

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: PS 01-01-01 Žst. Střelské Hoštice, úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 01-01-01 Žst. Střelské Hoštice, úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 01-01-01 Žst. Střelské Hoštice, úprava staničního zabezpečovacího zařízení
Rozpočet: PS 01-01-01 Žst. Střelské Hoštice, úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
A			Definitivní zabezpečovací zařízení				
1	75B318		DODÁVKA ÚPRAVY KOLEJOVÉ DESKY (2 SOUBORY)	KUS	2,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Dodání vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Stojany, skříně, kolejové desky, ovládací stoly a podobně se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného zařízení včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.				
2	75B378		MONTÁŽ ÚPRAVY KOLEJOVÉ DESKY (2 SOUBORY)	KUS	2,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Upevnění jednotlivých prvků souborů na místo určení, připojení pospojování, zapojení. Montáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.				
3	75B511.R1		DODÁVKA SKŘÍŇE (STOJANU) ÚVAZKY AUTOMATICKÉHO HRADLA VYSTROJENÉ	KUS	1,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Stojany, skříně, kolejové desky, ovládací stoly a podobně se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, kolejové desky, ovládacího stolu nebo skříně včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.				
4	75B517		DODÁVKA ÚPRAVY RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ	KUS	2,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Stojany, skříně, kolejové desky, ovládací stoly a podobně se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, kolejové desky, ovládacího stolu nebo skříně včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.				
5	75B571.R1		MONTÁŽ SKŘÍŇE (STOJANU) ÚVAZKY AUTOMATICKÉHO HRADLA VYSTROJENÉ	KUS	1,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříně, kolejové desky, ovládacího stolu) na místo určení, zapojení. Montáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy				
6	75B577		MONTÁŽ ÚPRAVY RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 01-01-01 Žst. Střelské Hoštice, úprava staničního zabezpečovacího zařízení
Rozpočet: PS 01-01-01 Žst. Střelské Hoštice, úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříně, kolejové desky , ovládacího stolu) na místo určení, zapojení.Montáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy				
7	75B587		DEMONTÁŽ K PŘELOŽENÍ ÚPRAVY RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBC KABELOVÝCH STOJANŮ	KUS	1,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Demontáž a odpojení zařízení od kabelových rozvodůdemontáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.				
8	75E121		DOZOR PRACOVNÍKŮ SDC, SŽT	HOD	30,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Při provádění prací na zařízení, které je v provozu určují pracovníci správy dopravní cesty kdy a jak je možné potřebný zásah provést.Dozor pracovníků objednatele se měří v hodinách.Položka obsahuje náklady na ztrátu času pracovníků údržby, kteří tento čas využijí ve prospěch prováděné stavby. Účtuje se v hodinových sazbách.				
9	75E122		CELKOVÁ PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ A VYHOTOVENÍ REVIZNÍ ZPRÁVY	HOD	20,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Kontrola zařízení, zda odpovídá podmínkám pro bezpečný provoz, včetně potřebných měření a vyhotovení revizní zprávy odpovědným pracovníkem. Položka obsahuje náklady na vlastní kontrolu, příslušná měření a zpracování revizní zprávy. Účtuje se v hodinových sazbách.				
10	75E123		PŘEZKOUŠENÍ VLAKOVÝCH CEST	KUS	8,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Postavení vlakové cesty a kontrola návěstního znaku, přezkoušení změny návěstního znaku z povolujícího na zakazující a poruchy žárovek. Simulace jízdy vlaku. Přezkoušení nouzového vybavení. Přezkoušení vazeb na traťové zabezpečovací zařízení.Přezkoušení vlakových cest se měří v kusech (ks) za jednu cestu.Položka obsahuje kompletní náklady na zkoušky.				
11	75E124.R1		PŘEZKOUŠENÍ A REGULOVÁNÍ TRAŤOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ	KUS	1,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Přezkoušení a regulace napájecích zdrojů, nastavení jednotlivých obvodů a přezkoušení jejich funkce. Přezkoušení se měří v kusech (ks) za jeden traťový směr.Položka obsahuje kompletní náklady na přezkoušení a regulaci.				
12	75E224		ZKUŠEBNÍ PROVOZ, REGULACE A ZKOUŠENÍ ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ	HOD	20,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 01-01-01 Žst. Střelské Hoštice, úprava staničního zabezpečovacího zařízení
Rozpočet: PS 01-01-01 Žst. Střelské Hoštice, úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Zajištění a provedení činností určených položkou včetně dodávky potřebného pomocného materiálu a dopravy na místo určení. Účtuje se v hodinových sazbách(hod) .Položka obsahuje všechny náklady na provedení zk.provozu se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy				
13	75E225		AUTORSKÝ DOZOR PROJEKTANTA	HOD	10,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: Zajištění a provedení činností určených položkou včetně dodávky potřebného pomocného materiálu a dopravy na místo určení. Účtuje se v hodinových sazbách(hod) .Položka obsahuje všechny náklady na provedení dozoru se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy				
A			Definitivní zabezpečovací zařízení				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: PS 02-02-01 Střelské Hoštice - Horažďovice předměstí, traťové zabezpečovací zařízení

Rozpočet: PS 02-02-01 Střelské Hoštice - Horažďovice předměstí, traťové zabezpečovací zařízení

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: PS 02-02-01 Střelské Hoštice - Horažďovice předměstí, traťové zabezpečovací zařízení
 Rozpočet: PS 02-02-01 Střelské Hoštice - Horažďovice předměstí, traťové zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
A			Definitivní zabezpečovací zařízení				
1	701AAC		Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslováními kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KM	1,930		
2	701ACA		Odstranění dřevitého porostu - porost měkký Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Položka obsahuje: Odstranění dřevitého porostu z keřů nebo stromků. Odstranění kořenů a složení do hromad. Křoviny a stromky do průměru kmenů do 5cm. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m2	1 600,000		
3	701CAA		Hloubení a zához kabelové rýhy do 350/do 500mm zemina do tř. 4 Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopu a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez přechování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	100,000		
4	701CAC		Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4 Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopu a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez přechování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	1 930,000		
5	701CFA		Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Položka obsahuje: Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z prosáté zeminy (zrna max.7mm) bez zakrytí, přísun zeminy do rýhy, pokrytí rýhy souvisl. vrstvou prosáté zeminy tloušťky 5cm nad kabel. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	1 930,000		
6	701CGH		Kabelový žlab plastový včetně víka, šířka 13 - 20cm Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace	m	100,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 02-02-01 Střelské Hoštice - Horažďovice předměstí, traťové zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 02-02-01 Střelské Hoštice - Horažďovice předměstí, traťové zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení plastových žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
7	701CGL		Výstražná fólie z PVC šířky 33cm	m	1 930,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
8	701FEA		Podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fí.chráničky 20cm	m	50,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Zřízení podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fí.chráničky 20cm včetně všech pomocných prací a případného vypracování odborné dokumentace dle příslušných předpisů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
9	701FEC		Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt	M3	40,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt včetně montáže a demontáže pažení a případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
10	75A312		DODÁVKA METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 3P 1,0	m	2 865,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: dodání kabelů podle typu od výrobců délky kabelů se měří v metrech položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy				
11	75A313		DODÁVKA METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 4P 1,0	m	1 300,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: dodání kabelů podle typu od výrobců délky kabelů se měří v metrech položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy				
12	75A315		DODÁVKA METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 12P 1,0	m	1 930,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: dodání kabelů podle typu od výrobců délky kabelů se měří v metrech položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy				
13	75A372		ZATAŽENÍ METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 3P 1,0	m	2 865,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 02-02-01 Střelské Hoštice - Horažďovice předměstí, traťové zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 02-02-01 Střelské Hoštice - Horažďovice předměstí, traťové zabezpečovací zařízení

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace: Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů, se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy				
14	75A373	ZATAŽENÍ METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 4P 1,0	m	1 300,000		
		Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace: Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů, se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy				
15	75A375	ZATAŽENÍ METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 12P 1,0	m	1 930,000		
		Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace: Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů, se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy				
16	75A411	FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 3P 1,0	KUS	2,000		
		Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace: odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku				kabelové form
17	75A412	FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 4P 1,0	KUS	1,000		
		Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace: odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku				kabelové form
18	75A511	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 6 ŽIL	KUS	6,000		
		Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace: úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatažení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.				
19	75A512	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 8 ŽIL	KUS	3,000		
		Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 02-02-01 Střelské Hoštice - Horažďovice předměstí, traťové zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 02-02-01 Střelské Hoštice - Horažďovice předměstí, traťové zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.				
20	75A514		SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 24 ŽIL	KUS	5,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.				
21	75B711		DODÁVKA PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY PRO NÁVĚSTIDLO	KUS	1,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: Dodávka přepět'ové ochrany včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu.Přepět'ová ochrana se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na dodávku přepět'ové ochrany včetně dopravy ze skladu k místu montáže.				
22	75B771		MONTÁŽ PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY PRO NÁVĚSTIDLO	KUS	1,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: Montáž ochrany dle předpisu dodavatele pro montáž.Přepět'ová ochrana se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.				
23	75B781		DEMONTÁŽ K PŘELOŽENÍ PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY PRO NÁVĚSTIDLO	KUS	1,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: Demontáž přepět'ové ochranyPřepět'ová ochrana se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na demontáž přepět'ové ochrany se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi				
24	75C512		KOMPLETNÍ DODÁVKA STOŽÁROVÉHO DVOUSVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA VČ.ZÁKLADU	KUS	1,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: Dodávka návěstidla nebo výstražníku podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Návěstidlo se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.				
25	75C572		KOMPLETNÍ MONTÁŽ STOŽÁROVÉHO DVOUSVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA	KUS	1,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: Výkop jámy pro betonový základ návěstidla.Usazení betonového základu, sestavení a kompletizace návěstidla, označení označovacími štítky, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Postavení návěstidla včetně transformátorové skříně na základ. Návěstidlo a výstražníky se				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 02-02-01 Střelské Hoštice - Horažďovice předměstí, traťové zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 02-02-01 Střelské Hoštice - Horažďovice předměstí, traťové zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				
26	75C582		KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ STOŽÁROVÉHO DVOUSVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA K PŘELOŽENÍ	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Zásyp jámy pro betonový základ návěstidla. Demontáž betonového základu, demontáž návěstidla. Rozebrání návěstidla včetně transformátorové skříně. Demontáž transformátorů do skříně, demontáž kabelové formy. Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				
27	75C713		DODÁVKA NÁVĚSTI "VLAK SE BLÍŽÍ K SAMOSTATNÉ PŘEDVĚSTI"	komplet	1,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Dodávka návěstí "Vlak se blíží k hlavnímu návěstidlu" a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Návěst se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.				
28	75C714		DODÁVKA NÁVĚSTI "STANOVIŠTĚ SAMOSTATNÉ PŘEDVĚSTI"	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Dodávka návěstí podle typu daného položkou a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Návěst se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.				
29	75C773		MONTÁŽ NÁVĚSTI "VLAK SE BLÍŽÍ K SAMOSTATNÉ PŘEDVĚSTI"	komplet	1,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Vyměření místa umístění, usazení návěstí do jámy, úprava zeminou, nátěr. se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěstí se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				
30	75C774		MONTÁŽ NÁVĚSTI "STANOVIŠTĚ SAMOSTATNÉ PŘEDVĚSTI"	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Vyměření místa umístění, usazení návěstí do jámy, úprava zeminou, nátěr. se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěstí se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				
31	75C783		DEMONTÁŽ NÁVĚSTI "VLAK SE BLÍŽÍ K SAMOSTATNÉ PŘEDVĚSTI" K PŘELOŽENÍ	komplet	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 02-02-01 Střelské Hoštice - Horažďovice předměstí, traťové zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 02-02-01 Střelské Hoštice - Horažďovice předměstí, traťové zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Kompletní demontáž návěsti podle typu daného položkou. Demontáž návěsti se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž návěsti se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				
32	75C784		DEMONTÁŽ NÁVĚSTI "STANOVIŠTĚ SAMOSTATNÉ PŘEDVĚSTI" K PŘELOŽENÍ	KUS	1,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Kompletní demontáž návěsti podle typu daného položkou. Demontáž návěsti se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž návěsti se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				
33	75C812		DODÁVKA STYKOVÉHO TRANSFORMÁTORU DT075	KUS	2,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Dodávka stykového transformátoru podle typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Stykový transformátor se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.				
34	75C814		DODÁVKA KOLEJOVÉ PROPOJKY PRO PŘIPOJENÍ STYKOVÉHO TRANSFORMÁTORU	KUS	2,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Propojka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.				
35	75C871		MONTÁŽ STYKOVÉHO TRANSFORMÁTORU	KUS	2,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Usazení stykového transformátoru, montáž ochranných trubek, zapojení dvou kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření). Regulace a zkoušení kolejového obvodu. Montáž stykového transformátoru se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž transformátoru se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				
36	75C872		MONTÁŽ KOLEJOVÉ PROPOJKY PRO PŘIPOJENÍ STYKOVÉHO TRANSFORMÁTORU	KUS	2,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, připojení propojky, připevnění propojky k pražcům. Demontáž se provádí obdobným způsobem. Montáž propojky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž propojek se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 02-02-01 Střelské Hoštice - Horažďovice předměstí, traťové zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 02-02-01 Střelské Hoštice - Horažďovice předměstí, traťové zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	75C911		DODÁVKA POČÍTAČE NÁPRAV, 1 BOD (VENKOVNÍ ČÁST)	KUS	1,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Kompletní dodávka venkovní výstroje počítačového bodu, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku zařízení do kolejiště včetně skříně podle určení a pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.				
38	75C971		MONTÁŽ POČÍTAČE NÁPRAV, 1 BOD (VENKOVNÍ ČÁST)	KUS	1,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Upevnění zařízení na místo určení, připojení pospojování, zapojení dvou kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření), přezkoušení. Montáže poč.bodu zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž vnitřního zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				
39	75E121		DOZOR PRACOVNÍKŮ SDC, SŽT	HOD	20,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Při provádění prací na zařízení, které je v provozu určují pracovníci správy dopravní cesty kdy a jak je možné potřebný zásah provést. Dozor pracovníků objednatel se měří v hodinách. Položka obsahuje náklady na ztrátu času pracovníků údržby, kteří tento čas využijí ve prospěch prováděné stavby. Účtuje se v hodinových sazbách.				
40	75E122		CELKOVÁ PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ A VYHOTOVENÍ REVIZNÍ ZPRÁVY	HOD	20,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Kontrola zařízení, zda odpovídá podmínkám pro bezpečný provoz, včetně potřebných měření a vyhotovení revizní zprávy odpovědným pracovníkem. Položka obsahuje náklady na vlastní kontrolu, příslušná měření a zpracování revizní zprávy. Účtuje se v hodinových sazbách.				
41	75E125		PŘEZKOUŠENÍ A REGULOVÁNÍ NÁVĚSTIDEL	KUS	1,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Přezkoušení správné činnosti relé, přezkoušení všech návěstních znaků. Přeměření a regulace napětí na žárovkách. Případné odstranění zaclonění žárovek. Přezkoušení se měří v kusech (ks) za návěstidlo. Položka obsahuje kompletní náklady na přezkoušení a regulaci.				
42	75E226		KOMPLETNÍ GEODETICKÉ PRÁCE	HOD	40,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Provedení veškerého zaměření a zobrazení, tvorba počítačových souborů, zpracování kompletní geodetické dokumentace včetně všech dalších geodetických činností. Položka se měří v časových jednotkách (hod) za činnost pověřeného geodeta. Položka obsahuje všechny náklady na provedení geod.prací se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy				
43	75E227		MONTÁŽ UZEMNĚNÍ, UKOLEJNĚNÍ	m	60,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 02-02-01 Střelské Hoštice - Horažďovice předměstí, traťové zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 02-02-01 Střelské Hoštice - Horažďovice předměstí, traťové zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Uložení uzemňovacího vedení, měření zemního odporu, montáž uzem.sběrny, zemnicí desky, uzemnění skříní včetně dodávky potřebného pomocného materiálu a dopravy na místo určení. Položka seměří v délkových jednotkách (m) za délku uzemňovacího vedení .Položka obsahuje všechny náklady na provedení uzemnění(ukolejnění) se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy				
A			Definitivní zabezpečovací zařízení				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení

Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
A			Definitivní zabezpečovací zařízení				
1	701AAC		Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslováními kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KM	5,450		
2	701ACA		Odstranění dřevitého porostu - porost měkký Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Položka obsahuje: Odstranění dřevitého porostu z keřů nebo stromků. Odstranění kořenů a složení do hromad. Křoviny a stromky do průměru kmenů do 5cm. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m2	150,000		
3	701CAA		Hloubení a zához kabelové rýhy do 350/do 500mm zemina do tř. 4 Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopu a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez přechování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	2 250,000		
4	701CAE		Hloubení a zához kabelové rýhy 500/do 500mm zemina do tř. 4 Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopu a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez přechování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	1 450,000		
5	701CAG		Hloubení a zához kabelové rýhy 500/900mm zemina do tř. 4 Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopu a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez přechování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	1 450,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	701CBA.R1		Hloubení a zához kabelové rýhy 700/do 500mm zemina do tř. 4	m	300,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez přechování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
7	701CGG		Kabelový žlab plastový včetně víka, šířka do 12cm	m	2 450,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení plastových žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
8	701CGH		Kabelový žlab plastový včetně víka, šířka 13 - 20cm	m	6 500,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení plastových žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
9	701FEA		Podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fi.chráničky 20cm	m	40,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Zřízení podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fi.chráničky 20cm včetně všech pomocných prací a případného vypracování odborné dokumentace dle příslušných předpisů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
10	701FEC		Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt	M3	40,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt včetně montáže a demontáže pažení a případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
11	741DEB		Kabelový žlab plechový pozinkovaný vč.příslušenství š.40-250/50mm včetně víka a nosníků	m	10,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Dodávku a montáž žlabu vč. podružného materiálu, rozměření, montáž konstrukce, usazení, vyvážení, upevnění a elektrické pospojování. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
12	75A211		DODÁVKA METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 3P 1,0	m	7 080,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	dodání kabelů podle typu od výrobce délky kabelů se měří v metrech položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy				
13	75A212		DODÁVKA METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 4P 1,0	m	1 055,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	dodání kabelů podle typu od výrobce délky kabelů se měří v metrech položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy				
14	75A213		DODÁVKA METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 7P 1,0	m	1 260,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	dodání kabelů podle typu od výrobce délky kabelů se měří v metrech položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy				
15	75A214		DODÁVKA METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 12P 1,0	m	750,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	dodání kabelů podle typu od výrobce délky kabelů se měří v metrech položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy				
16	75A216		DODÁVKA METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 24P 1,0	m	10,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	dodání kabelů podle typu od výrobce délky kabelů se měří v metrech položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy				
17	75A218		DODÁVKA METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 48P 1,0	m	45,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	dodání kabelů podle typu od výrobce délky kabelů se měří v metrech položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy				
18	75A271		ZATAŽENÍ METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 3P 1,0	m	7 080,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů, se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy				
19	75A272		ZATAŽENÍ METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 4P 1,0	m	1 055,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů, se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy				
20	75A273		ZATAŽENÍ METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 7P 1,0	m	1 260,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů, se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	75A274		ZATAŽENÍ METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 12P 1,0 Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů, se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	m	750,000		
22	75A276		ZATAŽENÍ METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 24P 1,0 Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: zatažení a spojování kabelů zabezpečovacích do 24p 1,0	m	10,000		
23	75A278		ZATAŽENÍ METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 48P 1,0 Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: zatažení a spojování kabelů zabezpečovacích do 48p 1,0	m	45,000		
24	75A312		DODÁVKA METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 3P 1,0 Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: dodání kabelů podle typu od výrobců délky kabelů se měří v metrech položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	m	9 690,000		
25	75A313		DODÁVKA METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 4P 1,0 Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: dodání kabelů podle typu od výrobců délky kabelů se měří v metrech položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	m	2 535,000		
26	75A314		DODÁVKA METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 7P 1,0 Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: dodání kabelů podle typu od výrobců délky kabelů se měří v metrech položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	m	6 300,000		
27	75A315		DODÁVKA METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 12P 1,0 Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: dodání kabelů podle typu od výrobců délky kabelů se měří v metrech položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	m	6 450,000		
28	75A316		DODÁVKA METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 16P 1,0 Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: dodání kabelů podle typu od výrobců délky kabelů se měří v metrech položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	m	2 545,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	75A317		DODÁVKA METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 24P 1,0 Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: dodání kabelů podle typu od výrobce délky kabelů se měří v metrech položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	m	6 310,000		
30	75A318		DODÁVKA METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 30P 1,0 Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: dodání kabelů podle typu od výrobce délky kabelů se měří v metrech položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	m	4 085,000		
31	75A319		DODÁVKA METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 48P 1,0 Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: dodání kabelů podle typu od výrobce délky kabelů se měří v metrech položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	m	4 540,000		
32	75A372		ZATAŽENÍ METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 3P 1,0 Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	m	9 690,000		
33	75A373		ZATAŽENÍ METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 4P 1,0 Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	m	2 535,000		
34	75A374		ZATAŽENÍ METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 7P 1,0 Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	m	6 300,000		
35	75A375		ZATAŽENÍ METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 12P 1,0 Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka	m	6 450,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obsahuje všechny náklady na montáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy				
36	75A376		ZATAŽENÍ METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 16P 1,0	m	2 545,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy				
37	75A377		ZATAŽENÍ METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 24P 1,0	m	6 310,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace zatažení a spojování kabelů zabezpečovacích do 24p 1,0				
38	75A378		ZATAŽENÍ METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 30P 1,0	m	4 085,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace zatažení a spojování kabelů zabezpečovacích do 30p 1,0				
39	75A379		ZATAŽENÍ METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 48P 1,0	m	4 540,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace zatažení a spojování kabelů zabezpečovacích do 48p 1,0				
40	75A411		FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 3P 1,0	KUS	220,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku měří v kusech				kabelové form
41	75A412		FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 4P 1,0	KUS	48,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku měří v kusech				kabelové form
42	75A413		FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 7P 1,0	KUS	50,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			závěreečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku měří v kusech				kabelové forn
43	75A414		FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 12P 1,0	KUS	40,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěreečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku měří v kusech				kabelové forn
44	75A415		FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 16P 1,0	KUS	16,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěreečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku měří v kusech				kabelové forn
45	75A416		FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 24P 1,0	KUS	28,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěreečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku měří v kusech				kabelové forn
46	75A417		FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 30P 1,0	KUS	18,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěreečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku měří v kusech				kabelové forn
47	75A418		FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 48P 1,0	KUS	12,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěreečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku měří v kusech				kabelové forn
48	75A511		SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 6 ŽIL	KUS	13,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení
 Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.				
49	75A512	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 8 ŽIL Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	KUS	4,000		
50	75A513	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 14 ŽIL Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	KUS	8,000		
51	75A514	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 24 ŽIL Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	KUS	9,000		
52	75A515	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 32 ŽIL Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	KUS	1,000		
53	75A516	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 48 ŽIL Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	KUS	4,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	75A517		SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 60 ŽIL Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	KUS	3,000		
55	75A518		SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 80 ŽIL Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	KUS	6,000		
56	75B211		DODÁVKA JEDNOTNÉHO OBSLUŽNÉHO PRACOVISTĚ (JOP) NEZÁLOHOVANÉHO Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Výroba a dodávka stolu(1200x800mm+židle 1ks) a boxu pro umístění počítačového vybavení pracoviště a jejich doprava na místo určení, dodání výpočetní techniky včetně propojovacích vedení a dvou monitorů. Zařízení JOP se měří v kusech (ks) .Položka obsahuje náklady na výrobu stolů, na dodání výpočetní techniky, na dopravu do místa určení, případně na použití mechanismů	KUS	2,000		
57	75B211.R2		POČÍTAČ AUTOMATICKÉHO STAVĚNÍ VLAKOVÝCH CEST (ASVC) - DODÁVKA Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Výroba a dodávka stolu(1200x800mm+židle 1ks) a boxu pro umístění počítačového vybavení pracoviště a jejich doprava na místo určení, dodání výpočetní techniky včetně propojovacích vedení a dvou monitorů. Zařízení JOP se měří v kusech (ks) .Položka obsahuje náklady na výrobu stolů, na dodání výpočetní techniky, na dopravu do místa určení, případně na použití mechanismů	KUS	1,000		
58	75B212		DODÁVKA VYBAVENÍ SERVISNÍHO A DIAGNOSTICKÉHO PRACOVIST VČ. SW Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Výroba a dodávka stolů(2ks+židle 2ks) pro umístění počítačového vybavení pracoviště a jejich doprava na místo určení, dodání výpočetní techniky a programového vybavení, spojovacího a pomocného materiálu, včetně dopravy. Servisní pracoviště se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na dodávku vybavení pro servisní pracoviště diagnostiky se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	75B214		DODÁVKA ELEKTRONICKÉHO GRAFIKONU NEZÁLOHOVANÉHO BEZ SW Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Výroba a dodávka stolu a 1ks židle pro umístění počítačového vybavení pracoviště a jejich doprava na místo určení, dodání počítačového vybavení pracoviště bez programového vybavení, včetně propojovacích vedení a potřebného materiálu a jejich doprava na místo určení. Zařízení el. grafikonu se měří v kusech (ks). Položka obsahuje náklady na dodání veškerého zařízení daného položkou, na dopravu do místa určení, případné použití mechanismů	KUS	1,000		
60	75B271		MONTÁŽ JEDNOTNÉHO OBSLUŽNÉHO PRACOVIŠTĚ (JOP) NEZÁLOHOVANÉHO Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Montáž, demontáž stolů pro umístění počítačového vybavení kanceláře Montáž výpočetní techniky, včetně propojovacích vedení a dvou monitorů. Zařízení JOP se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku a montáž vybavení pro servisní pracoviště diagnostiky se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	KUS	2,000		
61	75B271.R2		POČÍTAČ AUTOMATICKÉHO STAVĚNÍ VLAKOVÝCH CEST - MONTÁŽ Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Montáž, demontáž stolů pro umístění počítačového vybavení kanceláře Montáž výpočetní techniky, včetně propojovacích vedení a dvou monitorů. Zařízení JOP se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku a montáž vybavení pro servisní pracoviště diagnostiky se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	KUS	1,000		
62	75B272		MONTÁŽ VYBAVENÍ SERVISNÍHO A DIAGNOSTICKÉHO PRACOVIŠTĚ Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Montáž, demontáž stolů pro umístění počítačového vybavení kanceláře Montáž výpočetní techniky, včetně propojovacích vedení a dvou monitorů, Umístění zařízení, zapojení, připojení na komunikační linku, přezkoušení funkce. Servisní pracoviště se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku a montáž vybavení pro servisní pracoviště diagnostiky se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	KUS	1,000		
63	75B274		MONTÁŽ ELEKTRONICKÉHO GRAFIKONU NEZÁLOHOVANÉHO BEZ SW Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Montáž, demontáž stolů pro umístění počítačového vybavení kanceláře Montáž výpočetní techniky, včetně propojovacích vedení. Zařízení el. grafikonu se měří v kusech (ks). Položka obsahuje náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.	KUS	1,000		
64	75B311		DODÁVKA PULTU NOUZOVÉ OBSLUHY Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Stojany, skříně, kolejové desky, ovládací stoly a podobně se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, kolejové desky, ovládacího stolu nebo skříně včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.				
65	75B371		MONTÁŽ PULTU NOUZOVÉ OBSLUHY	KUS	1,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříně, kolejové desky, ovládacího stolu) na místo určení, zapojení. Montáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.				
66	75B419		DODÁVKA SKŘÍNĚ (STOJANU) KABELOVÉ	KUS	3,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Stojany, skříně, kolejové desky, ovládací stoly a podobně se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, kolejové desky, ovládacího stolu nebo skříně včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.				
67	75B479		MONTÁŽ SKŘÍNĚ (STOJANU) KABELOVÉ	KUS	3,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříně, kolejové desky, ovládacího stolu) na místo určení, zapojení. Montáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy				
68	75B511.R1		DODÁVKA SKŘÍNĚ (STOJANU) ÚVAZKY AUTOMATICKÉHO HRADLA VYSTROJENÉ	KUS	1,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Stojany, skříně, kolejové desky, ovládací stoly a podobně se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, kolejové desky, ovládacího stolu nebo skříně včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.				
69	75B511.R2		DODÁVKA SKŘÍNĚ (STOJANU) ÚVAZKY AUTOMATICKÉHO HRADLA VYSTROJENÉ S DATOVOU VAZBOU	KUS	2,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Stojany, skříně, kolejové desky, ovládací stoly a podobně se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, kolejové desky, ovládacího stolu nebo skříně včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.				
70	75B511		DODÁVKA SKŘÍNĚ (STOJANU) VOLNÉ VAZBY VYSTROJENÉ	KUS	3,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení
 Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení.Stojany, skříně, kolejové desky , ovládací stoly a podobně se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, kolejové desky , ovládacího stolu nebo skříně včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.				
71	75B512		DODÁVKA ELEKTRONICKÉ VAZBY PRO ZABEZPEČENÍ VYHYBKOVÉ JEDNOTKY(VČ.ZÁKLADNÍHO SW)	V.J.	21,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Dodání kompletního vnitřního zařízení pro zabezpečení vyhyb.jednotky vč.souvisejících venkovních prvků a potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení.Elektronická vazba se měří ve vyhybkových jednotkách.Položka obsahuje všechny náklady na pořízenízařízení včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.				
72	75B514		DODÁVKA SKŘÍNĚ (STOJANU) NAPÁJECÍ VYSTROJENÉ	KUS	3,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení.Stojany, skříně, kolejové desky , ovládací stoly a podobně se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, kolejové desky , ovládacího stolu nebo skříně včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.				
73	75B515		DODÁVKA SKŘÍNĚ (STOJANU) TECHNOLOGICKÝCH POČÍTAČŮ	KUS	1,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení.Stojany, skříně, kolejové desky , ovládací stoly a podobně se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, kolejové desky , ovládacího stolu nebo skříně včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.				
74	75B571.R1		MONTÁŽ SKŘÍNĚ (STOJANU) ÚVAZKY AUTOMATICKÉHO HRADLA VYSTROJENÉ	KUS	1,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříně, kolejové desky , ovládacího stolu) na místo určení, zapojení.Montáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy				
75	75B571.R2		MONTÁŽ SKŘÍNĚ (STOJANU) ÚVAZKY AUTOMATICKÉHO HRADLA VYSTROJENÉ S DATOVOU VAZBOU	KUS	2,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříně, kolejové desky , ovládacího stolu) na místo určení, zapojení.Montáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
76	75B571		součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy MONTÁŽ SKŘÍNĚ (STOJANU) VOLNÉ VAZBY VYSTROJENÉ	KUS	3,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříně, kolejové desky , ovládacího stolu) na místo určení, zapojení.Montáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy				
77	75B572		MONTÁŽ ELEKTRONICKÉ VAZBY PRO ZABEZPEČENÍ VYHYBKOVÉ JEDNOTKY(VČ.INDIVIDUÁLNÍHO SW)	V.J.	21,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Upevnění zařízení do stojanu(skříně), zapojení, instalace individuálního SW, přezkoušení. Montáž el.vazby se měří ve vyhybkových jednotkách (V.J.).Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy				
78	75B574		MONTÁŽ SKŘÍNĚ (STOJANU) NAPÁJECÍ VYSTROJENÉ	KUS	3,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříně, kolejové desky , ovládacího stolu) na místo určení, zapojení.Montáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy				
79	75B575		MONTÁŽ SKŘÍNĚ (STOJANU) TECHNOLOGICKÝCH POČÍTAČŮ	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříně, kolejové desky , ovládacího stolu) na místo určení, zapojení.Montáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy				
80	75B611		DODÁVKA SKŘÍNĚ (STOJANU) NAPÁJECÍHO ZDROJE (50 / 75 / 275 HZ DO 50 KVA	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Dodání kompletního univerzálního napájecího zdroje včetně baterií a skříní a dalšího potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení.Univerzální napájecí zdroj se měří v kusech (ks).Položka obsahuje náklady na pořízení kompletního univerzálního napájecího zdroje, na dopravu do místa určení.				
81	75B671		MONTÁŽ SKŘÍNĚ (STOJANU) NAPÁJECÍHO ZDROJE	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Osazení skříní a jejich propojení, včetně montáže a dobíjení baterií. Regulace obvodů a přezkoušení funkce.Montáž zdroje se měří v kusech (ks).Položka				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.				
82	75B711		DODÁVKA PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY PRO NÁVĚSTIDLO	KUS	19,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Dodávka přepěťové ochrany včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Přepěťová ochrana se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku přepěťové ochrany včetně dopravy ze skladu k místu montáže.				
83	75B771		MONTÁŽ PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY PRO NÁVĚSTIDLO	KUS	19,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Montáž ochrany dle předpisu dodavatele pro montáž. Přepěťová ochrana se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.				
84	75B811		DODÁVKA SKŘÍNĚ (STOJANU) TRAŤOVÝCH KOLEJOVÝCH OBVODŮ VYSTROJENÉ DO 10-ti KOLEJOVÝCH OBVODŮ	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou a v uvedeném rozsahu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Stojany, skříně se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, skříně včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.				
85	75B813		DODÁVKA SKŘÍNĚ (STOJANU) LOGIKY ELEKTRONICKÝCH KOLEJOVÝCH OBVODŮ VYSTROJENÉ PRO 60 KOLEJOVÝCH OBVODI	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Stojany, skříně se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, skříně včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.				
86	75B814		DODÁVKA SKŘÍNĚ (STOJANU) ELEKTRONICKÝCH KOLEJOVÝCH OBVODŮ VYSTROJENÉ PRO 20 KOLEJOVÝCH OBVODŮ	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Stojany, skříně se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, skříně včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.				
87	75B871		MONTÁŽ SKŘÍNĚ (STOJANU) TRAŤOVÝCH KOLEJOVÝCH OBVODŮ VYSTROJENÉ DO 10ti KOL. OBVODŮ	KUS	1,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříně) na místo určení, zapojení.Montáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy				
88	75B873		MONTÁŽ SKŘÍNĚ (STOJANU) LOGIKY ELEKTRONICKÝCH KOLEJOVÝCH OBVODŮ VYSTROJENÉ PRO 60 KOLEJOVÝCH OBVODI Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříně) na místo určení, zapojení.Montáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy				
89	75B874		MONTÁŽ SKŘÍNĚ (STOJANU) ELEKTRONICKÝCH KOLEJOVÝCH OBVODŮ VYSTROJENÉ DO 20ti KOLEJOVÝCH OBVODŮ Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříně) na místo určení, zapojení.Montáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy				
90	75B912		DODÁVKA ZÁKLADNÍHO SW ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA S ELEKTRONICKÝM ROZHRANÍM Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Dodání základního programového vybavení podle typu určeného položkou.Programové vybavení se měří kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného programového vybavení.				
91	75B916		DODÁVKA ZÁKLADNÍHO SW PRO ELEKTRONICKÝ GRAFIKON Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Dodání základního programového vybavení podle typu určeného položkou.Programové vybavení se měří kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného programového vybavení.				
92	75B916.R2		SYSTÉMOVÝ SOFTWARE PRO ASVC Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace	KUS	1,000		
93	75B972		MONTÁŽ INDIVIDUÁLNÍHO SW ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA S ELEKTRONICKÝM ROZHRANÍM Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace	V.J.	21,000		
			Technická specifikace: Tvorba a instalace individuálního programového vybavení podle specifikace místa použití. Tvorba a instalace SW el.stavědla se měří ve počtu vyhybkových jednotek (V.J.).Položka obsahuje všechny náklady na tvorbu a instalaci příslušného programového vybavení.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
94	75B976		MONTÁŽ INDIVIDUÁLNÍHO SW PRO ELEKTRONICKÝ GRAFIKON PRO JEDNO ČÍSLO VLAKU Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Tvorba a instalace individuálního programového vybavení daného položkou podle specifikace místa použití. Tvorba a instalace SW el.grafikonu se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na tvorbu a instalaci příslušného programového vybavení.	KUS	12,000		
95	75B976.R2		INDIVIDUÁLNÍ SOFTWARE PRO ASVC PRO JEDNU VÝHYBKOVOU JEDNOTKU Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace	KUS	25,000		
96	75C111		DODÁVKA ROZŘEZNÉHO ELEKTROMOTORICKÉHO PŘESTAVNÍKU Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Dodání elektromotorického přestavníku podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu. Položka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodání elektromotorického přestavníku podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu.	KUS	10,000		
97	75C114		DODÁVKA PŘÍRUBOVÉHO ELEKTROMOTORICKÉHO PŘESTAVNÍKU Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Dodání elektromotorického přestavníku nebo výkolejky se snímačem polohy včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu. Položka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodání elektromotorického přestavníku nebo výkolejky podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu.	KUS	11,000		
98	75C118		DODÁVKA SNÍMAČE POLOHY JAZYKŮ Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Dodání snímače polohy jazyků podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu.Snímač polohy jazyků se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na dodání elektromotorického přestavníku nebo výkolejky podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu.	KUS	25,000		
99	75C171		MONTÁŽ ROZŘEZNÉHO ELEKTROMOTORICKÉHO PŘESTAVNÍKU Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Vyměření místa připevnění upevňovací soupravy přestavníku a její montáž, připevnění přestavníku na upevňovací soupravu, připevnění kabelového závěru, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Přezkoušení. Položka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž přestavníku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	KUS	10,000		
100	75C174		MONTÁŽ PŘÍRUBOVÉHO ELEKTROMOTORICKÉHO PŘESTAVNÍKU	KUS	11,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
	Technická specifikace:	Vyměření místa připevnění upevňovací soupravy přestavníku a její montáž, připevnění přestavníku na upevňovací soupravu, montáž snímače polohy, připevnění kabelového závěru, zapojení dvou kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření). Přezkoušení. Položka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž přestavníku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				
101 75C176		MONTÁŽ SNÍMAČE POLOHY JAZYKŮ	KUS	25,000		
		Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
	Technická specifikace:	Vyměření místa snímače polohy jazyků a kabelového závěru, připevnění snímače, montáž kabelového závěru, zapojení 2 kusů kabelové formy (včetně měření a zapojení po měření), přezkoušení. Snímač polohy jazyků se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž pomocného satvědl se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				
102 75C211		DODÁVKA VÝKOLEJKY PRAVÉ S ELEKTROMOTORICKÝM PŘESTAVNÍKEM	KUS	3,000		
		Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
	Technická specifikace:	Dodání elektromotorického přestavníku a výkolejky podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu. Položka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodání elektromotorického přestavníku nebo výkolejky podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu.				
103 75C212		DODÁVKA VÝKOLEJKY LEVÉ S ELEKTROMOTORICKÝM PŘESTAVNÍKEM	KUS	1,000		
		Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
	Technická specifikace:	Dodání elektromotorického přestavníku a výkolejky podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu. Položka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodání elektromotorického přestavníku nebo výkolejky podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu.				
104 75C215		DODÁVKA VÝKOLEJKY PRAVÉ S JEDNODUCHÝM ZÁMKEM A NÁVĚSTNÍM TĚLESEM	KUS	1,000		
		Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
	Technická specifikace:	Dodávka výkolejky se zámkem podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Výkolejka se zámkem se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku výkolejky včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.				
105 75C218		DODÁVKA VÝKOLEJKY LEVÉ S KONTROLNÍM ZÁMKEM A NÁVĚSTNÍM TĚLESEM	KUS	2,000		
		Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Dodávka výkolejky se zámkem podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Výkolejka se zámkem se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku výkolejky včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.				
106	75C271		MONTÁŽ VÝKOLEJKY S ELEKTROMOTORICKÝM PŘESTAVNÍKEM	KUS	4,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: Vyměření místa připevnění upevňovací soupravy přestavníku, výkolejky a její montáž, připevnění přestavníku na upevňovací soupravu, připevnění kabelového závěru, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Přezkoušení chodu a nátěr přestavníku . Položka se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				
107	75C273		MONTÁŽ VÝKOLEJKY SE ZÁMKEM A NÁVĚSTNÍM TĚLESEM	KUS	3,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: Položení na pražce, vyvrtání potřebných otvorů a přišroubování na paty kolejnice, přišroubování dosedacího úhelníku, vyzkoušení sklápění. Úprava typu klíčů, oštřikovávání klíčů, očíslování výkolejky. Výkolejka se zámkem a návěstním tělesem se měří v kusech. Položka obsahuje všechny náklady na montáž výkolejky se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				
108	75C411		DODÁVKA JEDNODUCHÉHO VÝMĚNOVÉHO ZÁMKU	KUS	3,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: Dodání zámku podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu. Výměnový zámek se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na zámku podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu.				
109	75C412		DODÁVKA KONTROLNÍHO VÝMĚNOVÉHO ZÁMKU	KUS	1,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: Dodání zámku podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu. Výměnový zámek se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na zámku podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu.				
110	75C414		DODÁVKA ODTLAČNÉHO KONTROLNÍHO ZÁMKU	KUS	2,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: Dodání zámku podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu. Zámky se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na pořízení zámku podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu.				
111	75C417		DODÁVKA STEJNOSMĚRNÉHO ELEKTROMAGNETICKÉHO ZÁMKU V KOLEJŠTI	KUS	4,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: Dodání zámku podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu. Zámky se měří v kusech (ks).Položka				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
112 75C471		obsahuje všechny náklady na pořízení zámku podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu. MONTÁŽ VÝMĚNOVÉHO NEBO ODTLAČNÉHO ZÁMKU	KUS	6,000		
	Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Úprava šterkového lože, rozebrání zámku, uvolnění závěrného háku, montáž ochranné skříňky a kostry zámku, regulace závěrného háku, přetypování a sestavení zámku, nasazení krytu a jeho zajištění, oštitVýměnový zámek se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž zámku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				
113 75C474		MONTÁŽ STEJNOSMĚRNÉHO ELEKTROMAGNETICKÉHO ZÁMKU V KOLEJÍŠTI	KUS	4,000		
	Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Přetypování klíčů a jejich oštítkování, usazení kabelového závěru, zatažení kabelu do závěru včetně zhotovení a zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření), montáž elektromagnetického zámku. Propojení drátovou formou, přezkoušení, nátěr.Elektromagnetický zámek v kolejišti s měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž zámku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				
114 75C511		KOMPLETNÍ DODÁVKA STOŽÁROVÉHO JEDNOSVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA VČ.ZÁKLADU	KUS	1,000		
	Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Dodávka návěstidla nebo výstražníku podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Návěstidlo se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.				
115 75C512		KOMPLETNÍ DODÁVKA STOŽÁROVÉHO DVOUSVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA VČ.ZÁKLADU	KUS	3,000		
	Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Dodávka návěstidla nebo výstražníku podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Návěstidlo se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.				
116 75C514		KOMPLETNÍ DODÁVKA STOŽÁROVÉHO ČTYŘSVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA VČ.ZÁKLADU	KUS	3,000		
	Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Dodávka návěstidla nebo výstražníku podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Návěstidlo se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.				
117 75C515		KOMPLETNÍ DODÁVKA STOŽÁROVÉHO PĚTISVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA VČ.ZÁKLADU	KUS	9,000		
		Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení
 Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace: Dodávka návěstidla nebo výstražníku podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Návěstidlo se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.				
118	75C516	KOMPLETNÍ DODÁVKA STOŽÁROVÉHO ŠESTISVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA VČ.ZÁKLADU	KUS	4,000		
		Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace: Dodávka návěstidla nebo výstražníku podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Návěstidlo se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.				
119	75C516.R1	KOMPLETNÍ DODÁVKA STOŽÁROVÉHO SEMISVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA VČ.ZÁKLADU	KUS	1,000		
		Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace: Dodávka návěstidla nebo výstražníku podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Návěstidlo se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.				
120	75C571	KOMPLETNÍ MONTÁŽ STOŽÁROVÉHO JEDNOSVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA	KUS	1,000		
		Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace: Výkop jámy pro betonový základ návěstidla.Usazení betonového základu, sestavení a kompletizace návěstidla, označení označovacími štítky, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Postavení návěstidla včetně transformátorové skříně na základ. Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				
121	75C572	KOMPLETNÍ MONTÁŽ STOŽÁROVÉHO DVOUSVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA	KUS	3,000		
		Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace: Výkop jámy pro betonový základ návěstidla.Usazení betonového základu, sestavení a kompletizace návěstidla, označení označovacími štítky, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Postavení návěstidla včetně transformátorové skříně na základ. Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				
122	75C574	KOMPLETNÍ MONTÁŽ STOŽÁROVÉHO ČTYŘSVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA	KUS	3,000		
		Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace: Výkop jámy pro betonový základ návěstidla.Usazení betonového základu, sestavení a kompletizace návěstidla, označení označovacími štítky, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Postavení návěstidla včetně transformátorové skříně na základ. Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
123	75C575		mechanizmů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy. KOMPLETNÍ MONTÁŽ STOŽÁROVÉHO PĚTISVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDL	KUS	9,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Výkop jámy pro betonový základ návěstidla. Usazení betonového základu, sestavení a kompletizace návěstidla, označení označovacími štítky, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Postavení návěstidla včetně transformátorové skříně na základ. Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanizmů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				
124	75C576		KOMPLETNÍ MONTÁŽ STOŽÁROVÉHO ŠESTISVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA	KUS	4,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Výkop jámy pro betonový základ návěstidla. Usazení betonového základu, sestavení a kompletizace návěstidla, označení označovacími štítky, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Postavení návěstidla včetně transformátorové skříně na základ. Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanizmů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				
125	75C576.R1		KOMPLETNÍ MONTÁŽ STOŽÁROVÉHO SEDMISVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Výkop jámy pro betonový základ návěstidla. Usazení betonového základu, sestavení a kompletizace návěstidla, označení označovacími štítky, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Postavení návěstidla včetně transformátorové skříně na základ. Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanizmů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				
126	75C611		KOMPLETNÍ DODÁVKA TRPASLIČÍHO DVOUSVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA VČ.ZÁKLADU A POMOCNÝCH KONSTRUKCÍ	KUS	13,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Dodávka návěstidla nebo výstražníku podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Návěstidlo se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.				
127	75C614		KOMPLETNÍ DODÁVKA PĚTISVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA NA LÁVKU	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Dodávka návěstidla nebo výstražníku podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Návěstidlo se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			určení.				
128	75C616		KOMPLETNÍ DODÁVKA UKAZATELE RYCHLOSTI (SVĚTELNÉ PRUHY)	KUS	18,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Dodávka návěstidla nebo výstražníku podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Návěstidlo se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.				
129	75C671		KOMPLETNÍ MONTÁŽ TRPASLIČÍHO DVOUSVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA	KUS	13,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Výkop jámy pro betonový základ návěstidla. Usazení betonového základu, sestavení a kompletizace návěstidla, označení označovacími štítky, zapojení dvou kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření). Postavení návěstidla včetně transformátorové skříně na základ. Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.				
130	75C674		KOMPLETNÍ MONTÁŽ PĚTISVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA NA LÁVKU	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Sestavení a kompletizace návěstidla, označení označovacími štítky. Montáž návěstidla včetně transformátorové skříně na konstrukci návěstní lávky. Montáž transformátorů do skříně, zapojení dvou kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření). Montáž obdélníkové tabulky, nasměrování. Návěstidlo se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.				
131	75C676		KOMPLETNÍ MONTÁŽ UKAZATELE RYCHLOSTI (SVĚTELNÉ PRUHY)	KUS	18,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Sestavení a kompletizace návěstidla, označení označovacími štítky. Montáž návěstidla včetně transformátorové skříně na místo určení. Montáž transformátorů do skříně, montáž kabelové formy. Montáž obdélníkové tabulky, nasměrování. Návěstidlo se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.				
132	75C712		DODÁVKA NÁVĚSTI "VLAK SE BLÍŽÍ K HLAVNÍMU NÁVĚSTIDLU" (VZDÁLENOSTNÍ UPOZORŇOVADLO)	komplet	4,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Dodávka návěsti "Vlak se blíží k hlavnímu návěstidlu" a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Návěst se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.				
133	75C714.R4		DODÁVKA NÁVĚSTI "POSUN ZAKÁZÁN"	KUS	4,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Dodávka návěsti podle typu daného položkou a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení
Rozpočet:	PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Návěst se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.				
134	75C717.R1		DODÁVKA NÁVĚSTI INDIKÁTOROVÁ TABULKA "5"	KUS	9,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Dodávka dané návěsti podle specifikace a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Návěsti se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.				
135	75C772		MONTÁŽ NÁVĚSTI "VLAK SE BLÍŽÍ K HLAVNÍMU NÁVĚSTIDLU" (VZDÁLENOSTNÍ UPOZORŇOVADLO)	komplet	4,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Vyměření místa umístění, usazení návěsti do jámy, úprava zeminou, nátěr. se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěsti se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				
136	75C774.R4		MONTÁŽ NÁVĚSTI "POSUN ZAKÁZÁN"	KUS	4,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Vyměření místa umístění, usazení návěsti do jámy, úprava zeminou, nátěr. se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěsti se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				
137	75C777.R1		MONTÁŽ NÁVĚSTI INDIKÁTOROVÁ TABULKA "5"	KUS	9,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Vyměření místa, umístění, upevnění. Návěst se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěsti se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				
138	75C812		DODÁVKA STYKOVÉHO TRANSFORMÁTORU DT075	KUS	48,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Dodávka stykového transformátoru podle typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Stykový transformátor se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.				
139	75C814		DODÁVKA KOLEJOVÉ PROPOJKY PRO PŘIPOJENÍ STYKOVÉHO TRANSFORMÁTORU	KUS	51,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Propojka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
140	75C815		DODÁVKA KOLEJOVÉ PROPOJKY VÝHYBKOVÉ	KUS	23,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Propojka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.				
141	75C817.R1		DODÁVKA MEZIKOLEJOVÉ LANOVÉ PROPOJKY atypické délky 15m	KUS	2,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Propojka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.				
142	75C817.R2		DODÁVKA MEZIKOLEJOVÉ LANOVÉ PROPOJKY atypické délky 45m	KUS	2,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Propojka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.				
143	75C871		MONTÁŽ STYKOVÉHO TRANSFORMÁTORU	KUS	48,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Usazení stykového transformátoru, montáž ochranných trubek, zapojení dvou kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření). Regulace a zkoušení kolejového obvodu. Montáž stykového transformátoru se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž transformátoru se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				
144	75C872		MONTÁŽ KOLEJOVÉ PROPOJKY PRO PŘIPOJENÍ STYKOVÉHO TRANSFORMÁTORU	KUS	51,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, připojení propojky, připevnění propojky k pražcům. Demontáž se provádí obdobným způsobem. Montáž propojky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž propojek se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				
145	75C873		MONTÁŽ KOLEJOVÉ PROPOJKY VÝHYBKOVÉ	KUS	23,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, připojení propojky, připevnění propojky k pražcům. Demontáž se provádí obdobným způsobem. Montáž propojky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž propojek se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				
146	75C875.R1		MONTÁŽ MEZIKOLEJOVÉ LANOVÉ PROPOJKY atypické délky 15m	KUS	2,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, připojení propojky, připevnění propojky k pražcům. Demontáž se provádí obdobným způsobem. Montáž propojky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž vnitřního zařízení a venkovní skříně se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				
147	75C875.R2		MONTÁŽ MEZIKOLEJOVÉ LANOVÉ PROPOJKY atypické délky 45m	KUS	2,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: Rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, připojení propojky, připevnění propojky k pražcům. Demontáž se provádí obdobným způsobem. Montáž propojky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž vnitřního zařízení a venkovní skříně se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				
148	75C911		DODÁVKA POČÍTAČE NÁPRAV, 1 BOD (VENKOVNÍ ČÁST)	KUS	25,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: Kompletní dodávka venkovní výstroje počítačového bodu, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku zařízení do kolejiště včetně skříně podle určení a pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.				
149	75C912		DODÁVKA SKŘÍNĚ S POČÍTAČI NÁPRAV VYSTROJENÉ (24 BODŮ / 14 ÚSEKŮ)	KUS	1,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: Dodávka skříně počítače náprav pro uvedený rozsah výstroje, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku zařízení do stavědlové ústředny včetně skříně podle určení a pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.				
150	75C971		MONTÁŽ POČÍTAČE NÁPRAV, 1 BOD (VENKOVNÍ ČÁST)	KUS	25,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: Upevnění zařízení na místo určení, připojení pospojování, zapojení dvou kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření), přezkoušení. Montáže poč.bodu zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž vnitřního zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				
151	75C972		MONTÁŽ SKŘÍNĚ S POČÍTAČI NÁPRAV VYSTROJENÉ (24 BODŮ / 14 ÚSEKŮ)	KUS	1,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: Upevnění zařízení na místo určení, připojení pospojování, zapojení. Montáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž vnitřního zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				
152	75D115		DODÁVKA KABELOVÉ SKŘÍNĚ	KUS	14,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Dodávka zařízení podle určení včetně skříně, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Zařízení ve venkovní skříně se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku zařízení na místo určení včetně skříně podle určení a pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.				
153	75D175		MONTÁŽ KABELOVÉ SKŘÍŇE	KUS	14,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Určení místa umístění, usazení skříně na základy, montáž vnitřního zařízení včetně potřebných závislostních prvků, zatažení kabelů kontroly izolačního stavu, případný nátěr, přezkoušení. Demontáž se provádí obdobným způsobem. Montáž zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž resp. demontáž vnitřního zařízení a venkovní skříně se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy				
154	75E121		DOZOR PRACOVNÍKŮ SDC, SŽT	HOD	100,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Při provádění prací na zařízení, které je v provozu určují pracovníci správy dopravní cesty kdy a jak je možné potřebný zásah provést. Dozor pracovníků objednatele se měří v hodinách. Položka obsahuje náklady na ztrátu času pracovníků údržby, kteří tento čas využijí ve prospěch prováděné stavby. Účtuje se v hodinových sazbách.				
155	75E122		CELKOVÁ PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ A VYHOTOVENÍ REVIZNÍ ZPRÁVY	HOD	80,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Kontrola zařízení, zda odpovídá podmínkám pro bezpečný provoz, včetně potřebných měření a vyhotovení revizní zprávy odpovědným pracovníkem. Položka obsahuje náklady na vlastní kontrolu, příslušná měření a zpracování revizní zprávy. Účtuje se v hodinových sazbách.				
156	75E125		PŘEZKOUŠENÍ A REGULOVÁNÍ NÁVĚSTIDEL	KUS	37,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Přezkoušení správné činnosti relé, přezkoušení všech návěstních znaků. Přeměření a regulace napětí na žárovkách. Případné odstranění zacinění žárovek. Přezkoušení se měří v kusech (ks) za návěstidlo. Položka obsahuje kompletní náklady na přezkoušení a regulaci.				
157	75E128		PŘÍPRAVA A CELKOVÉ ZKOUŠKY ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA PRC 1 VLAKOVOU CESTU	KUS	164,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Příprava a provedení celkových zkoušek za 1 jízdní cestu. Přezkoušení se měří v kusech (ks) za jednu jízdní cestu. Položka obsahuje kompletní náklady na přezkoušení a regulaci.				
158	75E223		ZAPOJENÍ ZKUŠEBNÍHO KOLEJOVÉHO RELIÉFU (KABEL 6 PÁRŮ)	KUS	22,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Provedení všech činností určených položkou . Položka se měří v kusech (ks) . Položka obsahuje všechny náklady na provedení zapojení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy				
159	75E224		ZKUŠEBNÍ PROVOZ, REGULACE A ZKOUŠENÍ ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Zajištění a provedení činností určených položkou včetně dodávky potřebného pomocného materiálu a dopravy na místo určení.Účtuje se v hodinových sazbách(hod) .Položka obsahuje všechny náklady na provedení zk.provozu se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy	HOD	80,000		
160	75E225		AUTORSKÝ DOZOR PROJEKTANTA Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Zajištění a provedení činností určených položkou včetně dodávky potřebného pomocného materiálu a dopravy na místo určení. Účtuje se v hodinových sazbách.(hod) .Položka obsahuje všechny náklady na provedení dozoru se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy	HOD	50,000		
161	75E226		KOMPLETNÍ GEODETICKÉ PRÁCE Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Provedení veškerého zaměření a zobrazení, tvorba počítačových souborů, zpracování kompletní geodetické dokumentace včetně všech dalších geodetických činností. Položka se měří v časových jednotkách (hod) za činnost pověřeného geodeta .Položka obsahuje všechny náklady na provedení geod.prací se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy	HOD	110,000		
162	75E227		MONTÁŽ UZEMNĚNÍ, UKOLEJNĚNÍ Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Uložení uzemňovacího vedení, měření zemního odporu, montáž uzem.sběrnice, zemnicí desky, uzemnění skříní včetně dodávky potřebného pomocného materiálu a dopravy na místo určení. Položka seměří v délkových jednotkách (m) za délku uzemňovacího vedení .Položka obsahuje všechny náklady na provedení uzemnění(ukolejnění) se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy	m	390,000		
163	75G3BC		Dodávka - Optický kabel pro zafouknutí SM 8 vláken Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do stavenišťního skladu a skladování	m	100,000		
164	75G3AC		Dodávka - Optický kabel MM 12 vláken Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do stavenišťního skladu a skladování	m	45,000		
165	75G5AE		Dodávka - HDPE trubka 40 mm / 33 mm	m	80,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				
166 75G5DC		Dodávka - Koncovka na HDPE trubku 40 mm	KUS	2,000		
		Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				
167 75G6AA		Montáž (dem.) - Uložení HDPE trubky pro optický kabel do kabelového lože	m	80,000		
		Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace: Montáž materiálu s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním				
168 75G6AN		Montáž (dem.) - Optotrubka: koncovka, koncovka s ventilkem, záslepka, průchodka na trubku HDPE	KUS	2,000		
		Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace: Montáž materiálu s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním				
169 75G6EB		Montáž (dem.) - Zafukování optického kabelu do ochranné HDPE trubky	m	145,000		
		Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace: Montáž materiálu s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním				
170 75GFFA		Montáž (dem.) - Ukončení optic. kabelu v optickém rozvaděči pro 8 vláken	KUS	1,000		
		Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace: Montáž zařízení s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním				
171 32719.R1		KAMENNÁ ŽÍDKA OCHRANNÁ U NÁVĚSTIDLA	M3	3,000		
		Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště, – kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro uložení dílců, – zajištění a dovoz dílců (vč. spojovacích materiálů), podepření dílců (vč. lešení), včetně vnitrostaveništní dopravy, – osazení dílců, jejich vyrovnání, spojení, podlití, spárování, – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. Viz TKP kap. 5, -ČSN 72 1860, ČSN 72 1511, ČSN 72 1512-				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení
 Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
A			Definitivní zabezpečovací zařízení				
B			Provizorní zabezpečovací zařízení a demontáže				
172	701AAC		Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice	KM	1,400		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslováními kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
173	701CAA		Hloubení a zához kabelové rýhy do 350/do 500mm zemina do tř. 4	m	1 400,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacíh prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozením až do vzdálenosti 3m nebo se shobením z vozidel. Bez přechování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
174	701CGG		Kabelový žlab plastový včetně víka, šířka do 12cm	m	850,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení plastových žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
175	701CGH		Kabelový žlab plastový včetně víka, šířka 13 - 20cm	m	550,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení plastových žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
176	701CGQ		Korungovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 120 - 160mm	m	200,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
177	701FEA		Podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fi.chráničky 20cm	m	200,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Položka obsahuje: Zřízení podchod pod koleji, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fi.chráničky 20cm včetně všech pomocných prací a případného vypracování odborné dokumentace dle příslušných předpisů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
178	701FEC		Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt	M3	24,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Položka obsahuje: Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt včetně montáže a demontáže pažení a případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
179	742GFC		CYKY 4/5 x 6 mm ² , kabel silový izolace plastová	m	40,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
180	742JBH		Kabelová spojka pro 3/4/5 - žilové kabely nn s pryžovou izolací, 4 - 6 mm ²	KUS	4,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelové spojky vč. podružného materiálu, dopravy na staveniště, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové spojky včetně ukončení žil a stínění (oko). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
181	75A212		DODÁVKA METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 4P 1,0	m	200,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: dodání kabelů podle typu od výrobců délky kabelů se měří v metrech položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy				
182	75A213		DODÁVKA METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 7P 1,0	m	220,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: dodání kabelů podle typu od výrobců délky kabelů se měří v metrech položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy				
183	75A214		DODÁVKA METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 12P 1,0	m	380,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: dodání kabelů podle typu od výrobců délky kabelů se měří v metrech položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy				
184	75A215		DODÁVKA METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 16P 1,0	m	20,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: dodání kabelů podle typu od výrobců délky kabelů se měří v metrech položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy				
185	75A216		DODÁVKA METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 24P 1,0	m	170,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: dodání kabelů podle typu od výrobců délky kabelů se měří v metrech položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy				
186	75A217		DODÁVKA METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 30P 1,0	m	50,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: dodání kabelů podle typu od výrobců délky kabelů se měří v metrech položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy				
187	75A272		ZATAŽENÍ METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 4P 1,0	m	200,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů, se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy				
188	75A273		ZATAŽENÍ METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 7P 1,0	m	220,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů, se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy				
189	75A274		ZATAŽENÍ METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 12P 1,0	m	380,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů, se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy				
190	75A275		ZATAŽENÍ METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 16P 1,0	m	20,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů, se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy				
191	75A276		ZATAŽENÍ METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 24P 1,0	m	170,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: zatažení a spojování kabelů zabezpečovacích do 24p 1,0				
192	75A277		ZATAŽENÍ METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 30P 1,0	m	50,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: zatažení a spojování kabelů zabezpečovacích do 30p 1,0				
193	75A282		DEMONTÁŽ K PŘELOŽENÍ METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 4P 1,0	m	200,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: demontáž k přeložení, kabelů zabezpečovacích do 4p 1,0				
194	75A283		DEMONTÁŽ K PŘELOŽENÍ METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 7P 1,0 Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace	m	220,000		
			Technická specifikace: demontáž k přeložení, kabelů zabezpečovacích do 7p 1,0				
195	75A284		DEMONTÁŽ K PŘELOŽENÍ METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 12P 1,0 Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace	m	380,000		
			Technická specifikace: demontáž k přeložení, kabelů zabezpečovacích do 12p 1,0				
196	75A285		DEMONTÁŽ K PŘELOŽENÍ METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 16P 1,0 Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace	m	20,000		
			Technická specifikace: demontáž k přeložení, kabelů zabezpečovacích do 16p 1,0				
197	75A286		DEMONTÁŽ K PŘELOŽENÍ METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 24P 1,0 Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace	m	170,000		
			Technická specifikace: demontáž k přeložení, kabelů zabezpečovacích do 24p 1,0				
198	75A287		DEMONTÁŽ K PŘELOŽENÍ METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 30P 1,0 Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace	m	50,000		
			Technická specifikace: demontáž k přeložení, kabelů zabezpečovacích do 30p 1,0				
199	75A312		DODÁVKA METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 3P 1,0 Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace	m	1 370,000		
			Technická specifikace: dodání kabelů podle typu od výrobcůdélky kabelů se měří v metrechpoložka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy				
200	75A313		DODÁVKA METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 4P 1,0 Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace	m	20,000		
			Technická specifikace: dodání kabelů podle typu od výrobcůdélky kabelů se měří v metrechpoložka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy				
201	75A314		DODÁVKA METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 7P 1,0	m	2 760,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: dodání kabelů podle typu od výrobce délky kabelů se měří v metrech položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy				
202	75A315		DODÁVKA METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 12P 1,0	m	2 250,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: dodání kabelů podle typu od výrobce délky kabelů se měří v metrech položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy				
203	75A316		DODÁVKA METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 16P 1,0	m	740,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: dodání kabelů podle typu od výrobce délky kabelů se měří v metrech položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy				
204	75A318		DODÁVKA METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 30P 1,0	m	270,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: dodání kabelů podle typu od výrobce délky kabelů se měří v metrech položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy				
205	75A319		DODÁVKA METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 48P 1,0	m	580,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: dodání kabelů podle typu od výrobce délky kabelů se měří v metrech položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy				
206	75A372		ZATAŽENÍ METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 3P 1,0	m	1 370,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy				
207	75A373		ZATAŽENÍ METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 4P 1,0	m	20,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy				
208	75A374		ZATAŽENÍ METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 7P 1,0	m	2 760,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace: Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy				
209 75A375		ZATAŽENÍ METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 12P 1,0	m	2 250,000		
		Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace: Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy				
210 75A376		ZATAŽENÍ METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 16P 1,0	m	740,000		
		Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace: Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy				
211 75A378		ZATAŽENÍ METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 30P 1,0	m	270,000		
		Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace: zatažení a spojování kabelů zabezpečovacích do 30p 1,0				
212 75A379		ZATAŽENÍ METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 48P 1,0	m	580,000		
		Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace: zatažení a spojování kabelů zabezpečovacích do 48p 1,0				
213 75A382		DEMONTÁŽ K PŘELOŽENÍ METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 3P 1,0	m	1 370,000		
		Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace: demontáž k přeložení, kabelů zabezpečovacích do 3p 1,0				
214 75A383		DEMONTÁŽ K PŘELOŽENÍ METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 4P 1,0	m	20,000		
		Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace: demontáž k přeložení, kabelů zabezpečovacích do 4p 1,0				
215 75A384		DEMONTÁŽ K PŘELOŽENÍ METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 7P 1,0	m	2 760,000		
		Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: demontáž k přeložení, kabelů zabezpečovacích do 7p 1,0				
216	75A385		DEMONTÁŽ K PŘELOŽENÍ METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 12P 1,0 Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace	m	2 250,000		
			Technická specifikace: demontáž k přeložení, kabelů zabezpečovacích do 12p 1,0				
217	75A386		DEMONTÁŽ K PŘELOŽENÍ METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 16P 1,0 Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace	m	740,000		
			Technická specifikace: demontáž k přeložení, kabelů zabezpečovacích do 16p 1,0				
218	75A388		DEMONTÁŽ K PŘELOŽENÍ METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 30P 1,0 Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace	m	270,000		
			Technická specifikace: demontáž k přeložení, kabelů zabezpečovacích do 30p 1,0				
219	75A389		DEMONTÁŽ K PŘELOŽENÍ METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 48P 1,0 Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace	m	580,000		
			Technická specifikace: demontáž k přeložení, kabelů zabezpečovacích do 48p 1,0				
220	75A411		FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 3P 1,0 Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace	KUS	20,000		
			Technická specifikace: odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku				kabelové form
221	75A413		FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 7P 1,0 Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace	KUS	6,000		
			Technická specifikace: odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku				kabelové form
222	75A414		FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 12P 1,0 Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace	KUS	4,000		
			Technická specifikace: odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku				kabelové form



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
223	75A415		měří v kusech FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 16P 1,0	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku měří v kusech				kabelové form
224	75A417		FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 30P 1,0	KUS	4,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku měří v kusech				kabelové form
225	75A512		SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 8 ŽIL	KUS	4,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.				
226	75A513		SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 14 ŽIL	KUS	14,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.				
227	75A514		SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 24 ŽIL	KUS	24,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.				
228	75A515		SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 32 ŽIL	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.				
229	75A516		SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 48 ŽIL	KUS	14,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.				
230	75A517		SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 60 ŽIL	KUS	2,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.				
231	75A518		SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 80 ŽIL	KUS	16,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.				
232	75B113		VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY DODÁVKA DO 20 KABELŮ	m	10,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Dodávka kabelů vč.eventuálních konektorů a potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určenívnitřní kabelové rozvody se měří v délkových jednotkách (m).položka obsahuje všechny náklady na kabely včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení				
233	75B173		VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY MONTÁŽ DO 20 KABELŮ	m	10,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Položení kabelu do rozvodného žlabu, vyformování, vyvázání vč.zapojení na stojany nebo skříněmontáž vnitřních kabelových rozvodů se měří v délkových jednotkách (m), se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
234	75B183		VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY DEMONTÁŽ K PŘELOŽENÍ DO 20 KABELŮ Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Demontáž kabelů v rozvodném žlabu, odpojení ve stojanech nebo ve skříních demontáž vnitřních kabelových rozvodů se měří v délkových jednotkách (m), položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů do žlabů, se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	m	10,000		
235	75B271		MONTÁŽ JEDNOTNÉHO OBSLUŽNÉHO PRACOVISTĚ (JOP) NEZÁLOHOVANÉHO Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Montáž, demontáž stolů pro umístění počítačového vybavení kanceláře Montáž výpočetní techniky, včetně propojovacích vedení a dvou monitorů. Zařízení JOP se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku a montáž vybavení pro servisní pracoviště diagnostiky se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	KUS	1,000		
236	75B281		DEMONTÁŽ K PŘELOŽENÍ JEDNOTNÉHO OBSLUŽNÉHO PRACOVISTĚ (JOP) Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Demontáž stolů pro umístění počítačového vybavení kanceláře Demontáž výpočetní techniky, včetně propojovacích vedení Zařízení JOP se měří v kusech (ks). Položka obsahuje náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.	KUS	1,000		
237	75B318		DODÁVKA ÚPRAVY KOLEJOVÉ DESKY (2 SOUBORY) Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Dodání vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Stojany, skříně, kolejové desky, ovládací stoly a podobně se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného zařízení včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.	KUS	4,000		
238	75B377.R1		ÚPRAVY ZÁVISLOSTÍ STAVĚDLOVÉHO PŘÍSTROJE PŘI ZMĚNÁCH KONFIGURACE KOLEJIŠTĚ Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Úpravy závislostí bloku stavědlového přístroje při změně konfigurace kolejiště. Úpravy se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.	KUS	2,000		
239	75B378		MONTÁŽ ÚPRAVY KOLEJOVÉ DESKY (2 SOUBORY) Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Upevnění jednotlivých prvků souborů na místo určení, připojení pospojování, zapojení. Montáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks). Položka	KUS	4,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.				
240	75B386		DEMONTÁŽ K PŘELOŽENÍ KOLEJOVÉ DESKY	KUS	3,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Demontáž a odpojení zařízení od kabelových rozvodů, demontáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.				
241	75B387		DEMONTÁŽ K PŘELOŽENÍ STAVĚDLOVÉHO (HRADLOVÉHO, ŘÍDÍČHO) PŘÍSTROJE 1 POLE	KUS	104,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Demontáž a odpojení zařízení od kabelových rozvodů, demontáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.				
242	75B483		DEMONTÁŽ K PŘELOŽENÍ STOJANOVÉ ŘADY PRO 3 STOJANY	KUS	3,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Demontáž zařízení určeného položkou.Demontáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.				
243	75B489		DEMONTÁŽ K PŘELOŽENÍ SKŘÍNĚ (STOJANU) KABELOVÉ	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Demontáž zařízení určeného položkou.Demontáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.				
244	75B517		DODÁVKA ÚPRAVY RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ	KUS	3,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení.Stojany, skříně, kolejové desky , ovládací stoly a podobně se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, kolejové desky , ovládacího stolu nebo skříně včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.				
245	75B577		MONTÁŽ ÚPRAVY RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ	KUS	3,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříně, kolejové desky , ovládacího stolu) na místo určení, zapojení.Montáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
246 75B581		DEMONTÁŽ K PŘELOŽENÍ SKŘÍNĚ (STOJANU) VOLNÉ VAZBY VYSTROJENÉ	KUS	5,000		
	Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Demontáž a odpojení zařízení od kabelových rozvodů demontáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.				
247 75B584		DEMONTÁŽ K PŘELOŽENÍ SKŘÍNĚ (STOJANU) NAPÁJECÍ VYSTROJENÉ	KUS	2,000		
	Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Demontáž a odpojení zařízení od kabelových rozvodů demontáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.				
248 75B587		DEMONTÁŽ K PŘELOŽENÍ ÚPRAVY RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBC KABELOVÝCH STOJANŮ	KUS	2,000		
	Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Demontáž a odpojení zařízení od kabelových rozvodů demontáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.				
249 75B682		DEMONTÁŽ K PŘELOŽENÍ USMĚRŇOVAČE	KUS	2,000		
	Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Demontáž napájecího zařízení, odpojení od napájecích a ovládacích kabelů. Demontáž napájecích zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.				
250 75B684		DEMONTÁŽ K PŘELOŽENÍ BATERIE	KUS	2,000		
	Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Demontáž napájecího zařízení, odpojení od napájecích a ovládacích kabelů. Demontáž napájecích zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.				
251 75B686		DEMONTÁŽ K PŘELOŽENÍ ODDĚLOVACÍHO TRANSFORMÁTORU	KUS	2,000		
	Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Demontáž transformátoru, odpojení od napájecích a ovládacích kabelů. Demontáž transformátoru se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.				
252 75B781		DEMONTÁŽ K PŘELOŽENÍ PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY PRO NÁVĚSTIDLO	KUS	7,000		
	Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Demontáž přepěťové ochrany Přepěťová ochrana se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž přepěťové ochrany se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
253	75B972.R1		ÚPRAVY INDIVIDUÁLNÍHO SW ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA S ELEKTRONICKÝM ROZHRANÍM PRO JEDEN STAVEBNÍ POSTUP Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Tvorba a instalace individuálního programového vybavení podle specifikace místa použití. Tvorba a instalace SW el.stavědla se měří ve počtu vyhybkových jednotek (V.J.).Položka obsahuje všechny náklady na tvorbu a instalaci příslušného programového vybavení.	KUS	3,000		
254	75C181		DEMONTÁŽ ELEKTROMOTORICKÉHO PŘESTAVNÍKU K PŘELOŽENÍ Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Demontáž přestavníku (zařízení) včetně odpojení kabelové formyPoložka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	KUS	16,000		
255	75C186		DEMONTÁŽ MECHANICKÉHO PŘESTAVNÍKU K PŘELOŽENÍ Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Demontáž mech.přestavníku.Snímač polohy jazyků se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž snímače polohy jazyků se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	KUS	20,000		
256	75C188		DEMONTÁŽ DRÁTOVODNÉ TRASY K PŘELOŽENÍ Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Demontáž drátovodné trasy včetně úpravy terénu. Položka se měří v metrech. Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	KUS	1,000		
257	75C281		DEMONTÁŽVÝKOLEJKY S ELEKTROMOTORICKÝM PŘESTAVNÍKEM K PŘELOŽENÍ Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Demontáž výkolejky (zařízení) včetně odpojení kabelové forem.Položka se měří v kusech (ks).PPoložka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	KUS	1,000		
258	75C283		DEMONTÁŽ VÝKOLEJKY SE ZÁMKEM A NÁVĚSTNÍM TĚLESEM K PŘELOŽENÍ Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Demontáž výkolejky včetně návěstního tělesaPoložka se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	KUS	1,000		
259	75C411		DODÁVKA JEDNODUCHÉHO VÝMĚNOVÉHO ZÁMKU Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Dodání zámku podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu.Výměnový zámek se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na zámku podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu.	KUS	25,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
260	75C412		DODÁVKA KONTROLNÍHO VÝMĚNOVÉHO ZÁMKU	KUS	10,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Dodání zámku podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu. Výměnový zámek se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na zámku podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu.				
261	75C417		DODÁVKA STEJNOSMĚRNÉHO ELEKTROMAGNETICKÉHO ZÁMKU V KOLEJŠTI	KUS	4,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Dodání zámku podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu. Zámky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení zámku podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu.				
262	75C419.R1		DODÁVKA TABULE NA ZAVĚŠOVÁNÍ KLÍČŮ	KUS	2,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Dodání tabule na zavěšování klíčů včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu. Položka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodání zařízení podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu.				
263	75C412.R1		DODÁVKA KONTROLNÍHO ZÁMKU PRO VÝKOLEJKU	KUS	1,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Dodání zámku podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu. Výměnový zámek se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na zámku podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu.				
264	75C471		MONTÁŽ VÝMĚNOVÉHO NEBO ODTLAČNÉHO ZÁMKU	KUS	108,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Úprava šterkového lože, rozebrání zámku, uvolnění závěrného háku, montáž ochranné skříňky a kostry zámku, regulace závěrného háku, přetypování a sestavení zámku, nasazení krytu a jeho zajištění, oštití Výměnový zámek se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž zámku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				
265	75C472.R1		MONTÁŽ ZÁMKU PRO UZAMČENÍ OVLÁDACÍ KLIČKY NA STAVĚDLOVÉM PŘÍSTROJI VČETNĚ NÁKLADŮ NA JEHO ZAPŮJČENÍ	KUS	7,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Umístění na místo určení, připevnění, natypování. Kličkový zámek se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na promájení a montáž zámku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				
266	75C474		MONTÁŽ STEJNOSMĚRNÉHO ELEKTROMAGNETICKÉHO ZÁMKU V KOLEJŠTI	KUS	4,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Přetypování klíčů a jejich oštitkování, usazení kabelového závěru, zatažení kabelu do závěru včetně zhotovení a zapojení dvou kabelových forem (včetně				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			měření a zapojení po měření), montáž elektromagnetického zámku. Propojení drátovou formou, přezkoušení, nátěr. Elektromagnetický zámek v kolejišti s měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž zámku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				
267	75C481A		DEMONTÁŽ VÝMĚNOVÉHO NEBO ODTLAČNÉHO ZÁMKU K PŘELOŽENÍ	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Demontáž zámku dle typu určeného položkou. Položka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				
268	75C481B		DEMONTÁŽ VÝMĚNOVÉHO NEBO ODTLAČNÉHO ZÁMKU K PŘELOŽENÍ	KUS	108,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Demontáž zámku dle typu určeného položkou. Položka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				
269	75C482.R1		DEMONTÁŽ ZÁMKU PRO UZAMČENÍ OVLÁDACÍ KLIČKY ZE STAVĚDLOVÉHO PŘÍSTROJE	KUS	7,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Demontáž zámku dle typu určeného položkou. Položka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				
270	75C483		DEMONTÁŽ ELEKTROMAGNETICKÉHO ZÁMKU V KOLEJIŠTI K PŘELOŽENÍ	KUS	4,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Demontáž zámku dle typu určeného položkou, odpojení formy. Položka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení s všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				
271	75C582		KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ STOŽÁROVÉHO DVOUSVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA K PŘELOŽENÍ	KUS	3,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Zásyp jámy pro betonový základ návěstidla. Demontáž betonového základu, demontáž návěstidla. Rozebrání návěstidla včetně transformátorové skříně. Demontáž transformátorů do skříně, demontáž kabelové formy. Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				
272	75C583		KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ STOŽÁROVÉHO TŘÍSVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA K PŘELOŽENÍ	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Zásyp jámy pro betonový základ návěstidla. Demontáž betonového základu, demontáž návěstidla. Rozebrání návěstidla včetně transformátorové skříně. Demontáž transformátorů do skříně, demontáž kabelové formy. Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				
273	75C584		KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ STOŽÁROVÉHO ČTYŘSVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA K PŘELOŽENÍ Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Zásyp jámy pro betonový základ návěstidla. Demontáž betonového základu, demontáž návěstidla. Rozebrání návěstidla včetně transformátorové skříně. Demontáž transformátorů do skříně, demontáž kabelové formy. Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	KUS	1,000		
274	75C585		KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ STOŽÁROVÉHO PĚTISVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA K PŘELOŽENÍ Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Zásyp jámy pro betonový základ návěstidla. Demontáž betonového základu, demontáž návěstidla. Rozebrání návěstidla včetně transformátorové skříně. Demontáž transformátorů do skříně, demontáž kabelové formy. Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	KUS	2,000		
275	75C681		KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ TRPASLIČÍHO DVOUSVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA K PŘELOŽENÍ Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Zásyp jámy pro betonový základ návěstidla. Demontáž betonového základu, demontáž návěstidla. Rozebrání návěstidla včetně transformátorové skříně. Demontáž transformátorů do skříně, demontáž kabelové formy. Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	KUS	3,000		
276	75C681.R1		KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ TRPASLIČÍHO TŘÍSVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA K PŘELOŽENÍ Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Zásyp jámy pro betonový základ návěstidla. Demontáž betonového základu, demontáž návěstidla. Rozebrání návěstidla včetně transformátorové skříně. Demontáž transformátorů do skříně, demontáž kabelové formy. Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			náklady na mzdy.				
277	75C682		KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ TRPASLIČÍHO PĚTISVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA K PŘELOŽENÍ	KUS	19,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Zásyp jámy pro betonový základ návěstidla. Demontáž betonového základu, demontáž návěstidla. Rozebrání návěstidla včetně transformátorové skříně. Demontáž transformátorů do skříně, demontáž kabelové formy. Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				
278	75C817.R1		DODÁVKA MEZIKOLEJOVÉ LANOVÉ PROPOJKY atypické délky 20m	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Propojka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.				
279	75C817.R3		DODÁVKA MEZIKOLEJOVÉ LANOVÉ PROPOJKY atypické délky 40m	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Propojka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.				
280	75C819.R1		DODÁVKA KABELOVÉHO STOJÁNKU KSL	KUS	12,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Dodávka zařízení podle určení včetně skříně, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku zařízení do kolejiště podle určení a pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.				
281	75C875.R1		MONTÁŽ MEZIKOLEJOVÉ LANOVÉ PROPOJKY atypické délky 20m	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, připojení propojky, připevnění propojky k pražcům. Demontáž se provádí obdobným způsobem. Montáž propojky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž vnitřního zařízení a venkovní skříně se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				
282	75C875.R3		MONTÁŽ MEZIKOLEJOVÉ LANOVÉ PROPOJKY atypické délky 40m	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, připojení propojky, připevnění propojky k pražcům. Demontáž se provádí obdobným způsobem. Montáž propojky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž vnitřního zařízení a venkovní skříně se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
283	75C877.R1		MONTÁŽ KABELOVÉHO STOJÁNKU KSL Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Určení místa umístění, usazení kabelových stojánků, případný nátěr, přezkoušení. Zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	KUS	12,000		
284	75C881		DEMONTÁŽ STYKOVÉHO TRANSFORMÁTORU K PŘELOŽENÍ Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Demontáž vnějšího zařízení v kolejišti včetně odpojení kabelových přívodů Demontáž zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.	KUS	8,000		
285	75C882		DEMONTÁŽ KOLEJOVÉ PROPOJKY PRO PŘIPOJENÍ STYKOVÉHO TRANSFORMÁTORU K PŘELOŽENÍ Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Demontáž propojky včetně smotání. Demontáž propojky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.	KUS	8,000		
286	75C883		DEMONTÁŽ KOLEJOVÉ PROPOJKY VÝHYBKOVÉ K PŘELOŽENÍ Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Demontáž propojky včetně smotání. Demontáž propojky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.	KUS	4,000		
287	75C885		DEMONTÁŽ MEZIKOLEJOVÉ LANOVÉ PROPOJKY K PŘELOŽENÍ Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Demontáž propojky včetně smotání. Demontáž propojky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.	KUS	2,000		
288	75C885.R1		DEMONTÁŽ MEZIKOLEJOVÉ LANOVÉ PROPOJKY K PŘELOŽENÍ atypické délky 20m Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Demontáž propojky včetně smotání. Demontáž propojky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.	KUS	2,000		
289	75C885.R3		DEMONTÁŽ MEZIKOLEJOVÉ LANOVÉ PROPOJKY K PŘELOŽENÍ atypické délky 40m Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Demontáž propojky včetně smotání. Demontáž propojky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy.				
290	75C887.R1		DEMONTÁŽ NEOHRANIČENÉHO KOLEJOVÉHO OBVODU VÝSTROJE demonžáž výstroje izolované kolejnice Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Demontáž vnějšího zařízení v kolejišti včetně odpojení kabelových přívodů. Demontáž zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy.	KUS	24,000		
291	75C887.R2		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO STOJÁNKU KSL Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Demontáž vnějšího zařízení v kolejišti včetně odpojení kabelových přívodů. Demontáž zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy.	KUS	12,000		
292	75C911		DODÁVKA POČÍTAČE NÁPRAV, 1 BOD (VENKOVNÍ ČÁST) Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Kompletní dodávka venkovní výstroje počítačícího bodu , potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu.Zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na dodávku zařízení do kolejiště včetně skříně podle určení a pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.	KUS	6,000		
293	75C914		DODÁVKA DOŘEŠENÍ 1 POČÍTACÍHO BODU VE SKŘÍNI S POČÍTAČI NÁPRAV Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Dodávka vnitřní výstroje počítače náprav podle typu určeného položkou, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu.Zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na dodávku zařízení na místo určení a pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.	KUS	6,000		
294	75C915		DODÁVKA DOŘEŠENÍ 1 ÚSEKU VE SKŘÍNI S POČÍTAČI NÁPRAV Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Dodávka vnitřní výstroje počítače náprav podle typu určeného položkou, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu.Zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na dodávku zařízení na místo určení a pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.	KUS	2,000		
295	75C971		MONTÁŽ POČÍTAČE NÁPRAV, 1 BOD (VENKOVNÍ ČÁST) Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Upevnění zařízení na místo určení, připojení pospojování , zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření), přezkoušení.Montáže poč.bodu zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž vnitřního zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	KUS	12,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
296	75C991		DEMONTÁŽ POČÍTAČE NÁPRAV, 1 BOD (VENKOVNÍ ČÁST) DO ŠROTL Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: demontáž do šrotu počítače náprav, 1 bod (venkovní část)	KUS	12,000		
297	75D115		DODÁVKA KABELOVÉ SKŘÍNĚ Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Dodávka zařízení podle určení včetně skříně, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Zařízení ve venkovní skříně se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku zařízení na místo určení včetně skříně podle určení a pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.	KUS	1,000		
298	75D118.R1		DODÁVKA SKŘÍNĚ VENKOVNÍ S VÝSTROJÍ PRO IZOLOVANÉ KOLEJNICE Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Dodávka zařízení podle určení včetně skříně, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Zařízení ve venkovní skříně se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku zařízení na místo určení včetně skříně podle určení a pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.	KUS	2,000		
299	75D175		MONTÁŽ KABELOVÉ SKŘÍNĚ Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Určení místa umístění, usazení skříně na základy, montáž vnitřního zařízení včetně potřebných závislostních prvků, zatažení kabelů kontroly izolačního stavu, případný nátěr, přezkoušení. Demontáž se provádí obdobným způsobem. Montáž zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž resp. demontáž vnitřního zařízení a venkovní skříně se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy	KUS	1,000		
300	75D178.R1		MONTÁŽ SKŘÍNĚ VENKOVNÍ S VÝSTROJÍ PRO IZOLOVANÉ KOLEJNICE Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Určení místa umístění, usazení skříně na základy, montáž vnitřního zařízení včetně potřebných závislostních prvků, zatažení kabelů kontroly izolačního stavu, případný nátěr, přezkoušení. Demontáž se provádí obdobným způsobem. Montáž zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž resp. demontáž vnitřního zařízení a venkovní skříně se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy	KUS	2,000		
301	75D185		DEMONTÁŽ KABELOVÉ SKŘÍNĚ K PŘELOŽENÍ Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Demontáž zařízení dle položky a odpojení zařízení od kabelových rozvodů. Demontáže zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.	KUS	1,000		
302	75D186		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO OBJEKTU K PŘELOŽENÍ	KUS	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Demontáž zařízení dle položky a odpojení zařízení od kabelových rozvodů(odpojení šesti kab.forem).Demontáže zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.				
303	75D187		DEMONTÁŽ RELÉOVÉHO DOMKU OPD IZOLOVANÉHO, S KLIMATIZAC K PŘELOŽENÍ	KUS	3,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Demontáž zařízení dle položky a odpojení zařízení od kabelových rozvodů.Demontáže zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.				
304	75D188.R1		DEMONTÁŽ SKŘÍNĚ K PŘELOŽENÍ VENKOVNÍ S VÝSTROJÍ PRO IZOLOVANÉ KOLEJNICE	KUS	2,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Demontáž zařízení dle položky a odpojení zařízení od kabelových rozvodů.Demontáže zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.				
305	75E121		DOZOR PRACOVNÍKŮ SDC, SŽT	HOD	150,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Při provádění prací na zařízení, které je v provozu určují pracovníci správy dopravní cesty kdy a jak je možné potřebný zásah provést.Dozor pracovníků objednatele se měří v hodinách.Položka obsahuje náklady na ztrátu času pracovníků údržby, kteří tento čas využijí ve prospěch prováděné stavby. Účtuje se v hodinových sazbách.				
306	75E122		CELKOVÁ PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ A VYHOTOVENÍ REVIZNÍ ZPRÁVY	HOD	30,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Kontrola zařízení, zda odpovídá podmínkám pro bezpečný provoz, včetně potřebných měření a vyhotovení revizní zprávy odpovědným pracovníkem. Položka obsahuje náklady na vlastní kontrolu, příslušná měření a zpracování revizní zprávy. Účtuje se v hodinových sazbách.				
307	75E123		PŘEZKOUŠENÍ VLAKOVÝCH CEST	KUS	240,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Postavení vlakové cesty a kontrola návěstního znaku, přezkoušení změny návěstního znaku z povolujícího na zakazující a poruchy žárovek. Simulace jízdy vlaku. Přezkoušení nouzového vybavení. Přezkoušení vazeb na traťové zabezpečovací zařízení.Přezkoušení vlakových cest se měří v kusech (ks) za jednu cestu.Položka obsahuje kompletní náklady na zkoušky.				
308	75E124.R1		PŘEZKOUŠENÍ A REGULOVÁNÍ TRAŤOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ	KUS	8,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Přezkoušení a regulace napájecích zdrojů, nastavení jednotlivých obvodů a přezkoušení jejich funkce. Přezkoušení se měří v kusech (ks) za jeden traťový				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Horažďovice předměstí, staniční zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			směr.Položka obsahuje kompletní náklady na přezkoušení a regulaci.				
309	75E125		PŘEZKOUŠENÍ A REGULOVÁNÍ NÁVĚSTIDEL	KUS	88,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Přezkoušení správné činnosti relé, přezkoušení všech návěstních znaků. Přeměření a regulace napětí na žárovkách. Případné odstranění zaclonění žárovek. Přezkoušení se měří v kusech (ks) za návěstidlo. Položka obsahuje kompletní náklady na přezkoušení a regulaci.				
310	75E224		ZKUŠEBNÍ PROVOZ, REGULACE A ZKOUŠENÍ ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ	HOD	250,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Zajištění a provedení činností určených položkou včetně dodávky potřebného pomocného materiálu a dopravy na místo určení.Účtuje se v hodinových sazbách(hod) Položka obsahuje všechny náklady na provedení zk.provozu se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy				
311	75E225		AUTORSKÝ DOZOR PROJEKTANTA	HOD	80,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Zajištění a provedení činností určených položkou včetně dodávky potřebného pomocného materiálu a dopravy na místo určení. Účtuje se v hodinových sazbách.(hod) Položka obsahuje všechny náklady na provedení dozoru se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy				
312	75E227		MONTÁŽ UZEMNĚNÍ, UKOLEJNĚNÍ	m	120,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Uložení uzemňovacího vedení, měření zemního odporu, montáž uzem.sběrnice, zemnicí desky, uzemnění skříní včetně dodávky potřebného pomocného materiálu a dopravy na místo určení. Položka seměří v délkových jednotkách (m) za délku uzemňovacího vedení .Položka obsahuje všechny náklady na provedení uzemnění(ukolejnění) se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy				
B	Provizorní zabezpečovací zařízení a demontáže						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: PS 03-10-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozhlasové zařízení

Rozpočet: PS 03-10-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozhlasové zařízení

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: PS 03-10-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozhlasové zařízení
 Rozpočet: PS 03-10-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozhlasové zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
m70			Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud				
1	701AAD		Vytyčení trasy kabelového vedení ve volném terénu 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslovacími kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štol a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KM	6,930		
2	701ADC		Geodetické vytyčení trasy 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Položka obsahuje: Geodetické vytyčení trasy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KM	6,930		
3	701CAC		Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovací prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopu a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez přechování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	345,000		
4	701CAG		Hloubení a zához kabelové rýhy 500/900mm zemina do tř. 4 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovací prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopu a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez přechování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	60,000		
5	701CFA		Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Položka obsahuje: Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z prosáté zeminy (zrna max.7mm) bez zakrytí, přísun zeminy do rýhy, pokrytí rýhy souvislou vrstvou prosáté zeminy tloušťky 5cm nad kabel. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	5 620,000		
6	701CGL		Výstražná fólie z PVC šířky 33cm 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Položka obsahuje: Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně	m	5 620,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-10-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozhlasové zařízení
Rozpočet: PS 03-10-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozhlasové zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			všech ostatních vedlejších nákladů.				
7	701CHD		Provizorní úprava terénu v přírodní zemině tř. 3 - 4	m2	123,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Úprava terénu, odkopání terenních nerovností až do hloubky 10cm, zásyp materiálem získaným odkopávkou. Upěchování zasypáných nerovností ručním pěchem tak, aby nerovnosti terénu nebyly větší než 2cm od vodorovné hladiny. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
8	701BAA		Výkop jámy pro stožár či jiné zařízení - ruční nebo strojní výkop, zemina do tř. 4	M3	28,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Výkop jámy pro stožár, betonový základ, kotvu, případně jiné zařízení (též pro odkop), včetně případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
9	701BCA		Zához jámy - zemina do tř. 4	M3	28,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Zához jámy s upěchováním a s úpravou povrchu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
10	701CEA		Zřízení příložného pažení do hloubky 4m a šíře 2m	m	28,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Zřízení příložného pažení plného v kabelové rýze (obě stěny) nebo jámě (čtyři stěny) včetně přesunutí zeminy, uložení pažin, rozeprání stěn svlaky a rozpěrkami a jejich zajištění. Vyplnění dutin mezi pažinami a stěnou výkopu zeminou. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
11	701CEB		Odstranění příložného pažení do hloubky 4m a šíře 2m	m	28,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Odstranění příložného pažení a jeho všech součástí z kabelové rýhy nebo jámy, uložení na hromady podle druhu materiálu včetně odstranění spojovacího materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
12	701DAC		Kabelový prostup v protlačovaných otvorech do fí 220 mm	m	112,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Příprava roury pro zatažení, spojování při zatažení, zatažení konopného lana do prostupu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
13	701CGQ		Korungovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fí 120 - 160mm	m	112,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-10-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozhlasové zařízení
Rozpočet: PS 03-10-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozhlasové zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
14	701FEA		Podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fí.chráničky 20cm 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha	m	38,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Zřízení podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fí.chráničky 20cm včetně všech pomocných prací a případného vypracování odborné dokumentace dle příslušných předpisů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
15	701CGA		Kabelový žlab betonový TK1 (17x14cm / 10,5x10cm) 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha	m	1 275,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení bet.kanálu z bet.žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
16	701CGB		Kabelový žlab betonový TK2 (23x18,5cm / 13x13cm) 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha	m	210,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení bet.kanálu z bet.žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
17	701BAF		Výkop a zához jámy pro venkovní telefonní objekt včetně urovnání, zemina do tř. 4 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha	KUS	7,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Výkop s jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy, nebo naložením do dopravního vozíku u okraje rýhy, včetně zabezpečení výkopu. Bez odstranění povrchové vrstvy chodníku nebo vozovky. Dále zásyp rýhy a urovnání. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
18	701ADA		Označení kabelového vedení, spojky nebo kabelové skříně 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha	KUS	109,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Označení kabelového vedení, spojky nebo kabelové skříně kabelovým označníkem. Osazení kabelového patníku s výkopem, záhozem, udusáním, natřením a očíslováním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
19	702AA0		Odvoz zeminy a štěrku - do vzdálenosti 20km 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha	t	83,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: PS 03-10-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozhlasové zařízení
 Rozpočet: PS 03-10-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozhlasové zařízení

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
m70		Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud				
m75AE 20 75E226		Slaboproud - zabezpečovací zařízení KOMPLETNÍ GEODETICKÉ PRÁCE 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Provedení veškerého zaměření a zobrazení, tvorba počítačových souborů, zpracování kompletní geodetické dokumentace včetně všech dalších geodetických činností. Položka se měří v časových jednotkách (hod) za činnost pověřeného geodeta .Položka obsahuje všechny náklady na provedení geod.prací se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy	HOD	69,000		
m75AE		Slaboproud - zabezpečovací zařízení				
m75FM 21 75G5AE		Slaboproud - sdělovací zařízení Dodávka - HDPE trubka 40 / 33 mm 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	m	16 140,000		
22 75G6AA		Montáž (dem.) - Uložení HDPE trubky pro optický kabel do kabelového lože 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Montáž materiálu s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním	m	7 510,000		
23 75G6AD		Montáž (dem.) - Zatažení 1xHDPE trubky do otvoru kabelovodu 1 až 4 trubky 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Montáž materiálu s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním	m	534,000		
24 75G6AE		Montáž (dem.) - Zatažení 1xHDPE trubky do otvoru chráničky Ř 110 až 160 mm 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Montáž materiálu s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním	m	3 890,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-10-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozhlasové zařízení
Rozpočet: PS 03-10-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozhlasové zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	75G6AB		Montáž (dem.) - Uložení HDPE trubky pro optický kabel do kabelového žlabu 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Montáž materiálu s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním	m	4 166,000		
26	75G6AH		Montáž: zkoušení - Kontrola tlakutěsnosti HDPE trubky (hermetizace) v 1 úseku od 1 m do 2000 m včetně mechanismů a jejich přesunu 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Kompletní přezkoušení zařízení se závěreč. protokolem, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, náradí, přístrojů a mechanismů	KUS	14,000		
27	75G6AJ		Montáž: zkoušení - Kontrola průchodnosti HDPE trubky (kalibrace) včetně mechanismů a jejich přesunu 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Kompletní přezkoušení zařízení se závěreč. protokolem, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, náradí, přístrojů a mechanismů	m	15 840,000		
28	75G5CC		Dodávka - Spojka na HDPE trubku 40 mm / 40 mm 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	KUS	39,000		
29	75G6AM		Montáž (dem.) - Spojka, opravná spojka, redukce na HDPE trubku 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Montáž materiálu s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním	KUS	39,000		
30	75G5DC		Dodávka - Koncovka na HDPE trubku 40 mm 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	KUS	11,000		
31	75G5DG		Dodávka - Koncovka na HDPE trubku 40 mm s ventilkem 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	KUS	11,000		
32	75G6AN		Montáž (dem.) - Optotrubka: koncovka, koncovka s ventilkem, záslepka, průchodka na trubku HDPE 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Montáž materiálu s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a	KUS	22,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-10-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozhlasové zařízení
Rozpočet: PS 03-10-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozhlasové zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zakonzervováním				
33	75G1IA		Dodávka - Kabel zemní vodotěsný s pancířem, (např. TCEPKPFLEZE) 3XN 0,6 mm 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	m	5 240,000		
34	75G1IB		Dodávka - Kabel zemní vodotěsný s pancířem, (např. TCEPKPFLEZE) 5XN 0,6 mm 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	m	250,000		
35	75G1IF		Dodávka - Kabel zemní vodotěsný s pancířem, (např. TCEPKPFLEZE) 25 XN 0,6 mm 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	m	105,000		
36	75G1JC		Dodávka - Kabel zemní vodotěsný s pancířem, (např. TCEPKPFLEZE) 10 XN 0,8 mm 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	m	2 985,000		
37	75G1JD		Dodávka - Kabel zemní vodotěsný s pancířem, (např. TCEPKPFLEZE) 15 XN 0,8 mm 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	m	5 620,000		
38	75G1FCR-OV 1		Dodávka - Kabel ukončovací a sdělovací pro místní síť (např. UKFY) 10 XN 0,8 mm 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	m	70,000		
39	75H8BI		Dodávka - Sdělovací kabel pro vnitřní použití SYKFY do 3 x 2 x 0,50 mm 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	m	400,000		
40	75H8HK		Montáž (dem.) - Sdělovací kabel pro vnitřní použití SYKY do 4 x 2 x . . do trubek / lišt 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha	m	400,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: PS 03-10-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozhlasové zařízení
 Rozpočet: PS 03-10-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozhlasové zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) Kabelu SEKFY do 4 x .. do trubek / lišt: Instalace do trubek: rozměření délky, proměření celistvosti vodičů kabelu před montáží, zatažení do předem připraveného trubkového rozvodu pomocí protahovacího pera, zkrácení na příslušnou délku, opětovné proměření celistvosti vodičů kabelu po montáži. Instalace do lišt: rozměření délky, proměření celistvosti vodičů kabelu před montáží, instalace do předem připraveného lištového rozvodu, případné zaklapnutí lišt, opětovné proměření celistvosti vodičů kabelu po montáži. Položka neobsahuje ukončení vodičů na svorkovnici. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů, a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).				
41	75G4EA		Montáž (dem.) - Kabel telekomunikační celoplastový do 25 XN uložený na konstrukci, na roštu 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Položka obsahuje: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) celoplastového kabelu do 25 XN0,8 na konstrukci, rošt: rozměření délky, proměření celistvosti vodičů kabelu před montáží, uložení na rošt, konstrukci, zkrácení na příslušnou délku, opětovné proměření celistvosti vodičů kabelu po montáži. Položka neobsahuje ukončení vodičů na svorkovnici. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů, a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).	m	70,000		
42	75G4AF		Montáž (dem.) - Kabel celoplastový s pancířem do 100 XN 0,6 mm, volně uložený 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Příprava kabelového bubnu a přistavení ke kabelové komoře nebo k chrániče. Pročištění otvoru pro zatahování, přeměření izolačního stavu a kontinuity žil kabelu. Odvinutí kabelu z bubnu, zatažení kabelu, odřezání kabelu. Uzavření konců kabelu a přemístění kabelového bubnu	m	3 060,000		
43	75G4AH		Montáž (dem.) - Kabel celoplastový s pancířem do 50 XN 0,8 mm, volně uložený 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Příprava kabelového bubnu a přistavení ke kabelové komoře nebo k chrániče. Pročištění otvoru pro zatahování, přeměření izolačního stavu a kontinuity žil kabelu. Odvinutí kabelu z bubnu, zatažení kabelu, odřezání kabelu. Uzavření konců kabelu a přemístění kabelového bubnu	m	6 724,000		
44	75G4CA		Montáž (dem.) - Ruční zatažení kabelu do chráničky nebo kabelovodu, do 100XN 0,6 mm 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Příprava kabelového bubnu a přistavení ke kabelové komoře nebo k chrániče. Pročištění otvoru pro zatahování, přeměření izolačního stavu a kontinuity žil kabelu. Odvinutí kabelu z bubnu, zatažení kabelu, odřezání kabelu. Uzavření konců kabelu a přemístění kabelového bubnu	m	520,000		
45	75G4CC		Montáž (dem.) - Ruční zatažení kabelu do chráničky nebo kabelovodu, do 100XN 0,8 mm 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Příprava kabelového bubnu a přistavení ke kabelové komoře nebo k chrániče. Pročištění otvoru pro zatahování, přeměření izolačního stavu a kontinuity	m	1 938,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-10-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozhlasové zařízení
Rozpočet: PS 03-10-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozhlasové zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			žil kabelu. Odvinutí kabelu z bubnu, zatažení kabelu, odřezání kabelu. Uzavření konců kabelu a přemístění kabelového bubnu				
46	75G5EI		Dodávka - Zaměřovací MARKER míčový programovatelný	KUS	52,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha				
		Technická specifikace:	Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				
47	75G6AL		Montáž (dem.) - Označení spojky optický magnetu zaměřovacím programovatelným markrem	KUS	32,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha				
		Technická specifikace:	Montáž materiálu s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním				
48	75G9AFR-OV 2		Dodávka - Skříň 19", 45U, 600 x 600 mm s příslušenstvím	KUS	4,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha				
		Technická specifikace:	Pořízení zařízení včetně dopravy do staveništního skladu a skladování. Skříň 19", 600x600, 45U s osvětlením, zemnicí lištou a 5 ks zemnicích svorkovnic				
49	75G9EB		Montáž (dem.) - Skříň 19" - 40U až 47U	KUS	4,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha				
		Technická specifikace:	Montáž zařízení s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním				
50	75G8AD		Dodávka - Skříň rozvodná pro 100 párů	KUS	2,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha				
		Technická specifikace:	Pořízení zařízení včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				
51	75G8BB		Montáž (dem.) - Skříň (rozvaděče) do 200 párů	KUS	2,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha				
		Technická specifikace:	Montáž zařízení s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním				
52	75GCAA		Dodávka - Venkovní telefonní objekt dvoulinkový plastový ve sloupu (VTO 3)	KUS	7,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha				
		Technická specifikace:	Pořízení zařízení včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				
53	75GCBA		Montáž: zkoušení - Funkční přezkoušení venkov. telefonního objektu po připojení na kabelové vedení	KUS	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-10-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozhlasové zařízení
Rozpočet: PS 03-10-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozhlasové zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Kompletní přezkoušení zařízení se závěreč. protokolem, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, náradí, přístrojů a mechanizm				
54	75GCBC		Montáž (dem.) - Venkovní telefonní objekt plastový ve sloupu	KUS	7,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Usazení plastového základu, připevnění VTO na základ. Zatažení a ukončení kabelu na svorkovnici.				
55	75GBAB		Montáž (dem.) - Ukončení celoplast. kabelu bez pancíře v rozvaděči se zářezov. svorkovnicemi do 10žil	KUS	268,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Odstranění izolace vodiče a ukončení vodiče zářezovým nástrojem ve svorkovnici, vyformování vodiče.				
56	75GBAC		Montáž (dem.) - Ukončení celoplast. kabelu bez pancíře v rozvaděči se zářezov. svorkovnicemi do 20 žil	KUS	23,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Odstranění izolace vodiče a ukončení vodiče zářezovým nástrojem ve svorkovnici, vyformování vodiče.				
57	75GBAD		Montáž (dem.) - Ukončení celoplast. kabelu bez pancíře v rozvaděči se zářezov. svorkovnicemi do 40 žil	KUS	5,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Odstranění izolace vodiče a ukončení vodiče zářezovým nástrojem ve svorkovnici, vyformování vodiče.				
58	75GDBE		Dodávka - Kabelová spojka pro celoplastové kabely s Al kostrou (Ř svazku žil 75 mm,min. Ř kabel 15 mm, dl. odpláštění 500 mm)	KUS	9,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Pořízení přístroje včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				
59	75GECB		Montáž (dem.) - Spojka na místním celoplastovém kabelu s pancířem do 60 žil	KUS	9,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Montáž přístroje s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním				
60	75GADA		Montáž (dem.) - Uzemnění celoplastového kabelu s pancířem ve spojce vč. zřízení protikorózní ochrany	KUS	9,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Montáž materiálu s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-10-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozhlasové zařízení
Rozpočet: PS 03-10-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozhlasové zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
61	75GEFD		Montáž (dem.) - Odbočení jednoho kabel ve spojení na celoplastovém kabel do 100 žil 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Montáž materiálu s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním	KUS	3,000		
62	75GAAB		Dodávka - Rozpojovací svork. 2 / 10 bez bar. kódu, potisk 0. . 10 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	KUS	25,000		
63	75GABF		Dodávka - Zásobník bleskojistek 8 / 10 pro 10 párů (A-10, VVD 85) osazený 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Pořízení přístroje včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	KUS	12,000		
64	75GABJ		Montáž (dem.) - Zásobník, nosník bleskojistek 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Montáž přístroje s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním	KUS	12,000		
65	75GA AE		Montáž (dem.) - Svorkovnice 2 / 10 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Montáž materiálu s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním	KUS	37,000		
66	75GAAA		Dodávka - Spojovací svork. 2 / 10 bez bar. kódu, potisk 0. . 9 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	KUS	14,000		
67	75GAAC		Dodávka - Zemnicí svorkovnice 2 / 38 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	KUS	8,000		
68	75GAGA		Dodávka - Montážní rám 2 / 10 pro 1x10+1 svorkovnic 2 / 10 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	KUS	6,000		
69	75GAGH		Montáž (dem.) - Montážní rám pro svorkovnice 2 / 10	KUS	6,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-10-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozhlasové zařízení
Rozpočet: PS 03-10-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozhlasové zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Montáž materiálu s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním				
70	75GAAD		Dodávka - Zarážecí nástroj senzorový	KUS	1,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				
71	75HODER-O V1		Dodávka - Vana montážní 2U	KUS	7,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Dodávka zařízení nebo materiálu určeného popisem položky, včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.				
72	75HOGE		Montáž (dem.) - Police a vana montážní	KUS	7,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) police a vany montážní, včetně dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáž do stav.skladu).				
73	75J1DJROV1		Dodávka - Převodní transformátor 600:600, elektrická pevnost 4kV	KUS	11,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Dodávka převodního transformátoru dle specifikace výrobce, včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.				
74	75J2BHROV 1		Montáž (dem.) - Převodní transformátor	KUS	11,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) převodního transformátoru včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění převodního transformátoru, jeho upevnění, připojení na připravené rozvody. Dále základní nastavení parametrů zařízení a ověření jeho funkčnosti. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
75	75GGAC		Montáž: vyrovnání - Měření a vyrovnání kapacitních nerovnováh na místním sděl. kabelu, kabel do 4km délky: 1 čtyřka	ÚSEK	20,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Měření a vyrovnání kapacitních nerovnováh, křižování v prostřední spojce kabelového úseku, kontrola izolace žil proti sobě a zemi, vypracování měřicíhc protokolu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-10-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozhlasové zařízení
Rozpočet: PS 03-10-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozhlasové zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
76	75GGAD		Montáž: vyrovnání - Měření a vyrovnání kapacitních nerovnováh na místním sděl. kabelu, kabel do 8km délky: 1 čtyřka 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Měření a vyrovnání kapacitních nerovnováh, křížování v prostřední spojce kabelového úseku, kontrola izolace žil proti sobě a zemi, vypracování měřicího protokolu	ÚSEK	10,000		
77	75GGAE		Montáž: měření - Měření útlumu přeslechu na blízkém konci na místním sděl. kabelu za 1 čtyřku XN a 1měřený úsek, vypracování měřicího protokolu 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Měření na zařízení a závěreč. protokol s výslednými hodnotami a vyhodnocením, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, nářadí, přístrojů a mechanismů.	KUS	20,000		
78	75GGAF		Montáž: měření - Jednosměrné měření kontinuity na místním sdělovacím kabelu: žil, smyčkových a izolačních odporů: 1 pár 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Měření na zařízení a závěreč. protokol s výslednými hodnotami a vyhodnocením, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, nářadí, přístrojů a mechanismů.	KUS	154,000		
79	75G3BB		Dodávka - Optický kabel pro zafouknutí SM 6 vláken 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	m	1 540,000		
80	75G3BE		Dodávka - Optický kabel pro zafouknutí SM 24 vláken 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	m	210,000		
81	75G6EB		Montáž (dem.) - Zafukování optického kabelu do ochranné HDPE trubky 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Montáž materiálu s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním	m	1 750,000		
82	75G6EH		Montáž (dem.) - Zatažení optického kabelu do ochranné trubky nebořlavé vč. dodávky trubky 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Montáž materiálu s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním	m	658,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-10-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozhlasové zařízení
Rozpočet: PS 03-10-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozhlasové zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
83	75GFHB		Dodávka - Rozvaděč optický kompl. 24 vláken 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Pořízení zařízení včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	KUS	3,000		
84	75GFHA		Dodávka - Rozvaděč optický kompl. 12 vláken 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Pořízení zařízení včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	KUS	3,000		
85	75GFFB		Montáž (dem.) - Ukončení optic. kabelu v optickém rozvaděči pro 12 vláken 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Montáž zařízení s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním	KUS	7,000		
86	75GIEA		Montáž: zkoušení - Komplexní vyzkoušení úseku optického kabelu do 8 vláken pro 2 vlnové délky 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Kompletní přezkoušení zařízení se závěreč. protokolem, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, náradí, přístrojů a mechanismů	KUS	3,000		
87	75GIEC		Montáž: zkoušení - Komplexní vyzkoušení úseku optického kabelu s 24 vlákeny pro 2 vlnové délky 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Kompletní přezkoušení zařízení se závěreč. protokolem, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, náradí, přístrojů a mechanismů	KUS	1,000		
88	701ADDR-OV 1		Vypracování kabelové knihy plánů 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha Technická specifikace: Položka obsahuje náklady na vypracování kabelové knihy plánů skutečného stavu provedených prací. Cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů	100M	69,000		
m75FM	Slaboproud - sdělovací zařízení						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: PS 03-10-02 Žst. Horažďovice předměstí, přenosové systémy

Rozpočet: PS 03-10-02 Žst. Horažďovice předměstí, přenosové systémy

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-10-02 Žst. Horažďovice předměstí, přenosové systémy
Rozpočet: PS 03-10-02 Žst. Horažďovice předměstí, přenosové systémy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
m75FM			Slaboproud - sdělovací zařízení				
1	75G9AFROV		Dodávka - Skříň 19", 45U, 600 x 600 mm, plně vybavená s větráním a termostatem	KUS	1,000		
	1		1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 3 Technická specifikace: Pořízení zařízení včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				
2	75G9EB		Montáž (dem.) - Skříň 19" - 40U až 47U	KUS	1,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 3 Technická specifikace: Montáž zařízení s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním				
3	75HODJ		Dodávka - Panel jističový	KUS	1,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 3 Technická specifikace: Dodávka zařízení nebo materiálu určeného popisem položky, včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.				
4	75HOGJ		Montáž (dem.) - Panel jističový	KUS	1,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 3 Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) panelu jističového, včetně dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).				
5	75HODK		Dodávka - Přívod napájecí	KUS	1,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 3 Technická specifikace: Dodávka zařízení nebo materiálu určeného popisem položky, včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.				
6	75HOGK		Montáž (dem.) - Přívod napájecí	KUS	1,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 3 Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) přívodu napájecího, včetně dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).				
7	75HLDJ		Dodávka - Patchcord 9 / 125, E2000 / APC-SC / PC, 2 m, duplex	KUS	24,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2,3 a 4 Technická specifikace: Dodávka - patchcordu singlemode 9/125, E2000/APC-SC/PC, 2m, duplex, včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.				
8	75HLGE		Montáž (dem.) - Patchcord E2000 / APC-SC / PC do 2 m	KUS	24,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2,3 a 4 Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) patchcord E2000/APC-SC/PC do 2 m, tj. uložení a zapojení, včetně dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-10-02 Žst. Horažďovice předměstí, přenosové systémy
Rozpočet: PS 03-10-02 Žst. Horažďovice předměstí, přenosové systémy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	7516AB		Dodávka - Měnič napětí 48 V ss / 220 V st se zatížením nad 100 VA do 200 VA 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 3 Technická specifikace: Dodávka měniče či střídače napětí o parametrech podle popisu položky včetně montážního připevňovacího materiálu a včetně včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu, uskladnění a včetně nákladů na dopravu na staveniště.	KUS	1,000		
10	7517AA.A		Dodávka - Rozváděč stejnosměrný do skříně pro instalaci do skříně (např. 19") 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 3 Technická specifikace: Dodávka skříně pro zdroj o parametrech podle popisu položky, včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu, uskladnění a včetně dodávky na staveniště.	KUS	1,000		
11	751AFA.A		Montáž (dem.) - Stejnosměrný rozváděč do skříně 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 3 Technická specifikace: Kompletní montáž rozváděče včetně napojení přívodních vodičů a kabelů, uzemnění na uzemňovací sběrnici, potřebný drobný materiál, veškeré pomocné práce a použití potřebných mechanismů.	KUS	1,000		
12	751ABA		Montáž (dem.) - Napájecí zdroj s max. zatížením do 500 VA do skříně, včetně nezbytného materiálu a připojení kabelů, oživení a nakonfigurování 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 3 Technická specifikace: Kompletní montáž napájecího zdroje s parametry podle popisu položky, včetně veškerých pomocných prací a použití potřebných mechanismů a nářadí.	KUS	1,000		
13	7517AA.B		Dodávka - Rozváděč stejnosměrný do skříně pro instalaci do skříně (např. 19") 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 3 Technická specifikace: Dodávka skříně pro zdroj o parametrech podle popisu položky, včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu, uskladnění a včetně dodávky na staveniště.	KUS	1,000		
14	751AFA.B		Montáž (dem.) - Stejnosměrný rozváděč do skříně 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 3 Technická specifikace: Kompletní montáž rozváděče včetně napojení přívodních vodičů a kabelů, uzemnění na uzemňovací sběrnici, potřebný drobný materiál, veškeré pomocné práce a použití potřebných mechanismů.	KUS	1,000		
15	7515AD		Dodávka - Zdroj UPS 220 V online s max. zatížením do 100 VA a se zálohovaným napájením na 6 hod. 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.4	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-10-02 Žst. Horažďovice předměstí, přenosové systémy
Rozpočet: PS 03-10-02 Žst. Horažďovice předměstí, přenosové systémy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Dodávka zdroje záložního napájení o parametrech podle popisu položky včetně montážního připevňovacího materiálu a včetně včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu, uskladnění a včetně nákladů na dopravu na staveniště.				
16	75I5BA		Dodávka - Zdroj UPS 220 V online s max. zatížením nad 100 do 200 VA a se zálohovaným napájením na 20 min. 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.4	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Dodávka zdroje záložního napájení o parametrech podle popisu položky včetně montážního připevňovacího materiálu a včetně včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu, uskladnění a včetně nákladů na dopravu na staveniště.				
17	75KHGE		Dodávka - Switch L2, 24 portů 10 / 100, 2x SFP 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 3	KUS	5,000		
			Technická specifikace: Oživení zařízení s nastavením a závěreč. protokolem, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, náradí, přístrojů a mechanismů.				
18	75KHHC		Montáž (dem.) - Switch L2, 24 portů 10 / 100 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 3	KUS	5,000		
			Technická specifikace: Montáž přístroje s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním				
19	75KHIC		Montáž: programování - Switch L2, 24 portů 10 / 100 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 3	KUS	5,000		
			Technická specifikace: Kompletní naprogramování zařízení , vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, náradí, přístrojů a mechanismů.				
20	75KHIG		Montáž: konfigurace - Switch L2, 24 portů 10 / 100 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 3	KUS	5,000		
			Technická specifikace: Konfigurace zařízení se závěreč. protokolem, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, náradí, přístrojů a mechanismů.				
21	75KHIK		Montáž: oživení - Switch L2, 24 portů 10 / 100 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 3	KUS	5,000		
			Technická specifikace: Oživení zařízení s nastavením a závěreč. protokolem, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, náradí, přístrojů a mechanismů.				
22	75KHAI		Dodávka - Router ve funkci pokročilého firewallu, porty 10 / 100 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 3	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Pořízení přístroje včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				
23	75KHBE		Montáž (dem.) - Router ve funkci pokročilého firewallu 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 3	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Montáž přístroje s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-10-02 Žst. Horažďovice předměstí, přenosové systémy
Rozpočet: PS 03-10-02 Žst. Horažďovice předměstí, přenosové systémy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	75KHCE		Montáž: programování - Router ve funkci pokročilého firewallu 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 3 Technická specifikace: Kompletní naprogramování zařízení , vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, nářadí, přístrojů a mechanismů.	KUS	1,000		
25	75KHDE		Montáž: konfigurace - Router ve funkci pokročilého firewallu 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 3 Technická specifikace: Konfigurace zařízení se závěreč. protokolem, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, nářadí, přístrojů a mechanismů.	KUS	1,000		
26	75KHEE		Montáž: oživení - Router ve funkci pokročilého firewallu 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 3 Technická specifikace: Oživení zařízení s nastavením a závěreč. protokolem, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, nářadí, přístrojů a mechanismů.	KUS	1,000		
27	75KHKD		Dodávka - Optický konvertor šestislotové šasi 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 3 Technická specifikace: Pořízení přístroje včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	KUS	1,000		
28	75KHKF		Dodávka - Optický konvertor Ethernet, karta do šasi 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 3 Technická specifikace: Pořízení přístroje včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	KUS	4,000		
29	75KHKH		Dodávka - Optický konvertor SNMP, karta do šasi 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 3 Technická specifikace: Pořízení přístroje včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	KUS	1,000		
30	75KHLD		Montáž (dem.) - Optický konvertor, šestislotové šasi 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 3 Technická specifikace: Montáž přístroje s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním	KUS	4,000		
31	75KHMD		Montáž: programování - Optický konvertor, šestislotové šasi 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 3 Technická specifikace: Kompletní naprogramování zařízení , vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, nářadí, přístrojů a mechanismů.	KUS	4,000		
32	75KHND		Montáž: konfigurace - Optický konvertor, šestislotové šasi 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 3 Technická specifikace: Konfigurace zařízení se závěreč. protokolem, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, nářadí, přístrojů a mechanismů.	KUS	4,000		
33	75KHOD		Montáž: oživení - Optický konvertor, šestislotové šasi	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-10-02 Žst. Horažďovice předměstí, přenosové systémy
Rozpočet: PS 03-10-02 Žst. Horažďovice předměstí, přenosové systémy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 3				
		Technická specifikace:	Oživení zařízení s nastavením a závěreč. protokolem, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, náradí, přístrojů a mechanismů.				
34	747BAA		Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN do 100 tis. Kč	KUS	1,000		
			1: Viz Technická zpráva				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprůdů zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
m75FM			Slaboprůd - sdělovací zařízení				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: PS 03-11-01 Žst. Horažďovice předměstí, sdělovací zařízení

Rozpočet: PS 03-11-01 Žst. Horažďovice předměstí, sdělovací zařízení

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-11-01 Žst. Horažďovice předměstí, sdělovací zařízení
Rozpočet: PS 03-11-01 Žst. Horažďovice předměstí, sdělovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
m75FM			Slaboproud - sdělovací zařízení				
1	75G9AFROV		Dodávka - Skříň 19", 45U, 600 x 600 mm, plně vybavená s větráním a termostatem	KUS	1,000		
	1		1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 4 Technická specifikace: Pořízení zařízení včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				
2	75G9EB		Montáž (dem.) - Skříň 19" - 40U až 47U	KUS	1,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 4 Technická specifikace: Montáž zařízení s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním				
3	75HODJ		Dodávka - Panel jističový	KUS	1,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 4 Technická specifikace: Dodávka zařízení nebo materiálu určeného popisem položky, včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.				
4	75HOGJ		Montáž (dem.) - Panel jističový	KUS	1,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 4 Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) panelu jističového, včetně dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).				
5	75HODK		Dodávka - Přívod napájecí	KUS	1,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 4 Technická specifikace: Dodávka zařízení nebo materiálu určeného popisem položky, včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.				
6	75HOGK		Montáž (dem.) - Přívod napájecí	KUS	1,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 4 Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) přívodu napájecího, včetně dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).				
7	75K1AA		Dodávka - Telefon MB včetně zdroje	KUS	1,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 4 Technická specifikace: Pořízení přístroje včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				
8	75K1AC		Montáž (dem.) - Telefon MB včetně zdroje	KUS	1,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 4 Technická specifikace: Montáž přístroje s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-11-01 Žst. Horažďovice předměstí, sdělovací zařízení
Rozpočet: PS 03-11-01 Žst. Horažďovice předměstí, sdělovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	75K1BK		Dodávka - Náhradní telefonní zapojovač do stolu výpravčího 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 4 Technická specifikace: Pořízení přístroje včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	KUS	1,000		
10	75K1CK		Montáž (dem.) - Náhradní telefonní zapojovač do stolu výpravčího 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 4 Technická specifikace: Montáž přístroje s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním	KUS	1,000		
11	75K1DJ		Montáž: oživení - Náhradní telefonní zapojovač do stolu výpravčího 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 4 Technická specifikace: Oživení zařízení s nastavením a závěreč. protokolem, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, náradí, přístrojů a mechanismů.	KUS	1,000		
12	75K1EA		Demontáž do šrotu - Telefonní zapojovač do 12 okruhů s ovládáním RÚ 1: Viz Technická zpráva Technická specifikace: Demontáž a doprava přístroje k předání majiteli nebo k likvidaci, avšak bez samotné likvidace	KUS	1,000		
13	75K1EI		Demontáž do šrotu - Zálohovaný zdroj 1: Viz Technická zpráva Technická specifikace: Demontáž a doprava přístroje k předání majiteli nebo k likvidaci, avšak bez samotné likvidace	KUS	1,000		
14	75K2AB		Dodávka - Telefon VoIP 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.5 Technická specifikace: Pořízení přístroje včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	KUS	3,000		
15	75K2AE		Montáž (dem.) - Telefon VoIP 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.5 Technická specifikace: Montáž přístroje s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním	KUS	3,000		
16	75K2AF		Montáž: nastavení - Telefon VoIP 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.5 Technická specifikace: Nastavení zařízení se závěreč. protokolem, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, náradí, přístrojů a mechanismů.	KUS	3,000		
17	75K2FC		Dodávka - Brána IP - MB 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 4 Technická specifikace: Pořízení zařízení včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-11-01 Žst. Horažďovice předměstí, sdělovací zařízení
Rozpočet: PS 03-11-01 Žst. Horažďovice předměstí, sdělovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	75K2GC		Montáž (dem.) - Brána IP - MB 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 4 Technická specifikace: Montáž přístroje s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním	KUS	1,000		
19	75K2HC		Montáž: oživení - Brána IP - MB 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 4 Technická specifikace: Oživení zařízení s nastavením a závěreč. protokolem, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, náradí, přístrojů a mechanismů.	KUS	1,000		
20	75K2HN		Montáž: zprovoznění - Celkové zprovoznění VoIP zapojovače - do 20 portů 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 4 Technická specifikace: Nastavení a kontrola funkce zařízení se závěreč. protokolem, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, náradí, přístrojů a mechanismů.	KUS	1,000		
21	75G7BB		Dodávka - Kabelový rošt drátěný ocelový š. 100 mm 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č. 4 Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	m	11,000		
22	75G7FB		Montáž (dem.) - Kabelový rošt drátěný ocelový š. 100 mm, sestavení a upevnění 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č. 4 Technická specifikace: Montáž materiálu s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním	m	11,000		
23	75G7BE		Dodávka - Kabelový rošt drátěný ocelový š. 300 mm 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č. 4 Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	m	32,000		
24	75G7FE		Montáž (dem.) - Kabelový rošt drátěný ocelový š. 300 mm, sestavení a upevnění 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č. 4 Technická specifikace: Montáž materiálu s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním	m	32,000		
25	75GAAA		Dodávka - Spojovací svork. 2 / 10 bez bar. kódu, potisk 0. . 9 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č. 2 Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	KUS	6,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-11-01 Žst. Horažďovice předměstí, sdělovací zařízení
Rozpočet: PS 03-11-01 Žst. Horažďovice předměstí, sdělovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	75GAEE		Montáž (dem.) - Svorkovnice 2 / 10 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č. 2 Technická specifikace: Montáž materiálu s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním	KUS	6,000		
27	75GABF		Dodávka - Zásobník bleskojistek 8 / 10 pro 10 párů (A-10, VVD 85) osazený 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č. 2 Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	KUS	2,000		
28	75GABJ		Montáž (dem.) - Zásobník, nosník bleskojistek 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č. 2 Technická specifikace: Montáž materiálu s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním	KUS	2,000		
29	75GAGA		Dodávka - Montážní rám 2 / 10 pro 1x10+1 svorkovnic 2 / 10 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č. 2 Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	KUS	1,000		
30	75H3AC		Dodávka - Lišta vkladací do 40 x 15 mm 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č. 2 Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	m	10,000		
31	75H3AD		Dodávka - Příslušenství lišty vkladací do 40 x 15 mm - Kryty, rohy, přístrojový nosič, rozpěrka 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č. 4 Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	KUS	3,000		
32	75H4AB		Montáž (dem.) - Lišta vkladací nad 20 x 20 mm včetně příslušenství (kryty, rohy atd) 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č. 4 Technická specifikace: Položka obsahuje: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) elektroinstalačních lišt vkladacích: rozměření, připravení otvorů pro hmoždinky ve zdi, osazení otvorů hmoždinkami, připevnění elektroinstalačních lišt vkladacích včetně příslušenství (kryty, rohy, atd.), bez montáže (instalace) kabelů a vodičů. Včetně ceny pomocného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů, a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).	m	10,000		
33	75H8AA		Dodávka - U drát 2 x 0,80 mm	m	55,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-11-01 Žst. Horažďovice předměstí, sdělovací zařízení
Rozpočet: PS 03-11-01 Žst. Horažďovice předměstí, sdělovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č. 4 Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				
34	75H8BC		Dodávka - Sdělovací kabel pro vnitřní použití SEKU 2 x 0,80 mm	m	32,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č. 4 Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				
35	75H8BK		Dodávka - Sdělovací kabel pro vnitřní použití SYKFY do 25 x 2 x 0,50 mm	m	56,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č. 4 Technická specifikace: Dodání SYKFY kabelu podle typu od výrobců, SYKFY kabel se měří v metrech, položka obsahuje cenu dodání SYKFY kabelu včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.				
36	75H8FA		Montáž (dem.) - U drát 2 x . . do trubek / lišt	m	87,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č. 4 Technická specifikace: Položka obsahuje: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) U drát 2 x .. do trubek / lišt: Instalace do trubek: rozměření délky, proměření celistvosti vodiče před montáží, zatažení do předem připraveného trubkového rozvodu pomocí protahovacího pera, zkrácení na příslušnou délku, opětovné proměření celistvosti vodiče po montáži. Instalace do lišt: rozměření délky, proměření celistvosti vodiče před montáží, instalace do předem připraveného lištového rozvodu, případné zaklapnutí lišt, opětovné proměření celistvosti vodiče po montáži. Položka neobsahuje ukončení vodiče na svorkovnici. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů, a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).				
37	75H8IK		Montáž (dem.) - Sdělovací kabel pro vnitřní použití SYKFY nad 10 x 2 x . . do trubek / lišt	m	56,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č. 4 Technická specifikace: Položka obsahuje: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) Kabelu SYKFY nad 10 x 2 x .. do trubek / lišt: Instalace do trubek: rozměření délky, proměření celistvosti vodičů kabelu před montáží, zatažení do předem připraveného trubkového rozvodu pomocí protahovacího pera, zkrácení na příslušnou délku, opětovné proměření celistvosti vodičů kabelu po montáži. Instalace do lišt: rozměření délky, proměření celistvosti vodičů kabelu před montáží, instalace do předem připraveného lištového rozvodu, případné zaklapnutí lišt, opětovné proměření celistvosti vodičů kabelu po montáži. Položka neobsahuje ukončení vodičů na svorkovnici. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů, a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).				
38	75HFEA		Montáž (dem.) - Ukončení celoplastového kabelu bez pancíře v závěru nebo rozvaděči se zářezovými svorkovnicemi LSA do 20 žil	KUS	4,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č. 2 a 4 Technická specifikace: Položka obsahuje: Kompletní montáž/ukončení (demontáž pro další využití) celoplastového kabelu bez pancíře v závěru nebo rozvaděči se zářezovými svorkovnicemi LSA do 20 žil: rozměření délky kabelu, proměření celistvosti vodičů kabelu před montáží, zbavení kabelů pláštěů, zkrácení kabelu na				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	PS 03-11-01 Žst. Horažďovice předměstí, sdělovací zařízení
Rozpočet:	PS 03-11-01 Žst. Horažďovice předměstí, sdělovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			příslušnou délku, rozpletení/rozpárování vodičů, vyformování a vyvázání vodičů, ukončení vodičů na svorkovnici LSA (zářezová technologie) a opětovné proměření celistvosti vodičů kabelu po montáži. Cena včetně pomocného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů, a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).				
39	75HMAB		Dodávka - Kabel pro strukturovanou kabeláž kategorie 5e-FTP	m	546,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č. 2,3 a 4				
		Technická specifikace:	Dodávka kabelu strukturované kabeláže pro kategorii 5e - FTP (do 100 MHz), včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.				
40	75HMDA		Montáž (dem.) - Kabel pro strukturovanou kabeláž do lišt	m	546,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č. 2,3 a 4				
		Technická specifikace:	Kompletní montáž (demontáž pro další využití) kabelu pro strukturovanou kabeláž do lišt, tj. rozměření, uložení, zapojení, včetně dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).				
41	75HNBD		Dodávka - Zásuvka datová 2x "RJ 45" na omítku	KUS	9,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č. 2,3 a 4				
		Technická specifikace:	Dodávka zásuvky datové "RJ 45" v provedení na omítku, včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.				
42	75HNFF		Montáž (dem.) - Zásuvka datová 2x "RJ 45" do lištový rozvodu	KUS	9,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č. 2,3 a 4				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) datové zásuvky 2x RJ 45 do lištového rozvodu: rozměření, připravení hmoždinek, usazení, zpravení, bez montáže (zaústění) vodičů. Včetně ceny pomocného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů, včetně dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).				
43	75HODGROV 2		Dodávka - Panel datový 24 portů	KUS	3,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č. 2 a 3				
		Technická specifikace:	Dodávka zařízení nebo materiálu určeného popisem položky, včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.				
44	75HOGGROV 1		Montáž (dem.) - Panel datový	KUS	3,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č. 2 a 3				
		Technická specifikace:	Kompletní montáž (demontáž pro další využití) panelu datového, včetně dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).				
45	75J1DJROV1		Dodávka - Převodní transformátor 600:600, elektrická pevnost 4kV	KUS	6,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č. 2				
		Technická specifikace:	Dodávka převodního transformátoru dle specifikace výrobce, včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-11-01 Žst. Horažďovice předměstí, sdělovací zařízení
Rozpočet: PS 03-11-01 Žst. Horažďovice předměstí, sdělovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			staveništního skladu.				
46	75J2BHROV 1		Montáž (dem.) - Převodní transformátor	KUS	6,000		
		Technická specifikace:	1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č. 2 Kompletní montáž (demonáž pro další využití) převodního transformátoru včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění převodního transformátoru, jeho upevnění, připojení na připravené rozvody. Dále základní nastavení parametrů zařízení a ověření jeho funkčnosti. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
47	75I6BB		Dodávka - Měnič napětí 48 V ss / 12, 24, 60 V stejnosměrné se zatížením nad 100 VA do 200 VA	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č. 2 Dodávka měniče či střídače napětí o parametrech podle popisu položky včetně montážního přípevňovacího materiálu a včetně včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu, uskladnění a včetně nákladů na dopravu na staveniště.				
48	75IABA		Montáž (dem.) - Napájecí zdroj s max. zatížením do 500 VA do skříně, včetně nezbytného materiálu a připojení kabelů, oživení a nakonfigurování	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č. 2 Kompletní montáž napájecího zdroje s parametry podle popisu položky, včetně veškerých pomocných prací a použití potřebných mechanismů a nářadí.				
49	75I4ED		Dodávka - Telekomunikační zdroj 48 V / 60 V ss se zvýš. proud. zatížením nad 10 A do 20 A, se zálohovaným napájením nad 6 hod.	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č. 2 Dodávka telekomunikačního zdroje o parametrech podle popisu položky včetně montážního přípevňovacího materiálu a včetně včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu, uskladnění a včetně nákladů na dopravu na staveniště.				
50	75IABB.A		Montáž (dem.) - Napájecí zdroj s max. zatížením nad 500 do 1500 VA do skříně, včetně nezbytného materiálu a připojení kabelů, oživení a nakonfigurován	KUS	1,000		
			í ~				
		Technická specifikace:	1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č. 2 Kompletní montáž napájecího zdroje s parametry podle popisu položky, včetně veškerých pomocných prací a použití potřebných mechanismů a nářadí.				
51	75I9AD		Dodávka - Akumulátorová baterie kyselá zapouzdřená nad 60 VAh do 120 VAh	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	PS 03-11-01 Žst. Horažďovice předměstí, sdělovací zařízení
Rozpočet:	PS 03-11-01 Žst. Horažďovice předměstí, sdělovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č. 2				
			Technická specifikace: Dodávka kyselé akubaterie s kapacitou podle popisu, včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu, uskladnění a dopravu na staveniště.				
52	75I9DB		Dodávka - Stojan, nosič akumulátorů dvoustupňový do 1 m2	KUS	1,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č. 2				
			Technická specifikace: Dodávka stojanu na baterie o parametrech podle popisu položky, včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu, uskladnění a dopravu na staveniště.				
53	75IABB.B		Montáž (dem.) - Napájecí zdroj s max. zatížením nad 500 do 1500 VA do skříně, včetně nezbytného materiálu a připojení kabelů, oživení a nakonfigurován	KUS	1,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č. 2				
			Technická specifikace: Kompletní montáž napájecího zdroje s parametry podle popisu položky, včetně veškerých pomocných prací a použití potřebných mechanismů a nářadí.				
54	75IAIA		Montáž (dem.) - Formování sestavy akubaterií	KUS	1,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č. 2				
			Technická specifikace: Formování akubaterií dle předpisu stanoveného výrobcem baterií.				
55	75IAIC		Montáž (dem.) - Akubaterie velikosti nad 30 Vah do 120 VAh	KUS	1,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č. 2				
			Technická specifikace: Kompletní montáž či umístění akubaterií včetně propojení jednotlivých bloků a napojení přívodních vodičů. Položka zahrnuje veškeré pomocné práce i veškeré použití pomocných mechanismů .				
56	75K2FA		Dodávka - Dispečerský terminál zapojovače VoIP s dotykovou obrazovkou	KUS	1,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 3				
			Technická specifikace: Pořízení zařízení včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				
57	75K2GA		Montáž (dem.) - Dispečerský terminál zapojovače VoIP s dotykovou obrazovkou	KUS	1,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 4				
			Technická specifikace: Montáž přístroje s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním				
58	75K2HA		Montáž: oživení - Dispečerský termnál zapojovače VoIP s dotykovou obrazovkou	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-11-01 Žst. Horažďovice předměstí, sdělovací zařízení
Rozpočet: PS 03-11-01 Žst. Horažďovice předměstí, sdělovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 4 Technická specifikace: Oživení zařízení s nastavením a závěreč. protokolem, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, náradí, přístrojů a mechanismů.				
59	75K2HG		Montáž: programování - Dispečerský terminál zapojovače VoIP s dotykovou obrazovkou	KUS	1,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 4 Technická specifikace: Kompletní naprogramování zařízení , vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, náradí, přístrojů a mechanismů.				
60	75K2HH		Montáž: zprovoznění - Trakt mezi VoIP zapojovačem a ATÚ	KUS	1,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 4 Technická specifikace: Nastavení a kontrola funkce zařízení se závěreč. protokolem, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, náradí, přístrojů a mechanismů.				
61	75K2HI		Montáž: zprovoznění - Trakt mezi VoIP zapojovačem a zařízením pro ovládání radiostanic	KUS	1,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 4 Technická specifikace: Nastavení a kontrola funkce zařízení se závěreč. protokolem, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, náradí, přístrojů a mechanismů.				
62	75K2HJ		Montáž: zprovoznění - Trakt mezi VoIP zapojovačem a RÚ	KUS	1,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 4 Technická specifikace: Nastavení a kontrola funkce zařízení se závěreč. protokolem, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, náradí, přístrojů a mechanismů.				
63	75K2HJROV 1		Montáž: zprovoznění - Trakt mezi VoIP zapojovačem a IZ	KUS	1,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 4 Technická specifikace: Nastavení a kontrola funkce zařízení se závěreč. protokolem, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, náradí, přístrojů a mechanismů.				
64	75K2HO		Montáž: zprovoznění - Celkové zprovoznění VoIP zapojovače - do 50 portů	KUS	1,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 4 Technická specifikace: Nastavení a kontrola funkce zařízení se závěreč. protokolem, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, náradí, přístrojů a mechanismů.				
65	75K1BFROV 1		Dodávka - Záznamové zařízení IP zapojovače, vč. Licencí	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-11-01 Žst. Horažďovice předměstí, sdělovací zařízení
Rozpočet: PS 03-11-01 Žst. Horažďovice předměstí, sdělovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 4				
			Technická specifikace: Pořízení přístroje včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				
66	75K1CFROV 1		Montáž (dem.) - Záznamové zařízení IP zapojovače	KUS	1,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 4				
			Technická specifikace: Montáž přístroje s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním				
67	75K1DFROV 1		Montáž: oživení - Záznamové zařízení IP zapojovače	KUS	1,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 4				
			Technická specifikace: Oživení zařízení s nastavením a závěreč. protokolem, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, náradí, přístrojů a mechanismů.				
68	75J3AC		Dodávka - Hlavní hodiny dvoulinkové s akumulátorem	KUS	1,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 4				
			Technická specifikace: Pořízení přístroje včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				
69	75J3AD		Dodávka - Přijímač DCF	KUS	1,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 4				
			Technická specifikace: Pořízení přístroje včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				
70	75J3BA		Dodávka - Podružné hodiny vnitřní ručičkové jednostranné 30 - 40 cm	KUS	3,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 4				
			Technická specifikace: Pořízení přístroje včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				
71	75J3DC		Montáž (dem.) - Hlavní hodiny dvoulinkové s akumulátorem	KUS	1,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 4				
			Technická specifikace: Připevnění hlavních hodin na připravené úchytné body nebo do 19" skříně, připojení přívodů, přezkoušení hodin a seřízení na přesný čas.				
72	75J3DD		Montáž (dem.) - Přijímač DCF, připojení přívodů, přezkoušení a seřízení.	KUS	1,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 4				
			Technická specifikace: Montáž přístroje s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním				
73	75J3DG		Montáž (dem.) - Podružné hodiny vnitřní jednostranné Ř 30 - 80 cm	KUS	3,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 4				
			Technická specifikace: Instalace na připravené úchytné body a seřízení na přesný čas.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-11-01 Žst. Horažďovice předměstí, sdělovací zařízení
Rozpočet: PS 03-11-01 Žst. Horažďovice předměstí, sdělovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
74	75J3DK		Montáž (dem.) - Autonomní nebo digitální hodiny jednostranné na připravené úchytné body 1: Viz Technická zpráva a výkresová příloha č.2 a 4 Technická specifikace: Instalace na připravené úchytné body a seřízení na přesný čas.	KUS	2,000		
	m75FM		Slaboproud - sdělovací zařízení				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: PS 03-11-02 Žst. Horažďovice předměstí, EZS

Rozpočet: PS 03-11-02 Žst. Horažďovice předměstí, EZS

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-11-02 Žst. Horažďovice předměstí, EZS
Rozpočet: PS 03-11-02 Žst. Horažďovice předměstí, EZS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
M1			EZS - systémové komponenty				
1	75J6AD		Dodávka - Ústředna EZS, 16 zón na základní desce, max. 96, 8 PGM výstupů, 16 podsystémů, 250 uživatelů, paměť 1000+1500 událostí, možnost připojení ma x. 8 čteček. ~ 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 3) a dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Dodávka ústředny EZS dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.	KUS	1,000		
2	75J6EB		Montáž (dem.) - Ústředna EZS střední 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 3) a dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) ústředny EZS včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění ústředny EZS, její upevnění, připojení na připravené napájení a propojení na připravené rozvody EZS. Dále základní nastavení parametrů zařízení a ověření jeho funkčnosti. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
3	75J6AH		Dodávka - Ovládací a programovací LCD klávesnice, 2 řádkový displej, 16 znaků na řádek, česká verze, základní 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 3) a dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Dodávka ovládací a programovací LCD klávesnice dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.	KUS	3,000		
4	75J6EE		Montáž (dem.) - Ovládací a programovací klávesnice pro EZS 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 3) a dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) ovládací a programovací klávesnice včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění ovládací a programovací klávesnice, její upevnění, připojení na připravené rozvody EZS. Dále základní nastavení parametrů zařízení a ověření jeho funkčnosti. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	3,000		
5	75J6BH		Dodávka - Duální čidlo (detektor) pro vysoká rizika, antimasking 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 3) a dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Dodávka duálního čidla (detektoru) pro vysoká rizika, antimasking dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.	KUS	10,000		
6	75J6FC		Montáž (dem.) - Duální čidlo (detektor) 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 3) a dle výkazů materiálu projektu.	KUS	10,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	PS 03-11-02 Žst. Horažďovice předměstí, EZS
Rozpočet:	PS 03-11-02 Žst. Horažďovice předměstí, EZS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) duálního čidla (detektoru) včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění čidla (detektoru), jeho upevnění, připojení na připravené rozvody EZS. Dále základní nastavení parametrů zařízení a ověření jeho funkčnosti. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
7	75J6CE		Dodávka - Magnetický kontakt plastový čtyřvodičový EZS 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 3) a dle výkazů materiálu projektu.	KUS	23,000		
			Technická specifikace: Dodávka magnetického kontaktu dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.				
8	75J6FK		Montáž (dem.) - Magnetický kontakt lehký 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 3) a dle výkazů materiálu projektu.	KUS	23,000		
			Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) magnetického kontaktu včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění magnetického kontaktu, jeho upevnění, připojení na připravené rozvody EZS. Dále základní nastavení parametrů zařízení a ověření jeho funkčnosti. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
9	75J8BI		Dodávka - Propojovací krabice střední s tamperem pro EPS, EZS, ASHS 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 3) a dle výkazů materiálu projektu.	KUS	14,000		
			Technická specifikace: Dodávka propojovací krabice střední s tamperem pro EPS, EZS, ASHS dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.				
10	75J8EH		Montáž (dem.) - Rozvodná krabice střední pro EPS, EZS, ASHS 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 3) a dle výkazů materiálu projektu.	KUS	14,000		
			Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) rozvodné krabice pro EPS, EZS, ASHS včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění krabice, její upevnění, příprava na zapojení vodičů a tamperu. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
11	75J6CH R02		Dodávka - Opticko kouřový detektor (samoresetovací) 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 3) a dle výkazů materiálu projektu.	KUS	11,000		
			Technická specifikace: Dodávka opticko kouřového detektoru EZS dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.				
12	75J6CH R04		Dodávka - Detektor termodiferenciální 58°C (samoresetovací) 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 3) a dle výkazů materiálu projektu.	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Dodávka termodiferenciálního čidla (detektoru) EZS dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-11-02 Žst. Horažďovice předměstí, EZS
Rozpočet: PS 03-11-02 Žst. Horažďovice předměstí, EZS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			do staveništního skladu.				
13	75J6FM		Montáž (dem.) - Kombinované čidlo (detektor)	KUS	13,000		
		Technická specifikace:	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 3) a dle výkazů materiálu projektu. Kompletní montáž (demontáž pro další využití) kombinovaného čidla (detektoru) včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění čidla (detektoru), jeho upevnění, připojení na připravené rozvody EZS. Dále základní nastavení parametrů zařízení a ověření jeho funkčnosti. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
14	75J5CH		Dodávka - Požární hlásič kouře lineární interaktivní: odrazová verze	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 3) a dle výkazů materiálu projektu. Dodávka požárního hlásiče dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.				
15	75J5KJ		Montáž (dem.) - Požární hlásič kouřový lineární interaktivní odrazový	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 3) a dle výkazů materiálu projektu. Kompletní montáž (demontáž pro další využití) požárního hlásiče včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění hlásiče vč. Případné patice, jeho upevnění, připojení na připravené rozvody EPS. Dále základní nastavení parametrů zařízení a ověření jeho funkčnosti. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
16	75J6BK		Dodávka - Zvukové čidlo (audiodetektor) tříštění skla	KUS	3,000		
		Technická specifikace:	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 3) a dle výkazů materiálu projektu. Dodávka zvukového čidla (audiodetektoru) tříštění skla dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.				
17	75J6FF		Montáž (dem.) - Audiočidlo (detektor)	KUS	3,000		
		Technická specifikace:	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 3) a dle výkazů materiálu projektu. Kompletní montáž (demontáž pro další využití) čidla zvuku (audiodetektoru) včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění čidla zvuku (audiodetektoru), jeho upevnění, připojení na připravené rozvody EZS. Dále základní nastavení parametrů zařízení a ověření jeho funkčnosti. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
18	75J6AK		Dodávka - Koncentrátor 8 zón + 4 PGM výstupy se sabotážním kontaktem, v plastovém krytu	KUS	6,000		
		Technická specifikace:	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 3) a dle výkazů materiálu projektu. Dodávka koncentrátoru v plastovém krytu dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-11-02 Žst. Horažďovice předměstí, EZS
Rozpočet: PS 03-11-02 Žst. Horažďovice předměstí, EZS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	75J6EH		Montáž (dem.) - Koncentrátor pro EZS 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 3) a dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) koncentrátoru včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění koncentrátoru, jeho upevnění, připojení na připravené rozvody EZS. Dále základní nastavení parametrů zařízení a ověření jeho funkčnosti. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	6,000		
20	75J6AN		Dodávka - Modul systémový posilovacího zdroje 2,75A v kovovém krytu s vestavěným koncentrátorem 8 zón / 4 PGM výstupy, pokročilá diagnostika funkčnost i, prostor pro aku max. 18 Ah. ~ 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 3) a dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Dodávka modulu systémového posilovacího zdroje v kovovém krytu s vestavěným koncentrátorem dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.	KUS	1,000		
21	75J6EI		Montáž (dem.) - Koncentrátor s napáječem pro EZS 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 3) a dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) koncentrátoru s napáječem včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění koncentrátoru s napáječem, jeho upevnění, připojení na připravené napájení a propojení na připravené rozvody EZS. Dále základní nastavení parametrů zařízení a ověření jeho funkčnosti. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
22	75J6AO R01		Dodávka - Modul připojení ústředěn v prostředí sítě LAN a WAN s protokolem TCP / IP. - ethernet modul, integrační modul, plug-in modul, HW napojení do DDTS ŽDC ~ 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 3) a dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Dodávka modulu připojení ústředěn v prostředí sítě LAN a WAN s protokolem TCP / IP dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.	KUS	1,000		
23	75J6EM		Montáž (dem.) - Integrační modem EZS 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 3) a dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) integračního modemu včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění integračního modemu, jeho upevnění, připojení na připravené napájení a propojení na připravené rozvody EZS. Dále základní nastavení parametrů zařízení a ověření jeho	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-11-02 Žst. Horažďovice předměstí, EZS
Rozpočet: PS 03-11-02 Žst. Horažďovice předměstí, EZS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			funkčnosti. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
24	75J8CH		Dodávka - Akumulátor zapouzdřený Pb 12 Vss 17-18Ah šroubové svorky pro EPS, EZS, ASHS 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 3) a dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Dodávka akumulátoru zapouzdřeného Pb šroubové svorky pro EPS, EZS, ASHS dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.	KUS	3,000		
25	75J6CH R03		Dodávka - Červený požární tlačítkový detektor včetně červené montážní krabice, aktivace promáčknutím plastu, poplachový výstup NO/NC 3A/24Vss, povrchová montáž, krytí IP42, -25°C až 55°C ~ 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 3) a dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Dodávka tlačítkového požárního detektoru EZS dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.	KUS	6,000		
26	75J6FM R01		Montáž (dem.) - Červený požární tlačítkový detektor včetně červené montážní krabice, aktivace promáčknutím plastu, poplachový výstup NO/NC 3A/24Vss, povrchová montáž, krytí IP42, -25°C až 55°C ~ 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 3) a dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) tlačítkového detektoru požáru včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění čidla (detektoru), jeho upevnění, připojení na připravené rozvody EZS. Dále základní nastavení parametrů zařízení a ověření jeho funkčnosti. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	6,000		
27	75J8BE		Dodávka - Siréna 9-28 Vss, 102 dB, odběr 8 mA / 12 V, 16 mA / 24 V, IP 65 pro EPS, EZS, ASHS 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 3) a dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Dodávka sirény pro EPS, EZS, ASHS dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.	KUS	1,000		
28	75J8ED		Montáž (dem.) - Siréna venkovní pro EPS, EZS, ASHS 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 3) a dle výkazů materiálu projektu.	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	PS 03-11-02 Žst. Horažďovice předměstí, EZS
Rozpočet:	PS 03-11-02 Žst. Horažďovice předměstí, EZS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) sířeny venkovní pro EPS, EZS, ASHS včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění sířeny, její upevnění, připojení na připravené rozvody. Dále základní nastavení parametrů zařízení a ověření jeho funkčnosti. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
29	75J8AE		Dodávka - SW připojení EZS	KUS	1,000		
			1: Dle technické zprávy.				
			Technická specifikace: Dodávka SW připojení EZS dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace.				
M1	EZS - systémové komponenty						
M2	EZS - kabelové rozvody a napájení						
30	75HAEB		Dodávka - Kabel silový 3 x 1,5 mm ² bezhalogenový dle ČSN EN 50226, IEC 60332-3, např. N2 x H-J	m	50,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 3) a dle výkazů materiálu projektu.				
			Technická specifikace: Dodání Kabelu silového bezhalogenového dle ČSN EN 50226 podle typu od výrobců, Kabely silové bezhalogenové dle ČSN EN 50226 se měří v metrech, položka obsahuje cenu dodání Kabelu silového bezhalogenového dle ČSN EN 50226 včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.				
31	75HBGC		Montáž (dem.) - Kabel silový do . . x 1,5 mm ² bezhalogenový do trubek, do lišt	m	50,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 3) a dle výkazů materiálu projektu.				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) Kabelu silového do .x1,5mm ² bezhalogenového do trubek / lišt: Instalace do trubek: rozměření délky, proměření celistvosti vodičů kabelu před montáží, zatažení do předem připraveného trubkového rozvodu pomocí protahovacího pera, zkrácení na příslušnou délku, opětovné proměření celistvosti vodičů kabelu po montáži. Instalace do lišt: rozměření délky, proměření celistvosti vodičů kabelu před montáží, instalace do předem připraveného lištového rozvodu, případné zaklapnutí lišt, opětovné proměření celistvosti vodičů kabelu po montáži. Položka neobsahuje ukončení vodičů na svorkovnici. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů, a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).				
32	75H8CB R01		Dodávka - Sdělovací nízkofrekvenční kabel stíněný hliníkovou folií, počet vodičů 6+2, průřez vodičů 0,22mm ² + 0,5mm ² , včetně uložení do LV	m	450,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 3) a dle výkazů materiálu projektu.				
			Technická specifikace: Dodání Sdělovacího kabel nízkofrekvenčního podle typu od výrobců, Sdělovací kabel nízkofrekvenční se měří v metrech, položka obsahuje cenu dodání Sdělovacího kabel nízkofrekvenčního včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.				
33	75H8FE		Montáž (dem.) - U drát 4 x . . do trubek / lišt	m	596,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 3) a dle výkazů materiálu projektu.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	PS 03-11-02 Žst. Horažďovice předměstí, EZS
Rozpočet:	PS 03-11-02 Žst. Horažďovice předměstí, EZS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) U drát 4 x .. do trubek / lišt: Instalace do trubek: rozměření délky, proměření celistvosti vodiče před montáží, zatažení do předem připraveného trubkového rozvodu pomocí protahovacího pera, zkrácení na příslušnou délku, opětovné proměření celistvosti vodiče po montáži. Instalace do lišt: rozměření délky, proměření celistvosti vodiče před montáží, instalace do předem připraveného lištového rozvodu, případné zaklapnutí lišt, opětovné proměření celistvosti vodiče po montáži. Položka neobsahuje ukončení vodiče na svorkovnici. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů, a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).				
34	75H8EC		Dodávka - Kabel TWIN FTP 4 x 2 x 0,50 mm 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 3) a dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Dodání Sdělovacího kabelu pro strukturovanou kabeláž TWIN UTP, TWIN FTP podle typu od výrobců, Sdělovací kabel pro strukturovanou kabeláž TWIN UTP, TWIN FTP se měří v metrech, položka obsahuje cenu dodání Sdělovacího kabelu pro strukturovanou kabeláž TWIN UTP, TWIN FTP včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.	m	146,000		
35	75H5AF		Dodávka - PVC trubka se střední mechanickou odolností Ř 25 mm, Ř 32 mm 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 3) a dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Dodání PA6 bezhalonové trubky ohebné k mechanické ochraně kabelů podle typu od výrobců, PA6 bezhalonové trubky ohebné se měří v metrech, položka obsahuje cenu dodání PA6 bezhalonové trubky ohebné k mechanické ochraně kabelů včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.	m	297,000		
36	75H6AF		Montáž (dem.) - PVC trubka se střední mechanickou odolností nad Ř 20 mm 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 3) a dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Položka obsahuje: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) PVC trubek se střední mechanickou odolností: rozměření, zřízení drážky ve zdi (případ prostupů zdí), úprava délky PVC trubek, osazení PVC trubek, včetně příslušenství, bez montáže (instalace) kabelů a vodičů, fixace PVC trubek a finální zpravení. Případně montáž na zeď: rozměření, osazení příchytok na zdi vč. otvorů, úprava délky PVC trubek, osazení PVC trubek, včetně příslušenství. Včetně ceny pomocného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů, a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).	m	297,000		
37	75J8BI		Dodávka - Propojovací krabice střední s tamperem pro EPS, EZS, ASHS 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 3) a dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Dodávka propojovací krabice střední s tamperem pro EPS, EZS, ASHS dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.	ks	2,000		
38	75J8EH		Montáž (dem.) - Rozvodná krabice střední pro EPS, EZS, ASHS 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 3) a dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) rozvodné krabice pro EPS, EZS, ASHS včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění	ks	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-11-02 Žst. Horažďovice předměstí, EZS
Rozpočet: PS 03-11-02 Žst. Horažďovice předměstí, EZS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			krabice, její upevnění, příprava na zapojení vodičů a tamperu. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
39	75H1AB		Dodávka - Elektroinstalační krabice odbočná s víčkem Ř 73 x 42 mm	ks	40,000		
		Technická specifikace:	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 3) a dle výkazů materiálu projektu. Dodání elektroinstalačních krabic podle typu od výrobců, elektroinstalační krabice se měří v kusech, položka obsahuje cenu dodání elektroinstalační krabice včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.				
40	75H2AA		Montáž (dem.) - Elektroinstalační krabice kulatá do Ř 80 mm pod omítku	ks	40,000		
		Technická specifikace:	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 3) a dle výkazů materiálu projektu. Položka obsahuje: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) elektroinstalační krabice: rozměření, připravení otvoru ve zdi, usazení, zpravení, bez montáže (zaústění) vodičů. Včetně ceny pomocného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů, včetně dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).				
41	741EBB		Protipožární ucpávka stěnou / stropem, tl. do 50cm, do EI 90 min.	m2	1,000		
		Technická specifikace:	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 3) a dle výkazů materiálu projektu. Položka obsahuje: Dodávku a montáž protipožární ucpávky vč. příslušenství a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
42	75KECF R01		Dodávka - Svodiče přepětí pro síť ethernet	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 3) a dle výkazů materiálu projektu. Položka obsahuje dodávku svodiče přepětí, dle specifikace výrobce a požadavku RD, včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.				
43	75KECF R02		Dodávka - Přepěťová ochrana pro linku RS485	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 3) a dle výkazů materiálu projektu. Položka obsahuje dodávku přepěťové ochrany pro linku RS485 dle specifikace výrobce a požadavku RD, včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.				
44	75KECA R01		Dodávka - Přepěťová ochrana SPD typ 3	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 3) a dle výkazů materiálu projektu. Dodávka svodiče přepětí dle specifikace výrobce a požadavku RD, včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.				
45	75KEEA R01		Montáž (dem.) - přepěťové ochrany	KUS	5,000		
		Technická specifikace:	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 3) a dle výkazů materiálu projektu. Položka obsahuje kompletní montáž svodiče přepětí . Položka dále obsahuje mechanické připevnění svodiče přepětí, připojení na rozvod NN, ověření				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-11-02 Žst. Horažďovice předměstí, EZS
Rozpočet: PS 03-11-02 Žst. Horažďovice předměstí, EZS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			funkčnosti a vypracování protokolů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže.				
46	744CAB		Jistič jednopólový 4 - 10A (10kA)	KUS	2,000		
			1: Dle technické zprávy				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje : Dodávku a montáž přístroje do skříně nebo rozvaděče včetně dovozu a manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
M2			EZS - kabelové rozvody a napájení				
M3			EZS - oživení, zaškolení, revize				
47	75J6EN		Montáž: oživení - Závěrečné oživení, nastavení a funkční odzkoušení zařízení EZS v rozsahu 1 ústředny	KUS	1,000		
			1: Dle technické zprávy				
		Technická specifikace:	Dodavatelské přezkoušení funkce ústředny EZS před jejím uvedením do provozu. Položka zahrnuje veškeré pomocné práce včetně použití měřicích přístrojů a potřebných mechanismů. Pořízení záznamu o provedeném přezkoušení.				
48	75J6EP		Montáž: revize - Výchozí revize zařízení EZS v rozsahu 1 ústředny	KUS	1,000		
			1: Dle technické zprávy				
		Technická specifikace:	Revize zařízení EZS v rozsahu 1 ústředny s vypracováním protokolu				
49	747BAB		Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 100 do 500 tis. Kč	KUS	1,000		
			1: Dle technické zprávy				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprůdové zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
50	75J6EQ		Montáž: školení - Školení a zácvičení personálu obsluhujícího EZS	HOD	8,000		
			1: Dle technické zprávy				
		Technická specifikace:	Školení obsluhy a základní údržby zařízení EZS.				
M3			EZS - oživení, zaškolení, revize				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-11-02 Žst. Horažďovice předměstí, EZS
Rozpočet: PS 03-11-02 Žst. Horažďovice předměstí, EZS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	------	----	----------	--------	--------

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: PS 03-11-03 Žst. Horažďovice předměstí, ASHS

Rozpočet: PS 03-11-03 Žst. Horažďovice předměstí, ASHS

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-11-03 Žst. Horažďovice předměstí, ASHS
Rozpočet: PS 03-11-03 Žst. Horažďovice předměstí, ASHS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
M 04			ASHS - napájení				
37	75KECA R01		Dodávka - Přepěťová ochrana SPD typ 3	KUS	1,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 3). Dle výkazů materiálu projektu.				
		Technická specifikace:	Dodávka svodiče přepětí dle specifikace výrobce a požadavku RD, včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.				
38	75KEEA R01		Montáž (dem.) - přepěťové ochrany	KUS	1,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 3). Dle výkazů materiálu projektu.				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje kompletní montáž svodiče přepětí . Položka dále obsahuje mechanické připevnění svodiče přepětí, připojení na rozvod NN, ověření funkčnosti a vypracování protokolů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže.				
39	744CAB		Jistič jednopólový 4 - 10A (10kA)	KUS	1,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 3). Dle výkazů materiálu projektu.				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje : Dodávku a montáž přístroje do skříně nebo rozvaděče včetně dovozu a manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
M 04			ASHS - napájení				
M 05			ASHS - revize a zkoušky				
40	747BAC		Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč	KUS	1,000		
			1: Dle technické zprávy.				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprůdové zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
41	747BAD		Příplatek k celkové prohlídce, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem IN přes 1000 tis. Kč, za každých dalších i započatých 500 tis. K	KUS	1,000		
			č				
			~				
			1: Dle technické zprávy.				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprůdové zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-11-03 Žst. Horažďovice předměstí, ASHS
Rozpočet: PS 03-11-03 Žst. Horažďovice předměstí, ASHS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	75J7CF		Montáž: revize - Výchozí revize ASHS v rozsahu 1 systému 1: Dle technické zprávy. Technická specifikace: Revize systému ASHS s vypracováním protokolu	KUS	2,000		
43	75J7CG		Montáž: zkoušení - Funkční zkouška systému ASHS 1: Dle technické zprávy. Technická specifikace: Dodavatelské přezkoušení funkce systému ASHS. Položka zahrnuje veškeré pomocné práce včetně použití měřících přístrojů a potřebných mechanismů. Pořízení záznamu o provedeném přezkoušení.	KUS	2,000		
44	75J7CE R01		Montáž: oživení - Závěrečné oživení a funkční odzkoušení zařízení ASHS v rozsahu 1 ústředny - vč. zkoušky těsnosti prostoru instalace 1: Dle technické zprávy. Technická specifikace: Kompletní nastavení systému ASHS pro uvedení do provozu. Položka zahrnuje veškeré pomocné práce včetně použití měřících přístrojů a potřebných mechanismů.	KUS	2,000		
45	75J7CH		Montáž: školení - Školení a zácvik personálu obsluhujícího zařízení ASHS 1: Dle technické zprávy. Technická specifikace: Školení obsluhy a základní údržby zařízení ASHS.	HOD	8,000		
M 05	ASHS - revize a zkoušky						
M1	ASHS - prvky detekční části						
1	75J7AA R01		Dodávka - Ústředna ASHS malá - vč. desky výstupů ústředny ASHS v krabici; značení prostor; provozní knihy 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 3). Dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Dodávka ústředny ASHS malé dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu. Položka dále zahrnuje desku výstupů, značení dotčených prostor, provozní knihu.	KUS	2,000		
2	75J7AC		Dodávka - Požární čidlo ASHS s příslušenstvím 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 3). Dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Dodávka požárního čidla ASHS s příslušenstvím dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.	KUS	8,000		
3	75J7AD		Dodávka - Siréna s majákem ASHS 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 3). Dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Dodávka sirény s majákem ASHS dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního	KUS	8,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	PS 03-11-03 Žst. Horažďovice předměstí, ASHS
Rozpočet:	PS 03-11-03 Žst. Horažďovice předměstí, ASHS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			skladu.				
4	75J7AE R01		Dodávka - Požární tlačítko ASHS - Tlačítko nouzového přerušení zelené, vč. polykarbonového krytu 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 3). Dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Dodávka požárního tlačítka ASHS dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.	KUS	7,000		
5	75J7AA R04		Dodávka - Indikační tablo 10 LED, volba režimu, spouštěcí tlačítko 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 3). Dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Dodávka indikačního tabla ASHS dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.	KUS	5,000		
6	75J8CF		Dodávka - Akumulátor zapouzdřený Pb 12 Vss 7-8Ah svorky faston pro EPS, EZS, ASHS 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 3). Dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Dodávka akumulátoru zapouzdřeného Pb svorky faston pro EPS, EZS, ASHS dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.	KUS	4,000		
7	75J8CK		Dodávka - Kryt kovový pro umístění baterií s tamperem pro EPS, EZS, ASHS 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 3). Dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Dodávka krytu kovového pro umístění baterií s tamperem pro EPS, EZS, ASHS dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.	KUS	2,000		
8	75J8BA R01		Dodávka - I/O modul pro ethernet, 8x vstup, 8x výstup pro ASHS 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 3). Dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Dodávka I/O modulu, 8x vstup, 8x výstup pro ASHS dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.	KUS	2,000		
M1	ASHS - prvky detekční části						
M2	ASHS - prvky hasící části						
9	75J7BF R01		Dodávka - Tlaková láhev 81l pro ASHS - vč. třmenů; redukce hadice; hadice pro ventil; tlaková hadice; redukce tl. Hadice; tl. spouštěč; adapter 1.tl.	KUS	4,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-11-03 Žst. Horažďovice předměstí, ASHS
Rozpočet: PS 03-11-03 Žst. Horažďovice předměstí, ASHS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lahve; Tkus tl.spouštěče ~ 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 3). Dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Dodávka tlakové lahve 8l pro ASHS dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.				
10	75J7AF		Dodávka - Hasicí prostředek ASHS	KG	257,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 3). Dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Dodávka hasicího prostředku ASHS dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.				
11	75J7AK R02		Dodávka - Tryska ASHS - 180°	KUS	4,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 3). Dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Dodávka trysky ASHS dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.				
12	75J7AG R01		Dodávka - Elektrický spouštěč ASHS - vč. redukce na kabel	KUS	3,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 3). Dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Dodávka elektrického spouštěče ASHS dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.				
13	75J7AH		Dodávka - Ruční spouštěč ASHS	KUS	3,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 3). Dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Dodávka ručního spouštěče ASHS dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.				
14	75J7AI		Dodávka - Tlakový spínač ASHS	KUS	3,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 3). Dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Dodávka tlakového spínače ASHS dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.				
15	75J7AJ		Dodávka - Monitor tlaku ASHS	KUS	3,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 3). Dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Dodávka monitoru tlaku ASHS dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.				
16	75J7AL		Dodávka - Potrubí ASHS s příslušenstvím	KUS	3,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 3). Dle výkazů materiálu projektu.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	PS 03-11-03 Žst. Horažďovice předměstí, ASHS
Rozpočet:	PS 03-11-03 Žst. Horažďovice předměstí, ASHS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Dodávka potrubí ASHS s příslušenstvím dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.				
M2			ASHS - prvky hasící části				
M3			ASHS - doprava a instalace				
17	75J7CA		Montáž (dem.) - Systém ASHS malý	KUS	1,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 3). Dle výkazů materiálu projektu.				
			Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) systému ASHS včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění systému ASHS, jeho upevnění, připojení na připravené napájení, vybudování rozvodů k hlásičům a potrubních rozvodů plynu, instalaci tlakových plynových lahví se spouštěcími ventily. Dále základní nastavení parametrů zařízení a ověření jeho funkčnosti. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
18	75J7CB		Montáž (dem.) - Systém ASHS střední	KUS	1,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 3). Dle výkazů materiálu projektu.				
			Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) systému ASHS včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění systému ASHS, jeho upevnění, připojení na připravené napájení, vybudování rozvodů k hlásičům a potrubních rozvodů plynu, instalaci tlakových plynových lahví se spouštěcími ventily. Dále základní nastavení parametrů zařízení a ověření jeho funkčnosti. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
19	75H9BE R03		Dodávka - Ohniodolný kabel 4x1, funkční odolnost 180min.	m	289,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 3). Dle výkazů materiálu projektu.				
			Technická specifikace: Dodání Sdělovacího kabelu se zvýšenou odolností proti šíření plamene s funkční schopností při požáru ; Sdělovací kabel s zvýšenou odolností proti šíření plamene s funkční schopností při požáru se měří v metrech; položka obsahuje cenu dodání Sdělovacího kabelu se zvýšenou odolností proti šíření plamene s funkční schopností při požáru včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.				
20	75H9BE R04		Dodávka - Ohniodolný kabel 4x1,5, funkční odolnost 180min.	m	93,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 3). Dle výkazů materiálu projektu.				
			Technická specifikace: Dodání Sdělovacího kabelu se zvýšenou odolností proti šíření plamene s funkční schopností při požáru; Sdělovací kabel s zvýšenou odolností proti šíření plamene s funkční schopností při požáru se měří v metrech; položka obsahuje cenu dodání Sdělovacího kabelu se zvýšenou odolností proti šíření plamene s funkční schopností při požáru včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.				
21	75HADB		Dodávka - Kabel silový 3 x 1,5 mm2 ohniodolný dle ČSN EN 60331 - 180 min., např. N2 x H-J	m	50,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 3). Dle výkazů materiálu projektu.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-11-03 Žst. Horažďovice předměstí, ASHS
Rozpočet: PS 03-11-03 Žst. Horažďovice předměstí, ASHS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Dodání Kabelu silového ohniodolného 180min podle typu od výrobců; Kabel silový ohniodolný 180min se měří v metrech; položka obsahuje cenu dodání Kabelu silového ohniodolného 180min včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.				
22	75H8EC		Dodávka - Kabel TWIN FTP 4 x 2 x 0,50 mm 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 3). Dle výkazů materiálu projektu.	m	50,000		
			Technická specifikace: Dodání Sdělovacího kabelu pro strukturovanou kabeláž TWIN UTP, TWIN FTP podle typu od výrobců; Sdělovací kabel pro strukturovanou kabeláž TWIN UTP, TWIN FTP se měří v metrech; položka obsahuje cenu dodání Sdělovacího kabelu pro strukturovanou kabeláž TWIN UTP, TWIN FTP včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.				
23	75H8FE		Montáž (dem.) - U drát 4 x . . do trubek / lišt 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 3). Dle výkazů materiálu projektu.	m	50,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) U drát 4 x .. do trubek / lišt: Instalace do trubek: rozměření délky, proměření celistvosti vodiče před montáží, zatažení do předem připraveného trubkového rozvodu pomocí protahovacího pera; zkrácení na příslušnou délku; opětovné proměření celistvosti vodiče po montáži. Instalace do lišt: rozměření délky, proměření celistvosti vodiče před montáží, instalace do předem připraveného lištového rozvodu, případné zaklapnutí lišt, opětovné proměření celistvosti vodiče po montáži. Položka neobsahuje ukončení vodiče na svorkovnici. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů, a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).				
24	75G7AA R01		Dodávka - Nosná lišta - požárně odolná nosná konstrukce, včetně vrutů a stahovacích pásků 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 3). Dle výkazů materiálu projektu.	m	20,000		
			Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				
25	75G7EA R01		Montáž (dem.) - Nosná lišta - požárně odolná nosná konstrukce, včetně vrutů a stahovacích pásků 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 3). Dle výkazů materiálu projektu.	m	20,000		
			Technická specifikace: Montáž materiálu s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním				
26	75H5AF		Dodávka - PVC trubka se střední mechanickou odolností Ř 25 mm; Ř 32 mm 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 3). Dle výkazů materiálu projektu.	m	194,000		
			Technická specifikace: Dodání PA6 bezhalonové trubky ohebné k mechanické ochraně kabelů podle typu od výrobců; PA6 bezhalonové trubky ohebné se měří v metrech; položka obsahuje cenu dodání PA6 bezhalonové trubky ohebné k mechanické ochraně kabelů včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.				
27	75H6AF		Montáž (dem.) - PVC trubka se střední mechanickou odolností nad Ř 20 mm	m	194,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-11-03 Žst. Horažďovice předměstí, ASHS
Rozpočet: PS 03-11-03 Žst. Horažďovice předměstí, ASHS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 3). Dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Položka obsahuje: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) PVC trubek se střední mechanickou odolností: rozměření, zřízení drážky ve zdi (případ prostupů zdí), úprava délky PVC trubek, osazení PVC trubek, včetně příslušenství, bez montáže (instalace) kabelů a vodičů; fixace PVC trubek a finální zpravení. Případně montáž na zeď: rozměření, osazení příchytok na zdi vč. otvorů, úprava délky PVC trubek, osazení PVC trubek, včetně příslušenství. Včetně ceny pomocného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů, a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).				
28	75J8BI		Dodávka - Propojovací krabice střední s tamperem pro EPS, EZS, ASHS 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 3). Dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Dodávka propojovací krabice střední s tamperem pro EPS, EZS, ASHS dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.	ks	2,000		
29	75J8EH		Montáž (dem.) - Rozvodná krabice střední pro EPS, EZS, ASHS 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 3). Dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) rozvodné krabice pro EPS, EZS, ASHS včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění krabice, její upevnění, příprava na zapojení vodičů a tamperu. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	ks	2,000		
30	75H1AB		Dodávka - Elektroinstalační krabice odbočná s víčkem Ř 73 x 42 mm 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 3). Dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Dodání elektroinstalačních krabic podle typu od výrobců; elektroinstalační krabice se měří v kusech; položka obsahuje cenu dodání elektroinstalační krabice včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.	ks	20,000		
31	75H2AA		Montáž (dem.) - Elektroinstalační krabice kulatá do Ř 80 mm pod omítku 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 3). Dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Položka obsahuje: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) elektroinstalační krabice: rozměření, připravení otvoru ve zdi, usazení, zpravení, bez montáže (zaústění) vodičů. Včetně ceny pomocného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů, včetně dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).	ks	20,000		
32	742GAA		CY, CYA do 1 x 6 mm ² , vodič s plastovou izolací 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 3). Dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž vodiče včetně dovozu, manipulace s ním a uložení kabelu (na rošty, pod omítku, do rozvaděče a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	50,000		
33	742GAB		CY, CYA 1 x 10 - 16 mm ² , vodič s plastovou izolací 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 3). Dle výkazů materiálu projektu.	m	50,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-11-03 Žst. Horažďovice předměstí, ASHS
Rozpočet: PS 03-11-03 Žst. Horažďovice předměstí, ASHS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž vodiče včetně dovozu, manipulace s ním a uložení kabelu (na rošty, pod omítku, do rozvaděče a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
34	741EBB		Protipožární ucpávka stěnou / stropem, tl. do 50cm, do EI 90 min. 1: Dle technické zprávy. Dle výkazů materiálu projektu.	m2	1,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž protipožární ucpávky vč. příslušenství a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
35	75J7AA R03		Dodávka - Zavírač dveří 1: Dle technické zprávy. Dle výkazů materiálu projektu.	KUS	3,000		
			Technická specifikace: Dodávka samozavírače dveří dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.				
36	75J7CA R02		Montáž (dem.) - zavírač dveří 1: Dle technické zprávy. Dle výkazů materiálu projektu.	KUS	3,000		
			Technická specifikace: Kompletní montáž samozavírače dveří včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění, jeho upevnění, Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
M3	ASHS - doprava a instalace						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: PS 03-12-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozhlasové zařízení

Rozpočet: PS 03-12-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozhlasové zařízení

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-12-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozhlasové zařízení
Rozpočet: PS 03-12-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozhlasové zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
m75			Montáže sdělovacích a zabezpečovacích zařízení				
1	701CGA		Kabelový žlab betonový TK1 (17x14cm / 10,5x10cm) 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace č.4 Technická specifikace: Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení bet.kanálu z bet.žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	365,000		
2	75H5CD		Dodávka - PVC trubka hrdlovaná s střední mechanickou odolností Ř 25 mm, Ř 32 mm 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace č. 2, 3 a 4 Technická specifikace: Dodání PVC trubky s střední mechanickou odolností podle typu od výrobců, PVC trubky se měří v metrech, položka obsahuje cenu dodání PVC trubky s střední mechanickou odolností včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.	m	205,000		
3	75H5CG		Dodávka - Příslušenství pro tuhé trubky (kolena, spojky, příchytky) 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace č. 2, 3 a 4 Technická specifikace: Dodání Příslušenství pro tuhé trubky hrdlované podle typu od výrobců, Příslušenství pro tuhé trubky hrdlované (kolena, spojky, příchytky) se měří v kusech, položka obsahuje cenu dodání Příslušenství pro tuhé trubky hrdlované včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.	KUS	36,000		
4	75H6AF		Montáž (dem.) - PVC trubka se střední mechanickou odolností nad Ř 20 mm 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace č. 2, 3 a 4 Technická specifikace: Položka obsahuje: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) PVC trubek se střední mechanickou odolností: rozměření, zřízení drážky ve zdi (případ prostupů zdí), úprava délky PVC trubek, osazení PVC trubek, včetně příslušenství, bez montáže (instalace) kabelů a vodičů, fixace PVC trubek a finální zpravení. Případně montáž na zeď: rozměření, osazení příchytok na zdi vč. otvorů, úprava délky PVC trubek, osazení PVC trubek, včetně příslušenství. Včetně ceny pomocného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů, a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).	m	205,000		
5	75H6AM		Montáž (dem.) - Příslušenství elektroinstalačních ohebných trubek (adaptalog: přímý, 90°, 45°, podložky, matice) 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace č. 2, 3 a 4 Technická specifikace: Položka obsahuje: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) Příslušenství elektroinstalačních ohebných trubek, montáž na zeď: rozměření, osazení příchytok na zdi vč. otvorů, úprava konců ohebných trubek, osazení ohebných trubek příslušenstvím. Resp. připevnění příslušenství ohebných trubek na předem připravený kabelový rošt příchytkami. Včetně ceny pomocného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů, a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).	KUS	36,000		
6	75J1AA		Dodávka - IP rozhlasová ústředna 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace č.3 a 4	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-12-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozhlasové zařízení
Rozpočet: PS 03-12-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozhlasové zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Dodávka IP rozhlasové ústředny dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.				
7	75J1BD		Dodávka - Zesilovač rozhlasu výkonový přídavný 300 W 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace č.3 a 4	KUS	1,000		
8	75J2AI		Montáž (dem.) - Další jednotky zesilovače rozhlasu 100 W, připojení 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace č.3 a 4 Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) další jednotky zesilovače včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění zesilovače, jeho upevnění, připojení na připravené napájení a propojení na připravené rozvody k reproduktorům a modulační a ovládací rozvody. Dále základní nastavení parametrů zařízení a ověření jeho funkčnosti. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
9	75J2AF		Montáž (dem.) - Rozhlasová ústředna dálkově ovládaná do venkovní 19" skříně vč. připojení 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace č.3 a 4 Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) rozhlasové ústředny včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění rozhlasové ústředny do připravené 19" venkovní skříně, její upevnění, připojení na připravené napájení a propojení na připravené rozvody k reproduktorům a modulační rozvody : rozvody dálkového ovládání. Dále základní nastavení parametrů zařízení a ověření jeho funkčnosti. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
10	75J2AG		Montáž (dem.) - Dálkové ovládání rozhlasové ústředny 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace č.3 a 4 Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) dálkového ovládání rozhlasové ústředny včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění dálkového ovládání, jeho upevnění, připojení na připravené napájení a propojení na připravené ovládací a modulační rozvody. Dále základní nastavení parametrů zařízení a ověření jeho funkčnosti. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	2,000		
11	75J2AB		Montáž (dem.) - Rozhlasová ústředna místně ovládaná do 19" skříně vč. připojení 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace č.3 a 4 Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) rozhlasové ústředny včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění rozhlasové ústředny do připravené 19" skříně, její upevnění, připojení na připravené napájení a propojení na připravené rozvody k reproduktorům a modulační a ovládací rozvody. Dále základní nastavení parametrů zařízení a ověření jeho funkčnosti. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
12	75J1CA		Dodávka - Ovládací mikrofon rozhlasu	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-12-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozhlasové zařízení
Rozpočet: PS 03-12-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozhlasové zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace č.3 a 4 Technická specifikace: Dodávka ovládacího mikrofonu rozhlasu dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.				
13	75J2AJ		Montáž (dem.) - Mikrofon vč. připojení na připravený rozvod.	KUS	1,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace č.3 a 4 Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) mikrofonu včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění mikrofonu, jeho upevnění, připojení na připravené napájení a propojení na připravené modulační rozvody. Dále základní nastavení parametrů zařízení a ověření jeho funkčnosti. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
14	75J1HG		Dodávka - Reproduktorová skříňka rozhlasu s nastavitelným výkonem	KUS	1,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace č.2, 3 a 4 Technická specifikace: Dodávka reproduktorové skříňky rozhlasu s nastavitelným výkonem dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.				
15	75J2BC		Montáž (dem.) - Skříňkový reproduktor bez i s regulátorem hlasitosti, připojení na připravený rozvod s připravenou kabelovou nebo drátovou formou	KUS	1,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace č.2, 3 a 4 Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) skříňkového reproduktoru bez i s regulátorem hlasitosti včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění reproduktoru, jeho upevnění a propojení na připravené rozvody k reproduktorům. Dále základní nastavení parametrů zařízení a ověření jeho funkčnosti. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
16	75J1FG		Dodávka - Tlakový reproduktor rozhlasu s nastavitelným výkonem	KUS	23,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace č.2, 3 a 4 Technická specifikace: Dodávka tlakového reproduktoru rozhlasu s nastavitelným výkonem dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.				
17	75J2BG		Montáž (dem.) - Směrový nebo tlakový reproduktor s připojeným reg. hlasitosti. Připojení na připravený rozvod s přípr. kabelovou nebo drátovou formou.	KUS	23,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace č.2, 3 a 4 Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) směrového nebo tlakového reproduktoru s připojeným regulátorem hlasitosti včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění reproduktoru, jeho upevnění a propojení na připravené rozvody k reproduktorům a regulátoru hlasitosti. Dále základní				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	PS 03-12-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozhlasové zařízení
Rozpočet:	PS 03-12-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozhlasové zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nastavení parametrů zařízení a ověření jeho funkčnosti. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
18	75J2HH		Demontáž do šrotu - Venkovní reproduktor rozhlasu	KUS	6,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace č.2, 3 a 4				
		Technická specifikace:	Demontáž venkovního reproduktoru do šrotu včetně dopravy na místo likvidace. Položka nezahrnuje náklady na likvidaci.				
19	75J1DL		Dodávka - Ochranná trubka pro rozhlas	KUS	14,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace č.2, 3 a 4				
		Technická specifikace:	Dodávka ochranné trubky pro rozhlas dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.				
20	75J2DI		Montáž (dem.) - Ochranná trubka	KUS	14,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace č.2, 3 a 4				
		Technická specifikace:	Kompletní montáž (demontáž pro další využití) ochranné trubky včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění ochranné trubky na nadzemní část přívodního kabelu a její upevnění a utěsnění. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
21	75J1DI		Dodávka - Konzola na reproduktor rozhlasu	KUS	23,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace č.2, 3 a 4				
		Technická specifikace:	Dodávka konzoly na reproduktor rozhlasu dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.				
22	75J2DG		Montáž (dem.) - Reproduktorové kabely do osvětlovacího stožáru	KUS	14,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace č.2, 3 a 4				
		Technická specifikace:	Kompletní montáž (demontáž pro další využití) reproduktorových kabelů do osvětlovacího stožáru včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění zařízení, jeho upevnění, připojení na připravené napájení a propojení na připravené rozvody k reproduktorům a modulační rozvody. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
23	75J2CA		Montáž: zkoušení - Reproduktor při 1 programové ústředně	KUS	24,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace č.2, 3 a 4				
		Technická specifikace:	Dodavatelské přezkoušení funkce reproduktoru. Položka zahrnuje veškeré pomocné práce včetně použití měřících přístrojů a potřebných mechanismů. Pořízení záznamu o provedeném přezkoušení.				
24	75J2CD		Montáž: zkoušení - Funkční dodavatelské přezkoušení žel. rozhlasového zařízení: reproduktor	KUS	24,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-12-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozhlasové zařízení
Rozpočet: PS 03-12-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozhlasové zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace č.3 Technická specifikace: Dodavatelské přezkoušení funkce reproduktoru. Položka zahrnuje veškeré pomocné práce včetně použití měřicích přístrojů a potřebných mechanismů. Pořízení záznamu o provedeném přezkoušení.				
25	75J2AN		Montáž: zkoušení - Funkční dodavatelské přezkoušení žel. rozhlasového zařízení místně ovládaného po zkompletování do výkonu 800 W 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace č.3 Technická specifikace: Dodavatelské přezkoušení funkce zkompletovaného žel. rozhlasového zařízení z místního i dálkového ovládání. Položka zahrnuje veškeré pomocné práce včetně použití měřicích přístrojů a potřebných mechanismů. Pořízení záznamu o provedeném přezkoušení.	KUS	1,000		
26	75J2AQ		Montáž: školení - Školení a zácvik personálu obsluhujícího rozhlasové zařízení 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace č.3 Technická specifikace: Školení obsluhy a základní údržby rozhlasového zařízení.	KUS	1,000		
27	75J2FCROV1		Montáž: měření - Závěrečné měření rozhlasov. zařízení -akustické měření ve stanici, zastávce 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace č.2 až 5 Technická specifikace: Měření rozhlasového zařízení dle popisu. Položka zahrnuje veškeré pomocné práce včetně použití měřicích přístrojů a potřebných mechanismů a zpracování protokolu o měření.	KUS	1,000		
28	75G9AFROV 1		Dodávka - Skříň 19", 45U, 600 x 600 mm, plně vybavená s větráním a termostatem 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace č.3 a 4 Technická specifikace: Pořízení zařízení včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	KUS	1,000		
29	75G9EB		Montáž (dem.) - Skříň 19" - 40U až 47U 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace č.3 a 4 Technická specifikace: Montáž zařízení s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním	KUS	1,000		
30	75HODJ		Dodávka - Panel jističový 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace č.3 a 4 Technická specifikace: Dodávka zařízení nebo materiálu určeného popisem položky, včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.	KUS	1,000		
31	75HOGJ		Montáž (dem.) - Panel jističový 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace č.3 a 4	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-12-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozhlasové zařízení
Rozpočet: PS 03-12-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozhlasové zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) panelu jističového, včetně dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).				
32	75HODK		Dodávka - Přívod napájecí 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace č.3 a 4	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Dodávka zařízení nebo materiálu určeného popisem položky, včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.				
33	75HOGK		Montáž (dem.) - Přívod napájecí 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace č.3 a 4	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) přívodu napájecího, včetně dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).				
34	75GAAA		Dodávka - Spojovací svork. 2 / 10 bez bar. kódu, potisk 0. . 9 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace č.3 a 4	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				
35	75GA AE		Montáž (dem.) - Svorkovnice 2 / 10 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace č.3 a 4	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Montáž materiálu s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním				
36	75GABF		Dodávka - Zásobník bleskojistik 8 / 10 pro 10 párů (A-10, VVD 85) osazený 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace č.3 a 4	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				
37	75GABJ		Montáž (dem.) - Zásobník, nosník bleskojistik 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace č.3 a 4	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				
38	75GAGA		Dodávka - Montážní rám 2 / 10 pro 1x10+1 svorkovnic 2 / 10 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace č.3 a 4	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				
39	75H3AC		Dodávka - Lišta vkladací do 40 x 15 mm 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace č.4	m	20,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) elektroinstalačních lišt vkladacích: rozměření, připravení otvorů pro hmoždinky ve zdi, osazení otvorů hmoždinkami, připevnění elektroinstalačních lišt vkladacích včetně příslušenství (kryty, rohy, atd.), bez montáže (instalace) kabelů a				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-12-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozhlasové zařízení
Rozpočet: PS 03-12-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozhlasové zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vodičů. Včetně ceny pomocného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů, a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).				
40	75H3AD		Dodávka - Příslušenství lišty vkladací do 40 x 15 mm - Kryty, rohy, přístrojový nosič, rozpěrka 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace č.4 Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	KUS	10,000		
41	75A210		DODÁVKA METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 2P 1,0 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace č.2 až 5 Technická specifikace: dodání kabelů podle typu od výrobců délky kabelů se měří v metrech položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	m	820,000		
42	75A270		ZATAŽENÍ METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 2P 1,0 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace č.2 až 5 Technická specifikace: Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů, se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	m	820,000		
43	75A410		FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 2P 1,0 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace č.2 až 5 Technická specifikace: odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku měří v kusech	ks	24,000		kabelové forn
44	75H8BC		Dodávka - Sdělovací kabel pro vnitřní použití SEKU 2 x 0,80 mm 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace č.2 až 5 Technická specifikace: Dodání SEKU kabelu podle typu od výrobců, SEKU kabel se měří v metrech, položka obsahuje cenu dodání SEKU kabelu včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.	m	69,000		
45	75H8HC		Montáž (dem.) - Sdělovací kabel pro vnitřní použití SEKU do 4 x .. do trubek / lišt 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace č.2 až 5 Technická specifikace: Položka obsahuje: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) Kabelu SEKU do 4 x .. do trubek / lišt: Instalace do trubek: rozměření délky, proměření celistvosti vodičů kabelu před montáží, zatažení do předem připraveného trubkového rozvodu pomocí protahovacího pera, zkrácení na příslušnou délku, opětovné proměření celistvosti vodičů kabelu po montáží. Instalace do lišt: rozměření délky, proměření celistvosti vodičů kabelu před montáží, instalace do předem připraveného lištového rozvodu, případné zaklapnutí lišt, opětovné proměření celistvosti vodičů kabelu po montáží. Položka neobsahuje ukončení vodičů na svorkovnici. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů, a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).	m	69,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-12-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozhlasové zařízení
Rozpočet: PS 03-12-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozhlasové zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	75HFEA		Montáž (dem.) - Ukončení celoplastového kabelu bez pancíře v závěru nebo rozvaděči se zářezovými svorkovnicemi LSA do 20 žil 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace č.2 až 5 Technická specifikace: Položka obsahuje: Kompletní montáž/ukončení (demontáž pro další využití) celoplastového kabelu bez pancíře v závěru nebo rozvaděči se zářezovými svorkovnicemi LSA do 20 žil: rozměření délky kabelu, proměření celistvosti vodičů kabelu před montáží, zbavení kabelů pláštěů, zkrácení kabelu na příslušnou délku, rozpletení/rozpárování vodičů, vyformování a vyvázání vodičů, ukončení vodičů na svorkovnice LSA (zářezová technologie) a opětovné proměření celistvosti vodičů kabelu po montáži. Cena včetně pomocného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů, a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).	KUS	10,000		
47	75J6DAROV1		Hlasový komunikátor pro 2 zprávy- hlasový majáček pro nevidomé 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace č.2 Technická specifikace: Dodávka a montáž hlasového komunikátoru pro 2 zprávy dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.	KUS	5,000		
48	742GEA		CYKY do 3 x 2,5 mm ² , kabel silový izolace plastová 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace č.3až 5 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	310,000		
49	747BAA		Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN do 100 tis. Kč 1: Viz Technická zpráva Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
m75	Montáže sdělovacích a zabezpečovacích zařízení						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: PS 03-12-02 Žst. Horažďovice předměstí, informační zařízení

Rozpočet: PS 03-12-02 Žst. Horažďovice předměstí, informační zařízení

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-12-02 Žst. Horažďovice předměstí, informační zařízení
Rozpočet: PS 03-12-02 Žst. Horažďovice předměstí, informační zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
m75			Montáže sdělovacích a zabezpečovacích zařízení				
1	701CGA		Kabelový žlab betonový TK1 (17x14cm / 10,5x10cm) 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace Technická specifikace: Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení bet.kanálu z bet.žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	165,000		
2	75H5CD		Dodávka - PVC trubka hrdlovaná s střední mechanickou odolností Ř 25 mm, Ř 32 mm 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace Technická specifikace: Dodání PVC trubky s střední mechanickou odolností podle typu od výrobců, PVC trubky se měří v metrech, položka obsahuje cenu dodání PVC trubky s střední mechanickou odolností včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.	m	305,000		
3	75H5CG		Dodávka - Příslušenství pro tuhé trubky (kolena, spojky, příchytky) 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace Technická specifikace: Dodání Příslušenství pro tuhé trubky hrdlované podle typu od výrobců, Příslušenství pro tuhé trubky hrdlované (kolena, spojky, příchytky) se měří v kusech, položka obsahuje cenu dodání Příslušenství pro tuhé trubky hrdlované včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.	KUS	76,000		
4	75H6AF		Montáž (dem.) - PVC trubka se střední mechanickou odolností nad Ř 20 mm 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace Technická specifikace: Položka obsahuje: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) PVC trubek se střední mechanickou odolností: rozměření, zřízení drážky ve zdi (případ prostupů zdí), úprava délky PVC trubek, osazení PVC trubek, včetně příslušenství, bez montáže (instalace) kabelů a vodičů, fixace PVC trubek a finální zpravení. Případně montáž na zeď: rozměření, osazení příchytok na zdi vč. otvorů, úprava délky PVC trubek, osazení PVC trubek, včetně příslušenství. Včetně ceny pomocného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů, a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).	m	305,000		
5	75H6AM		Montáž (dem.) - Příslušenství elektroinstalačních ohebných trubek (adaptalog: přímý, 90°, 45°, podložky, matice) 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace Technická specifikace: Položka obsahuje: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) Příslušenství elektroinstalačních ohebných trubek, montáž na zeď: rozměření, osazení příchytok na zdi vč. otvorů, úprava konců ohebných trubek, osazení ohebných trubek příslušenstvím. Resp. připevnění příslušenství ohebných trubek na předem připravený kabelový rošt příchytkami. Včetně ceny pomocného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů, a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).	KUS	36,000		
6	75J4CB		Dodávka - Odjezdová nebo příjezdová tabule jednostranná 6-řádková (osvětlení LED diodami)	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-12-02 Žst. Horažďovice předměstí, informační zařízení
Rozpočet: PS 03-12-02 Žst. Horažďovice předměstí, informační zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace				
			Technická specifikace: Pořízení přístroje včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				
7	75J4CH		Dodávka - Nástupištní tabule jednostranná 1 informace s číslem koleje (osvětlení LED diodami)	KUS	2,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace				
			Technická specifikace: Pořízení přístroje včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				
8	75J4CJ		Dodávka - Nástupištní tabule dvoustranná 1 informace s číslem koleje (osvětlení LED diodami)	KUS	4,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace				
			Technická specifikace: Pořízení přístroje včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				
9	75J4BD		Dodávka - Závěs pro samostatnou konstrukci informační tabule	KUS	8,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace				
			Technická specifikace: Pořízení přístroje včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				
10	75J4BE		Dodávka - Sloup pro jednu informační tabuli se stříškou	KUS	2,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace				
			Technická specifikace: Pořízení přístroje včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				
11	75J4CQ		Dodávka - Bezvýpadkový zdroj UPS pro řídicí počítače informačního systému	KUS	1,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace				
			Technická specifikace: Pořízení přístroje včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				
12	75J4DA		Dodávka - HW ČR: řídicí počítač pro řízení informačního zařízení	KUS	1,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace				
			Technická specifikace: Pořízení přístroje včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				
13	75J4DC		Dodávka - HW Monitor LCD 19"	KUS	2,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace				
			Technická specifikace: Pořízení přístroje včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				
14	75J4DD		Dodávka - HW Mikro PC mini TX	KUS	3,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace				
			Technická specifikace: Pořízení přístroje včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-12-02 Žst. Horažďovice předměstí, informační zařízení
Rozpočet: PS 03-12-02 Žst. Horažďovice předměstí, informační zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	75J4DCROV 1		Dodávka - HW Monitor LCD 40" s integrovaným PC s ochranným antireflexním sklem pro provoz 24 hod/7 dnů v týdnu 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace Technická specifikace: Pořízení přístroje včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	KUS	1,000		
16	75J4EA		Dodávka - SW modul lokální řízení tabulí pro samostatnou žst. 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace Technická specifikace: Pořízení softwaru s licencí včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	KUS	1,000		
17	75J4EB		Dodávka - SW modul lokální hlášení pro samostatnou žst. 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace Technická specifikace: Pořízení softwaru s licencí včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	KUS	1,000		
18	75J4EE		Dodávka - SW modul pro zobrazování odjezdů vlaků na inf. monitoru pro samostatnou žst. (licencováno na skutečný počet monitorů) 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace Technická specifikace: Pořízení softwaru s licencí včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	KUS	3,000		
19	75J4EO		Dodávka - SW + HW, připojení na GTN zabezpečovacího zařízení 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace Technická specifikace: Pořízení softwaru s licencí včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	KUS	1,000		
20	75J4EP		Dodávka - SW, příprava dat GVD 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace Technická specifikace: Pořízení softwaru s licencí včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	KUS	1,000		
21	75J4BA		Dodávka - Příplatek za vestavěné hodiny jednostranné 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace Technická specifikace: Pořízení zařízení včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	KUS	5,000		
22	75J4DH		Dodávka - HW převodník RS 232 / ethernet 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace Technická specifikace: Pořízení přístroje včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	KUS	1,000		
23	75J4EK		Dodávka - SW modul pro podporu hlásiče pro nevidomé pro jednotlivou stanici na trati 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace Technická specifikace: Pořízení softwaru s licencí včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-12-02 Žst. Horažďovice předměstí, informační zařízení
Rozpočet: PS 03-12-02 Žst. Horažďovice předměstí, informační zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	75J4EKR-OV 1		Modul hlásiče pro nevidomé pro jednotlivou informační tabuli 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace Technická specifikace: Pořízení zařízení včetně montáže, dopravy do staveništního skladu a skladování	KUS	8,000		
25	75J4FA		Montáž (dem.) - Odjezdová nebo příjezdová informační tabule 3 až 6-ti řádková, zatažení kabelů, bez zapojení 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace Technická specifikace: Montáž přístroje s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním	KUS	4,000		
26	75J4FF		Montáž (dem.) - Informační tabule nástupištní jednostranná s hodinami, zatažení kabelů, bez zapojení 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace Technická specifikace: Montáž přístroje s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním	KUS	2,000		
27	75J4FG		Montáž (dem.) - Informační tabule nástupištní oboustranná, zatažení kabelů, bez zapojení 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace Technická specifikace: Montáž přístroje s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním	KUS	4,000		
28	75J4GA		Montáž: školení - Zaškolení obsluhy na místě instalace + doprava do 200 km 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace Technická specifikace: Proškolení a zácvik personálu obsluhujícího zařízení podle popisu, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, náradí, přístrojů a mechanismů.	HOD	16,000		
29	75J4HA		Montáž: šéfmontáž - Informační systém do 10 informačních prvků 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace Technická specifikace: Šéfmontáž informačního systému, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, náradí, přístrojů a mechanismů.	KUS	1,000		
30	75J4IA		Montáž: zkoušení - Informační systém do 10 informačních prvků 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace Technická specifikace: Kompletní přezkoušení zařízení se závěreč. protokolem, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, náradí, přístrojů a mechanismů.	KUS	1,000		
31	75J4JA		Montáž: oživení - Informační systém do 10 informačních prvků	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-12-02 Žst. Horažďovice předměstí, informační zařízení
Rozpočet: PS 03-12-02 Žst. Horažďovice předměstí, informační zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace				
			Technická specifikace: Oživení zařízení s nastavením a závěreč. protokolem, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, náradí, přístrojů a mechanismů.				
32	75J4FM		Montáž (dem.) - Sloup pro informační zařízení	KUS	2,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace				
			Technická specifikace: Montáž zařízení s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním				
33	75G9AFROV 1		Dodávka - Skříň 19", 45U, 600 x 600 mm, plně vybavená s větráním a termostatem	KUS	1,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace				
			Technická specifikace: Pořízení zařízení včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				
34	75G9EB		Montáž (dem.) - Skříň 19" - 40U až 47U	KUS	1,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace				
			Technická specifikace: Montáž zařízení s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním				
35	75HODJ		Dodávka - Panel jističový	KUS	1,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace				
			Technická specifikace: Dodávka zařízení nebo materiálu určeného popisem položky, včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.				
36	75HOGJ		Montáž (dem.) - Panel jističový	KUS	1,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace				
			Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) panelu jističového, včetně dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).				
37	75HODK		Dodávka - Přívod napájecí	KUS	1,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace				
			Technická specifikace: Dodávka zařízení nebo materiálu určeného popisem položky, včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.				
38	75HOGK		Montáž (dem.) - Přívod napájecí	KUS	1,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace				
			Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) přívodu napájecího, včetně dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).				
39	75GAAA		Dodávka - Spojovací svork. 2 / 10 bez bar. kódu, potisk 0. . 9	KUS	2,000		
			1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-12-02 Žst. Horažďovice předměstí, informační zařízení
Rozpočet: PS 03-12-02 Žst. Horažďovice předměstí, informační zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				
40	75H3AD		Dodávka - Příslušenství lišty vkladací do 40 x 15 mm - Kryty, rohy, přístrojový nosič, rozpěrka 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace	KUS	10,000		
			Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				
41	75H8BC		Dodávka - Sdělovací kabel pro vnitřní použití SEKU 2 x 0,80 mm 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace	m	19,000		
			Technická specifikace: Dodání SEKU kabelu podle typu od výrobců, SEKU kabel se měří v metrech, položka obsahuje cenu dodání SEKU kabelu včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.				
42	75H8HC		Montáž (dem.) - Sdělovací kabel pro vnitřní použití SEKU do 4 x . . do trubek / lišt 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace	m	19,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) Kabelu SEKU do 4 x .. do trubek / lišt: Instalace do trubek: rozměření délky, proměření celistvosti vodičů kabelu před montáží, zatažení do předem připraveného trubkového rozvodu pomocí protahovacího pera, zkrácení na příslušnou délku, opětovné proměření celistvosti vodičů kabelu po montáži. Instalace do lišt: rozměření délky, proměření celistvosti vodičů kabelu před montáží, instalace do předem připraveného lištového rozvodu, případné zaklapnutí lišt, opětovné proměření celistvosti vodičů kabelu po montáži. Položka neobsahuje ukončení vodičů na svorkovnici. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů, a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).				
43	75HFEA		Montáž (dem.) - Ukončení celoplastového kabelu bez pancíře v závěru nebo rozvaděči se zářezovými svorkovnicemi LSA do 20 žil 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace	KUS	8,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Kompletní montáž/ukončení (demontáž pro další využití) celoplastového kabelu bez pancíře v závěru nebo rozvaděči se zářezovými svorkovnicemi LSA do 20 žil: rozměření délky kabelu, proměření celistvosti vodičů kabelu před montáží, zbavení kabelů pláště, zkrácení kabelu na příslušnou délku, rozpletení/rozpárování vodičů, vyformování a vyvázání vodičů, ukončení vodičů na svorkovnice LSA (zářezová technologie) a opětovné proměření celistvosti vodičů kabelu po montáži. Cena včetně pomocného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů, a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).				
44	742GEA		CYKY do 3 x 2,5 mm ² , kabel silový izolace plastová 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace	m	632,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-12-02 Žst. Horažďovice předměstí, informační zařízení
Rozpočet: PS 03-12-02 Žst. Horažďovice předměstí, informační zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	75G1NA		Dodávka - Kabel datový zemní s pancířem, např. LAM TWIN FTPZ 4 x 2 x 0,5 mm 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	m	780,000		
46	75HMDA		Montáž (dem.) - Kabel pro strukturovanou kabeláž do lišt 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) kabelu pro strukturovanou kabeláž do lišt, tj. rozměření, uložení, zapojení, včetně dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).	m	780,000		
47	75HNCE		Dodávka - Datový konektor RJ 45 8p8c UTP drát 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace Technická specifikace: Dodávka datový konektor RJ 45 8p8c UTP drát, včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.	KUS	8,000		
48	75HNHD		Montáž (dem.) - Datový konektor RJ 45 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace Technická specifikace: Položka obsahuje: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) datového konektoru RJ 45 pomocí krimpovacích kleští nebo nástroje: rozměření, připravení vodičů a kontrolu propojení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů, včetně dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).	KUS	8,000		
49	747BAA		Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN do 100 tis. Kč 1: Viz Technická zpráva a výkresová dokumentace Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	2,000		
m75	Montáže sdělovacích a zabezpečovacích zařízení						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: PS 03-12-03 Žst. Horažďovice předměstí, kamerový systém

Rozpočet: PS 03-12-03 Žst. Horažďovice předměstí, kamerový systém

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	PS 03-12-03 Žst. Horažďovice předměstí, kamerový systém
Rozpočet:	PS 03-12-03 Žst. Horažďovice předměstí, kamerový systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
M1			Kamerový systém - systémové komponenty				
1	75J9AC		Dodávka - Kamera IP barevná	KUS	6,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 5) projektové dokumentace.				
		Technická specifikace:	Dodávka kamery IP barevné dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.				
2	75J9AG		Dodávka - Kamera dome IP barevná	KUS	2,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 5) projektové dokumentace.				
		Technická specifikace:	Dodávka kamery dome IP barevné dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.				
3	75J9FB		Montáž (dem.) - Kamera v krytu na konzoli, stativ	KUS	8,000		
			1: Dle technické zprávy.				
		Technická specifikace:	Kompletní montáž (demontáž pro další využití) kamery v krytu na konzoli nebo stativ včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění krytu s kamerou, upevnění na konzoli/stativ, připojení na připravené napájení a propojení na připravené rozvody. Dále základní nastavení parametrů zařízení a ověření jeho funkčnosti. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
4	75J9BA		Dodávka - Objektiv varifokální	KUS	6,000		
			1: Dle technické zprávy.				
		Technická specifikace:	Dodávka objektivu varifokálního dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.				
5	75J9CD		Dodávka - Kryt s vyhříváním a ventilací	KUS	6,000		
			1: Dle technické zprávy.				
		Technická specifikace:	Dodávka krytu s vyhříváním a ventilací dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.				
6	75J9CI		Dodávka - Napájecí zdroj pro kameru	KUS	5,000		
			1: Dle technické zprávy.				
		Technická specifikace:	Dodávka napájecího zdroje pro kameru dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.				
7	75J9GE		Montáž (dem.) - Napájecí zdroj kamery / splitter pro PoE	KUS	5,000		
			1: Dle technické zprávy.				
		Technická specifikace:	Kompletní montáž (demontáž pro další využití) napájecího zdroje kamery / splitteru pro PoE včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění napájecího zdroje kamery/splitteru pro PoE, jeho upevnění, připojení napájení a propojení na připravené rozvody. Dále základní nastavení parametrů				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	PS 03-12-03 Žst. Horažďovice předměstí, kamerový systém
Rozpočet:	PS 03-12-03 Žst. Horažďovice předměstí, kamerový systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zařízení a ověření jeho funkčnosti. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
8	75J9CG		Dodávka - Konzole pro kamerový kryt	KUS	6,000		
			1: Dle technické zprávy.				
		Technická specifikace:	Dodávka konzole pro kamerový kryt dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.				
9	75J9HF		Montáž (dem.) - Konzole na konstrukci-sloup do výšky nad 3 m nosnosti do 10kg	KUS	6,000		
			1: Dle technické zprávy.				
		Technická specifikace:	Kompletní montáž (demontáž pro další využití) konzoly včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění konzoly a její upevnění na sloup nebo konstrukci. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
10	75J9CG R01		Dodávka - Objímka pro montáž konzoly na sloup	KUS	2,000		
			1: Dle technické zprávy.				
		Technická specifikace:	Dodávka objímky pro montáž konzoly na sloup dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.				
11	75KHKI		Dodávka - Optický konvertor Ethernet, samostatný	KUS	16,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2) projektové dokumentace.				
		Technická specifikace:	Pořízení přístroje včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				
12	75KHOI		Montáž: oživení - Optický konvertor Ethernet, samostatný	KUS	16,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2) projektové dokumentace.				
		Technická specifikace:	Oživení zařízení s nastavením a závěreč. protokolem, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, náradí, přístrojů a mechanismů.				
13	75KHKI R01		Dodávka - Chassis pro 18 optických konvertorů	KUS	1,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2) projektové dokumentace.				
		Technická specifikace:	Pořízení přístroje včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				
14	75KHOI R01		Montáž: oživení - Chassis pro 18 optických konvertorů	KUS	1,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2) projektové dokumentace.				
		Technická specifikace:	Oživení zařízení s nastavením a závěreč. protokolem, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, náradí, přístrojů a mechanismů.				
15	75HODG		Dodávka - Panel vyvazovací	KUS	2,000		
			1: Dle výkazu materiálu projektu.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	PS 03-12-03 Žst. Horažďovice předměstí, kamerový systém
Rozpočet:	PS 03-12-03 Žst. Horažďovice předměstí, kamerový systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Dodávka zařízení nebo materiálu určeného popisem položky, včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.				
16	75HOGG		Montáž (dem.) - Panel vyvazovací	KUS	2,000		
			1: Dle výkazu materiálu projektu.				
			Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) panelu vyvazovacího, včetně dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).				
17	75HLDI		Dodávka - Patchcord 9 / 125, E2000 / APC-SC / PC, 1 m, duplex	KUS	8,000		
			1: Dle výkazu materiálu projektu.				
			Technická specifikace: Dodávka - patchcordu singlemode 9/125, E2000/APC-SC/PC, 1m, duplex, včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.				
18	75HLDJ		Dodávka - Patchcord 9 / 125, E2000 / APC-SC / PC, 2 m, duplex	KUS	8,000		
			1: Dle výkazu materiálu projektu.				
			Technická specifikace: Dodávka - patchcordu singlemode 9/125, E2000/APC-SC/PC, 2m, duplex, včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.				
19	75HLGE		Montáž (dem.) - Patchcord E2000 / APC-SC / PC do 2 m	KUS	16,000		
			1: Dle výkazu materiálu projektu.				
			Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) patchcord E2000/APC-SC/PC do 2 m, tj. uložení a zapojení, včetně dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).				
20	75HMAA R01		Patch kabel CAT5, délka 1,0 m	m	15,000		
			1: Dle výkazu materiálu projektu.				
			Technická specifikace: Dodávka, montáž patch kabelu strukturované kabeláže pro kategorii 5e - UTP (do 100 MHz), včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.				
21	75K6KA		Dodávka - Switch L3, 24 portů 10 / 100 / 1000	KUS	1,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2) projektové dokumentace.				
			Technická specifikace: Pořízení přístroje včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				
22	75K6LA		Montáž (dem.) - 1G ethernet switch L3, 24 portů 10 / 100 / 1000	KUS	1,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2) projektové dokumentace.				
			Technická specifikace: Montáž přístroje s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním				
23	75GFHA R01		Dodávka - Optický box na zeď kompl. 4 vláken, zásuvka pro ukončení optického vlákna	KUS	5,000		
			1: Dle technické zprávy.				
			Technická specifikace: Pořízení zařízení včetně příslušenství, dopravy do staveništního skladu a skladování				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-12-03 Žst. Horažďovice předměstí, kamerový systém
Rozpočet: PS 03-12-03 Žst. Horažďovice předměstí, kamerový systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	75GFIA R01		Montáž (dem.) - Optický box na zeď kompl. 4 vláken, zásuvka pro ukončení optického vlákna 1: Dle technické zprávy. Technická specifikace: Montáž zařízení s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním	KUS	5,000		
25	75GFHB		Dodávka - Rozvaděč optický kompl. 24 vláken 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2) projektové dokumentace. Technická specifikace: Pořízení zařízení včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	KUS	1,000		
26	75GFIB		Montáž (dem.) - Optický rozvaděč do 24 vláken 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2) projektové dokumentace. Technická specifikace: Montáž zařízení s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním	KUS	1,000		
27	75J9EE		Dodávka - Video server video / IP střední 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2) projektové dokumentace. Technická specifikace: Dodávka video serveru video / IP střední, vč. datového úložiště, SW a licencí, dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.	KUS	1,000		
28	75J9JC		Montáž (dem.) - Videoserver nad 16xvideo / IP 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2) projektové dokumentace. Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) videoserveru včetně datového úložiště, instalace a nastavení SW a dalšího příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění videoserveru, jeho upevnění, připojení na připravené napájení a propojení na připravené rozvody. Dále základní nastavení parametrů zařízení a ověření jeho funkčnosti. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
29	75I5FA R01		Dodávka - Zdroj UPS 220V online s max. zatížením nad 1 do 3 kVA a se zálohovaným napájením na 20 min. - pro montáž do 19" skříně 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2) projektové dokumentace. Technická specifikace: Dodávka zdroje záložního napájení o parametrech podle popisu položky včetně montážního připevňovacího materiálu a včetně včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu, uskladnění a včetně nákladů na dopravu na staveniště.	KUS	1,000		
30	75IABD		Montáž (dem.) - Napájecí zdroj s max. zatížením nad 3000 VA do skříně, včetně nezbytného materiálu a připojení kabelů, oživení a nakonfigurování 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2) projektové dokumentace.	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-12-03 Žst. Horažďovice předměstí, kamerový systém
Rozpočet: PS 03-12-03 Žst. Horažďovice předměstí, kamerový systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Kompletní montáž napájecího zdroje s parametry podle popisu položky, včetně veškerých pomocných prací a použití potřebných mechanismů a nářadí.				
31	75J9EK		Dodávka - Dohledové pracoviště	KUS	1,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 3) projektové dokumentace.				
			Technická specifikace: Dodávka dohledového pracoviště dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.				
32	75J9JO		Montáž (dem.) - Počítač pro dohled a správu systému	KUS	1,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 3) projektové dokumentace.				
			Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) počítače pro dohled a správu systému včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění počítače pro dohled a správu systému, jeho upevnění, připojení na připravené napájení a propojení na připravené datové rozvody. Dále základní nastavení parametrů zařízení a ověření jeho funkčnosti. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
33	75J9DD		Dodávka - LCD monitor 22"	KUS	2,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 3) projektové dokumentace.				
			Technická specifikace: Dodávka LCD monitoru 22" dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.				
34	75J9JG		Montáž (dem.) - Monitor do 22"	KUS	2,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 3) projektové dokumentace.				
			Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) monitoru včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění monitoru, jeho upevnění, připojení na připravené napájení a datové propojení na připravené rozvody. Dále základní nastavení parametrů zařízení a ověření jeho funkčnosti. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
35	75J9EK R01		Dodávka - Dohledové pracoviště - Nadstavba na pracovní stůl dispečera v DK pro umístění LCD monitorů	KUS	1,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 3) projektové dokumentace.				
			Technická specifikace: Dodávka dohledového pracoviště dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.				
36	75J4DE R01		Dodávka - Extender pro dálkové ovládání PC KVM (klávesnice, myš, video) - Extendr IP dual head	KUS	1,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 3) projektové dokumentace.				
			Technická specifikace: Pořízení přístroje včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				
37	75HODE		Dodávka - Police a vana montážní	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-12-03 Žst. Horažďovice předměstí, kamerový systém
Rozpočet: PS 03-12-03 Žst. Horažďovice předměstí, kamerový systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1: Dle technické zprávy, výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Dodávka zařízení nebo materiálu určeného popisem položky, včetně nákladů na dopravu do stavenišťního skladu.				
38	75HOGE		Montáž (dem.) - Police a vana montážní	KUS	1,000		
			1: Dle technické zprávy, výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) police a vany montážní, včetně dopravy ze stavenišťního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáž do stav.skladu).				
39	75HODG R01		Dodávka - Patch panel 24 portů CAT 5E	KUS	1,000		
			1: Dle technické zprávy, výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Dodávka zařízení nebo materiálu určeného popisem položky, včetně nákladů na dopravu do stavenišťního skladu.				
40	75HOGG R01		Montáž (dem.) - Panel vyvazovací - Patch panel 24 portů CAT 5E	KUS	1,000		
			1: Dle technické zprávy, výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) panelu vyvazovacího, včetně dopravy ze stavenišťního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).				
M1	Kamerový systém - systémové komponenty						
M2	Kamerový systém - kabelové rozvody a napájení						
41	742GEA		CYKY do 3 x 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	650,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 až 5) projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
42	75G1GA		Dodávka - Kabel datový, např. LAM TWIN FTP 4x2x0,5 mm	m	68,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 5) projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do stavenišťního skladu a skladování				
43	75G4CA		Montáž (dem.) - Ruční zatažení kabelu do chráničky nebo kabelovodu, do 100XN 0,6 mm	m	68,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 5) projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Příprava kabelového bubnu a přistavení ke kabelové komoře nebo k chráničce, pročištění otvoru pro zatahování, přeměření izolačního stavu a kontinuity žil kabelu, odvinutí kabelu z bubnu, zatažení kabelu, odřezání kabelu, uzavření konců kabelu a přemístění kabelového bubnu				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-12-03 Žst. Horažďovice předměstí, kamerový systém
Rozpočet: PS 03-12-03 Žst. Horažďovice předměstí, kamerový systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	75H8EC		Dodávka - Kabel TWIN FTP 4 x 2 x 0,50 mm 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 3) projektové dokumentace. Technická specifikace: Dodání Sdělovacího kabelu pro strukturovanou kabeláž TWIN UTP, TWIN FTP podle typu od výrobců, Sdělovací kabel pro strukturovanou kabeláž TWIN UTP, TWIN FTP se měří v metrech, položka obsahuje cenu dodání Sdělovacího kabelu pro strukturovanou kabeláž TWIN UTP, TWIN FTP včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.	m	50,000		
45	75H8FE		Montáž (dem.) - U drát 4 x . . do trubek / lišt 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 3) projektové dokumentace. Technická specifikace: Položka obsahuje: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) U drát 4 x .. do trubek / lišt: Instalace do trubek: rozměření délky, proměření celistvosti vodiče před montáží, zatažení do předem připraveného trubkového rozvodu pomocí protahovacího pera, zkrácení na příslušnou délku, opětovné proměření celistvosti vodiče po montáži. Instalace do lišt: rozměření délky, proměření celistvosti vodiče před montáží, instalace do předem připraveného lištového rozvodu, případné zaklapnutí lišt, opětovné proměření celistvosti vodiče po montáži. Položka neobsahuje ukončení vodiče na svorkovnici. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů, a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).	m	50,000		
46	75G3BA		Dodávka - Optický kabel pro zafouknutí SM 4 vlákna 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 až 5) projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	m	241,000		
47	75G3BB		Dodávka - Optický kabel pro zafouknutí SM 6 vláken 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 až 5) projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	m	550,000		
48	75G6EA		Montáž (dem.) - Zatažení optického kabelu do ochranné HDPE trubky 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 až 5) projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Montáž materiálu s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním	m	791,000		
49	75GFFC		Montáž (dem.) - Ukončení optic. kabelu v optickém rozvaděči pro 24 vláken 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2) projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Montáž zařízení s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním	KUS	2,000		
50	75G5AF		Dodávka - HDPE trubka 40 mm / 33 mm s lankem 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 až 5) projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.	m	546,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-12-03 Žst. Horažďovice předměstí, kamerový systém
Rozpočet: PS 03-12-03 Žst. Horažďovice předměstí, kamerový systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				
51	75G6AB		Montáž (dem.) - Uložení HDPE trubky pro optický kabel do kabelového žlabu 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 až 5) projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.	m	546,000		
			Technická specifikace: Montáž materiálu s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním				
52	75G6AH		Montáž: zkoušení - Kontrola tlakutěsnosti HDPE trubky (hermetizace) v 1 úseku od 1 m do 2000 m včetně mechanismů a jejich přesunu 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 až 5) projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.	KUS	5,000		
			Technická specifikace: Kompletní přezkoušení zařízení se závěreč. protokolem, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, nářadí, přístrojů a mechanismů				
53	75G5CC		Dodávka - Spojka na HDPE trubku 40 mm / 40 mm 1: Dle výkazu materiálu projektu.	KUS	5,000		
			Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				
54	75G6AM		Montáž (dem.) - Spojka, opravná spojka, redukce na HDPE trubku 1: Dle výkazu materiálu projektu.	KUS	5,000		
			Technická specifikace: Montáž materiálu s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním				
55	75G5CC R01		Dodávka - Odbočná spojka HDPE - vodotěsná 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 5) projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				
56	75G6AM R01		Montáž (dem.) - Odbočná spojka HDPE - vodotěsná 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 5) projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Montáž materiálu s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním				
57	701CGG		Kabelový žlab plastový včetně víka, šířka do 12cm 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 5) projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.	m	140,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení plastových žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
58	701CGO		Korungovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, do ř 63mm	m	104,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-12-03 Žst. Horažďovice předměstí, kamerový systém
Rozpočet: PS 03-12-03 Žst. Horažďovice předměstí, kamerový systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 3 až 5) projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
59	701CGZ		Ocelová chránička do fí 100mm pro průchod kabelů	m	25,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 5) projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
60	75H3HA		Dodávka - Elektroinstalační kanál elegant do 100 x 60 mm	m	20,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 3) projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Dodání elektroinstalačního kanálu elegant podle typu od výrobců, elektroinstalační kanál elegant se měří v metrech, položka obsahuje cenu dodání elektroinstalačního kanálu elegant včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.				
61	75H3HB		Dodávka - Příslušenství elektroinstalačního kanálu elegant do 100 x 60 mm - Kryty, rohy, krabice přístrojová, rozpěrka, příčka	KUS	10,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 3) projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Dodání příslušenství elektroinstalačního kanálu elegant podle typu od výrobců, příslušenství elektroinstalačního kanálu (kryt koncový, kryt spojovací, kryt ohybový, kryt odbočný, roh vnější, roh vnitřní, rozpěrka, příčka) se měří v kusech, položka obsahuje cenu dodání příslušenství elektroinstalačního kanálu elegant včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.				
62	75H4CA		Montáž (dem.) - Elektroinstalační kanál elegant do 100 x 60 mm včetně příslušenství (kryty, rohy atd)	m	20,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 3) projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Položka obsahuje: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) elektroinstalačních kanálů elegant: rozměření, připravení otvorů pro hmoždinky ve zdi, osazení otvorů hmoždinkami, připevnění elektroinstalačních kanálů elegant včetně příslušenství (kryty, rohy, atd.), bez montáže (instalace) kabelů a vodičů. Včetně ceny pomocného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů, a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).				
63	741AAB		Trubka PVC ohebná elektroinstalační 32 - 50mm uložená volně/pod omítkou	m	128,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 3 až 5) projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž trubky včetně přípravných prací (naznačení trasy, rozměření, řezání trubek, kladení, osazení, zajištění a upevnění). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
64	75KECA R01		Dodávka - Přepěťová ochrana SPD typ 3	KUS	7,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2) projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-12-03 Žst. Horažďovice předměstí, kamerový systém
Rozpočet: PS 03-12-03 Žst. Horažďovice předměstí, kamerový systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Dodávka svodiče přepětí dle specifikace výrobce a požadavku RD, včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.				
65	75KECF R01		Dodávka - Svodiče přepětí pro sítě ethernet 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2) projektové dokumentace.	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje dodávku svodiče přepětí, dle specifikace výrobce a požadavku RD, včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.				
66	75KEEA R01		Montáž (dem.) - přepětí ochrany 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2) projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.	KUS	9,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní montáž svodiče přepětí . Položka dále obsahuje mechanické připevnění svodiče přepětí, připojení na rozvod NN, ověření funkčnosti a vypracování protokolů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže.				
67	744DEA		Proudový chránič s nadproudovou ochranou dvoupólový do 10A, 30mA (10kA), AC 1: Dle TZ a výkazu materiálu projektu.	KUS	5,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž přístroje do skříně nebo rozvaděče včetně dovozu a manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
68	744CBB		Jistič dvoupólový nebo 1+N pólový 4 - 10A (10kA) 1: Dle TZ a výkazu materiálu projektu.	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž přístroje do skříně nebo rozvaděče včetně dovozu a manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
69	744CBC		Jistič dvoupólový nebo 1+N pólový 13 - 20A (10kA) 1: Dle TZ a výkazu materiálu projektu.	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž přístroje do skříně nebo rozvaděče včetně dovozu a manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
70	75HODJ		Dodávka - Panel jističový 1: Dle technické zprávy.	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Dodávka zařízení nebo materiálu určeného popisem položky, včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.				
71	75HOGJ		Montáž (dem.) - Panel jističový 1: Dle technické zprávy.	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) panelu jističového, včetně dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-12-03 Žst. Horažďovice předměstí, kamerový systém
Rozpočet: PS 03-12-03 Žst. Horažďovice předměstí, kamerový systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stav.skladu).				
72	741BDA R01		Soklová zásuvka, In=16A Ue=230V AC s ochranným kolíkem, přívod zespodu, šířka 2,5 modulu 1: Dle technické zprávy. Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž zásuvky vč.podružného materiálu pro upevnění nebo uchycení, dále zapojení a osazení. Dále obsahuje cenu za pom mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	7,000		
73	741BDB		Zásuvka domovní dvojité 10/16A, 250V, IP20, komplet 1: Dle TZ a výkazu materiálu projektu. Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž zásuvky vč.podružného materiálu pro upevnění nebo uchycení, dále zapojení a osazení. Dále obsahuje cenu za pom mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	2,000		
74	75HNBC		Dodávka - Zásuvka datová 2x "RJ 45" pod omítku 1: Dle TZ a výkazu materiálu projektu. Technická specifikace: Dodávka zásuvky datové 2x "RJ 45" v provedení pod omítku, včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.	KUS	1,000		
75	75HNFE		Montáž (dem.) - Zásuvka datová 2x "RJ 45" na omítku 1: Dle TZ a výkazu materiálu projektu. Technická specifikace: Položka obsahuje: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) datové zásuvky 2x RJ 45 na omítku: rozměření, připravení hmoždinek, usazení, zpravení bez montáže (zaústění) vodičů. Včetně ceny pomocného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů, včetně dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).	KUS	1,000		
76	744ABB		Rozvodnice prázdná plastová, šíře 310 - 500mm, výška 310 - 500mm, min. IP55, třída izolace II 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 až 5) projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Položka obsahuje : Cenu rozvodnice, včetně ceny montáže rozvodnice do/na zeď nebo konstrukci. Dále obsahuje cenu za podružný materiál, nosnou konstrukci, kotevní a spojovací prvky, za dopravu na staveniště, provedení zkoušek, dodání atestů a revizní zprávy vč. kusové zkoušky. Neobsahuje cenu za elektrovýzbroj. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	5,000		
M2	Kamerový systém - kabelové rozvody a napájení						
M3	Kamerový systém - měření optických kabelů						
77	75GIAA		Montáž: měření - Měření útlumu optického kabelu do 12 vláken, na skládce 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 5) projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-12-03 Žst. Horažďovice předměstí, kamerový systém
Rozpočet: PS 03-12-03 Žst. Horažďovice předměstí, kamerový systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Měření na zařízení a závěreč. protokol s výslednými hodnotami a vyhodnocením, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, nářadí, přístrojů a mechanismů.				
78	75GICA		Montáž: měření - Měření útlumu optického kabelu na dvou vlnových délkách do 12 vláken při montáži (po položení) 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 5) projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.	KUS	5,000		
			Technická specifikace: Měření na zařízení a závěreč. protokol s výslednými hodnotami a vyhodnocením, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, nářadí, přístrojů a mechanismů.				
79	75GIEA		Montáž: zkoušení - Komplexní vyzkoušení úseku optického kabelu do 8 vláken pro 2 vlnové délky 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh (v.č. 2 a 5) projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.	KUS	5,000		
			Technická specifikace: Kompletní přezkoušení zařízení se závěreč. protokolem, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, nářadí, přístrojů a mechanismů.				
M3	Kamerový systém - měření optických kabelů						
M4	Kamerový systém - oživení, zaškolení, revize						
80	75J9JP		Montáž: zkoušení - Funkční zkouška kamerového systému 1: Dle technické zprávy.	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Dodavatelské přezkoušení funkce kamerového systému. Položka zahrnuje veškeré pomocné práce včetně použití měřících přístrojů a potřebných mechanismů. Pořízení záznamu o provedeném přezkoušení.				
81	747BAC		Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč 1: Dle technické zprávy.	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
82	747BAD		Příplatek k celkové prohlídce, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem IN přes 1000 tis. Kč, za každých dalších i započatých 500 tis. Kč ~ 1: Dle technické zprávy.	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-12-03 Žst. Horažďovice předměstí, kamerový systém
Rozpočet: PS 03-12-03 Žst. Horažďovice předměstí, kamerový systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
83	75J9JQ		Montáž: školení - Školení a zácvik personálu obsluhujícího kamerový systém	HOD	5,000		
			1: Dle technické zprávy.				
		Technická specifikace:	Školení obsluhy a základní údržby kamerového systému.				
M4			Kamerový systém - oživení, zaškolení, revize				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: PS 03-13-01 Žst. Horažďovice předměstí, rádiové zařízení

Rozpočet: PS 03-13-01 Žst. Horažďovice předměstí, rádiové zařízení

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: PS 03-13-01 Žst. Horažďovice předměstí, rádiové zařízení
 Rozpočet: PS 03-13-01 Žst. Horažďovice předměstí, rádiové zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
m75			Montáže sdělovacích a zabezpečovacích zařízení				
1	75K8AD		Montáž (dem.) - Ovládací pracoviště základnové radiostanice TRS Dle technické zprávy a výkresové přílohy č. 3 a 4 Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní montáž ovládacího pracoviště traťového systému. Položka dále obsahuje mechanické připevnění skříně, připojení na napájení a propojení s ostatními díly radiostanice, napojení na radiostanici, nastavení parametrů, ověření funkčnosti a vypracování protokolů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže.	KUS	2,000		
2	75K8AE		Montáž (dem.) - Závěsný rám radiostanice / bloku TRS vč. dílů pro připevnění na zeď nebo na ocel. konstrukci Dle technické zprávy a výkresové přílohy č. 3 a 4 Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní montáž závěsného rámu vč. montážních dílů pro připevnění radiostanice/bloku na zeď nebo na ocelovou konstrukci. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže.	KUS	2,000		
3	75K7AD-R		Dodávka - systémový kabel OB-OS Dle technické zprávy a výkresové přílohy č. 3 a 4 Technická specifikace: Dodávka systémového kabelu pro propojení ovládacího bloku a ovládací skřínky, samostatná položka pouze pro případy přemístění zařízení	m	20,000		
4	75K8AD-R		Montáž (dem.) - systémový kabel OB-OS Dle technické zprávy a výkresové přílohy č. 3 a 4 Technická specifikace: Montáž, demontáž systémového kabelu pro propojení ovládacího bloku a ovládací skřínky, samostatná položka pouze pro případy přemístění zařízení	m	40,000		
5	75K8BA		Montáž (dem.) - Napájecí zdroj pro základnovou radiostanici TRS, vř výkon 6 W včetně baterie pro 6 hodin provozu Dle technické zprávy a výkresové přílohy č. 3 a 4 Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní montáž napájecího zdroje pro základnovou radiostanici traťového systému vč. baterie pro 6hod. provoz z baterie. Položka obsahuje instalaci usměrňovače, uložení baterie, připojení na napájení a propojení s ostatními díly radiostanice, montáž jističích prvků, nastavení parametrů, ověření funkčnosti a vypracování protokolů a revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže.	KUS	2,000		
6	75K8FB		Montáž: Oživení stuhové sítě v pásmu 460 MHz do 10 ks radiostanic Dle technické zprávy PS Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní oživení stuhové sítě v pásmu 460MHz v traťovém úseku v celkovém počtu do 10 ks radiostanic, nastavení parametrů stuhové sítě, ověření funkčnosti a vypracování protokolů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů a dopravy potřebné měřicí a diagnostické techniky.	ÚSEK	1,000		
7	75HODK		Dodávka - Přívod napájecí	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	PS 03-13-01 Žst. Horažďovice předměstí, rádiové zařízení
Rozpočet:	PS 03-13-01 Žst. Horažďovice předměstí, rádiové zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dle technické zprávy a výkresové přílohy č. 3 a 4				
		Technická specifikace:	Dodávka zařízení nebo materiálu určeného popisem položky, včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.				
8	75HOGK		Montáž (dem.) - Přívod napájecí	KUS	1,000		
			Dle technické zprávy a výkresové přílohy č. 3 a 4				
		Technická specifikace:	Kompletní montáž (demonáž pro další využití) přívodu napájecího, včetně dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).				
9	75K9DA		Montáž (dem.) - Základnová radiostanice MRS, vf. výkon do 10 W	KUS	3,000		
			Dle technické zprávy a výkresové přílohy č. 3 a 4				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje kompletní montáž radiostanice 146-158MHz,vf výkon 10W. Položka obsahuje mechanické připevnění skříně rdst, připojení na napájení propojení s ostatními díly radiostanice vč.anténího svodu, napojení na linkový trakt, nastavení parametrů radiostanice, ověření funkčnosti a vypracování protokolů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže.				
10	75K9DC		Montáž (dem.) - Ovládací tlačítkové pracoviště základnové radiostanice	KUS	2,000		
			MRS včetně napájení, syst. kabeláže a konektorů				
			Dle technické zprávy a výkresové přílohy č. 3 a 4				
		Technická specifikace:	Dodávka ovládacího pracoviště (s dotykovou obrazovkou), vč.napájení, systémové kabeláže a konektorů dle specifikace výrobce a požadavku RD, včetně příslušenství a dokumentace. Rdst musí splňovat parametry pro použití u SŽDC. Položka zahrnuje dopravu do staveništního skladu.				
11	75K9FA		Montáž (dem.) - Anténa všesměrová pro MRS včetně držáku na anténní stožár	KUS	3,000		
			Dle technické zprávy a výkresové přílohy č. 3 a 4				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje kompletní montáž všesměrové antény pro pásmo 150 MHz. Položka obsahuje instalaci na předem připraveném anténním stožáru, připojení na koaxiální kabel, ověření funkčnosti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže.				
12	75K9GA		Montáž: oživení - Radiostanice v pásmu 150 MHz, naladění do 16 kanálů na radiostanici	KUS	1,000		
			Dle technické zprávy PS				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje kompletní oživení a nastavení radiostanice v pásmu 150 MHz, naladění až 16 kanálů na radiostanici, nastavení parametrů radiostanice, ověření funkčnosti a vypracování protokolů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů a dopravy měřicí techniky.				
13	75K7DA		Dodávka - Koaxiální kabel, venkovní provedení, průměr do 23 mm včetně konektorů.	m	20,000		
			Dle technické zprávy a výkresové přílohy č. 3 a 4				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-13-01 Žst. Horažďovice předměstí, rádiové zařízení
Rozpočet: PS 03-13-01 Žst. Horažďovice předměstí, rádiové zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Dodávka koaxiálního kabelu venkovní provedení, průměr do 23mm včetně konektorů dle specifikace výrobce a požadavku RD, včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.				
14	75K8DA		Montáž (dem.) - Koaxiálního kabelu do průměru 23mm, venkovní provedení. Dle technické zprávy a výkresové přílohy č. 3 a 4 Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní montáž koaxiálního kabelu do průměru 23mm, venkovní provedení. Položka obsahuje mechanické připevnění kabelu do průměru 23mm na konstrukce, zatažení kabelu do připravených trubek, osazení kabelu konektory, měření parametrů po instalaci. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže.	m	20,000		
15	75K8DE		Montáž (dem.) - Konektor pro koaxiální kabel do průměru 23mm. Dle technické zprávy a výkresové přílohy č. 3 a 4 Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní montáž konektoru pro koaxiální kabel do průměru 23mm. Položka obsahuje mechanické připevnění konektoru na kabel a na konstrukci. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže.	KUS	4,000		
16	75KEBA		Montáž (dem.) - Svodič bleskového proudu na anténním svodu Dle technické zprávy a výkresové přílohy č. 3 a 4 Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní montáž svodiče bleskového proudu na anténním svodu. Položka dále obsahuje mechanické připevnění svodiče, připojení na anténní svod, ověření funkčnosti a vypracování protokolů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže.	KUS	1,000		
17	75KEBB		Montáž (dem.) - Přepěťová ochrana na anténním svodu Dle technické zprávy a výkresové přílohy č. 3 a 4 Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní montáž přepěťové ochrany na anténním svodu. Položka dále obsahuje mechanické připevnění přepěťové ochrany, připojení na anténní svod, ověření funkčnosti a vypracování protokolů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže.	KUS	1,000		
18	75HMAA		Dodávka - Kabel pro strukturovanou kabeláž kategorie 5e - UTP Dle technické zprávy a výkresové přílohy č. 3 a 4 Technická specifikace: Dodávka kabelu strukturované kabeláže pro kategorii 5e - FTP (do 100 MHz), včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.	m	50,000		
19	75HMDA		Montáž (dem.) - Kabel pro strukturovanou kabeláž do lišt Dle technické zprávy a výkresové přílohy č. 3 a 4 Technická specifikace: Kompletní montáž (demonťáž pro další využití) kabelu pro strukturovanou kabeláž do lišt, tj. rozměření, uložení, zapojení, včetně dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demonťáže do stav.skladu).	m	50,000		
20	75H8BJ		Dodávka - Sdělovací kabel pro vnitřní použití SYKFY do 10 x 2 x 0,50 mm	m	120,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	PS 03-13-01 Žst. Horažďovice předměstí, rádiové zařízení
Rozpočet:	PS 03-13-01 Žst. Horažďovice předměstí, rádiové zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dle technické zprávy a výkresové přílohy č. 3 a 4				
		Technická specifikace:	Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				
21	75H8IK		Montáž (dem.) - Sdělovací kabel pro vnitřní použití SYKFY nad 10 x 2 x . . do trubek / lišt	m	120,000		
			Dle technické zprávy a výkresové přílohy č. 3 a 4				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) Kabelu SYKFY nad 10 x 2 x ..do trubek / lišt: Instalace do trubek: rozměření délky, proměření celistvosti vodičů kabelu před montáží, zatažení do předem připraveného trubkového rozvodu pomocí protahovacího pera, zkrácení na příslušnou délku, opětovné proměření celistvosti vodičů kabelu po montáži. Instalace do lišt: rozměření délky, proměření celistvosti vodičů kabelu před montáží, instalace do předem připraveného lištového rozvodu, případné zaklapnutí lišt, opětovné proměření celistvosti vodičů kabelu po montáži. Položka neobsahuje ukončení vodičů na svorkovnici. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů, a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).				
m75	Montáže sdělovacích a zabezpečovacích zařízení						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: PS 03-20-01 Žst.Horažďovice předměstí, DŘT

Rozpočet: PS 03-20-01 Žst.Horažďovice předměstí, DŘT

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: PS 03-20-01 Žst.Horažďovice předměstí, DŘT
 Rozpočet: PS 03-20-01 Žst.Horažďovice předměstí, DŘT

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
741			Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				
1	741BAA		Instalační žlab z PVC-U jednokomorový zaklapávací do 40/40 mm 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž žlabu na konstrukci, omítku a pod. vč.podružného materiálu pro upevnění žlabu (drobné konzolky, šroubový materiál, šrouby, vruty). Včetně spojek, ohybů, rohů, ale bez krabic, Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	5,000		
2	741BAB		Instalační žlab z PVC-U jednokomorový zaklapávací do 50/100 mm 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž žlabu na konstrukci, omítku a pod. vč.podružného materiálu pro upevnění žlabu (drobné konzolky, šroubový materiál, šrouby, vruty). Včetně spojek, ohybů, rohů, ale bez krabic, Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	5,000		
3	741FAJ		Ochranné pospojování pevně, vodič Cu 4-16mm2 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž vodiče včetně dopravy, manipulace a jeho uložení volně (do chráničky a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	16,000		
4	741FAM		Svorka zkušební, spojovací, odbočná a upevňovací 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž svorky, dopravu na staveniště včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	4,000		
5	741R02		Kabelové lávky, trubky, chráničky, elektroinstalační materiál, stínící kanál SK 40x20 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž včetně dovozu, manipulace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	1,000		
741			Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				
742G			Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn				
6	742GAB		CY, CYA 1 x 10 - 16 mm2, vodič s plastovou izolací 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž vodiče včetně dovozu, manipulace s ním a uložení kabelu (na rošty, pod omítku, do rozvaděče a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	16,000		
7	742GEA		CYKY do 3 x 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu	m	50,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-20-01 Žst.Horažďovice předměstí, DŘT
Rozpočet: PS 03-20-01 Žst.Horažďovice předměstí, DŘT

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
8	742GEB		CYKY 2/3 x 4 mm ² , kabel silový izolace plastová	m	18,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu				
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
9	742JAC		Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm ²	KUS	6,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu				
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelov koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
10	742JAD		Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 4 - 25 mm ²	KUS	2,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu				
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelov koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
11	742KAC		Označovací štítek na kabel	KUS	40,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu				
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž označovacího štítku vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
12	742KAD		Svazkování jednožilových kabelů	KUS	8,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu				
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž pásku pro svazkování kabelu vč. podružného materiálu, úpravy vedení a pod. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
13	742LBA		SYKFY do 4x2x0,5, kabel sdělovací izolace PVC	m	48,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu				
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do trubky, na rošty, pod omítku, do rozvaděče). Dále obsahuj cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
14	742LBB		SYKFY 5x2x0,5, kabel sdělovací izolace PVC	m	28,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: PS 03-20-01 Žst.Horažďovice předměstí, DŘT
 Rozpočet: PS 03-20-01 Žst.Horažďovice předměstí, DŘT

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do trubky, na rošty, pod omítku, do rozvaděče). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
15	742LBD		SYKFY 15x2x0,5, kabel sdělovací izolace PVC	m	70,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do trubky, na rošty, pod omítku, do rozvaděče). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
16	742LDC		JYTY 14x1, kabel sdělovací izolace PVC	m	30,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do trubky, na rošty, pod omítku, do rozvaděče). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
17	742LAA		Optický kabel MULTIMOD DUPLEX - sklo	m	65,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž kabelu včetně podružného montážního materiálu, dopravu na staveniště, oddělení příslušné délky, uložení kabelu (propojení mezi rozvaděči), upevnění a připojení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
18	742LAD		Konektory na optický kabel	ks	8,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž včetně podružného montážního materiálu, dopravu na staveniště, připojení na kabel a zapojení na zařízení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
19	742LBI		Kabel sdělovací LAN UTP/FTP ukončený RS-485 nebo konektory RJ45	m	23,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do trubky, na rošty, pod omítku, do rozvaděče). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
20	742LEA		Ukončení sdělovacího kabelu v rozvaděči vč. pomocného materiálu a změření kontinuity ovládacího obvodu	KUS	16,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelového zakončení a kabelu vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelového zakončení v rozvaděči, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
742G	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-20-01 Žst.Horažďovice předměstí, DŘT
Rozpočet: PS 03-20-01 Žst.Horažďovice předměstí, DŘT

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
744			Rozvaděče				
21	744JCB		Modulární svodič přepětí - typ 2 (třída C) pro jednofázové sítě 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozvaděče nebo skříně včetně dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	2,000		
22	744JDB		Modulární svodič přepětí - typ 3 (třída D) pro jednofázové sítě 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozvaděče nebo skříně včetně dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	2,000		
23	744JDC		Modulární svodič přepětí pro sdělovací vedení 2páry nebo duplexní linka (RS232, RS422, RS485, Ethernet apod.) 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozvaděče nebo skříně včetně dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	2,000		
24	744KCC		Označovací štítek do rozvaděče 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozvaděče nebo skříně včetně dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	2,000		
25	744KCD		Obal na výkresy do rozvaděče 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozvaděče nebo skříně včetně dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	2,000		
744			Rozvaděče				
746IA			DŘT, skříně pro automatizaci				
26	746IADR03		Rozvodnicová skříň pro PLC/IPC velikost max.600x1200x300 vybavená síťovým rozvodem pro hlavní i záložní napájení a montážní zásuvku včetně přepětových ochran, montáž dalšího vybavení na DIN lištu, vývody kab.průchodkami spodem/horem, montáž na stěnu ~	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-20-01 Žst.Horažďovice předměstí, DŘT
Rozpočet: PS 03-20-01 Žst.Horažďovice předměstí, DŘT

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení včetně podružného materiálu, dovozu a manipulace se zařízením, uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a výchozí revize. Dále obsahuje cenu dodavatelskou dokumentaci a pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
27	746IBBR04		PLC základní jednotka, rozšíření do max.1024 IO včetně rozhraní Ethernet, prog.rozhraní včetně kabelu, software, montáž na DIN lištu nebo 19"uchycení (dle specifikace) ~	KUS	1,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozváděče včetně podružného materiálu, dovozu a manipulace se zařízením, uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize. Dále obsahuje uživatelskou úpravu SW PLC, parametrizaci, nastavení PLC a uvedení do provozu nebo komplexní přenastavení PLC stávajícího po úpravách technologie, nastavení komunikace PLC versus zobrazovací jednotka, touchscreen a nastavení komunikace PLC - nadřizený ŘS vč. úpravy nebo definice protokolu, účasti na komplexním vyzkoušení ŘS jako celku. Dále obsahuje cenu dodavatelské dokumentace a pom. mechanismů včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
28	746IAAR05		Rozvodnicová skříň pro PLC/IPC velikost max.600x1500x300 vybavená síťovým rozvodem pro hlavní i záložní napájení a montážní zásuvku včetně přepětových ochran, montáž dalšího vybavení na DIN lištu, vývody kab.průchodkami spodem/horem, montáž na stěnu ~	KUS	1,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení včetně podružného materiálu, dovozu a manipulace se zařízením, uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a výchozí revize. Dále obsahuje cenu dodavatelskou dokumentaci a pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
29	746IBBR06		PLC základní jednotka, rozšíření do max.1024 IO včetně rozhraní Ethernet, prog.rozhraní včetně kabelu, software, montáž na panel nebo 19"uchycení (dle specifikace) ~	KUS	1,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozváděče včetně podružného materiálu, dovozu a manipulace se zařízením, uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize. Dále obsahuje uživatelskou úpravu SW PLC, parametrizaci, nastavení PLC a uvedení do provozu nebo komplexní přenastavení PLC stávajícího po úpravách technologie, nastavení komunikace PLC versus zobrazovací jednotka,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-20-01 Žst.Horažďovice předměstí, DŘT
Rozpočet: PS 03-20-01 Žst.Horažďovice předměstí, DŘT

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		touchscreen a nastavení komunikace PLC - nadřazený ŘS vč. úpravy nebo definice protokolu, účasti na komplexním vyzkoušení ŘS jako celku. Dále obsahuje cenu dodavatelské dokumentace a pom. mechanismů včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
30	746IDA	Dveřní kontakt signalizační, kont.1/1 24V	KUS	3,000		
	Technická specifikace:	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení, instalaci a uvedení do provozu, předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize.Obsahuje účast na komplexním vyzkoušení ŘS jako celku. Dále obsahuje cenu dodavatelské dokumentace a cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
31	746IBO	Rozšíření zákl.jednotky PLC o LCD zobrazovací panel (touch scren) do 10" do 128 zpracovávaných IO proměnných	KUS	1,000		
	Technická specifikace:	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení včetně podružného materiálu, dovozu a manipulace se zařízením, uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize. Dále obsahuje uživatelskou úpravu SW LCD, parametrizaci, nastavení a uvedení do provozu nebo komplexní přenastavení LCD stávajícího po úpravách technologie, nastavení zobrazení IO informací a nastavení komunikace na nadřazený ŘS (PLC) vč. úpravy nebo definice protokolu, účasti na komplexním vyzkoušení ŘS jako celku. Dále obsahuje cenu dodavatelské dokumentace a pom. mechanismů včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
32	746IR07	Komunikace,licence,parametrizace Sw, zkoušky PLC/IPC - PLC/IPC(POZ)	KUS	1,000		
	Technická specifikace:	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Položka obsahuje : Dodávku zařízení, software, instalaci a uvedení do provozu včetně nastavení komunikace, předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize.Obsahuje nastavení a oživení licence PLC, parametrizaci Sw a zkoušky včetně odzkoušení komunikace PLC/IPC - PLC/IPC. Nedílnou součástí je plnění komunikačních funkcí, řízení povelových směrů, plnění systémových blokad úrovní řízení, verifikaci signálů a povelů s připojenou technologií, odzkoušeníprogramového vybavení a implementace technologických dat. Dále obsahuje cenu dodavatelské dokumentace a cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
746IA		DŘT, skříně pro automatizaci				
747B		Revize elektrického zařízení				
33	747BAC	Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč	KUS	1,000		
	Technická specifikace:	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprůdávka zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: PS 03-20-01 Žst.Horažďovice předměstí, DŘT
 Rozpočet: PS 03-20-01 Žst.Horažďovice předměstí, DŘT

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
34	747BAD		Příplatek k celkové prohlídce, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem IN přes 1000 tis. Kč, za každých dalších i započatých 500 tis. K č ~ Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprůdáv zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
747B			Revize elektrického zařízení				
747C			Průkaz způsobilosti				
35	747CAA		Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizorní stav) 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za vyhotovení dokladu právnickou osobou o silnoprůdávých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
747C			Průkaz způsobilosti				
747G			HZS				
36	747R07		Dokončovací montážní práce na elektr. zařízení - provizorní stav 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Technická specifikace: Položka obsahuje: Montáž - práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	HOD	24,000		
37	747GAB		Úprava zapojení stávajících kabelových skříní / rozvaděčů 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Technická specifikace: Položka obsahuje : Všechny náklady na provedení provizorních úprav zapojení stávajících kabelových skříní / rozvaděčů v průběhu výstavy (pro montáž nových i provizorních kabelů, drobné úpravy výstroje apod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	HOD	8,000		
38	747GAC		Zkušební provoz 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za dobu kdy je zařízení po individuálních zkouškách dáno do provozu s prokázáním technických a kvalitativních parametrů zařízení	HOD	4,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-20-01 Žst.Horažďovice předměstí, DŘT
Rozpočet: PS 03-20-01 Žst.Horažďovice předměstí, DŘT

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
39	747GAD		Zaškolení obsluhy	HOD	8,000		
		Technická specifikace:	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Položka obsahuje: Cenu za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení, včetně odevzdání dokumentace skutečného provedení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
40	747GAE		Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem, spoluúčast organizačních jednotek SŽDC.	HOD	24,000		
		Technická specifikace:	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Položka obsahuje : Cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
747G		HZS					
748		Ostatní					
41	748ACE		Bezpečnostní tabulka Pozor-systém pod napětím	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Položka obsahuje: Dodávku a montáž tabulky, dopravu na staveniště včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
42	748ACS		Jednopolové schéma zařízení, nástěnné	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Položka obsahuje: Dodávku a montáž tabulky, dopravu na staveniště včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
43	748BBB		Pismomalířské práce - písmena a číslice výšky 50 - 100 mm	KUS	25,000		
		Technická specifikace:	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Položka obsahuje: Zhotovení nápisu barvou pomocí šablon vč. podružného materiálu, rozměření, dodání barvy a ředidla. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
748		Ostatní					

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: PS 03-20-02 Žst.Horažďovice předměstí, regulační a monitorovací elektroenergetické zařízení

Rozpočet: PS 03-20-02 Žst.Horažďovice předměstí, regulační a monitorovací elektroenergetické zařízení

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: PS 03-20-02 Žst.Horažďovice předměstí, regulační a monitorovací elektroenergetické zařízení
 Rozpočet: PS 03-20-02 Žst.Horažďovice předměstí, regulační a monitorovací elektroenergetické zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
741			Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				
1	741BAA		Instalační žlab z PVC-U jednokomorový zaklapávací do 40/40 mm	m	4,000		
		Technická specifikace:	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Položka obsahuje: Dodávku a montáž žlabu na konstrukci, omítku a pod. vč.podružného materiálu pro upevnění žlabu (drobné konzolky, šroubový materiál, šrouby, vruty). Včetně spojek, ohybů, rohů, ale bez krabic, Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
2	741EBA		Protipožární ucpávka pod rozvaděč do EI 90 min.	m2	0,300		
		Technická specifikace:	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Položka obsahuje: Dodávku a montáž protipožární ucpávky vč. příslušenství a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
3	741EBF		Protipožární tmel (tuba - 1000ml), do EI 90 min.	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Položka obsahuje: Dodávku a montáž protipožární ucpávky vč. příslušenství a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
4	741R01		Kabelové lávky,chráničky, elektroinstalační materiál	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Položka obsahuje : Dodávku a montáž včetně dovozu, manipulace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
741			Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				
742G			Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn				
5	742GAA		CY, CYA do 1 x 6 mm2, vodič s plastovou izolací	m	6,000		
		Technická specifikace:	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Položka obsahuje: Dodávku a montáž vodiče včetně dovozu, manipulace s ním a uložení kabelu (na rošty, pod omítku, do rozvaděče a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
6	742JAD		Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 4 - 25 mm2	ks	4,000		
		Technická specifikace:	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
7	742GEA		CYKY do 3 x 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	15,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-20-02 Žst.Horažďovice předměstí, regulační a monitorovací elektroenergetické zařízení
Rozpočet: PS 03-20-02 Žst.Horažďovice předměstí, regulační a monitorovací elektroenergetické zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
8	742JAC		Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm2	KUS	2,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
9	742GGB		CYKY 12 x 1,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	11,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
10	742JAH		Ukončení 7 - 12-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 4 mm2	KUS	2,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
11	742KAC		Označovací štítek na kabel	KUS	12,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž označovacího štítku vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
12	742LBB		SYKFY 5x2x0,5, kabel sdělovací izolace PVC	m	36,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do trubky, na rošty, pod omítku, do rozvaděče). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
13	742LBI		Kabel sdělovací LAN UTP/FTP ukončený konektory RJ45	m	35,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do trubky, na rošty, pod omítku, do rozvaděče). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: PS 03-20-02 Žst.Horažďovice předměstí, regulační a monitorovací elektroenergetické zařízení
 Rozpočet: PS 03-20-02 Žst.Horažďovice předměstí, regulační a monitorovací elektroenergetické zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	742LEA		Ukončení sdělovacího kabelu v rozvaděči vč. pomocného materiálu a změření kontinuity ovládacího obvodu 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelového zakončení a kabelu vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelového zakončení v rozvaděči, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	4,000		
742G	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn						
744	Rozvaděče						
15	744KCC		Označovací štítek do rozvaděče 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozvaděče nebo skříně včetně dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	1,000		
16	744KCD		Obal na výkresy do rozvaděče 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozvaděče nebo skříně včetně dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	1,000		
744	Rozvaděče						
744BE	Regulační a monitorovací elektroenergetické zařízení						
17	744BEB		Regulační a monitorovací elektroenergetické zařízení, sledování odběru, programové regulování odběru a přenos dat do centrální databáze 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž rozvaděče včetně měniče 230V AC/ 24V DC, PLC, telemetrického přenosového modulu, konektoru pro připojení F prutové antény GSM, pomocných relé, podružného materiálu, jističích a ochranných prvků, dopravy na staveniště, montáže na stavební konstrukci, do niky nebo na nosnou konstrukci, propojení, kontrola spojů, provedení zkoušek, dodání atestů a revizních zpráv. Dále obsahuje cenu za naprogramování, nastavení a uvedení rozvodnice do provozu a cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	1,000		
744BE	Regulační a monitorovací elektroenergetické zařízení						
747B	Revize elektrického zařízení						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-20-02 Žst.Horažďovice předměstí, regulační a monitorovací elektroenergetické zařízení
Rozpočet: PS 03-20-02 Žst.Horažďovice předměstí, regulační a monitorovací elektroenergetické zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	747BAB		Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 100 do 500 tis. Kč 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprůdových zařízeních podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
747B	Revize elektrického zařízení						
747C	Průkaz způsobilosti						
19	747CAA		Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizorní stav) 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za vyhotovení dokladu právnickou osobou o silnoprůdových zařízeních a vydání průkazu způsobilosti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
747C	Průkaz způsobilosti						
747G	HZS						
20	747GAC		Zkušební provoz 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za dobu kdy je zařízení po individuálních zkouškách dáno do provozu s prokázáním technických a kvalitativních parametrů zařízení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	HOD	2,000		
21	747GAD		Zaškolení obsluhy 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení, včetně odevzdání dokumentace skutečného provedení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	HOD	2,000		
22	747GAE		Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem, spoluúčast organizačních jednotek SŽDC. 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Technická specifikace: Položka obsahuje : Cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	HOD	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-20-02 Žst.Horažďovice předměstí, regulační a monitorovací elektroenergetické zařízení
Rozpočet: PS 03-20-02 Žst.Horažďovice předměstí, regulační a monitorovací elektroenergetické zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
747G		HZS					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: PS 03-21-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozvodna nn

Rozpočet: PS 03-21-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozvodna nn

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: PS 03-21-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozvodna nn
 Rozpočet: PS 03-21-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozvodna nn

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
702			Odvoz odpadu				
1	702BC0		Odvoz nespecifikovaného odpadu - do vzdálenosti 20km prořezy kabelů, odborný odhad Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	t	0,100		
2	702BD0		Odvoz nespecifikovaného odpadu - za každých dalších 5 km prořezy kabelů, odborný odhad Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	t	0,100		
702			Odvoz odpadu				
741			Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				
3	741FAA		Uzemňovací vodič na povrchu FeZn do 120mm2 pevně vč. nátěru viz.přílohy 005, 007, odměřeno z výkresu Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž vodiče včetně dopravy, manipulace a jeho upevnění, propojení a připojení pomocí svorek (chráničky, na rošty a pod.) a nátěru. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	100,000		
4	741DBD		Stojina pozinkovaná, zesílená do těžkého provozu, nástěnná/závěsná pro 3 kabelové výložníky viz.přílohy 005, 006, odměřeno z výkresu Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž stojiny vč. podružného materiálu, rozměření, montáž konstrukce, usazení, vyvážení, upevnění a elektrického pospojování. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	12,000		
5	741DBH		Kabelový výložník pozinkovaný, do šířky roštu 400mm viz.přílohy 005, 006, odměřeno z výkresu Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž výložníku do stojiny vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	36,000		
6	741DCB		Kabelový rošt pozinkovaný, šířka 400 mm, délka 3m viz.přílohy 005, 006, odměřeno z výkresu Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž roštu vč. podružného materiálu, rozměření, montáž konstrukce, upevnění a elektrického pospojování. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	4,000		
7	741EBD		Protipožární ucpávka prostupu kabelového pr.do 110 mm, do EI 90 min.	KUS	20,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-21-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozvodna nn
Rozpočet: PS 03-21-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozvodna nn

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz.přílohy 005, odměřeno z výkresu Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž protipožární ucpávky vč. příslušenství a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
8	741FAJ		Ochranné pospojování pevně, vodič Cu 4-16mm ²	m	50,000		
			viz.přílohy 005, 007, odměřeno z výkresu Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž vodiče včetně dopravy, manipulace a jeho uložení volně (do chráničky a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
9	741FAK		Ochranná přípojnice na povrch Cu (25/4) s krytem	KUS	4,000		
			viz.přílohy 005, 007, odměřeno z výkresu Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dopravy, manipulace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
10	741FAM		Svorka zkušební, spojovací, odbočná a upevňovací	KUS	20,000		
			viz.přílohy 005, 007, odměřeno z výkresu Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž svorky, dopravu na staveniště včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
741	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění						
742	Silnoproudé rozvody						
11	742GBD		1-YY 1 x 150 - 185 mm ² , kabel s plastovou izolací	m	70,000		
			viz.přílohy 003, 005, 009, 010, typy kabelů - schéma, délky kabelů - dispozice Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž vodiče včetně dovozu, manipulace s ním a uložení kabelu (do země, chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
12	742GEA		CYKY do 3 x 2,5 mm ² , kabel silový izolace plastová	m	167,000		
			viz.přílohy 003, 005, 009, 010, typy kabelů - schéma, délky kabelů - dispozice Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
13	742GFA		CYKY 4/5 x 1,5 - 2,5 mm ² , kabel silový izolace plastová	m	144,000		
			viz.přílohy 003, 005, 009, 010, typy kabelů - schéma, délky kabelů - dispozice Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-21-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozvodna nn
Rozpočet: PS 03-21-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozvodna nn

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	742GFD		obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů CYKY 4/5 x 10 mm ² , kabel silový izolace plastová	m	27,000		
		Technická specifikace:	viz.přílohy 003, 005, 009, 010, typy kabelů - schéma, délky kabelů - dispozice Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
15	742GFF		1-CYKY 4/5 x 35 - 50 mm ² , kabel silový izolace plastová	m	103,000		
		Technická specifikace:	viz.přílohy 003, 005, 009, 010, typy kabelů - schéma, délky kabelů - dispozice Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
16	742GGA		CYKY 7 x 1,5 mm ² , kabel silový izolace plastová	m	57,000		
		Technická specifikace:	viz.přílohy 003, 005, 009, 010, typy kabelů - schéma, délky kabelů - dispozice Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
17	742GGB		CYKY 12 x 1,5 mm ² , kabel silový izolace plastová	m	55,000		
		Technická specifikace:	viz.přílohy 003, 005, 009, 010, typy kabelů - schéma, délky kabelů - dispozice Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
18	742GGI		CYKY 7 x 4 mm ² , kabel silový izolace plastová	m	7,000		
		Technická specifikace:	viz.přílohy 003, 005, 009, 010, typy kabelů - schéma, délky kabelů - dispozice Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
19	742GZB-R1		SYKFY 5x2x0,5 mm	m	47,000		
		Technická specifikace:	viz.přílohy 003, 005, 009, 010, typy kabelů - schéma, délky kabelů - dispozice Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
20	742GZG-R		FTP 4x2x0,5 cat.5e	m	40,000		
		Technická specifikace:	viz.přílohy 003, 005, 009, 010, typy kabelů - schéma, délky kabelů - dispozice Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-21-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozvodna nn
Rozpočet: PS 03-21-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozvodna nn

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	742JAA		Ukončení 1 - žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji/ přípojnicí do 240 mm ² viz.přílohy 003, 005, 009, 010, typy kabelů - schéma, délky kabelů - dispozice Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopký vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelov koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	14,000		
22	742JAC		Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm ² viz.přílohy 003, 005, 009, 010, typy kabelů - schéma, délky kabelů - dispozice Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopký vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelov koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	50,000		
23	742JAD		Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 4 - 25 mm ² viz.přílohy 003, 005, 009, 010, typy kabelů - schéma, délky kabelů - dispozice Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopký vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelov koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	6,000		
24	742JAE		Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 35 - 70 mm ² viz.přílohy 003, 005, 009, 010, typy kabelů - schéma, délky kabelů - dispozice Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopký vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelov koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	12,000		
25	742JAH		Ukončení 7 - 12-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 4 mm ² viz.přílohy 003, 005, 009, 010, typy kabelů - schéma, délky kabelů - dispozice Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopký vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelov koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	36,000		
742	Silnoprůdové rozvody						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: PS 03-21-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozvodna nn
 Rozpočet: PS 03-21-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozvodna nn

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
744			Rozvaděče nn				
26	744ABD-R		Rozvodnicevystrojená plastová, šíře 510 - 750mm, výška 760 - 1000mm, min. IP55, třída izolace II viz.přílohy 002, 003, 005, rozváděč R-ZZ Technická specifikace: Položka obsahuje : Cenu rozvodnice, včetně ceny montáže rozvodnice do/na zeď nebo konstrukci. Dále obsahuje cenu za podružný materiál, nosnou konstrukci, kotevní a spojovací prvky, za dopravu na staveniště, provedení zkoušek, dodání atestů a revizní zprávy vč. kusové zkoušky. Dále obsahuje cenu za elektrovýzbroj. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	1,000		
27	744ACB-R		Rozvodnice vystrojená oceloplechová, šíře 410 - 500mm, výška 410 - 600mm viz.přílohy 002, 003, 005, rozváděč RDA Technická specifikace: Položka obsahuje : Cenu rozvodnice, včetně ceny montáže rozvodnice do/na zeď nebo konstrukci. Dále obsahuje cenu za podružný materiál, nosnou konstrukci, kotevní a spojovací prvky, za dopravu na staveniště, provedení zkoušek, dodání atestů a revizní zprávy vč. kusové zkoušky. Dále obsahuje cenu za elektrovýzbroj. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	1,000		
28	744ACE-R		Rozvodnice vystrojená oceloplechová, šíře 510 - 800mm, výška 610 - 800mm viz.přílohy 002, 003, 005, rozváděč RZN Technická specifikace: Položka obsahuje : Cenu rozvodnice, včetně ceny montáže rozvodnice do/na zeď nebo konstrukci. Dále obsahuje cenu za podružný materiál, nosnou konstrukci, kotevní a spojovací prvky, za dopravu na staveniště, provedení zkoušek, dodání atestů a revizní zprávy vč. kusové zkoušky. Dále obsahuje cenu za elektrovýzbroj. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	1,000		
29	744ACF-R		Rozvodnice vystrojená oceloplechová, šíře 510 - 800mm, výška 810 - 1200mm viz.přílohy 002, 003, 005, rozváděč PS (přechodová skříň) Technická specifikace: Položka obsahuje : Cenu rozvodnice, včetně ceny montáže rozvodnice do/na zeď nebo konstrukci. Dále obsahuje cenu za podružný materiál, nosnou konstrukci, kotevní a spojovací prvky, za dopravu na staveniště, provedení zkoušek, dodání atestů a revizní zprávy vč. kusové zkoušky. Dále obsahuje cenu za elektrovýzbroj. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	1,000		
30	744BAB-R		Jednostranné pole rozvaděče, šíře 600 - 800mm, hloubka do 500mm, výška do 2250mm, IP40, oceloplechové, vybavené elektrovýzbrojí viz.přílohy 002, 003, 005, rozváděč RH Technická specifikace: Položka obsahuje : Cenu za pole rozvaděče, včetně bočních zákrytů a ceny kompletní montáže rozvaděče na místě určení. Dále obsahuje cenu za drobný podružný materiál, dopravu na staveniště, dodání atestů a celkové revizní zprávy vč. kusové zkoušky. Dále obsahuje cenu za elektrovýzbroj. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	5,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	PS 03-21-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozvodna nn
Rozpočet:	PS 03-21-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozvodna nn

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	744BAC-R		Jednostranné pole rozvaděče, šíře 900 - 1200mm, hloubka do 500mm, výška do 2250mm, IP40, oceloplechové, vybavené elektrovýzbrojí viz.přílohy 002, 003, 005, rozváděč RZS Technická specifikace: Položka obsahuje : Cenu za pole rozvaděče, včetně bočních zákrytů a ceny kompletní montáže rozvaděče na místě určení. Dále obsahuje cenu za drobný podružný materiál, dopravu na staveniště, dodání atestů a celkové revizní zprávy vč. kusové zkoušky. Dále obsahuje cenu za elektrovýzbroj. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	1,000		
32	744BDA-R		Kondenzátory (sda) pro kopmenzaci magnetizačního proudu 3-fáz. transformátoru, výkon do 5 kVAr viz.přílohy 002, 003, 005 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení vč. dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	3,000		
33	744BDC		Rozvaděč kompenzační nn kondenzátorový 41 - 60kVAr, vč. skříně a regulátoru viz.přílohy 002, 003, 005, rozváděč RLC Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž rozvaděče včetně podružného materiálu a oživení rozvaděče vč. měření a nastavení. Dále obsahuje cenu za dopravu na staveniště, propojení, kontrolu spojů, provedení zkoušek, dodání atestů a revizní zprávy vč. kusové zkoušky. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	1,000		
34	744EBC		3-pólový odpínač válcových pojistek 32A vč. pojistek viz.přílohy 002, 003, 005 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž přístroje do rozvaděče nebo skříně vč. pojistek a dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	1,000		
35	744IEK-R		Univerzální skříň měření pro ČEZ Distribuce, venkovní vestavěné provedení viz.přílohy 002, 003, 005, rozváděč RE Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž plně vystrojené skříně měření včetně dovozu a veškerého příslušenství, včetně všech potřebných přístrojů pro dálkový odečet spotřeby (GSM modul, separátor impulzů), zkušební svorkovnice, pojistkového odpínače s pojistkou, jistič, zásuvku apod. Položka obsahuje materiál a práci za stavební přípomoc. Položka neobsahuje elektroměry. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
744	Rozvaděče nn						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	PS 03-21-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozvodna nn
Rozpočet:	PS 03-21-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozvodna nn

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	747BAC		Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprůdřá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
37	747BAD		Příplatek k celkové prohlídce, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem IN přes 1000 tis. Kč, za každých dalších i započatých 500 tis. K č ~ Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprůdřá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	3,000		
38	747CAA		Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za vyhotovení dokladu právnickou osobou o silnoprůdřých zaříděních a vydání průkazu způsobilosti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
39	747FAA		Měření EMC a EMI dle ČSN EN 50 121 v rozsahu PS/SO Technická specifikace: Položka obsahuje: Položka obsahuje cenu za měření podle ČSN potřebné pro vydání průkazu způsobilosti vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
747	Zkoušky, revize a HZS						
748	Ostatní						
40	748AAB		Osobní ochranné prostředky a pracovní pomůcky pro rozvodnu nn Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž kompletní sady osobních ochranných prostředků a pracovních pomůcek pro rozvodnu nn dle požadavku SŽDC a v intencích normy ČSN 381981. Dále obsahuje dopravu na staveniště a cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
748	Ostatní						
O990	Poplatky za skládky						
41	015849		17 04 11 - Kabely neuvedené pod 17 04 10 prořezy kabelů, odborný odhad	t	0,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-21-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozvodna nn
Rozpočet: PS 03-21-01 Žst. Horažďovice předměstí, rozvodna nn

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
O990			Poplatky za skládky				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí**Objekt:** PS 03-21-02 Žst. Horažďovice předměstí, TS 25/0,4 kV pro ZZ**Rozpočet:** PS 03-21-02 Žst. Horažďovice předměstí, TS 25/0,4 kV pro ZZ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-21-02 Žst. Horažďovice předměstí, TS 25/0,4 kV pro ZZ
Rozpočet: PS 03-21-02 Žst. Horažďovice předměstí, TS 25/0,4 kV pro ZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46			Zpevněné plochy				
1	465921		DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO	m2	18,000		
			viz.příloha 004, výpočet $5,4*4,4-3*2=18m^2$				
		Technická specifikace:	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
			– úpravu podkladu				
			– zřízení spojovací vrstvy				
			– zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu				
			– dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy				
			– spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním				
			– úprava povrchu pro odvedení srážkové vody				
			– zřízení stupňů, mezilehlých a ukončujících prahů, patních zídek a obrub.Viz :				
			– Předpis S4 Železniční spodek				
			– Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.				
			– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.				
46			Zpevněné plochy				
701			Zemní práce				
2	701AAC		Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice	KM	0,015		
			viz.příloha 007, množství odečteno z výkresu				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslovanými kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štolý a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
3	701ABB		Sejmutí drnu	m2	24,000		
			viz.příloha 004, výpočet $6*4=24m^2$				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Nařezání a sejmutí drnu s uložením do hromad nebo naložením na kolečko. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
4	701BAA		Výkop jámy pro stožár či jiné zařízení - ruční nebo strojní výkop, zemina do tř. 4	M3	24,000		
			viz.příloha 004, výpočet $6*4*1=24m^3$				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Výkop jámy pro stožár, betonový základ, kotvu, případně jiné zařízení (též pro odkop), včetně případného čerpání vody při provádění				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-21-02 Žst. Horažďovice předměstí, TS 25/0,4 kV pro ZZ
Rozpočet: PS 03-21-02 Žst. Horažďovice předměstí, TS 25/0,4 kV pro ZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
5	701BCA		Zához jámy - zemina do tř. 4	M3	18,000		
			viz.příloha 004, výpočet $(6*4-3*2)*1=18m3$				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Zához jámy s upěchováním a s úpravou povrchu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
6	701CAI		Hloubení a zához kabelové rýhy 500/1300mm zemina tř. 4	m	150,000		
			viz.příloha 007, odečteno z výkresu				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně včetně montáže a demontáže příložného pažení bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovací prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához zapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez pěchování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
7	701CFE		Zřízení kab.lože z kop.písku se zakrytím bet.deskami 50x25x5cm, tl.vrstvy 10cm	m	150,000		
			viz.příloha 007, odečteno z výkresu				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Dodání kopaného písku, přisun písku do rýhy, zřízení podkladové zásypové vrstvy tl.5cm nad kabelem. Dodání a příprava bet.desek podél kabelové rýhy. Položení na zásypovou vrstvu na plocho a těsně vedle sebe. Uložení rezervy pro zakrytí spojek, přemístění bet.desek podle potřeby podél rýhy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
8	701CGQ		Korungovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 120 - 160mm	m	10,000		
			viz.příloha 007, výpočet $2*5=10m$				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
9	701CHA		Hutnění zeminy po vrstvách - vrstva zeminy 20cm	M3	93,000		
			viz.příloha 004, 007, výpočet $(6*4-3*2)*1+150*0,5*1=93m3$				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Hutnění zeminy po vrstvách při záhrnu rýh strojem. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
10	701EAA		Zřízení šterkového lože - tloušťka do 25cm	m2	9,000		
			viz.příloha 005, výpočet $3,5*2,5=9m2$				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Zřízení vrstvy ze šterku včetně jeho dovozu na místo a rozprostření. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: PS 03-21-02 Žst. Horažďovice předměstí, TS 25/0,4 kV pro ZZ
 Rozpočet: PS 03-21-02 Žst. Horažďovice předměstí, TS 25/0,4 kV pro ZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
701			Zemní práce				
702			Odvoz odpadu				
11	702AA0		Odvoz zeminy a štěrku - do vzdálenosti 20km viz.příloha 004, 005, výpočet 3*2/2=3t Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	t	3,000		
12	702AB0		Odvoz zeminy a štěrku - za každých dalších 5 km viz.příloha 004, 005, výpočet 3*2/2=3t Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	t	3,000		
13	702BC0		Odvoz nespecifikovaného odpadu - do vzdálenosti 20km prořezy kabelů, odborný odhad Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	t	0,100		
14	702BD0		Odvoz nespecifikovaného odpadu - za každých dalších 5 km prořezy kabelů, odborný odhad Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	t	0,100		
702			Odvoz odpadu				
741			Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				
15	741FAA		Uzemňovací vodič na povrchu FeZn do 120mm2 pevně vč. nátěru viz.přílohy 003, 004, 005, odměřeno z výkresu Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž vodiče včetně dopravy, manipulace a jeho upevnění, propojení a připojení pomocí svorek (chráničky, na rošty a pod.) a nátěru. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	20,000		
16	741FAJ		Ochranné pospojování pevně, vodič Cu 4-16mm2 viz.přílohy 003, 004, 005, odměřeno z výkresu Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž vodiče včetně dopravy, manipulace a jeho uložení volně (do chráničky a pod.). Dále obsahuje cenu za pom.	m	15,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-21-02 Žst. Horažďovice předměstí, TS 25/0,4 kV pro ZZ
Rozpočet: PS 03-21-02 Žst. Horažďovice předměstí, TS 25/0,4 kV pro ZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
17	741FAK		Ochranná přípojnice na povrch Cu (25/4) s krytem	KUS	4,000		
			viz.přílohy 003, 004, 005, odměřeno z výkresu				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dopravy, manipulace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
18	741FAM		Svorka zkušební, spojovací, odbočná a upevňovací	KUS	10,000		
			viz.přílohy 003, 004, 005, odměřeno z výkresu				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Dodávku a montáž svorky, dopravu na staveniště včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
741	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění						
742	Silnoproudé rozvody						
19	742EEE-R		50-AXEKVCEY 1x70/35 mm2, kabel silový izolace polyetylen, stíněný	m	120,000		
			viz.přílohy 003, 007, odměřeno z výkresu				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, na rošty a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
20	742FEA		Kabelová koncovka vnitřní pro jednožilové kabely s plastovou izolací, 10-35kV, do 70 mm2	KUS	3,000		
			viz.příloha 003				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelové koncovky vč. podružného materiálu, dopravy na staveniště, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové koncovky včetně ukončení žil a stínění (oko). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
21	742FEE		Kabelová koncovka venkovní pro jednožilové kabely s plastovou izolací, 10-35kV, do 70 mm2	KUS	1,000		
			viz.příloha 003				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelové koncovky vč. podružného materiálu, dopravy na staveniště, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové koncovky včetně ukončení žil a stínění (oko). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
22	742GBB		1-YY 1 x 50 - 70 mm2, kabel s plastovou izolací	m	10,000		
			viz.přílohy 003, 004, 005				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Dodávku a montáž vodiče včetně dovozu, manipulace s ním a uložení kabelu (do země, chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-21-02 Žst. Horažďovice předměstí, TS 25/0,4 kV pro ZZ
Rozpočet: PS 03-21-02 Žst. Horažďovice předměstí, TS 25/0,4 kV pro ZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	742GBB-R		Ocelové izolované lano 120 mm2 viz.přílohy 003, 007, odměřeno z výkresu Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž vodiče včetně dovozu, manipulace s ním a uložení kabelu (do země, chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	36,000		
24	742JAA		Ukončení 1 - žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji/ přípojnici do 240 mm2 viz.příloha 003 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelov koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	4,000		
742	Silnoprůdové rozvody						
745	Silnoprůdová technologie						
25	745CDB		Jednopolový pojistkový spodek 25kV, 200A viz.přílohy 002, 003 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení včetně podružného materiálu, dovoz a manipulace se zařízením, uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
26	745CDE		Pojistková patrona vn 7,2 - 25kV viz.přílohy 002, 003 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení včetně dovoz a manipulace se zařízením. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
27	745EEK		Rozvaděč k trafostanici 25 / 0,4kV vč. skříně, proudového chrániče, měření spotřeby el. energie 400V / 460V a veškerého spojovacího a pomocného materiálu viz.přílohy 002, 003 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž plastové skříně rozvaděče (piliřové, třída izolace II, min. IP44) obsahující : kombinovaný jistič s proudovým chráničem do 250A, nepřímé měření s elektroměrem do 250A, přepětové ochrany s pojistkovým odpínačem, svorky a ostatní podružný materiál včetně všech zkoušek a výchozí revize. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-21-02 Žst. Horažďovice předměstí, TS 25/0,4 kV pro ZZ
Rozpočet: PS 03-21-02 Žst. Horažďovice předměstí, TS 25/0,4 kV pro ZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	745DOA		Transformátor jednofázový olejový hermetizovaný 25/0,4kV, 60kVA viz.přílohy 002, 003 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení včetně podružného materiálu, dovoz a manipulace se zařízením, uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
29	745ECA-R		Betonová kiosková trafostanice 25/0,4kV, 60 kVA o rozměrech 3000x2000x3000mm, pro napájení zab. zař. a EO viz.přílohy 002, 004, 005 Technická specifikace: Položka obsahuje : Ddodávku a montáž stavební části. Neobsahuje rozvaděč VN, transformátor, rozvaděč nn, uzemnění. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	1,000		
745	Silnoprúdová technologie						
747	Zkoušky, revize a HZS						
30	747BAC		Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprúdová zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
31	747CAA		Provedení prohlídky a zkoušky právníkou osobou, vydání průkazu způsobilosti Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za vyhotovení dokladu právníkou osobou o silnoprúdových zařízeních a vydání průkazu způsobilosti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
32	747BAD		Příplatek k celkové prohlídce, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem IN přes 1000 tis. Kč, za každých dalších i započatých 500 tis. K č ~ Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprúdová zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
33	747FAA		Měření EMC a EMI dle ČSN EN 50 121 v rozsahu PS/SO Technická specifikace: Položka obsahuje: Položka obsahuje cenu za měření podle ČSN potřebné pro vydání průkazu způsobilosti vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017	Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	PS 03-21-02	Žst. Horažďovice předměstí, TS 25/0,4 kV pro ZZ
Rozpočet:	PS 03-21-02	Žst. Horažďovice předměstí, TS 25/0,4 kV pro ZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
747			Zkoušky, revize a HZS				
O990			Poplatky za skládky				
34	015849		17 04 11 - Kabely neuvedené pod 17 04 10 prořezy kabelů, odborný odhad	t	0,100		
35	015851		17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 viz.příloha 004, 005, výpočet 3*2/2=3t	t	3,000		
O990			Poplatky za skládky				
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: PS 03-21-03 PS 03-21-03 Žst. Horažďovice předměstí, TS 25/0,4 kV pro EOV

Rozpočet: PS 03-21-03 PS 03-21-03 Žst. Horažďovice předměstí, TS 25/0,4 kV pro EOV

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-21-03 PS 03-21-03 Žst. Horažďovice předměstí, TS 25/0,4 kV pro EO V
Rozpočet: PS 03-21-03 PS 03-21-03 Žst. Horažďovice předměstí, TS 25/0,4 kV pro EO V

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46			Zpevněné plochy				
1	465921		DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO	m2	36,000		
			viz.příloha 004, výpočet $2*(5,4*4,4-3*2)=36m^2$				
		Technická specifikace:	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
			– úpravu podkladu				
			– zřízení spojovací vrstvy				
			– zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu				
			– dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy				
			– spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním				
			– úprava povrchu pro odvedení srážkové vody				
			– zřízení stupňů, mezilehlých a ukončujících prahů, patních zídek a obrub.Viz :				
			– Předpis S4 Železniční spodek				
			– Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.				
			– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.				
46			Zpevněné plochy				
701			Zemní práce				
2	701AAC		Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice	KM	0,015		
			viz.příloha 007, množství odečteno z výkresu				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslovanými kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štolý a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
3	701ABB		Sejmutí drnu	m2	48,000		
			viz.příloha 004, výpočet $2*(6*4)=48m^2$				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Nařezání a sejmutí drnu s uložením do hromad nebo naložením na kolečko. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
4	701BAA		Výkop jámy pro stožár či jiné zařízení - ruční nebo strojní výkop, zemina do tř. 4	M3	48,000		
			viz.příloha 004, výpočet $2*(6*4*1)=48m^3$				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Výkop jámy pro stožár, betonový základ, kotvu, případně jiné zařízení (též pro odkop), včetně případného čerpání vody při provádění				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: PS 03-21-03 PS 03-21-03 Žst. Horažďovice předměstí, TS 25/0,4 kV pro EOVS
 Rozpočet: PS 03-21-03 PS 03-21-03 Žst. Horažďovice předměstí, TS 25/0,4 kV pro EOVS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
5	701BCA		Zához jámy - zemina do tř. 4	M3	36,000		
			viz.příloha 004, výpočet $2 \cdot (6 \cdot 4 - 3 \cdot 2) \cdot 1 = 36 \text{ m}^3$				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Zához jámy s upěchováním a s úpravou povrchu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
6	701CAI		Hloubení a zához kabelové rýhy 500/1300mm zemina tř. 4	m	150,000		
			viz.příloha 007, odečteno z výkresu				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně včetně montáže a demontáže příložného pažení bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovací prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához zapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez pěchování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
7	701CFE		Zřízení kab.lože z kop.písku se zakrytím bet.deskami 50x25x5cm, tl.vrstvy 10cm	m	150,000		
			viz.příloha 007, odečteno z výkresu				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Dodání kopaného písku, přisun písku do rýhy, zřízení podkladové zásypové vrstvy tl.5cm nad kabelem. Dodání a příprava bet.desek podél kabelové rýhy. Položení na zásypovou vrstvu na plocho a těsně vedle sebe. Uložení rezervy pro zakrytí spojek, přemístění bet.desek podle potřeby podél rýhy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
8	701CHA		Hutnění zeminy po vrstvách - vrstva zeminy 20cm	M3	111,000		
			viz.příloha 004, 007, výpočet $2 \cdot (6 \cdot 4 - 3 \cdot 2) \cdot 1 + 150 \cdot 0,5 \cdot 1 = 111 \text{ m}^3$				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Hutnění zeminy po vrstvách při záhrnu rýh strojem. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
9	701EAA		Zřízení šterkového lože - tloušťka do 25cm	m2	18,000		
			viz.příloha 005, výpočet $2 \cdot (3,5 \cdot 2,5) = 18 \text{ m}^2$				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Zřízení vrstvy ze šterku včetně jeho dovozu na místo a rozprostření. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
701			Zemní práce				
702			Odvoz odpadu				
10	702AA0		Odvoz zeminy a šterku - do vzdálenosti 20km	t	6,000		
			viz.příloha 004, 005, výpočet $3 \cdot 2 / 2 = 3 \text{ t}$				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-21-03 PS 03-21-03 Žst. Horažďovice předměstí, TS 25/0,4 kV pro EO V
Rozpočet: PS 03-21-03 PS 03-21-03 Žst. Horažďovice předměstí, TS 25/0,4 kV pro EO V

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
11	702AB0	Odvoz zeminy a štěrku - za každých dalších 5 km viz.příloha 004, 005, výpočet $3*2/2=3t$	t	6,000		
		Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
12	702BC0	Odvoz nespecifikovaného odpadu - do vzdálenosti 20km prořezy kabelů, odborný odhad	t	0,100		
		Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
13	702BD0	Odvoz nespecifikovaného odpadu - za každých dalších 5 km prořezy kabelů, odborný odhad	t	0,100		
		Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
702	Odvoz odpadu					
741	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění					
14	741FAA	Uzemňovací vodič na povrchu FeZn do 120mm2 pevně vč. nátěru viz.přílohy 003, 004, 005, odměřeno z výkresu	m	40,000		
		Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž vodiče včetně dopravy, manipulace a jeho upevnění, propojení a připojení pomocí svorek (chráničky, na rošty a pod.) a nátěru. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
15	741FAJ	Ochranné pospojování pevně, vodič Cu 4-16mm2 viz.přílohy 003, 004, 005, odměřeno z výkresu	m	30,000		
		Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž vodiče včetně dopravy, manipulace a jeho uložení volně (do chráničky a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
16	741FAK	Ochranná přípojnice na povrch Cu (25/4) s krytem viz.přílohy 003, 004, 005, odměřeno z výkresu	KUS	8,000		
		Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dopravy, manipulace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
17	741FAM	Svorka zkušební, spojovací, odbočná a upevňovací	KUS	20,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-21-03 PS 03-21-03 Žst. Horažďovice předměstí, TS 25/0,4 kV pro EOv
Rozpočet: PS 03-21-03 PS 03-21-03 Žst. Horažďovice předměstí, TS 25/0,4 kV pro EOv

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz.přílohy 003, 004, 005, odměřeno z výkresu Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž svorky, dopravu na staveniště včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
741	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění						
742	Silnoprůdové rozvody						
18	742EEE-R		50-AXEKVCEY 1x70/35 mm ² , kabel silový izolace polyetylen, stíněný viz.přílohy 003, 007, odměřeno z výkresu Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, na rošty a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	120,000		
19	742FEA		Kabelová koncovka vnitřní pro jednožilové kabely s plastovou izolací, 10-35kV, do 70 mm ² viz.příloha 003 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelové koncovky vč. podružného materiálu, dopravy na staveniště, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové koncovky včetně ukončení žil a stínění (oko). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	6,000		
20	742FEE		Kabelová koncovka venkovní pro jednožilové kabely s plastovou izolací, 10-35kV, do 70 mm ² viz.příloha 003 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelové koncovky vč. podružného materiálu, dopravy na staveniště, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové koncovky včetně ukončení žil a stínění (oko). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	2,000		
21	742GBB		1-YY 1 x 50 - 70 mm ² , kabel s plastovou izolací viz.přílohy 003, 004, 005 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž vodiče včetně dovozu, manipulace s ním a uložení kabelu (do země, chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	20,000		
22	742GBB-R		Ocelové izolované lano 120 mm ² viz.přílohy 003, 007, odměřeno z výkresu Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž vodiče včetně dovozu, manipulace s ním a uložení kabelu (do země, chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	50,000		
23	742JAA		Ukončení 1 - žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji/ přípojnicí do 240 mm ²	KUS	8,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-21-03 PS 03-21-03 Žst. Horažďovice předměstí, TS 25/0,4 kV pro EOV
Rozpočet: PS 03-21-03 PS 03-21-03 Žst. Horažďovice předměstí, TS 25/0,4 kV pro EOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz.příloha 003 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelov koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
742			Silnoprůdové rozvody				
745			Silnoprůdová technologie				
24	745CDB		Jednopolový pojistkový spodek 25kV, 200A viz.přílohy 002, 003 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení včetně podružného materiálu, dovoz a manipulace se zařízením, uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	2,000		
25	745CDE		Pojistková patrona vn 7,2 - 25kV viz.přílohy 002, 003 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení včetně dovoz a manipulace se zařízením. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	2,000		
26	745EEK		Rozvaděč k trafostanici 25 / 0,4kV vč. skříně, proudového chrániče, měření spotřeby el. energie 400V / 460V a veškerého spojovacího a pomocného materiálu viz.přílohy 002, 003 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž plastové skříně rozvaděče (pilířové, třída izolace II, min. IP44) obsahující : kombinovaný jistič s proudovým chráničem do 250A, nepřímé měření s elektroměrem do 250A, přepětové ochrany s pojistkovým odpínačem, svorky a ostatní podružný materiál včetně všech zkoušek a výchozí revize. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	2,000		
27	745DOH		Transformátor jednofázový olejový hermetizovaný 25/0,46kV, 160kVA Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení včetně podružného materiálu, dovoz a manipulace se zařízením, uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	2,000		
28	745ECA-R		Betonová kiosková trafostanice 25/0,4kV, 160 kVA o rozměrech 3000x2000x3000mm, pro napájení zab. zař. a EOV viz.přílohy 002, 004, 005	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: PS 03-21-03 PS 03-21-03 Žst. Horažďovice předměstí, TS 25/0,4 kV pro EO V
 Rozpočet: PS 03-21-03 PS 03-21-03 Žst. Horažďovice předměstí, TS 25/0,4 kV pro EO V

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Ddodávku a montáž stavební části. Neobsahuje rozvaděč VN, transformátor, rozvaděč nn, uzemnění. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
745			Silnoprúdová technologie				
747			Zkoušky, revize a HZS				
29	747BAC		Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprúdová zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
30	747CAA		Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za vyhotovení dokladu právnickou osobou o silnoprúdových zařízeních a vydání průkazu způsobilosti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	2,000		
31	747BAD		Příplatek k celkové prohlídce, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem IN přes 1000 tis. Kč, za každých dalších i započatých 500 tis. K ~ Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprúdová zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
32	747FAA		Měření EMC a EMI dle ČSN EN 50 121 v rozsahu PS/SO Technická specifikace: Položka obsahuje: Položka obsahuje cenu za měření podle ČSN potřebné pro vydání průkazu způsobilosti vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
747			Zkoušky, revize a HZS				
O990			Poplatky za skládky				
33	015849		17 04 11 - Kabely neuvedené pod 17 04 10 prořezy kabelů, odborný odhad	t	0,100		
34	015851		17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	t	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-21-03 PS 03-21-03 Žst. Horažďovice předměstí, TS 25/0,4 kV pro EO V
Rozpočet: PS 03-21-03 PS 03-21-03 Žst. Horažďovice předměstí, TS 25/0,4 kV pro EO V

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz.příloha 004, 005, výpočet 3*2/2=3t				
O990	Poplatky za skládky						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: PS 03-21-04 Žst. Horažďovice předměstí, TS 22/0,4 kV

Rozpočet: PS 03-21-04 Žst. Horažďovice předměstí, TS 22/0,4 kV

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-21-04 Žst. Horažďovice předměstí, TS 22/0,4 kV
Rozpočet: PS 03-21-04 Žst. Horažďovice předměstí, TS 22/0,4 kV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
702			Odvoz odpadu				
1	702BC0		Odvoz nespecifikovaného odpadu - do vzdálenosti 20km prořezy kabelů, odborný odhad Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	t	0,100		
2	702BD0		Odvoz nespecifikovaného odpadu - za každých dalších 5 km prořezy kabelů, odborný odhad Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	t	0,100		
702			Odvoz odpadu				
741			Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				
3	741CCE		Nosná ocelová konstrukce prom přístroje a zařízení z válcovaných profilů U, L, I do 100 kg Tato položka představuje nosné konstrukce pro upevnění přírodních a vývodních kabelů od transformátoru Technická specifikace: Položka obsahuje: Výrobu a montáž ocelové konstrukce vč. podružného materiálu, dovoz, rozměření, montáž konstrukce, usazení, vyvážení, upevnění, sváření, a provedení základního nátěru. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	2,000		
4	741FAA		Uzemňovací vodič na povrchu FeZn do 120mm ² pevně vč. nátěru viz.přílohy 005, 007, odměřeno z výkresu Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž vodiče včetně dopravy, manipulace a jeho upevnění, propojení a připojení pomocí svorek (chráničky, na rošty a pod.) a nátěru. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	20,000		
5	741DBD		Stojina pozinkovaná, zesílená do těžkého provozu, nástěnná/závěsná pro 3 kabelové výložníky Tato položka představuje nosné kabelové konstrukce v kabelových kanálech v rozvodně 22 kV a ve stanovišti transformátoru Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž stojiny vč. podružného materiálu, rozměření, montáž konstrukce, usazení, vyvážení, upevnění a elektrického pospojování. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	4,000		
6	741DBH		Kabelový výložník pozinkovaný, do šířky roštu 400mm Tato položka představuje nosné kabelové konstrukce v kabelových kanálech v rozvodně 22 kV a ve stanovišti transformátoru Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž výložníku do stojiny vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	10,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	PS 03-21-04 Žst. Horažďovice předměstí, TS 22/0,4 kV
Rozpočet:	PS 03-21-04 Žst. Horažďovice předměstí, TS 22/0,4 kV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	741DCB		Kabelový rošt pozinkovaný, šířka 400 mm, délka 3m Tato položka představuje nosné kabelové konstrukce v kabelových kanálech v rozvodně 22 kV a ve stanovišti transformátoru Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž roštu vč. podružného materiálu, rozměření, montáž konstrukce, upevnění a elektrického pospojování. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
8	741EBB		Protipožární ucpávka stěnou / stropem, tl. do 50cm, do EI 90 min. viz.přílohy 005, zjištěno z výkresu Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž protipožární ucpávky vč. příslušenství a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m2	0,163		
9	741EBE		Protipožární ucpávka prostupu kabelového pr.do 200 mm, do EI 90 min. viz.přílohy 005, zjištěno z výkresu Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž protipožární ucpávky vč. příslušenství a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	2,000		
10	741FAJ		Ochranné pospojování pevně, vodič Cu 4-16mm2 viz.přílohy 005, 007, odměřeno z výkresu Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž vodiče včetně dopravy, manipulace a jeho uložení volně (do chráničky a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	20,000		
11	741FAK		Ochranná přípojnice na povrch Cu (25/4) s krytem viz.přílohy 005, 007, odměřeno z výkresu Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dopravy, manipulace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	2,000		
12	741FAM		Svorka zkušební, spojovací, odbočná a upevňovací viz.přílohy 005, 007, odměřeno z výkresu Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž svorky, dopravu na staveniště včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	6,000		
741	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění						
742	Silnoproudé rozvody						
13	742EDI-R		22-CXEKCY 1x35/16 mm2, kabel silový izolace polyetylen, stíněný viz.přílohy 003, 005, 006, 009, typy kabelů - schéma, délky kabelů - dispozice	m	30,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-21-04 Žst. Horažďovice předměstí, TS 22/0,4 kV
Rozpočet: PS 03-21-04 Žst. Horažďovice předměstí, TS 22/0,4 kV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, na rošty a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
14	742FEA		Kabelová koncovka vnitřní pro jednožilové kabely s plastovou izolací, 10-35kV, do 70 mm ² viz.přílohy 003	KUS	6,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelové koncovky vč. podružného materiálu, dopravy na staveniště, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové koncovky včetně ukončení žil a stínění (oko). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
742			Silnoprůdové rozvody				
745			Silnoprůdová technologie				
15	745DID		Transformátor 3-f, 22/0,4kV, 400kVA, olejový hermetizovaný viz.přílohy 002, 003	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení včetně podružného materiálu, dovoz a manipulace se zařízením, uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
16	745AAB		Kompaktní rozváděč 3-f do Un 25kV, 630A, 20kA s odpínači, s izolací SF6, 1připojovací odbočka jako napájení s uzemňovačem a 1 transformátorová odbočka s pojistkovým odpínačem ~ viz.přílohy 002, 003, 006	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení (vlastní rozváděč VN + nástavba - ovládací skříňka NN) včetně dovozu a manipulace se zařízením, uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a výchozí revize, výrobní dokumentaci zařízení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
745			Silnoprůdová technologie				
747			Zkoušky, revize a HZS				
17	747BAC		Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprůdová zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-21-04 Žst. Horažďovice předměstí, TS 22/0,4 kV
Rozpočet: PS 03-21-04 Žst. Horažďovice předměstí, TS 22/0,4 kV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	747BAD		Příplatek k celkové prohlídce, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem IN přes 1000 tis. Kč, za každých dalších i započatých 500 tis. K č ~ Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprůdů zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
19	747CAA		Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za vyhotovení dokladu právnickou osobou o silnoprůdůvých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
20	747FAA		Měření EMC a EMI dle ČSN EN 50 121 v rozsahu PS/SO Technická specifikace: Položka obsahuje: Položka obsahuje cenu za měření podle ČSN potřebné pro vydání průkazu způsobilosti vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
747	Zkoušky, revize a HZS						
748	Ostatní						
21	748AAA		Osobní ochranné prostředky a pracovní pomůcky pro trafostanici Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž kompletní sady osobních ochranných prostředků a pracovních pomůcek pro trafostanici dle požadavku SŽDC a v intencích normy ČSN 381981. Dále obsahuje dopravu na staveniště a cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
748	Ostatní						
O990	Poplatky za skládky						
22	015849		17 04 11 - Kabely neuvedené pod 17 04 10 prořezy kabelů, odborný odhad	t	0,100		
O990	Poplatky za skládky						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: PS 03-21-05 Žst. Horažďovice předměstí, trafostanice 27/3kV pro EPZ

Rozpočet: PS 03-21-05 Žst. Horažďovice předměstí, trafostanice 27/3kV pro EPZ

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-21-05 Žst. Horažďovice předměstí, trafostanice 27/3kV pro EPZ
Rozpočet: PS 03-21-05 Žst. Horažďovice předměstí, trafostanice 27/3kV pro EPZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21M-1			DODÁVKA - ROZVODNA 27kV, 50 Hz-dodávka vč.dopravy				
1	74201R		Vstupní pole EZB AC, vypínač 1250A SIEMENS 3AH47, PTP, PTN, svodič přepětí 29kV/10 kA, nadproud. a zkratová ochrana, PLC, dotyk.screen, 110 Vss, prů chodka na pas bokem viz Dispozice (ochrana P120, PLC) ~ 1: 1, viz příloha č.1,2,3,4,5,6,7 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	ks	1,000		
2	74202R		Pole s pojistkou pro trafo VS, výsuvné provedení 2: 1, viz příloha č.1,2,3,4,5,6,7 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	ks	1,000		
3	74203R		Pole s transformátorem VS (ETTH100/30, 27/0,23kV, 60kVA, suché, 6% nebo ekvivalent) 3: 1, viz příloha č.1,2,3,4,5,6,7 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	ks	1,000		
4	74204R		Rám pod rozvaděč vn - základový pod pole 4: 3, viz příloha č.1,2,3,4,5,6,7 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	ks	3,000		
5	74205R		Dokumentace k rozvaděči R27 kV 5: 1, viz příloha č.1,2,3,4,5,6,7 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KPL	1,000		
6	74206R		Doprava R27 kV, nakládka ve výrobě, vyložení 6: 1, viz příloha č.1,2,3,4,5,6,7 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KPL	1,000		
7	74207R		Nastavení kontaktních zařízení a výsuvných zařízení - 4 hod / 1 pole s RV	ks	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-21-05 Žst. Horažďovice předměstí, trafostanice 27/3kV pro EPZ
Rozpočet: PS 03-21-05 Žst. Horažďovice předměstí, trafostanice 27/3kV pro EPZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			7: 1, viz příloha č.1,2,3,4,5,6,7 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
8	7420R		Nastavení ochranných funkcí přívodního pole 27,5 kV kV	ks	1,000		
			8: 1, viz příloha č.1,2,3,4,5,6,7 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
9	74209R		Výpočet ochranných funkcí přívodního pole 27,5 kV	ks	1,000		
			9: 1, viz příloha č.1,2,3,4,5,6,7 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
10	74210R		Konfigurace PLC, nastavení protokolu, parametrizace řízení pole	ks	1,000		
			10: 1, viz příloha č.1,2,3,4,5,6,7 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
11	74211R		SW pro zobrazovací jednotku, loading driveru, nastavení do provozu, nastavení komunikace	ks	1,000		
			11: 1, viz příloha č.1,2,3,4,5,6,7 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
12	74212R		Transformátor suchý pro EPZ 27/3,3 kV, 1600 kVA, IP 00, vč. dopravy	ks	1,000		
			12: 1, viz příloha č.1,2,3,4,5,6,7 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
13	74213R		Najetí transformátoru vn/nn zvýšeným napětím, zkouška transformátoru	ks	1,000		
			13: 1, viz příloha č.1,2,3,4,5,6,7 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
14	74214R		Obtížná manipulace ve stavební zóně	ks	1,000		
			14: 1, viz příloha č.1,2,3,4,5,6,7				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-21-05 Žst. Horažďovice předměstí, trafostanice 27/3kV pro EPZ
Rozpočet: PS 03-21-05 Žst. Horažďovice předměstí, trafostanice 27/3kV pro EPZ

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
15	74215R	Skříňka měření teploty transformátoru 15: 1, viz příloha č.1,2,3,4,5,6,7	ks	1,000		
		Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
16	74216R	Dokončovací práce v kobce do 35 kV (R27 kV a Trafo EPZ) 16: 2, viz příloha č.1,2,3,4,5,6,7	ks	2,000		
		Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
17	74217R	Svodiče přepětí na primáru trafa 25kV/10kA, provedení na konstrukci 17: 1, viz příloha č.1,2,3,4,5,6,7	ks	1,000		
		Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
18	74218R	Svodiče přepětí na sekundáru trafa 4kV/10kA, provedení na konstrukci 18: 1, viz příloha č.1,2,3,4,5,6,7	ks	1,000		
		Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
21M-1		DODÁVKA - ROZVODNA 27kV, 50 Hz-dodávka vč.dopravy				
21M-2		DODÁVKA - ROZVODNA 3kV AC-dodávka vč. dopravy				
19	74219R	Přívodní pole EPZ 3 kV, AC skříňového provedení vč. nadproud a zkratové ochrany, řízení pole, vypínač SION 3A, vše podle výkresu PD a popisu(ochrana P 120, PLC) ~ 19: 1, viz příloha č.1,2,3,4,5,6,7	ks	1,000		
		Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-21-05 Žst. Horažďovice předměstí, trafostanice 27/3kV pro EPZ
Rozpočet: PS 03-21-05 Žst. Horažďovice předměstí, trafostanice 27/3kV pro EPZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	74220R		Vývodové pole EPZ 3 kV AC typové, skříňového provedení, vč. ovládací nástavby a snímání spotřeby pro dálkový odečet, podle výkresu PD a popisu (P111+W AGO) ~ 20: 5, viz příloha č.1,2,3,4,5,6,7 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	ks	5,000		
21	74221R		Rám pod rozvaděč vn - základový pod pole 21: 6, viz příloha č.1,2,3,4,5,6,7 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	ks	6,000		
22	74222R		Dokumentace rozvaděče EPZ komplexní 22: 1, viz příloha č.1,2,3,4,5,6,7 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	ks	1,000		
23	74223R		Nastavení ochranných funkcí EPZ, přívodního pole 3kVAC 23: 1, viz příloha č.1,2,3,4,5,6,7 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	ks	1,000		
24	74224R		Nastavení ochranných funkcí EPZ, vývodového pole 3kVAC 24: 5, viz příloha č.1,2,3,4,5,6,7 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	ks	5,000		
25	74225R		Výpočet ochranných funkcí přívodního pole EPZ 3kVAC 25: 1, viz příloha č.1,2,3,4,5,6,7 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	ks	1,000		
26	74226R		Výpočet ochranných funkcí vývodového pole EPZ 3kVAC 26: 5, viz příloha č.1,2,3,4,5,6,7	ks	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-21-05 Žst. Horažďovice předměstí, trafostanice 27/3kV pro EPZ
Rozpočet: PS 03-21-05 Žst. Horažďovice předměstí, trafostanice 27/3kV pro EPZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
27	74227R		Konfigurace PLC, nastavení protokolu, parametrizace řízení pole EPZ 3kVAC 27: 6, viz příloha č.1,2,3,4,5,6,7	ks	6,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
28	74228R		SW pro zobrazovací jednotku HMI, loading driveru, nastavení do provozu, nastavení komunikace 28: 1, viz příloha č.1,2,3,4,5,6,7	ks	1,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
29	74229R		Funkční zkouška místního distribuovaného řízení (řízení, blokovací funkce, komunikace) 29: 1, viz příloha č.1,2,3,4,5,6,7	KPL	1,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
30	74230R		Servis výrobce u osazení rámu rozvaděče EPZ (niveleta podlahy) 30: 12, viz příloha č.1,2,3,4,5,6,7	HOD	12,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
31	74231R		Montáž a zprovoznění měření polí vývodu (místní odečet) 31: 5, viz příloha č.1,2,3,4,5,6,7	ks	5,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
21M-2			DODÁVKA - ROZVODNA 3kV AC-dodávka vč. dopravy				
21M-3			DODÁVKA - PERIFERNÍ ZAŘÍZENÍ EPZ 3kVAC včetně dopravy				
32	74232R		Skříň zpětných kabelů typ G2- pilíř pro přizdění k objektu EPZ zvenku (viz Dispozice) - celkem 12 praporců (viz schéma) provedení 2x G2/III	ks	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-21-05 Žst. Horažďovice předměstí, trafostanice 27/3kV pro EPZ
Rozpočet: PS 03-21-05 Žst. Horažďovice předměstí, trafostanice 27/3kV pro EPZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			32: 3, viz příloha č.1,2,14 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
33	74233R		Ocelová konstrukce do základu pilíře provedení G3/III	ks	3,000		
			33: 3, viz příloha č.1,2,14 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
34	74234R		Propojovací pásovice skříní, provedení G1/VIII	ks	3,000		
			34: 3, viz příloha č.1,2,14 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
35	74235R		Doprava,, nakládka periferních zařízení	KPL	3,000		
			35: 3, viz příloha č.1,2,14 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
36	74236R		Rozvaděč měření REAC	KUS	5,000		
			36: 5, viz příloha č.1,2,10 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
37	74237R		Rozvaděč vlastní spotřeby ANG	KUS	1,000		
			37: 1, viz příloha č.1,2,11 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
38	74238R		Stejnoseměrný rozvaděč ATJ	KUS	1,000		
			38: 1, viz příloha č.1,2,12 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
39	74239R		Rozvaděč jištění oddělovacího transformátoru	KUS	1,000		
			39: 1, viz příloha č.1,2,13 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-21-05 Žst. Horažďovice předměstí, trafostanice 27/3kV pro EPZ
Rozpočet: PS 03-21-05 Žst. Horažďovice předměstí, trafostanice 27/3kV pro EPZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
40	74240R		Transf. oddělovací 0,4/0,4kV, 16kVA, IP23	KUS	1,000		
			40: 1, viz příloha č.1,2				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
41	74241R		Svorkovnicová skříňka MX	KUS	1,000		
			41: 1, viz příloha č.1,9				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
42	74242R		Ochranné a pracovní pomůcky	KUS	1,000		
			42: 1, viz příloha č.1,2,3,4,5,6,7				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
21M-3	DODÁVKA - PERIFERNÍ ZAŘÍZENÍ EPZ 3kVAC včetně dopravy						
702	Odvoz odpadu						
136	702BC0		Odvoz nespecifikovaného odpadu - do vzdálenosti 20km	t	30,500		
		Technická specifikace:	Položka obsahuje cenu za odvoz materiálu na skládku				
702	Odvoz odpadu						
742	ELEKTROMONTÁŽE						
43	74243R		Optické komponenty pro zapojení PLC do systému	KUS	2,000		
			43: 2, viz příloha č.1,2,8				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení včetně podružného materiálu, dovoz a manipulace se zařízením, uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
44	74244R		Komunikační switch ABB typu ASF675 (včetně 2x napájecí zdroj (1x 18-60V DC, 1x 77-300 V DC a 90-265 V AC, 2x RJ45 twisted pair, 2x Multimod/singlemod	KUS	2,000		
			fiber adapter M-SFP-LX/LC (MM do 550 m, SM do 20 km), 20x LC multimod fiber adapter),				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-21-05 Žst. Horažďovice předměstí, trafostanice 27/3kV pro EPZ
Rozpočet: PS 03-21-05 Žst. Horažďovice předměstí, trafostanice 27/3kV pro EPZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			~				
			44: 2, viz příloha č.1,2,8 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení včetně podružného materiálu, dovoz a manipulace se zařízením, uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
45	74245R		Engineering a funkce System integratora pro IEC61850	KUS	2,000		
			45: 2, viz příloha č.1,2,8 Technická specifikace: Položka obsahuje : databaze signálů, generování scd souborů, podpora při zprovoznění v místě realizace				
46	74246R		Komunikační rozhraní - převod protokolu	KUS	2,000		
			46: 2, viz příloha č.1,2,8 Technická specifikace: Položka obsahuje : Převod protokolu na jiný komunikační protokol nadřazeného ŘS (Modbus, Spa-bus a pod) při použití např SW ABB, OPC Server (součást MicroSCADA systému, platí se licence)				
47	74247R		Kontrola rozváděčů nn do 200 kg	KUS	2,000		
			47: 2, viz příloha č.1,2,3,16 Technická specifikace: Položka obsahuje : Uvedení zařízení do provozu, včetně předepsaných zkoušek a pomocného materiálu.				
48	74248R		Uvedení do provozu transformátoru jednofázového vn/vn	KUS	1,000		
			48: 1, viz příloha č.1,2,3,16 Technická specifikace: Položka obsahuje : Uvedení zařízení do provozu, včetně předepsaných zkoušek a pomocného materiálu.				
49	74249R		Uvedení do provozu transformátoru jednofázového vn/nn	KUS	1,000		
			49: 1, viz příloha č.1,2,3,16 Technická specifikace: Položka obsahuje : Uvedení zařízení do provozu, včetně předepsaných zkoušek a pomocného materiálu.				
50	74250R		Uvedení do provozu transformátoru třífázového nn/nn	KUS	1,000		
			50: 1, viz příloha č.1,2,3,16 Technická specifikace: Položka obsahuje : Uvedení zařízení do provozu, včetně předepsaných zkoušek a pomocného materiálu.				
51	74251R		Zprovoznění bateriového zdroje	KUS	1,000		
			51: 1, viz příloha č.1,2,3,16 Technická specifikace: Položka obsahuje : Uvedení zařízení do provozu, včetně předepsaných zkoušek a pomocného materiálu.				
52	74252R		Asistence dodavatele při úpravách podlahy kiosku	HOD	20,000		
			52: 20, viz příloha č.1,2,3,16 Technická specifikace: Položka obsahuje : Náklady na spolupráci při požadovaných úpravách podlahy.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-21-05 Žst. Horažďovice předměstí, trafostanice 27/3kV pro EPZ
Rozpočet: PS 03-21-05 Žst. Horažďovice předměstí, trafostanice 27/3kV pro EPZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
53	74253R		Kabelový polyesterový kanál KOPOS PK 170x70D 53: 20, viz příloha č.1,2,3,16 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	20,000		
54	74254R		Kabelový stínící kanál KOPOS SK 40x33 na R27 kV 54: 20, viz příloha č.1,2,3,16 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	20,000		
55	74255R		Úprava kanálu R27 kV vyříznutím profilových otvorů 55: 10, viz příloha č.1,2,3,16 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	ks	10,000		
56	74256R		Drátěný kabelový žlab 240 x 60 zavěšený FN 240 ZZ FLEXNET 56: 25, viz příloha č.1,2,3,16 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	25,000		
57	74257R		Drátěný kabelový žlab 240 x 60 v kabelovém prostoru (FN 240 ZZ fy FLEXNET) 57: 25, viz příloha č.1,2,3,16 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	25,000		
58	74258R		Ohyb drát.žlabu FN240 - 5xFS2 58: 10, viz příloha č.1,2,3,16 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	ks	10,000		
59	74259R		Podlahový držák žlabu FP 1 ZZ 59: 36, viz příloha č.1,2,3,16 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	ks	36,000		
60	74260R		Držák závěsný žlabu FN 140 typ FD 1 ZZ	ks	32,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	PS 03-21-05 Žst. Horažďovice předměstí, trafostanice 27/3kV pro EPZ
Rozpočet:	PS 03-21-05 Žst. Horažďovice předměstí, trafostanice 27/3kV pro EPZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			60: 32, viz příloha č.1,2,3,16 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
61	74261R		Drátěný kabelový žlab 60 x 60 v kabelovém prostoru (FN 60 ZZ fy FLEXNET)	m	20,000		
			61: 20, viz příloha č.1,2,3,16 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
62	74262R		Víko kabelového žlabu FV60 ZZ	m	54,000		
			62: 54, viz příloha č.1,2,3,16 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
63	74263R		Víko kabelového žlabu FV140 ZZ	m	32,000		
			63: 32, viz příloha č.1,2,3,16 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
64	74264R		Spojka FS 1 ZZ velká	ks	12,000		
			64: 12, viz příloha č.1,2,3,16 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
65	74265R		Spojka FS 2 ZZ malá	ks	26,000		
			65: 26, viz příloha č.1,2,3,16 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
66	74266R		Hmoždinka do betonu pr. 10	ks	120,000		
			66: 120, viz příloha č.1,2,3,16 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
67	74267R		Kanál elektroinstalační 140 x 60 l vč. dílů odbočení, ohybu	m	25,000		
			67: 25, viz příloha č.1,2,3,16				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-21-05 Žst. Horažďovice předměstí, trafostanice 27/3kV pro EPZ
Rozpočet: PS 03-21-05 Žst. Horažďovice předměstí, trafostanice 27/3kV pro EPZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
68	74268R		Podružný a spojovací materiál	set	1,000		
			68: 1, viz příloha č.1,2,3,16				
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
69	74269R		Přípojnícový rozvod včetně izolátorů v trafokomoře	set	1,000		
			69: 1, viz příloha č.1,2,3,16				
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
70	74270R		Bezpečnostní tlačítko	ks	1,000		
			70: 1, viz příloha č.1,2,3,16				
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
71	741BAA		Instalační žlab z PVC-U jednokomorový zaklapávací do 40/40 mm	m	30,000		
			71: 30, viz příloha č.1,2,3,16				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž žlabu na konstrukci, omítku a pod. vč.podružného materiálu pro upevnění žlabu (drobné konzolky, šroubový materiál, šrouby, vruty). Včetně spojek, ohybů, rohů, ale bez krabic, Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
72	741BAB		Instalační žlab z PVC-U jednokomorový zaklapávací 50/50 - 50/100 mm	m	40,000		
			72: 40, viz příloha č.1,2,3,16				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž žlabu na konstrukci, omítku a pod. vč.podružného materiálu pro upevnění žlabu (drobné konzolky, šroubový materiál, šrouby, vruty). Včetně spojek, ohybů, rohů, ale bez krabic, Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
73	741CAA		Tyč ocelová plochá 20x5mm (0,79 kg/m)	KG	90,000		
			73: 90, viz příloha č.1,2,3,16				
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
74	741CAB		Tyč ocelová plochá 40x10mm (3,14 kg/m)	KG	120,000		
			74: 120, viz příloha č.1,2,3,16				
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-21-05 Žst. Horažďovice předměstí, trafostanice 27/3kV pro EPZ
Rozpočet: PS 03-21-05 Žst. Horažďovice předměstí, trafostanice 27/3kV pro EPZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
75	741CAC		Úhelník rovnoramenný L 25x25x3mm (1,12 kg/m) 75: 75, viz příloha č.1,2,3,16 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KG	75,000		
76	741CAD		Úhelník rovnoramenný L 45x45x5mm (3,37 kg/m) 76: 180, viz příloha č.1,2,3,16 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KG	180,000		
77	741CAH		Tyč průřezu U 50 (5,59 kg/m) 77: 150, viz příloha č.1,2,3,16 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nátěrů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KG	150,000		
78	741CCD		Nosná ocelová konstrukce prom přístroje a zařízení z válcovaných profilů U, L, I do 50 kg 78: 10, viz příloha č.1,2,3,16 Technická specifikace: Položka obsahuje: Výrobu a montáž ocelové konstrukce vč. podružného materiálu, dovoz, rozměření, montáž konstrukce, usazení, vyvážení, upevnění, sváření, a provedení základního nátěru. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	10,000		
79	741ECA		Kabelová ucpávka vodě odolná pro vnitřní průměr otvoru do 60mm 79: 20, viz příloha č.1,2,3,16 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž kabelové ucpávky vč. příslušenství (utěšňovací spony apod.) a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	20,000		
80	741FAA		Uzemňovací vodič na povrchu FeZn do 120mm ² pevně vč. nátěru 80: 120, viz příloha č.1,2,3,16 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž vodiče včetně dopravy, manipulace a jeho upevnění, propojení a připojení pomocí svorek (chráničky, na rošty a pod.) a nátěru. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	120,000		
81	741FAL		Podpěra vedení PV 42 pro FeZn 30x4 mm 81: 100, viz příloha č.1,2,3,16 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž podpěry, dopravu na staveniště včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	100,000		
82	741FAM		Svorka zkušební, spojovací, odbočná a upevňovací	KUS	25,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-21-05 Žst. Horažďovice předměstí, trafostanice 27/3kV pro EPZ
Rozpočet: PS 03-21-05 Žst. Horažďovice předměstí, trafostanice 27/3kV pro EPZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			82: 25, viz příloha č.1,2,3,16 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž svorky, dopravu na staveniště včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
83	741FAN		Pouzdro pro průchod pásku FeZn 30x4 mm stěnou	KUS	6,000		
			83: 6, viz příloha č.1,2,3,16 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž pouzdra, dopravu na staveniště včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
84	741FAO		Ekvipotenciální svorkovnice do 6 x 16mm ² , krytá	KUS	1,000		
			84: 1, viz příloha č.1,2,3,16 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž přípojnice, dopravu na staveniště včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
85	742EBD		3,6-AYKCY,AXEKCY,1x500 mm ² , kabel silový izolace PVC, stíněný	m	100,000		
			85: 100, viz příloha č.1,2,3,16 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, na rošty a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
86	742FDH		Kabelová koncovka venkovní pro jednožilové kabely s plastovou izolací pro 6kV, 400 - 500 mm ²	KUS	2,000		
			86: 2, viz příloha č.1,2,3,16 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelové koncovky vč. podružného materiálu, dopravy na staveniště, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové koncovky včetně ukončení žil a stínění (oko). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
87	742GBB		1-YY 1 x 50 - 70 mm ² , kabel s plastovou izolací	m	50,000		
			87: 50, viz příloha č.1,2,3,16 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž vodiče včetně dovozu, manipulace s ním a uložení kabelu (do země, chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
88	742GEA		CYKY do 3 x 2,5 mm ² , kabel silový izolace plastová	m	110,000		
			88: 110, viz příloha č.1,2,3,16 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
89	742GEB		CYKY 2/3 x 4 mm ² , kabel silový izolace plastová	m	120,000		
			89: 120, viz příloha č.1,2,3,16				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-21-05 Žst. Horažďovice předměstí, trafostanice 27/3kV pro EPZ
Rozpočet: PS 03-21-05 Žst. Horažďovice předměstí, trafostanice 27/3kV pro EPZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
90	742GEF		1-CYKY 3 x 25 - 35 mm ² , kabel silový izolace plastová 90: 15, viz příloha č.1,2,3,16	m	15,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
91	742GFC		CYKY 4/5 x 6 mm ² , kabel silový izolace plastová 91: 40, viz příloha č.1,2,3,16	m	40,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
92	742GFD		CYKY 4/5 x 10 mm ² , kabel silový izolace plastová 92: 15, viz příloha č.1,2,3,16	m	15,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
93	742GGA		CYKY 7 x 1,5 mm ² , kabel silový izolace plastová 93: 15, viz příloha č.1,2,3,16	m	15,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
94	742GHA		1-CYKFY do 3 x 2,5 mm ² , kabel silový izolace plastová, stíněný 94: 120, viz příloha č.1,2,3,16	m	120,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do chráničky, pevně/volně na rošty, v rozvodně a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
95	742GHB		1-CYKFY 4/5 x 1 - 2,5 mm ² , kabel silový izolace plastová, stíněný 95: 60, viz příloha č.1,2,3,16	m	60,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do chráničky, pevně/volně na rošty, v rozvodně a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
96	742GHG		1-CYKFY 2/3 x 4 - 6 mm ² , kabel silový izolace plastová, stíněný 96: 80, viz příloha č.1,2,3,16	m	80,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do chráničky, pevně/volně na rošty, v rozvodně a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-21-05 Žst. Horažďovice předměstí, trafostanice 27/3kV pro EPZ
Rozpočet: PS 03-21-05 Žst. Horažďovice předměstí, trafostanice 27/3kV pro EPZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
97	74201R		Classic 110 7x1,0, kabel silový izolace silikonová, stíněný 97: 30, viz příloha č.1,2,3,16 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do chráničky, pevně/volně na rošty, v rozvodně a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	30,000		
98	74202R		Classic 110 5G 4,0, kabel silový izolace silikonová, stíněný 98: 30, viz příloha č.1,2,3,16 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do chráničky, pevně/volně na rošty, v rozvodně a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	30,000		
99	742IAD		1-AYY 1 x 500 mm ² , kabel s plastovou izolací 99: 20, viz příloha č.1,2,3,16 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž vodiče včetně dovozu, manipulace s ním a uložení kabelu (do země, chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	20,000		
100	742JAA		Ukončení 1 - žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji/ přípojnicí do 240 mm ² 100: 6, viz příloha č.1,2,3,16 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelov koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	6,000		
101	742JAB		Ukončení 1 - žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji/ přípojnicí, 300 - 500 mm ² 101: 2, viz příloha č.1,2,3,16 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelov koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	2,000		
102	742JAC		Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm ² 102: 55, viz příloha č.1,2,3,16 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelov koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	55,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-21-05 Žst. Horažďovice předměstí, trafostanice 27/3kV pro EPZ
Rozpočet: PS 03-21-05 Žst. Horažďovice předměstí, trafostanice 27/3kV pro EPZ

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
103 742JAD		Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 4 - 25 mm ² 103: 20, viz příloha č.1,2,3,16 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	20,000		
104 742KAC		Označovací štítek na kabel 104: 140, viz příloha č.1,2,3,16 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž označovacího štítku vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	140,000		
105 742LBB		SYKFY 5x2x0,5, kabel sdělovací izolace PVC 105: 50, viz příloha č.1,2,3,16 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do trubky, na rošty, pod omítku, do rozvaděče). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	50,000		
106 742LBI		Kabel sdělovací LAN UTP/FTP ukončený konektory RJ45 106: 110, viz příloha č.1,2,3,16 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do trubky, na rošty, pod omítku, do rozvaděče). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	110,000		
107 742LEA		Ukončení sdělovacího kabelu v rozvaděči vč. pomocného materiálu a změření kontinuity ovládacího obvodu 107: 16, viz příloha č.1,2,3,16 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelového zakončení a kabelu vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelového zakončení v rozvaděči, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	16,000		
108 745ZAI		Demontáž vn pojistkového spodka do 38,5kV včetně pojistkových patron 108: 1, viz příloha č.1,2,3,16 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za demontáž zařízení, demontáž přívodního a vývodního vedení, manipulaci se zařízením na staveništi, použití zdvihacích mechanismů a dopravu na určené místo. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	1,000		
109 745ZAM		Demontáž vn svodičů přepětí do Un 38,5kV 109: 1, viz příloha č.1,2,3,16 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za demontáž zařízení, demontáž přívodního vedení, manipulaci se zařízením na staveništi, použití zdvihacích mechanismů a	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-21-05 Žst. Horažďovice předměstí, trafostanice 27/3kV pro EPZ
Rozpočet: PS 03-21-05 Žst. Horažďovice předměstí, trafostanice 27/3kV pro EPZ

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		dopravu na určené místo. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
110 74571R		Demontáž jednofázového transformátoru vn/vn do 2MVA	KUS	1,000		
	Technická specifikace:	110: 1, viz příloha č.1,2,3,16 Položka obsahuje: Cenu za demontáž zařízení, demontáž přírodního vedení, manipulaci se zařízením na staveništi, použití zdvihacích mechanismů a dopravu na určené místo. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
111 74572R		Demontáž stávající kobkové rozvodny 3kV AC	KUS	1,000		
	Technická specifikace:	111: 1, viz příloha č.1,2,3,16 Položka obsahuje: Cenu za demontáž zařízení, demontáž přírodního vedení, manipulaci se zařízením na staveništi, použití zdvihacích mechanismů a dopravu na určené místo. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
112 74573R		Dokumentace skutečného provedení	KUS	1,000		
	Technická specifikace:	112: 1, viz příloha č.1,2,3,16 Položka obsahuje: Cenu za demontáž zařízení, demontáž přírodního vedení, manipulaci se zařízením na staveništi, použití zdvihacích mechanismů a dopravu na určené místo. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
742		ELEKTROMONTÁŽE				
747		Zkoušky, revize a HZS				
113 747AAA		Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení - kontrola rozvaděčů nn, silových - 1 pole	KUS	2,000		
	Technická specifikace:	113: 2, viz příloha č.1,2,3 Položka obsahuje cenu za kontrolu, revizi, seřízení a uvedení do provozu zařízení, včetně vystavení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
114 747AAC		Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení - kontrola rozvaděčů stejnosměrných - 1 pole	KUS	1,000		
	Technická specifikace:	114: 1, viz příloha č.1,2,3 Položka obsahuje cenu za kontrolu, revizi, seřízení a uvedení do provozu zařízení, včetně vystavení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
115 747AAG		Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení - kontrola rozvaděčů vn, bez nastavení ochrany - 1 pole	KUS	9,000		
	Technická specifikace:	115: 9, viz příloha č.1,2,3 Položka obsahuje cenu za kontrolu, revizi, seřízení a uvedení do provozu zařízení, včetně vystavení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-21-05 Žst. Horažďovice předměstí, trafostanice 27/3kV pro EPZ
Rozpočet: PS 03-21-05 Žst. Horažďovice předměstí, trafostanice 27/3kV pro EPZ

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
116 747ABA		Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů - uvedení do provozu transformátoru třífázového nn 116: 1, viz příloha č.1,2,3 Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za kontrolu, revizi, seřízení a uvedení do provozu zařízení, včetně vystavení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
117 747ABC		Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů - uvedení do provozu transformátoru olejového vn/nn přes 1000 do 1600kVA 117: 1, viz příloha č.1,2,3 Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za kontrolu, revizi, seřízení a uvedení do provozu zařízení, včetně vystavení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
118 747BAC		Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč 118: 1, viz příloha č.1,2,3 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprůdáv zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
119 747BAD		Příplatek k celkové prohlídce, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem IN přes 1000 tis. Kč, za každých dalších i započatých 500 tis. K č ~ 119: 10, viz příloha č.1,2,3 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprůdáv zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	10,000		
120 747CAA		Provedení prohlídky a zkoušky právníkou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizorní stav) 120: 1, viz příloha č.1,2,3 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za vyhotovení dokladu právníkou osobou o silnoprůdávých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
121 747EAA		Zkoušky vodičů a kabelů - silových do 1kV, průřezu žíly do 5x25 mm2	KUS	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-21-05 Žst. Horažďovice předměstí, trafostanice 27/3kV pro EPZ
Rozpočet: PS 03-21-05 Žst. Horažďovice předměstí, trafostanice 27/3kV pro EPZ

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		121: 5, viz příloha č.1,2,3 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
122 747EBA		Zkoušky vodičů a kabelů - ovládacích, od 5 do 12 žil	KUS	30,000		
		122: 30, viz příloha č.1,2,3 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
123 747EBB		Zkoušky vodičů a kabelů - ovládacích, přes 12 do 24 žil	KUS	6,000		
		123: 6, viz příloha č.1,2,3 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
124 747ECA		Zkoušky kabelů vn zvýšeným napětím do 35kV	KUS	1,000		
		124: 1, viz příloha č.1,2,3 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
125 747ECB		Provoz měřicího vozu po dobu zkoušek vn kabelů, pro 1 kus/žílu/ vn kabelu	KUS	20,000		
		125: 20, viz příloha č.1,2,3 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za provoz měřicího vozu po dobu zkoušek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
126 747FAA		Měření EMC a EMI dle ČSN EN 50 121 v rozsahu distrib.TS, malé TNS ČD	KUS	1,000		
		126: 1, viz příloha č.1,2,3 Technická specifikace: Položka obsahuje: Položka obsahuje cenu za měření EMI EMC podle ČSN potřebné pro vydání průkazu způsobilosti vč. vyhotovení protokolu. Limitem j malá TNS o jedné kompenzaci nebo TNS s 2 TUsm., nebo jedna větev trafopřívodu 110 kV s jedním T110 kV. Cena obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
127 747GAA		Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení	HOD	20,000		
		127: 20, viz příloha č.1,2,3 Technická specifikace: Položka obsahuje: Montáž - práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
128 747GAC		Zkušební provoz	HOD	10,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-21-05 Žst. Horažďovice předměstí, trafostanice 27/3kV pro EPZ
Rozpočet: PS 03-21-05 Žst. Horažďovice předměstí, trafostanice 27/3kV pro EPZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			128: 10, viz příloha č.1,2,3 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za dobu kdy je zařízení po individuálních zkouškách dáno do provozu s prokázáním technických a kvalitativních parametrů zařízení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
129	747GAD		Zaškolení obsluhy	HOD	10,000		
			129: 10, viz příloha č.1,2,3 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení, včetně odevzdání dokumentace skutečného provedení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
130	747GAE		Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem	HOD	10,000		
			130: 10, viz příloha č.1,2,3 Technická specifikace: Položka obsahuje : Cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
131	748AAD		Osobní ochranné prostředky a pracovní pomůcky pro rozvodnu EPZ	KUS	1,000		
			131: 1, viz příloha č.1,2,3 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž kompletní sady osobních ochranných prostředků a pracovních pomůcek pro rozvodnu EPZ dle požadavku SŽDC a v intencích normy ČSN 381981. Dále obsahuje dopravu na staveniště a cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
747			Zkoušky, revize a HZS				
990			Poplatky za skládky				
132	170411-O		Zbytky kabelů, vodičů	t	0,500		
			132: 0,5, odborný odhad Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku				
133	200301-O		Komunální odpad	t	5,000		
			133: 5, odborný odhad Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku				
134	15725		16 02 14 - Vyřazená elektrická zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13 (neobsahující nebezpečné látky)	t	10,000		
			134: 10, odborný odhad Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku				
135	15893		17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	t	15,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-21-05 Žst. Horažďovice předměstí, trafostanice 27/3kV pro EPZ
Rozpočet: PS 03-21-05 Žst. Horažďovice předměstí, trafostanice 27/3kV pro EPZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			135: 15, odborný odhad				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku				
990	Poplatky za skládky						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: PS 03-22-01 Žst. Horažďovice předměstí, DD TS ŽDC - napojení TS na InK

Rozpočet: PS 03-22-01 Žst. Horažďovice předměstí, DD TS ŽDC - napojení TS na InK

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-22-01 Žst. Horažďovice předměstí, DD TS ŽDC - napojení TS na InK
Rozpočet: PS 03-22-01 Žst. Horažďovice předměstí, DD TS ŽDC - napojení TS na InK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
746IF			SKŘ - DŘT a DD TS ŽDC				
1	746IFR-E001		Ethernet extender SHDSL	KUS	2,000		
			výkresová část – blokové schéma				
		Technická specifikace:	Základní parametry: Ethernet 10/100 TX, 1xSHDSL linka do 15.3 Mbit/s a do 10 km, možnost zapojení: bod – bod, napájení 20.48 V DC / 5 W, galvanic oddělení SHDSL/Ethernet/napájení, IP40, provozní teplota -40..70°C Položka obsahuje: Ethernet SHDSL extender, podružný materiál a příslušenství, dále obsahuje dovoz, manipulace, montáž, zapojení, nastavení, uvedení zařízení do provozu, dodavatelskou dokumentaci				
2	746IFR-E003		Ethernet extender SHDSL s 4 porty Ethernet	KUS	2,000		
			výkresová část – blokové schéma				
		Technická specifikace:	Základní parametry: Ethernet switch 10/100 TX, 2xSHDSL linka do 5.7 Mbit/s a do 10 km, možnost zapojení: bod – bod a multidrop, napájení 20.48 V D 10 W, galvanické oddělení SHDSL/Ethernet/napájení, IP40, provozní teplota -40..70°C Položka obsahuje: Ethernet SHDSL extender, podružný materiál a příslušenství, dále obsahuje dovoz, manipulace, montáž, zapojení, nastavení, uvedení zařízení do provozu, dodavatelskou dokumentaci				
3	746IFR-E006		Patch panel 12xRJ45	KUS	1,000		
			výkresová část – blokové schéma				
		Technická specifikace:	Základní parametry: montáž na DIN, UTP Cat.5e Položka obsahuje: patch panel včetně keystone, dále obsahuje dovoz, manipulace, montáž, zapojení, uvedení zařízení do provozu, dodavatelskou dokumentaci				
4	746IFR-E009		Připojení technologie po M-Bus přes Ethernet	KUS	9,000		
			výkresová část – blokové schéma				
		Technická specifikace:	Základní parametry: max. 15 zařízení M-Bus Položka obsahuje: převodník rozhraní M-Bus/Ethetnet pro max. 15 zařízení, svorky, hrubá a jemná přepět'ová ochrana pro telekomunikační síť, podružný materiál a příslušenství, dále obsahuje montáž, zapojení, konfiguraci převodníku, dovoz, manipulace, uvedení zařízení do provozu, dodavatelskou dokumentaci				
5	746IFR-E021		Připojení k metalickému sdělovacímu kabelu	KUS	4,000		
			výkresová část – blokové schéma				
		Technická specifikace:	Základní parametry: elektrická pevnost 4kV Položka obsahuje: translátor, svodič bleskových proudů, přepět'ovou ochranu pro telekomunikační síť, svorky, podružný materiál a příslušenství, včetně montáže a zapojení.				
6	746IFR-H003		Měření teploty	KUS	3,000		
			výkresová část – blokové schéma, dispozice, přechodové svorkovnice, databáze objektů				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-22-01 Žst. Horažďovice předměstí, DD TS ŽDC - napojení TS na InK
Rozpočet: PS 03-22-01 Žst. Horažďovice předměstí, DD TS ŽDC - napojení TS na InK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Základní parametry: měření s převodníkem u čidla na 4..20 mA, napájeno po smyčce z PLC Položka obsahuje: snímač teploty s výstupem 0/4..20 mA, galvanické oddělení signálu, svorky, podružný materiál, příslušenství, aplikační SW, dále obsahuje dovoz, manipulace, montáž, zapojení, uvedení zařízení do provozu, dodavatelskou dokumentaci				
7	746IFR-H004		Měření teploty a relativní vlhkosti	KUS	2,000		
			výkresová část – blokové schéma, dispozice, přechodové svorkovnice, databáze objektů				
			Technická specifikace: Základní parametry: měření s převodníkem u čidla na 4..20 mA, napájeno po smyčce z PLC Položka obsahuje: snímač relativní vlhkosti a teploty s výstupem 2x 0/4 .. 20 mA, 2x analogový vstup PLC, galvanické oddělení signálů, svorky, podružný materiál, příslušenství, aplikační SW, dále obsahuje dovoz, manipulace, montáž, zapojení, uvedení zařízení do provozu, dodavatelskou dokumentaci				
8	746IFR-H007		Monitoring binárního stavu bez galvanického oddělení	KUS	16,000		
			Seznam svorkovnic a kabelů				
			Technická specifikace: Základní parametry: signalizační napětí 24V DC Položka obsahuje: binární vstup PLC, svorky, podružný materiál, příslušenství, aplikační SW, dále obsahuje dovoz, manipulace, montáž, zapojení, uvedení zařízení do provozu, dodavatelskou dokumentaci				
9	746IFR-H008		Monitoring binárního stavu s opakovacím relé	KUS	21,000		
			Seznam svorkovnic a kabelů				
			Technická specifikace: Základní parametry: signalizační napětí 24V DC Položka obsahuje: binární vstup PLC, svorky, opakovací relé, podružný materiál, příslušenství, aplikační SW, dále obsahuje dovoz, manipulace, montáž, zapojení, uvedení zařízení do provozu, dodavatelskou dokumentaci				
10	746IFR-H012		Napájecí vývod se zásuvkou 230V/TN-S do 10A	KUS	1,000		
			technická zpráva – kapitola technické řešení				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: jištění vývodu, zásuvku, svorky, podružný materiál a příslušenství, dále obsahuje dovoz, manipulace, montáž, zapojení, uvedení zařízení do provozu, dodavatelskou dokumentaci				
11	746IFR-H013		Napájení 2 DC 24V/IT do 3A	KUS	1,000		
			technická zpráva – kapitola technické řešení				
			Technická specifikace: Základní parametry: vstupní napětí 1 NPE AC 50 Hz, 230 V / TN-S Položka obsahuje: napájecí zdroj, jištění přívodu, hlídač izolačního stavu, rozjištění vývodů, svorky, ekvipotenciální svorkovnice, podružný materiál a příslušenství, dále obsahuje dovoz, manipulace, montáž, zapojení, uvedení zařízení do provozu, dodavatelskou dokumentaci				
12	746IFR-H014		Napájení 2 DC 24V/SELV do 3A	KUS	3,000		
			technická zpráva – kapitola technické řešení				
			Technická specifikace: Základní parametry: vstupní napětí 1 NPE AC 50 Hz, 230 V / TN-S				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-22-01 Žst. Horažďovice předměstí, DD TS ŽDC - napojení TS na InK
Rozpočet: PS 03-22-01 Žst. Horažďovice předměstí, DD TS ŽDC - napojení TS na InK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Položka obsahuje: napájecí zdroj, přepětíovou ochranu typ 3 s dálkovou signalizací stavu, rozjištění vývodů, svorky, ekvipotenciální svorkovnice, podružný materiál a příslušenství, dále obsahuje dovoz, manipulace, montáž, zapojení, uvedení zařízení do provozu, dodavatelskou dokumentaci				
13	746IFR-H017		Napájení rozvaděče 230V/TN-S do 16A	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	technická zpráva – kapitola technické řešení Položka obsahuje: přepětíovou ochranu typ 3, hlavní vypínač rozvaděče, svorky, ekvipotenciální svorkovnice, podružný materiál, příslušenství, dále obsahuje dovoz, manipulace, montáž, zapojení, uvedení zařízení do provozu, dodavatelskou dokumentaci				
14	746IFR-H018		Osvětlení rozvaděče	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	technická zpráva – kapitola technické řešení Položka obsahuje: svítidlo, vypínač, jištění vývodu, svorky, podružný materiál a příslušenství, dále obsahuje dovoz, manipulace, montáž, zapojení, uvedení zařízení do provozu, dodavatelskou dokumentaci				
15	746IFR-H019		Ovládání reléovým výstupem	KUS	10,000		
		Technická specifikace:	Seznam svorkovnic a kabelů Základní parametry: kontakt 230V AC/8 A rezistivní zátěž Položka obsahuje: releový výstup PLC, svorky, podružný materiál, příslušenství, aplikační SW, dále obsahuje dovoz, manipulace, montáž, zapojení, uvedení zařízení do provozu, dodavatelskou dokumentaci				
16	746IFR-H023		Řídicí stanice PLC do 1024 IO	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	výkresová část – blokové schéma, technická zpráva – kapitola technické řešení Základní parametry: 2 přerušovací vstupy, USB, RS 485, Ethernet, montáž na panel nebo DIN, uživatelský program ve FLASH nebo EEPROM, paměť automatu musí umožňovat práci se souborovým systémem, archivaci dat v automatu, včetně razítka reálného času, musí umožňovat UPLOAD a dekompilaci uživatelského SW z řídicí stanice bez zvláštních technických prostředků, komunikační protokol dle TS 2/2008-ZSE, napájení 24V DC Položka obsahuje: PLC, podružný materiál a příslušenství, dále obsahuje dovoz, manipulace, montáž, zapojení, uvedení zařízení do provozu, dodavatelskou dokumentaci, nastavení parametrů, nastavení komunikací, oživení a vyzkoušení systému jako celku				
17	746IFR-H025		Rozvaděč plastový 800x300x1200 nástěnný	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	výkresová část – blokové schéma, technická zpráva – kapitola technické řešení Základní parametry: IP54 Položka obsahuje: rozvaděč, montážní panel, ucpávkové vývodky pro kabely, vnitřní kabelové rozvody a drobný podružný materiál, dále obsahuje dovoz, montáž na zeď a instalaci, uvedení zařízení do provozu, dodavatelskou dokumentaci				
18	746IFR-H027		Montážní panel do 19“ zástavby pro instalaci zařízení na DIN lištu	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	technická zpráva – kapitola technické řešení Základní parametry: 19“ provedení 5U				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-22-01 Žst. Horažďovice předměstí, DD TS ŽDC - napojení TS na InK
Rozpočet: PS 03-22-01 Žst. Horažďovice předměstí, DD TS ŽDC - napojení TS na InK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Položka obsahuje: montážní panel, ucpávkové vývodky pro kabely, vnitřní kabelové rozvody a drobný podružný materiál, dále obsahuje dovoz, montáž do rozvaděče a instalaci, uvedení zařízení do provozu, dodavatelskou dokumentaci				
19	746IFR-H031		Monitoring hladiny	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	<p>výkresová část – blokové schéma, technická zpráva – kapitola technické řešení</p> <p>Základní parametry: hladinový spínač pro 24V DC s pevnou montáží na stěnu jímky, kabel min. 7m, IP68, 0..50 °C</p> <p>Položka obsahuje: hladinový spínač, propojovací krabici se svorkami, kabelovou trasu mezi snímačem a propojovací krabicí, binární vstup PLC, svorky, podružný materiál, příslušenství, aplikační SW, dále obsahuje dovoz, manipulace, montáž, zapojení, uvedení zařízení do provozu, dodavatelskou dokumentaci, položka neobsahuje propojovací kabel mezi rozvaděčem PLC a propojovací krabicí u čidla</p>				
20	746IFR-H034		Ovládání a signalizace výdajového stojanu vody	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	<p>výkresová část – blokové schéma, technická zpráva – kapitola technické řešení</p> <p>Základní parametry: plastová krabice cca 250x200x100 IP67, tlačítko IP66, -10..50 °C</p> <p>Položka obsahuje: plastovou přechodovou krabici s průchodkami a přechodovou svorkovnicí, ovládací skříňku s tlačítkem, kabeláž pro připojení pohonu/solenoidu ventilu, vodoměru a ovládací skříňky s tlačítkem do 20m, 4*binární vstup PLC, 4*opakovací relé, 2*binární výstup PLC (releový), svorky, popisky, podružný materiál, příslušenství, aplikační SW ovládání stojanu, dále obsahuje dovoz, manipulace, montáž, zapojení, uvedení zařízení do provozu, dodavatelskou dokumentaci, položka neobsahuje propojovací kabel mezi rozvaděčem s PLC a přechodovou krabicí</p>				
21	746IFR-H035		Napájecí vývod 230V/IT do 100VA	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	<p>technická zpráva – kapitola technické řešení</p> <p>Základní parametry: vstupní napětí 1 NPE AC 50 Hz, 230 V / TN-S, oddělená vinutí, izolační třída B, -25 až 40 °</p> <p>Položka obsahuje: jednofázový oddělovací ochranný transformátor, jištění, hlídač izolačního stavu, svorky, ekvipotenciální svorkovnice, 3*binární vstup PLC, aplikační SW, podružný materiál a příslušenství, dále obsahuje dovoz, manipulace, montáž, zapojení, uvedení zařízení do provozu, dodavatelskou dokumentaci</p>				
22	746IFR-I001		Integrační koncentrátor dálkové diagnostiky do 19" zástavby	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	<p>výkresová část – blokové schéma, technická zpráva – kapitola technické řešení</p> <p>Základní parametry: 19" provedení 1U s konfigurací min.: 1 GB operační paměť, 1 GB SSD nebo ekvivalent, CF nebo USB slot, 4x Ethernet 10/100/1000 MBit, napájení 230 V AC, 26 W, komponenty bez pohyblivých částí, operační systém Linux, provozní teplota -10..60 °C</p> <p>Položka obsahuje: InK, modul paměti Flash min. 1GB, podružný materiál a příslušenství, aplikační SW, dále obsahuje dovoz, manipulace, montáž, zapojení, uvedení zařízení do provozu, dodavatelskou dokumentaci, instalaci SW, nastavení parametrů, nastavení komunikací, oživení a vyzkoušení systému jako celku</p>				
23	746IFR-K003		Kabel JYTY 2x1	m	35,000		
		Technická specifikace:	<p>Seznam svorkovnic a kabelů</p> <p>Základní parametry: provozní napětí 250 V, vnější průměr 9,2 mm, teplotní rozsah 4..70°C</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-22-01 Žst. Horažďovice předměstí, DD TS ŽDC - napojení TS na InK
Rozpočet: PS 03-22-01 Žst. Horažďovice předměstí, DD TS ŽDC - napojení TS na InK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Položka obsahuje: dodávku včetně dovozu, manipulace, uložení kabelu (do chráničky, na rošty apod.), zapojení kabelu a změření kontinuity žil				
24	746IFR-K004		Kabel JYTY 4x1	m	20,000		
			Seznam svorkovnic a kabelů				
		Technická specifikace:	Základní parametry: provozní napětí 250 V, vnější průměr 10,2 mm, teplotní rozsah 4..70°C				
			Položka obsahuje: dodávku včetně dovozu, manipulace, uložení kabelu (do chráničky, na rošty apod.), zapojení kabelu a změření kontinuity žil				
25	746IFR-K010		Kabel propojovací U/UTP, Cat5e RJ45-RJ45 2 m	KUS	13,000		
			výkresová část – blokové schéma				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: dodávku včetně dovozu, manipulace, uložení kabelu (do chráničky, na rošty apod.) a zapojení kabelu				
26	746IFR-K013		Kabel LAM DATAPAR 5x2x0,80	KUS	25,000		
			Seznam svorkovnic a kabelů				
		Technická specifikace:	Základní parametry: provozní napětí 100 V, vnější průměr 8,4 mm, teplotní rozsah -40..65°C				
			Položka obsahuje: dodávku včetně dovozu, manipulace, uložení kabelu (do chráničky, na rošty a pod.), zapojení kabelu a měření parametrů				
27	746IFR-S005		Aplikační SW PLC pro datový objekt	KUS	20,000		
			databáze objektů, technická zpráva – kapitola technické řešení				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: aplikační SW pro PLC, instalaci, nastavení a oživení, dodavatelskou dokumentaci				
28	746IFR-S006		Aplikační systém pro integrační koncentrátor s operačním systémem Linux	KUS	1,000		
			technická zpráva – kapitola technické řešení				
		Technická specifikace:	Základní parametry: systém podporující objekty a datové struktury, zabezpečující časovou synchronizaci jednotlivých připojených řídicích stanic, umožňující krátkodobou archivaci dat, přístup k sériovým portům pomocí RFC 2217, síťové komunikační prostředky – protokol Ethernet TCP/IP podpora servisního kanálu pro přímý přístup na připojená PLC, hardwarový klíč je pro software nepřipustný				
			Položka obsahuje: licenci SW, instalaci, nastavení parametrů a oživení, dodavatelskou dokumentaci				
29	746IFR-S032		Nová aplikace integračního koncentrátoru pro technologický systém	KUS	17,000		
			databáze objektů, technická zpráva – kapitola technické řešení				
		Technická specifikace:	Základní parametry: licence pro potřebný komunikační protokol (MODBUS, DB-Net, S-Net, ČSN EN 60870-5-104 atd.)				
			Položka obsahuje: licenci SW, nastavení aplikačního systému a prvků komunikační cesty včetně konfiguraci sítě mezi TLS a InK, instalaci, nastavení a oživení, dodavatelskou dokumentaci				
30	746IFR-S033		Nová aplikace integračního koncentrátoru pro datový objekt	KUS	237,000		
			databáze objektů, technická zpráva – kapitola technické řešení				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: aplikační SW, instalaci, nastavení a oživení, dodavatelskou dokumentaci				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: PS 03-22-01 Žst. Horažďovice předměstí, DD TS ŽDC - napojení TS na InK
 Rozpočet: PS 03-22-01 Žst. Horažďovice předměstí, DD TS ŽDC - napojení TS na InK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	746IFR-S034		Serverový operační systému Linux	KUS	1,000		
			technická zpráva – kapitola technické řešení				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: instalaci SW, nastavení parametrů a vyzkoušení systému jako celku				
32	746IFR-U006		Komplexní a individuální zkoušky systému pro datový objekt	KUS	237,000		
			databáze objektů				
746IF			SKŘ - DŘT a DD TS ŽDC				
747B			Revize elektrického zařízení				
33	747BAAR		Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: celkovou prohlídku zařízení, vč. měření, revizi autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy				
747B			Revize elektrického zařízení				
747C			Průkaz způsobilosti				
34	747CAA		Provedení prohlídky a zkoušky právníkou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizorní stav)	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Cenu za vyhotovení dokladu právníkou osobou o silnoproudých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
747C			Průkaz způsobilosti				
747G			HZS				
35	747GAA		Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení	HOD	32,000		
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Montáž - práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
36	747GAC		Zkušební provoz	HOD	24,000		
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Cenu za dobu kdy je zařízení po individuálních zkouškách dáno do provozu s prokázáním technických a kvalitativních parametrů zařízení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
37	747GAD		Zaškolení obsluhy	HOD	8,000		
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Cenu za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení, včetně odevzdání dokumentace skutečného provedení. Dále obsahuje				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-22-01 Žst. Horažďovice předměstí, DD TS ŽDC - napojení TS na InK
Rozpočet: PS 03-22-01 Žst. Horažďovice předměstí, DD TS ŽDC - napojení TS na InK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
38	747GAE		Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem	HOD	16,000		
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
747G		HZS					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: PS 03-30-01 Žst. Horažďovice předměstí, výtahy na nástupiště

Rozpočet: PS 03-30-01 Žst. Horažďovice předměstí, výtahy na nástupiště

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-30-01 Žst. Horažďovice předměstí, výtahy na nástupiště
Rozpočet: PS 03-30-01 Žst. Horažďovice předměstí, výtahy na nástupiště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
M33			Strojní zařízení				
1	V1		VÝTAH V1 (NA NÁSTUPIŠTĚ 1 U VÝPRAVNÍ BUDOVY)	KUS	1,000		
			Elektrický trakční (lanový nebo pásový) výtah, v provedení bez strojovny (výťahový stroj v hlavě šachty) -nosnost: 1000 kg (13 osob) -rychlost: 1 m/s -zdvih: 4,00 m -počet stanic/nástupišť: 2 / 2, neprůchozí -označení stanic: -1, 0 -typ řízení: Simplex, jednoduché -pohon/kabeláž: elektrický trakční s frekvenčním pohonem, inspekční panel v rámu dveří úrovně 0, rozvaděč v šachtě / kabeláž bezhalogenová -napájení/příkon/jištění: 3x 400/230 V / 7,6 kW / 40,0 A -šachta: plnostěnná, betonová (B30), (DxŠ) 2500 x 1650 mm -horní přejezd / prohlubeň: 3600 mm / 1150 mm -kabina: neprůhledná, (DxŠxV) 2100 x 1100 x 2200 mm, stěny a strop - nerez, osvětlení stropu - nepřímé (LED diody), podlaha otěruvzdorná, antistatická protiskluzová (Altro VM20), sedačka - nerez, madlo - nerez, zrcadlo (zapuštěné) -šachetní/kabinové dveře: automatické T2, neprůhledné, (ŠxV) 900 x 2100 - nerez, prahy vyhřívané, samočistící pojezdové drážky - Al, bez požární odolnosti -ovládací panely/signalizace (v kabině a nástupišťích): tlačítkové, provedení antivandal-nerez / signalizace směru jízdy na tablu v kabině a nad dveřmi na nástupišťích -další vybavení: automatický dojezd do horní stanice při výpadku napájení na vlastní zdroj (baterii), univerzální obousměrné dorozumívací zařízení mezi kabinou a místností se stálou službou (telefonní linka), signalizace/ovládání technologie výtahů ze systému dálkové diagnostiky technologických systémů ŽDC (DDTS ŽDC), dle směrnice TS 2/2008 - ZSE a následných dohod se SŽDC (osazení karty s příslušným protokolem v rozvaděči, datový kabel) - signalizované stavy: porucha výtahu, uvážnutí osob ve výtahu, porucha temperování výťahové šachty, výpadek napájení výtahu zablokování vstupu do výtahu - dálkové ovládání: zablokování vstupu do výtahu, signalizace přetížení kabiny s blokováním rozjezdu, bezbariérové provedení dle vyhl.MMR č. 398/2009 Sb. (příl. č. 1 až 4), ČSN EN 81-70:2003 (příl. E.4) a TSI č. 2008/164/ES (příl. N ods. N2, N5 a N6, čl. 4.1.2.4, 4.1.2.11.1 a 4.3 - provedení a umístění symbolů pro nevidomé, gong na kabině jako signalizace dojezdu do stanice pro nevidomé, hlasový syntetizér označení stanic pro nevidomé), antivandalní provedení dle ČSN EN 81-71+A1 (výťah kategorie 2), osvětlení a zásuvky v šachtě, žebřík v prohlubni, vyhřívání šachty pro zajištění min. teploty +5° (nástěnný konvektor s vestavěným elektronickým termostatem, napájení/příkon/jištění - 230 V / 2,0 kW / 20A), v průběhu záruční doby bezplatné zajištění údržby, servisních prohlídek a odborných prohlídek v termínech a rozsahu dle vyhl. 100/1995 Sb., piktogramy, průvodní dokumentace, atesty, revizní kniha, katalog náhradních dílů a nářadí pro montáž a údržbu.				
			Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávku a monáž výtahu dle specifikace v projektové dokumnetaci.Položka obsahuje i lešení a stavební přípomoc				
2	V2		VÝTAH V2 (NA NÁSTUPIŠTĚ 2)	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: PS 03-30-01 Žst. Horažďovice předměstí, výtahy na nástupiště
 Rozpočet: PS 03-30-01 Žst. Horažďovice předměstí, výtahy na nástupiště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Elektrický trakční (lanový nebo pásový) výtah, v provedení bez strojovny (výtahový stroj v hlavě šachty)</p> <p>-nosnost: 1000 kg (13 osob)</p> <p>-rychlost: 1 m/s</p> <p>-zdvih: 4,41 m</p> <p>-počet stanic/nástupišť: 2 / 2, neprůchozí</p> <p>-označení stanic: -1, 0</p> <p>-typ řízení: Simplex, jednoduché</p> <p>-pohon/kabeláž: elektrický trakční s frekvenčním pohonem, inspekční panel v rámu dveří úrovně 0, rozvaděč v šachtě / kabeláž bezhalogenová</p> <p>-napájení/příkon/jištění: 3x 400/230 V / 7,6 kW / 40,0 A</p> <p>-šachta: plnostěnná, betonová (B30), (DxŠ) 2500 x 1650 mm</p> <p>-horní přejezd / prohlubeň: 3600 mm / 1150 mm</p> <p>-kabina: neprůhledná, (DxŠxV) 2100 x 1100 x 2200 mm, stěny a strop - nerez, osvětlení stropu - nepřímé (LED diody), podlaha otěruvzdorná, antistatická protiskluzová (Altro VM20), sedačka - nerez, madlo - nerez, zrcadlo (zapuštěné)</p> <p>-šachetní/kabinové dveře: automatické T2, neprůhledné, (ŠxV) 900 x 2100 - nerez, prahy vyhřívané, samočistící pojezdové drážky - Al, bez požární odolnosti</p> <p>-ovládací panely/signalizace (v kabině a nástupišťích): tlačítkové, provedení antivandal-nerez / signalizace směru jízdy na tablu v kabině a nad dveřmi na nástupišťích</p> <p>-další vybavení: automatický dojezd do horní stanice při výpadku napájení na vlastní zdroj (baterii), univerzální obousměrné dorozumívací zařízení mezi kabinou a místností se stálou službou (telefonní linka), signalizace/ovládání technologie výtahů ze systému dálkové diagnostiky technologických systémů ŽDC (DDTS ŽDC), dle směrnice TS 2/2008 - ZSE a následných dohod se SŽDC (osazení karty s příslušným protokolem v rozvaděči, datový kabel) - signalizované stavy: porucha výtahu, uvážnutí osob ve výtahu, porucha temperování výtahové šachty, výpadek napájení výtahu zablokování vstupu do výtahu - dálkové ovládání: zablokování vstupu do výtahu, signalizace přetížení kabiny s blokováním rozjezdu, bezbariérové provedení dle vyhl.MMR č. 398/2009 Sb. (příl. č. 1 až 4), ČSN EN 81-70:2003 (příl. E.4) a TSI č. 2008/164/ES (příl. N ods. N2, N5 a N6, čl. 4.1.2.4, 4.1.2.11.1 a 4.3 - provedení a umístění symbolů pro nevidomé, gong na kabině jako signalizace dojezdu do stanice pro nevidomé, hlasový syntetizér označení stanic pro nevidomé), antivandalní provedení dle ČSN EN 81-71+A1 (výtah kategorie 2), osvětlení a zásuvky v šachtě, žebřík v prohlubni, vyhřívání šachty pro zajištění min. teploty +5° (nástěnný konvektor s vestavěným elektronickým termostatem, napájení/příkon/jištění - 230 V / 2,0 kW / 20A), v průběhu záruční doby bezplatné zajištění údržby, servisních prohlídek a odborných prohlídek v termínech a rozsahu dle vyhl. 100/1995 Sb., piktogramy, průvodní dokumentace, atesty, revizní kniha, katalog náhradních dílů a nářadí pro montáž a údržbu.</p>				
			Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávku a montáž výtahu dle specifikace v projektové dokumentaci. Položka obsahuje i lešení a stavební přípomoc				
3	747CAR1		KOMPLEXNÍ ZKOUŠKY	HOD	40,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za dobu kdy je zařízení po individuálních zkouškách dáno do provozu s prokázáním technických a kvalitativních parametrů zařízení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 03-30-01 Žst. Horažďovice předměstí, výtahy na nástupiště
Rozpočet: PS 03-30-01 Žst. Horažďovice předměstí, výtahy na nástupiště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	747CAR2		PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za kontrolu, revizi, seřízení a uvedení do provozu zařízení, včetně vystavení protokolu. Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprůdů zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Cenu za vyhotovení dokladu právníkou osobou o silnoprůdůch zařízeních a vydání průkazu způsobilosti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
M33		Strojní zařízení					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: PS 04-02-01 Horažďovice předměstí - Pačejov, traťové zabezpečovací zařízení

Rozpočet: PS 04-02-01 Horažďovice předměstí - Pačejov, traťové zabezpečovací zařízení

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 04-02-01 Horažďovice předměstí - Pačejov, traťové zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 04-02-01 Horažďovice předměstí - Pačejov, traťové zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
A			Definitivní zabezpečovací zařízení				
1	701AAC		Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslováními kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štol a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KM	2,330		
2	701AAE.R1		Vyhledání podzemních inženýrských sítí hledačkou Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyhledání podzemní trasy stávajících inženýrských sítí hledačkou. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štol a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KM	2,330		
3	701ACA		Odstranění dřevitého porostu - porost měkký Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Položka obsahuje: Odstranění dřevitého porostu z keřů nebo stromků. Odstranění kořenů a složení do hromad. Křoviny a stromky do průměru kmenů do 5cm. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m2	350,000		
4	701CAA		Hloubení a zához kabelové rýhy do 350/do 500mm zemina do tř. 4 Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozem z vozidel. Bez přechování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	60,000		
5	701CAC		Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4 Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozem z vozidel. Bez přechování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	2 330,000		
6	701CFA		Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm	m	2 330,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 04-02-01 Horažďovice předměstí - Pačejov, traťové zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 04-02-01 Horažďovice předměstí - Pačejov, traťové zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z prosáté zeminy (zrna max.7mm) bez zakrytí, přísun zeminy do rýhy, pokrytí rýhy souvislc vrstvou prosáté zeminy tloušťky 5cm nad kabel. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
7	701CGH		Kabelový žlab plastový včetně víka, šířka 13 - 20cm	m	60,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení plastových žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
8	701CGL		Výstražná fólie z PVC šířky 33cm	m	2 330,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
9	701FEA		Podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fi.chráničky 20cm	m	100,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Zřízení podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fi.chráničky 20cm včetně všech pomocných prací a případného vypracování odborné dokumentace dle příslušných předpisů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
10	701FEC		Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt	M3	56,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt včetně montáže a demontáže pažení a případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
11	75A312		DODÁVKA METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 3P 1,0	m	4 230,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	dodání kabelů podle typu od výrobců délky kabelů se měří v metrech položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy				
12	75A314		DODÁVKA METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 7P 1,0	m	1 280,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	dodání kabelů podle typu od výrobců délky kabelů se měří v metrech položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy				
13	75A317		DODÁVKA METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 24P 1,0	m	1 280,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 04-02-01 Horažďovice předměstí - Pačejov, traťové zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 04-02-01 Horažďovice předměstí - Pačejov, traťové zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	dodání kabelů podle typu od výrobce délky kabelů se měří v metrech položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy				
14	75A372		ZATAŽENÍ METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 3P 1,0	m	4 230,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy				
15	75A374		ZATAŽENÍ METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 7P 1,0	m	1 280,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy				
16	75A377		ZATAŽENÍ METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 24P 1,0	m	1 280,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	zatažení a spojování kabelů zabezpečovacích do 24p 1,0				
17	75A411		FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 3P 1,0	KUS	4,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku				kabelové form
18	75A413		FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 7P 1,0	KUS	1,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku				kabelové form
19	75A511		SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 6 ŽIL	KUS	9,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 04-02-01 Horažďovice předměstí - Pačejov, traťové zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 04-02-01 Horažďovice předměstí - Pačejov, traťové zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.				
20	75A513		SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 14 ŽIL	KUS	3,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.				
21	75B711		DODÁVKA PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY PRO NÁVĚSTIDLO	KUS	3,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Dodávka přepět'ové ochrany včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu.Přepět'ová ochrana se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na dodávku přepět'ové ochrany včetně dopravy ze skladu k místu montáže.				
22	75B771		MONTÁŽ PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY PRO NÁVĚSTIDLO	KUS	3,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Montáž ochrany dle předpisu dodavatele pro montáž.Přepět'ová ochrana se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.				
23	75B781		DEMONTÁŽ K PŘELOŽENÍ PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY PRO NÁVĚSTIDLO	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Demontáž přepět'ové ochranyPřepět'ová ochrana se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na demontáž přepět'ové ochrany se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi				
24	75C512		KOMPLETNÍ DODÁVKA STOŽÁROVÉHO DVOUSVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA VČ.ZÁKLADU	KUS	3,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Dodávka návěstidla nebo výstražníku podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Návěstidlo se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.				
25	75C572		KOMPLETNÍ MONTÁŽ STOŽÁROVÉHO DVOUSVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA	KUS	3,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Výkop jámy pro betonový základ návěstidla.Usazení betonového základu, sestavení a kompletizace návěstidla, označení označovacími štítky, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Postavení návěstidla včetně transformátorové skříně na základ. Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 04-02-01 Horažďovice předměstí - Pačejov, traťové zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 04-02-01 Horažďovice předměstí - Pačejov, traťové zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	75C582		KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ STOŽÁROVÉHO DVOUSVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA K PŘELOŽENÍ Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Zásyp jámy pro betonový základ návěstidla. Demontáž betonového základu, demontáž návěstidla. Rozebrání návěstidla včetně transformátorové skříně. Demontáž transformátorů do skříně, demontáž kabelové formy. Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	KUS	2,000		
27	75C713		DODÁVKA NÁVĚSTI "VLAK SE BLÍŽÍ K SAMOSTATNÉ PŘEDVĚSTI" Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Dodávka návěsti "Vlak se blíží k hlavnímu návěstidlu" a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Návěst se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.	komplet	3,000		
28	75C714		DODÁVKA NÁVĚSTI "STANOVIŠTĚ SAMOSTATNÉ PŘEDVĚSTI" Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Dodávka návěsti podle typu daného položkou a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Návěst se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.	KUS	3,000		
29	75C773		MONTÁŽ NÁVĚSTI "VLAK SE BLÍŽÍ K SAMOSTATNÉ PŘEDVĚSTI" Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Vyměření místa umístění, usazení návěsti do jámy, úprava zeminou, nátěr. se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěsti se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	komplet	3,000		
30	75C774		MONTÁŽ NÁVĚSTI "STANOVIŠTĚ SAMOSTATNÉ PŘEDVĚSTI" Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Vyměření místa umístění, usazení návěsti do jámy, úprava zeminou, nátěr. se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěsti se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	KUS	3,000		
31	75C783		DEMONTÁŽ NÁVĚSTI "VLAK SE BLÍŽÍ K SAMOSTATNÉ PŘEDVĚSTI" K PŘELOŽENÍ Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Kompletní demontáž návěsti podle typu daného položkou. Demontáž návěsti se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž	komplet	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 04-02-01 Horažďovice předměstí - Pačejov, traťové zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 04-02-01 Horažďovice předměstí - Pačejov, traťové zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			návěsti se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				
32	75C784		DEMONTÁŽ NÁVĚSTI "STANOVIŠTĚ SAMOSTATNÉ PŘEDVĚSTI" K PŘELOŽENÍ	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Kompletní demontáž návěsti podle typu daného položkou. Demontáž návěsti se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž návěsti se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				
33	75C812		DODÁVKA STYKOVÉHO TRANSFORMÁTORU DT075	KUS	4,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Dodávka stykového transformátoru podle typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Stykový transformátor se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.				
34	75C814		DODÁVKA KOLEJOVÉ PROPOJKY PRO PŘIPOJENÍ STYKOVÉHO TRANSFORMÁTORU	KUS	4,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Propojka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.				
35	75C871		MONTÁŽ STYKOVÉHO TRANSFORMÁTORU	KUS	4,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Usazení stykového transformátoru, montáž ochranných trubek, zapojení dvou kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření). Regulace a zkoušení kolejového obvodu. Montáž stykového transformátoru se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž transformátoru se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				
36	75C872		MONTÁŽ KOLEJOVÉ PROPOJKY PRO PŘIPOJENÍ STYKOVÉHO TRANSFORMÁTORU	KUS	4,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, připojení propojky, připevnění propojky k prahcům. Demontáž se provádí obdobným způsobem. Montáž propojky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž propojek se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				
37	75E121		DOZOR PRACOVNÍKŮ SDC, SŽT	HOD	20,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 04-02-01 Horažďovice předměstí - Pačejov, traťové zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 04-02-01 Horažďovice předměstí - Pačejov, traťové zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Při provádění prací na zařízení, které je v provozu určují pracovníci správy dopravní cesty kdy a jak je možné potřebný zásah provést. Dozor pracovníků objednatele se měří v hodinách. Položka obsahuje náklady na ztrátu času pracovníků údržby, kteří tento čas využijí ve prospěch prováděné stavby. Účtuje se v hodinových sazbách.				
38	75E122		CELKOVÁ PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ A VYHOTOVENÍ REVIZNÍ ZPRÁVY	HOD	20,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: Kontrola zařízení, zda odpovídá podmínkám pro bezpečný provoz, včetně potřebných měření a vyhotovení revizní zprávy odpovědným pracovníkem. Položka obsahuje náklady na vlastní kontrolu, příslušná měření a zpracování revizní zprávy. Účtuje se v hodinových sazbách.				
39	75E125		PŘEZKOUŠENÍ A REGULOVÁNÍ NÁVĚSTIDEL	KUS	3,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: Přezkoušení správné činnosti relé, přezkoušení všech návěstních znaků. Přeměření a regulace napětí na žárovkách. Případné odstranění zaclonění žárovek. Přezkoušení se měří v kusech (ks) za návěstidlo. Položka obsahuje kompletní náklady na přezkoušení a regulaci.				
40	75E226		KOMPLETNÍ GEODETICKÉ PRÁCE	HOD	50,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: Provedení veškerého zaměření a zobrazení, tvorba počítačových souborů, zpracování kompletní geodetické dokumentace včetně všech dalších geodetických činností. Položka se měří v časových jednotkách (hod) za činnost pověřeného geodeta. Položka obsahuje všechny náklady na provedení geod.prací se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy				
41	75E227		MONTÁŽ UZEMNĚNÍ, UKOLEJNĚNÍ	m	100,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: Uložení uzemňovacího vedení, měření zemního odporu, montáž uzem. sběrnice, zemnicí desky, uzemnění skříní včetně dodávky potřebného pomocného materiálu a dopravy na místo určení. Položka seměří v délkových jednotkách (m) za délku uzemňovacího vedení. Položka obsahuje všechny náklady na provedení uzemnění(ukolejnění) se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy				
42	75GBGD		Dodávka - Smršťovací koncovka lehká 27 až 58 mm	KUS	2,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: Pořízení přístroje včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				
43	75GBHA		Montáž (dem.) - Smršťovací koncovka na očištěný a odmaštěný konec kabelu	KUS	2,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
A	Definitivní zabezpečovací zařízení						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 04-02-01 Horažďovice předměstí - Pačejov, traťové zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 04-02-01 Horažďovice předměstí - Pačejov, traťové zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	------	----	----------	--------	--------

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: PS 05-01-01 Žst. Pačejov, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 05-01-01 Žst. Pačejov, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: PS 05-01-01 Žst. Pačejov, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení
 Rozpočet: PS 05-01-01 Žst. Pačejov, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
A			Definitivní zabezpečovací zařízení				
1	701AAC		Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslováními kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štol a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KM	1,420		
2	701AAE.R1		Vyhledání podzemních inženýrských sítí hledačkou Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyhledání podzemní trasy stávajících inženýrských sítí hledačkou. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štol a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KM	0,560		
3	701ACA		Odstranění dřevitého porostu - porost měkký Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Položka obsahuje: Odstranění dřevitého porostu z keřů nebo stromků. Odstranění kořenů a složení do hromad. Křoviny a stromky do průměru kmenů do 5cm. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m2	150,000		
4	701CAA		Hloubení a zához kabelové rýhy do 350/do 500mm zemina do tř. 4 Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez přechování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	520,000		
5	701CAC		Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4 Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez přechování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	900,000		
6	701CFA		Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm	m	900,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 05-01-01 Žst. Pačejov, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení
Rozpočet: PS 05-01-01 Žst. Pačejov, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z prosáté zeminy (zrna max.7mm) bez zakrytí, přísun zeminy do rýhy, pokrytí rýhy souvislc vrstvou prosáté zeminy tloušťky 5cm nad kabel. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
7	701CGG		Kabelový žlab plastový včetně víka, šířka do 12cm	m	520,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení plastových žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
8	701CGL		Výstražná fólie z PVC šířky 33cm	m	900,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
9	701FEA		Podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fi.chráničky 20cm	m	65,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Zřízení podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fi.chráničky 20cm včetně všech pomocných prací a případného vypracování odborné dokumentace dle příslušných předpisů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
10	701FEC		Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt	M3	40,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt včetně montáže a demontáže pažení a případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
11	75A211		DODÁVKA METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 3P 1,0	m	30,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	dodání kabelů podle typu od výrobce délky kabelů se měří v metrech položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy				
12	75A213		DODÁVKA METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 7P 1,0	m	560,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	dodání kabelů podle typu od výrobce délky kabelů se měří v metrech položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy				
13	75A216		DODÁVKA METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 24P 1,0	m	15,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	dodání kabelů podle typu od výrobce délky kabelů se měří v metrech položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 05-01-01 Žst. Pačejov, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení
Rozpočet: PS 05-01-01 Žst. Pačejov, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	75A217		DODÁVKA METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 30P 1,0	m	60,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	dodání kabelů podle typu od výrobců délky kabelů se měří v metrech položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy				
15	75A271		ZATAŽENÍ METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 3P 1,0	m	30,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů, se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy				
16	75A273		ZATAŽENÍ METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 7P 1,0	m	560,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů, se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy				
17	75A276		ZATAŽENÍ METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 24P 1,0	m	15,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	zatažení a spojování kabelů zabezpečovacích do 24p 1,0				
18	75A277		ZATAŽENÍ METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 30P 1,0	m	60,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	zatažení a spojování kabelů zabezpečovacích do 30p 1,0				
19	75A314		DODÁVKA METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 7P 1,0	m	900,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	dodání kabelů podle typu od výrobců délky kabelů se měří v metrech položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy				
20	75A316		DODÁVKA METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 16P 1,0	m	850,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	dodání kabelů podle typu od výrobců délky kabelů se měří v metrech položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy				
21	75A317		DODÁVKA METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 24P 1,0	m	520,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	dodání kabelů podle typu od výrobců délky kabelů se měří v metrech položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 05-01-01 Žst. Pačejov, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení
Rozpočet: PS 05-01-01 Žst. Pačejov, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	75A374		ZATAŽENÍ METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 7P 1,0 Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů, se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	m	900,000		
23	75A376		ZATAŽENÍ METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 16P 1,0 Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů, se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	m	850,000		
24	75A377		ZATAŽENÍ METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 24P 1,0 Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: zatažení a spojování kabelů zabezpečovacích do 24p 1,0	m	520,000		
25	75A411		FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 3P 1,0 Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěreečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž přichytky a štítku kabelové forn	KUS	8,000		
26	75A413		FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 7P 1,0 Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěreečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž přichytky a štítku kabelové forn	KUS	8,000		
27	75A415		FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 16P 1,0 Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěreečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž přichytky a štítku kabelové forn	KUS	2,000		
28	75A416		FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 24P 1,0 Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 05-01-01 Žst. Pačejov, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení
Rozpočet: PS 05-01-01 Žst. Pačejov, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž přichytky a štítku				kabelové forní měří v kusech
29	75A417		FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 30P 1,0	KUS	2,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž přichytky a štítku				kabelové forní měří v kusech
30	75A513		SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 14 ŽIL	KUS	3,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.				
31	75A515		SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 32 ŽIL	KUS	1,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.				
32	75A516		SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 48 ŽIL	KUS	1,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.				
33	75B113.A		VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY DODÁVKA DO 20 KABELŮ	m	10,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: Dodávka kabelů vč.eventuálních konektorů a potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určenívnitřní kabelové rozvody se měří v délkových jednotkách (m).položka obsahuje všechny náklady na kabely včetněš pomocného materiálu, na dopravu do místa určení				
34	75B113.B		VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY DODÁVKA DO 20 KABELŮ	m	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 05-01-01 Žst. Pačejov, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení
Rozpočet: PS 05-01-01 Žst. Pačejov, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Dodávka kabelů vč.eventuálních konektorů a potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určenívnitřní kabelové rozvody se měří v délkových jednotkách (m).položka obsahuje všechny náklady na kabely včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení				
35	75B173.A		VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY MONTÁŽ DO 20 KABELŮ	m	10,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Položení kabelu do rozvodného žlabu, vyformování, vyvázání vč.zapojení na stojany nebo skříněmontáž vnitřních kabelových rozvodů se měří v délkových jednotkách (m), se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy				
36	75B173.B		VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY MONTÁŽ DO 20 KABELŮ	m	10,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Položení kabelu do rozvodného žlabu, vyformování, vyvázání vč.zapojení na stojany nebo skříněmontáž vnitřních kabelových rozvodů se měří v délkových jednotkách (m), se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy				
37	75B318		DODÁVKA ÚPRAVY KOLEJOVÉ DESKY (2 SOUBORY)	KUS	4,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Dodání vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení.Stojany, skříně, kolejové desky , ovládací stoly a podobně se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného zařízení včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.				
38	75B378		MONTÁŽ ÚPRAVY KOLEJOVÉ DESKY (2 SOUBORY)	KUS	4,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Upevnění jednotlivých prvků souborů na místo určení, připojení pospojování, zapojení.Montáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.				
39	75B419.R1		DODÁVKA NÁSTĚNNÉHO RÁMU SE SVORKOVNICEMI WAGO	KUS	1,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení.Stojany, skříně, kolejové desky , ovládací stoly a podobně se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, kolejové desky , ovládacího stolu nebo skříně včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.				
40	75B479.R1		MONTÁŽ NÁSTĚNNÉHO RÁMU SE SVORKOVNICEMI WAGO	KUS	1,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Upevnění na stěnu na místě určení, zapojení.Montáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 05-01-01 Žst. Pačejov, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení
Rozpočet: PS 05-01-01 Žst. Pačejov, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	75B511.R2		DODÁVKA SKŘÍNĚ (STOJANU) ÚVAZKY AUTOMATICKÉHO HRADLA VYSTROJENÉ S DATOVOU VAZBOU Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení.Stojany, skříně, kolejové desky , ovládací stoly a podobně se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, kolejové desky , ovládacího stolu nebo skříně včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.	KUS	2,000		
42	75B517		DODÁVKA ÚPRAVY RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení.Stojany, skříně, kolejové desky , ovládací stoly a podobně se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, kolejové desky , ovládacího stolu nebo skříně včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.	KUS	2,000		
43	75B571.R2		MONTÁŽ SKŘÍNĚ (STOJANU) ÚVAZKY AUTOMATICKÉHO HRADLA VYSTROJENÉ S DATOVOU VAZBOU Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříně, kolejové desky , ovládacího stolu) na místo určení, zapojení.Montáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	KUS	2,000		
44	75B577		MONTÁŽ ÚPRAVY RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříně, kolejové desky , ovládacího stolu) na místo určení, zapojení.Montáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	KUS	2,000		
45	75B622		DODÁVKA USMĚRŇOVAČE 24V / 50A Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Dodání kompletního usměrňovače podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení.Usměrňovače se měří v kusech (ks).Položka obsahuje náklady na pořízení příslušného usměrňovače, na dopravu do místa určení.	KUS	1,000		
46	75B631		DODÁVKA BEZÚDRŽBOVÉ BATERIE 24V / 100AH Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Dodání kompletní baterie podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení.Baterie se měří v kusech (ks).Položka	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 05-01-01 Žst. Pačejov, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení
Rozpočet: PS 05-01-01 Žst. Pačejov, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obsahuje náklady na pořízení příslušné baterie včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.				
47	75B672		MONTÁŽ USMĚRŇOVAČE	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Montáž usměrňovače na místo určení, jeho připojení a přezkoušení. Montáž usměrňovače se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.				
48	75B675		MONTÁŽ BEZÚDRŽBOVÉ BATERIE	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Montáž baterie na místo určení, její připojení, dobítí na plnou kapacitu a přezkoušení. Demontáž obsahuje pouze odpojení baterie a uložení na místo určení. Montáž baterie se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.				
49	75B711		DODÁVKA PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY PRO NÁVĚSTIDLO	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Dodávka přepětíové ochrany včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Přepětíová ochrana se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku přepětíové ochrany včetně dopravy ze skladu k místu montáže.				
50	75B771		MONTÁŽ PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY PRO NÁVĚSTIDLO	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Montáž ochrany dle předpisu dodavatele pro montáž. Přepětíová ochrana se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.				
51	75C512		KOMPLETNÍ DODÁVKA STOŽÁROVÉHO DVOUSVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA VČ. ZÁKLADU	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Dodávka návěstidla nebo výstražníku podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Návěstidlo se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.				
52	75C572		KOMPLETNÍ MONTÁŽ STOŽÁROVÉHO DVOUSVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Výkop jámy pro betonový základ návěstidla. Usazení betonového základu, sestavení a kompletizace návěstidla, označení označovacími štítky, zapojení dvou kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření). Postavení návěstidla včetně transformátorové skříně na základ. Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 05-01-01 Žst. Pačejov, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení
Rozpočet: PS 05-01-01 Žst. Pačejov, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
53	75C712		DODÁVKA NÁVĚSTI "VLAK SE BLÍŽÍ K HLAVNÍMU NÁVĚSTIDLU" (VZDÁLENOSTNÍ UPOZORŇOVADLO) Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Dodávka návěsti "Vlak se blíží k hlavnímu návěstidlu" a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Návěst se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.	komplet	1,000		
54	75C772		MONTÁŽ NÁVĚSTI "VLAK SE BLÍŽÍ K HLAVNÍMU NÁVĚSTIDLU" (VZDÁLENOSTNÍ UPOZORŇOVADLO) Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Vyměření místa umístění, usazení návěsti do jámy, úprava zeminou, nátěr. se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěsti se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	komplet	1,000		
55	75C911		DODÁVKA POČÍTAČE NÁPRAV, 1 BOD (VENKOVNÍ ČÁST) Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Kompletní dodávka venkovní výstroje počítačícího bodu , potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu.Zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na dodávku zařízení do kolejiště včetně skříně podle určení a pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.	KUS	6,000		
56	75C971		MONTÁŽ POČÍTAČE NÁPRAV, 1 BOD (VENKOVNÍ ČÁST) Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Upevnění zařízení na místo určení, připojení pospojování , zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření), přezkoušení.Montáže poč.bodu zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž vnitřního zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	KUS	6,000		
57	75D115		DODÁVKA KABELOVÉ SKŘÍNĚ Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Dodávka zařízení podle určení včetně skříně, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu.Zařízení ve venkovní skříně se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na dodávku zařízení na místo určení včetně skříně podle určení a pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.	KUS	1,000		
58	75D117.R4		DODÁVKA RELEOVÉHO DOMKU 2,1X2,1M, IZOLOVANÉHO, BEZ KLIMATIZACE, S VNITŘNÍ KABELIZACÍ A VENKOVNÍ ROZVODNICÍ NN 1 PILÍŘI Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 05-01-01 Žst. Pačejov, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení
Rozpočet: PS 05-01-01 Žst. Pačejov, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Dodávka reléového domku podle typu a doprava do staveništního skladu. Reléový domek se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž resp. demontáž vnitřního zařízení a venkovní skříně se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				
59	75D175		MONTÁŽ KABELOVÉ SKŘÍŇE	KUS	1,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: Určení místa umístění, usazení skříně na základy, montáž vnitřního zařízení včetně potřebných závislostních prvků, zatažení kabelů kontroly izolačního stavu, případný nátěr , přezkoušení. Demontáž se provádí obdobným způsobem. Montáž zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž resp. demontáž vnitřního zařízení a venkovní skříně se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy				
60	75D177.R4		MONTÁŽ RELEOVÉHO DOMKU 2,1X2,1M, IZOLOVANÉHO, BEZ KLIMATIZACE, S VNITŘNÍ KABELIZACÍ A VENKOVNÍ ROZVODNICÍ NN 'PILÍŘI	KUS	1,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: Určení místa umístění, usazení skříně na základy, montáž vnitřního zařízení včetně potřebných závislostních prvků, zatažení kabelů kontroly izolačního stavu, případný nátěr , přezkoušení. Demontáž se provádí obdobným způsobem. Montáž zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž resp. demontáž vnitřního zařízení a venkovní skříně se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy				
61	75E121		DOZOR PRACOVNÍKŮ SDC, SŽT	HOD	60,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: Při provádění prací na zařízení, které je v provozu určují pracovníci správy dopravní cesty kdy a jak je možné potřebný zásah provést. Dozor pracovníků objednatele se měří v hodinách. Položka obsahuje náklady na ztrátu času pracovníků údržby, kteří tento čas využijí ve prospěch prováděné stavby. Účtuje se v hodinových sazbách.				
62	75E122		CELKOVÁ PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ A VYHOTOVENÍ REVIZNÍ ZPRÁVY	HOD	40,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: Kontrola zařízení, zda odpovídá podmínkám pro bezpečný provoz, včetně potřebných měření a vyhotovení revizní zprávy odpovědným pracovníkem. Položka obsahuje náklady na vlastní kontrolu, příslušná měření a zpracování revizní zprávy. Účtuje se v hodinových sazbách.				
63	75E123		PŘEZKOUŠENÍ VLAKOVÝCH CEST	KUS	20,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: Postavení vlakové cesty a kontrola návěstního znaku, přezkoušení změny návěstního znaku z povolujícího na zakazující a poruchy žárovek. Simulace jízdy vlaku. Přezkoušení nouzového vybavení. Přezkoušení vazeb na traťové zabezpečovací zařízení. Přezkoušení vlakových cest se měří v kusech (ks) za jednu cestu. Položka obsahuje kompletní náklady na zkoušky.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 05-01-01 Žst. Pačejov, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení
Rozpočet: PS 05-01-01 Žst. Pačejov, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64	75E124.R1		PŘEZKOUŠENÍ A REGULOVÁNÍ TRAŤOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ	KUS	2,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Přezkoušení a regulace napájecích zdrojů, nastavení jednotlivých obvodů a přezkoušení jejich funkce. Přezkoušení se měří v kusech (ks) za jeden traťový směr. Položka obsahuje kompletní náklady na přezkoušení a regulaci.				
65	75E125		PŘEZKOUŠENÍ A REGULOVÁNÍ NÁVĚSTIDEL	KUS	2,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Přezkoušení správné činnosti relé, přezkoušení všech návěstních znaků. Přeměření a regulace napětí na žárovkách. Případné odstranění zaclonění žárovek. Přezkoušení se měří v kusech (ks) za návěstidlo. Položka obsahuje kompletní náklady na přezkoušení a regulaci.				
66	75E224		ZKUŠEBNÍ PROVOZ, REGULACE A ZKOUŠENÍ ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ	HOD	30,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Zajištění a provedení činností určených položkou včetně dodávky potřebného pomocného materiálu a dopravy na místo určení. Účtuje se v hodinových sazbách(hod) .Položka obsahuje všechny náklady na provedení zk.provozu se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy				
67	75E225		AUTORSKÝ DOZOR PROJEKTANTA	HOD	40,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Zajištění a provedení činností určených položkou včetně dodávky potřebného pomocného materiálu a dopravy na místo určení. Účtuje se v hodinových sazbách.(hod) .Položka obsahuje všechny náklady na provedení dozoru se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy				
68	75E226		KOMPLETNÍ GEODETICKÉ PRÁCE	HOD	30,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Provedení veškerého zaměření a zobrazení, tvorba počítačových souborů, zpracování kompletní geodetické dokumentace včetně všech dalších geodetických činností. Položka se měří v časových jednotkách (hod) za činnost pověřeného geodeta .Položka obsahuje všechny náklady na provedení geod.prací se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy				
69	75E227		MONTÁŽ UZEMNĚNÍ, UKOLEJNĚNÍ	m	40,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Uložení uzemňovacího vedení, měření zemního odporu, montáž uzem.sběrnice, zemní desky, uzemnění skříní včetně dodávky potřebného pomocného materiálu a dopravy na místo určení. Položka seměří v délkových jednotkách (m) za délku uzemňovacího vedení .Položka obsahuje všechny náklady na provedení uzemnění(ukolejnění) se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy				
70	75G3BC		Dodávka - Optický kabel pro zafouknutí SM 8 vláken	m	80,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 05-01-01 Žst. Pačejov, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení
Rozpočet: PS 05-01-01 Žst. Pačejov, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				
71	75G5AE		Dodávka - HDPE trubka 40 mm / 33 mm	m	60,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				
72	75G5DC		Dodávka - Koncovka na HDPE trubku 40 mm	KUS	2,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				
73	75G6AA		Montáž (dem.) - Uložení HDPE trubky pro optický kabel do kabelového lože	m	60,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: Montáž materiálu s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním				
74	75G6AN		Montáž (dem.) - Optotrubka: koncovka, koncovka s ventilem, záslepka, průchodka na trubku HDPE	KUS	2,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: Montáž materiálu s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním				
75	75G6EB		Montáž (dem.) - Zafukování optického kabelu do ochranné HDPE trubky	m	80,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: Montáž materiálu s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním				
76	75GFFA		Montáž (dem.) - Ukončení optic. kabelu v optickém rozvaděči pro 8 vláken	KUS	1,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: Montáž zařízení s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním				
77	75GFHA		Dodávka - Rozvaděč optický kompl. 12 vláken	KUS	1,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: Pořízení zařízení včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				
78	75GFIA		Montáž (dem.) - Optický rozvaděč do 12 vláken	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 05-01-01 Žst. Pačejov, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení
Rozpočet: PS 05-01-01 Žst. Pačejov, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Montáž zařízení s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním				
A			Definitivní zabezpečovací zařízení				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: PS 06-02-01 Horažďovice předměstí - Horažďovice, traťové zabezpečovací zařízení

Rozpočet: PS 06-02-01 Horažďovice předměstí - Horažďovice, traťové zabezpečovací zařízení

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: PS 06-02-01 Horažďovice předměstí - Horažďovice, trat'ové zabezpečovací zařízení
 Rozpočet: PS 06-02-01 Horažďovice předměstí - Horažďovice, trat'ové zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
A			Definitivní zabezpečovací zařízení				
1	701AAC		Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslováními kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štol a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KM	1,400		
2	701AAE.R1		Vyhledání podzemních inženýrských sítí hledačkou Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyhledání podzemní trasy stávajících inženýrských sítí hledačkou. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štol a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KM	1,400		
3	701ACA		Odstranění dřevitého porostu - porost měkký Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Položka obsahuje: Odstranění dřevitého porostu z keřů nebo stromků. Odstranění kořenů a složení do hromad. Křoviny a stromky do průměru kmenů do 5cm. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m2	80,000		
4	701CAA		Hloubení a zához kabelové rýhy do 350/do 500mm zemina do tř. 4 Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozem z vozidel. Bez přechování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	50,000		
5	701CAC		Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4 Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozem z vozidel. Bez přechování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	1 350,000		
6	701CFA		Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm	m	1 350,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 06-02-01 Horažďovice předměstí - Horažďovice, trat'ové zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 06-02-01 Horažďovice předměstí - Horažďovice, trat'ové zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z prosáté zeminy (zrna max.7mm) bez zakrytí, přísun zeminy do rýhy, pokrytí rýhy souvislc vrstvou prosáté zeminy tloušťky 5cm nad kabel. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
7	701CGH		Kabelový žlab plastový včetně víka, šířka 13 - 20cm	m	50,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení plastových žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
8	701CGL		Výstražná fólie z PVC šířky 33cm	m	1 350,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
9	701FEA		Podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fi.chráničky 20cm	m	30,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Zřízení podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fi.chráničky 20cm včetně všech pomocných prací a případného vypracování odborné dokumentace dle příslušných předpisů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
10	701FEC		Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt	M3	16,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt včetně montáže a demontáže pažení a případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
11	741DEB		Kabelový žlab plechový pozinkovaný vč.příslušenství š.40-250/50mm včetně víka a nosníků	m	19,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Dodávku a montáž žlabu vč. podružného materiálu, rozměření, montáž konstrukce, usazení, vyvážení, upevnění a elektrické pospojování. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
12	75A317		DODÁVKA METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 24P 1,0	m	1 350,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	dodání kabelů podle typu od výrobců délky kabelů se měří v metrech položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 06-02-01 Horažďovice předměstí - Horažďovice, traťové zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 06-02-01 Horažďovice předměstí - Horažďovice, traťové zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	75A377		ZATAŽENÍ METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 24P 1,0 Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: zatažení a spojování kabelů zabezpečovacích do 24p 1,0	m	1 350,000		
14	75A312		DODÁVKA METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 3P 1,0 Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: dodání kabelů podle typu od výrobců délky kabelů se měří v metrech položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	m	1 350,000		
15	75A372		ZATAŽENÍ METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 3P 1,0 Technická specifikace: Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů, se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	m	1 350,000		
16	75A411		FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 3P 1,0 KUS 1,000 Technická specifikace: odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku kabelové forn	KUS	1,000		
17	75A511		SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 6 ŽIL Technická specifikace: úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	KUS	1,000		
18	75A516		SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 48 ŽIL Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	KUS	3,000		
19	75B781		DEMONTÁŽ K PŘELOŽENÍ PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY PRO NÁVĚSTIDLO KUS 1,000 Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Demontáž přepěťové ochrany Přepěťová ochrana se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž přepěťové ochrany se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 06-02-01 Horažďovice předměstí - Horažďovice, traťové zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 06-02-01 Horažďovice předměstí - Horažďovice, traťové zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	75C582		KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ STOŽÁROVÉHO DVOUSVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA K PŘELOŽENÍ Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Zásyp jámy pro betonový základ návěstidla. Demontáž betonového základu, demontáž návěstidla. Rozebrání návěstidla včetně transformátorové skříně. Demontáž transformátorů do skříně, demontáž kabelové formy. Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	KUS	1,000		
21	75C783		DEMONTÁŽ NÁVĚSTI "VLAK SE BLÍŽÍ K SAMOSTATNÉ PŘEDVĚSTI" K PŘELOŽENÍ Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Kompletní demontáž návěsti podle typu daného položkou. Demontáž návěsti se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž návěsti se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	komplet	1,000		
22	75C784		DEMONTÁŽ NÁVĚSTI "STANOVIŠTĚ SAMOSTATNÉ PŘEDVĚSTI" K PŘELOŽENÍ Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Kompletní demontáž návěsti podle typu daného položkou. Demontáž návěsti se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž návěsti se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	KUS	1,000		
23	75E226		KOMPLETNÍ GEODETICKÉ PRÁCE Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Provedení veškerého zaměření a zobrazení, tvorba počítačových souborů, zpracování kompletní geodetické dokumentace včetně všech dalších geodetických činností. Položka se měří v časových jednotkách (hod) za činnost pověřeného geodeta. Položka obsahuje všechny náklady na provedení geod.prací se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	HOD	35,000		
A	Definitivní zabezpečovací zařízení						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: PS 07-01-01 Žst. Horažďovice, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 07-01-01 Žst. Horažďovice, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 07-01-01 Žst. Horažďovice, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení
Rozpočet: PS 07-01-01 Žst. Horažďovice, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
A			Definitivní zabezpečovací zařízení				
1	701AAC		Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslováními kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štol a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KM	1,350		
2	701AAE.R1		Vyhledání podzemních inženýrských sítí hledačkou Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyhledání podzemní trasy stávajících inženýrských sítí hledačkou. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štol a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KM	1,200		
3	701ABC		Vytrhání dlažby z pískového podkladu - spáry nezalité Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Položka obsahuje: Rozebrání dlažby ručně, vytrhání kostek s odhozem na hromady nebo naložením na dopravní prostředek, očištění kostek nebo dlaždic. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m2	30,000		
4	701CAA		Hloubení a zához kabelové rýhy do 350/do 500mm zemina do tř. 4 Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozením až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez přechování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	970,000		
5	701CAC		Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4 Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozením až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez přechování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	380,000		
6	701CFA		Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm	m	380,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 07-01-01 Žst. Horažďovice, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení
Rozpočet: PS 07-01-01 Žst. Horažďovice, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z prosáté zeminy (zrna max.7mm) bez zakrytí, přísun zeminy do rýhy, pokrytí rýhy souvislč vrstvou prosáté zeminy tloušťky 5cm nad kabel. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
7	701CGG		Kabelový žlab plastový včetně víka, šířka do 12cm	m	970,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení plastových žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
8	701CGL		Výstražná fólie z PVC šířky 33cm	m	380,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
9	701DBF.R1		Úprava kabelového prostupu do dopravní kanceláře	KUS	1,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Provedení úprav dle textu položky a technického řešení, uvedeného v zadávací dokumentaci Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
10	701EBC		Kladení dlažeb do pískového lože	m2	30,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Pokládka dlažby do pískového lože, úprava povrchu včetně přípravných a pomocných prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
11	701FEA		Podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fí.chráničky 20cm	m	90,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Zřízení podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fí.chráničky 20cm včetně všech pomocných prací a případného vypracování odborné dokumentace dle příslušných předpisů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
12	701FEC		Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt	M3	24,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt včetně montáže a demontáže pažení a případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
13	75A214		DODÁVKA METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 12P 1,0	m	30,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 07-01-01 Žst. Horažďovice, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení
Rozpočet: PS 07-01-01 Žst. Horažďovice, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: dodání kabelů podle typu od výrobce délky kabelů se měří v metrech položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy				
14	75A274		ZATAŽENÍ METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 12P 1,0	m	30,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů, se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy				
15	75A211		DODÁVKA METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 3P 1,0	m	250,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: dodání kabelů podle typu od výrobce délky kabelů se měří v metrech položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy				
16	75A213		DODÁVKA METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 7P 1,0	m	50,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: dodání kabelů podle typu od výrobce délky kabelů se měří v metrech položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy				
17	75A271		ZATAŽENÍ METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 3P 1,0	m	250,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů, se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy				
18	75A273		ZATAŽENÍ METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 7P 1,0	m	50,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů, se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy				
19	75A317		DODÁVKA METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 24P 1,0	m	1 120,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: dodání kabelů podle typu od výrobce délky kabelů se měří v metrech položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy				
20	75A318		DODÁVKA METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 30P 1,0	m	820,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
			Technická specifikace: dodání kabelů podle typu od výrobce délky kabelů se měří v metrech položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy				
21	75A377		ZATAŽENÍ METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 24P 1,0	m	1 120,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 07-01-01 Žst. Horažďovice, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení
Rozpočet: PS 07-01-01 Žst. Horažďovice, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: zatažení a spojování kabelů zabezpečovacích do 24p 1,0				
22	75A378		ZATAŽENÍ METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 30P 1,0	m	820,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: zatažení a spojování kabelů zabezpečovacích do 30p 1,0				
23	75A411		FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 3P 1,0	KUS	2,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku				kabelové form
24	75A413		FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 7P 1,0	KUS	2,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku				kabelové form
25	75A414		FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 12P 1,0	KUS	2,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku				kabelové form
26	75A416		FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 24P 1,0	KUS	4,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku				kabelové form
27	75A511		SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 6 ŽIL	KUS	1,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 07-01-01 Žst. Horažďovice, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení
Rozpočet: PS 07-01-01 Žst. Horažďovice, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.				
28	75A516		SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 48 ŽIL	KUS	3,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.				
29	75A517		SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 60 ŽIL	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.				
30	75B113		VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY DODÁVKA DO 20 KABELŮ	m	5,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Dodávka kabelů vč.eventuálních konektorů a potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určenívnitřní kabelové rozvody se měří v délkových jednotkách (m).položka obsahuje všechny náklady na kabely včetněš pomocného materiálu, na dopravu do místa určení				
31	75B173		VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY MONTÁŽ DO 20 KABELŮ	m	5,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Položení kabelu do rozvodného žlabu, vyformování, vyvázání vč.zapojení na stojany nebo skříněmontáž vnitřních kabelových rozvodů se měří v délkových jednotkách (m), se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy				
32	75B318		DODÁVKA ÚPRAVY KOLEJOVÉ DESKY (2 SOUBORY)	KUS	3,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Dodání vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení.Stojany, skříně, kolejové desky , ovládací stoly a podobně se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného zařízení včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.				
33	75B377.R2		ÚPRAVY ZÁVISLOSTÍ ŘÍDÍČÍHO PŘÍSTROJE	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Úpravy závislosti bloku řídicího přístroje v rozsahu uvedeném v zadávací dokumentaci. Úpravy se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.				
34	75B377.R3		ÚPRAVY ZÁVISLOSTÍ STAVĚDLOVÉHO PŘÍSTROJE	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 07-01-01 Žst. Horažďovice, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení
Rozpočet: PS 07-01-01 Žst. Horažďovice, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Úpravy závislostí bloku stavědlového přístroje v rozsahu uvedeném v zadávací dokumentaci. Úpravy se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.				
35	75B378		MONTÁŽ ÚPRAVY KOLEJOVÉ DESKY (2 SOUBORY)	KUS	3,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Upevnění jednotlivých prvků souborů na místo určení, připojení pospojování, zapojení. Montáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.				
36	75B517		DODÁVKA ÚPRAVY RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ	KUS	2,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Stojany, skříně, kolejové desky, ovládací stoly a podobně se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, kolejové desky, ovládacího stolu nebo skříně včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.				
37	75B577		MONTÁŽ ÚPRAVY RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ	KUS	2,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříně, kolejové desky, ovládacího stolu) na místo určení, zapojení. Montáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy				
38	75B587		DEMONTÁŽ K PŘELOŽENÍ ÚPRAVY RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ	KUS	1,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Demontáž a odpojení zařízení od kabelových rozvodů demontáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.				
39	75C711.R1		DODÁVKA FILTRU OPTIKY STOŽÁROVÉHO NÁVĚSTIDLO	KUS	3,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Dodávka filtru optiky návěstidla podle typu daného položkou a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Položka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku filtru optiky návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.				
40	75C771.R1		VÝMĚNA FILTRU OPTIKY STOŽÁROVÉHO NÁVĚSTIDLA	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 07-01-01 Žst. Horažďovice, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení
Rozpočet: PS 07-01-01 Žst. Horažďovice, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Výměna filtru optiky stožárového návěstidla dle technických podmínek výrobce. Položka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na výměnu filtru se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				
41	75C911		DODÁVKA POČÍTAČE NÁPRAV, 1 BOD (VENKOVNÍ ČÁST)	KUS	3,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Kompletní dodávka venkovní výstroje počítačícího bodu, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku zařízení do kolejiště včetně skříně podle určení a pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.				
42	75C971		MONTÁŽ POČÍTAČE NÁPRAV, 1 BOD (VENKOVNÍ ČÁST)	KUS	3,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Upevnění zařízení na místo určení, připojení pospojování, zapojení dvou kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření), přezkoušení. Montáže poč.bodu zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž vnitřního zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				
43	75C914		DODÁVKA DOŘEŠENÍ 1 POČÍTACÍHO BODU VE SKŘÍNI S POČÍTAČI NÁPRAV	KUS	3,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Dodávka vnitřní výstroje počítače náprav podle typu určeného položkou, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku zařízení na místo určení a pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.				
44	75C915		DODÁVKA DOŘEŠENÍ 1 ÚSEKU VE SKŘÍNI S POČÍTAČI NÁPRAV	KUS	2,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Dodávka vnitřní výstroje počítače náprav podle typu určeného položkou, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku zařízení na místo určení a pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.				
45	75E121		DOZOR PRACOVNÍKŮ SDC, SŽT	HOD	40,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Při provádění prací na zařízení, které je v provozu určují pracovníci správy dopravní cesty kdy a jak je možné potřebný zásah provést. Dozor pracovníků objednatele se měří v hodinách. Položka obsahuje náklady na ztrátu času pracovníků údržby, kteří tento čas využijí ve prospěch prováděné stavby. Účtuje se v hodinových sazbách.				
46	75E122		CELKOVÁ PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ A VYHOTOVENÍ REVIZNÍ ZPRÁVY	HOD	20,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 07-01-01 Žst. Horažďovice, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení
Rozpočet: PS 07-01-01 Žst. Horažďovice, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Kontrola zařízení, zda odpovídá podmínkám pro bezpečný provoz, včetně potřebných měření a vyhotovení revizní zprávy odpovědným pracovníkem. Položka obsahuje náklady na vlastní kontrolu, příslušná měření a zpracování revizní zprávy. Účtuje se v hodinových sazbách.				
47	75E123		PŘEZKOUŠENÍ VLAKOVÝCH CEST	KUS	16,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Postavení vlakové cesty a kontrola návěstního znaku, přezkoušení změny návěstního znaku z povolujícího na zakazující a poruchy žárovek. Simulace jízdy vlaku. Přezkoušení nouzového vybavení. Přezkoušení vazeb na traťové zabezpečovací zařízení. Přezkoušení vlakových cest se měří v kusech (ks) za jednu cestu. Položka obsahuje kompletní náklady na zkoušky.				
48	75E124.R1		PŘEZKOUŠENÍ A REGULOVÁNÍ TRAŤOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ	KUS	1,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Přezkoušení a regulace napájecích zdrojů, nastavení jednotlivých obvodů a přezkoušení jejich funkce. Přezkoušení se měří v kusech (ks) za jeden traťový směr. Položka obsahuje kompletní náklady na přezkoušení a regulaci.				
49	75E125		PŘEZKOUŠENÍ A REGULOVÁNÍ NÁVĚSTIDEL	KUS	5,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Přezkoušení správné činnosti relé, přezkoušení všech návěstních znaků. Přeměření a regulace napětí na žárovkách. Případné odstranění zaclonění žárovek. Přezkoušení se měří v kusech (ks) za návěstidlo. Položka obsahuje kompletní náklady na přezkoušení a regulaci.				
50	75E224		ZKUŠEBNÍ PROVOZ, REGULACE A ZKOUŠENÍ ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ	HOD	20,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Zajištění a provedení činností určených položkou včetně dodávky potřebného pomocného materiálu a dopravy na místo určení. Účtuje se v hodinových sazbách (hod). Položka obsahuje všechny náklady na provedení zk.provozu se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy				
51	75E225		AUTORSKÝ DOZOR PROJEKTANTA	HOD	10,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Zajištění a provedení činností určených položkou včetně dodávky potřebného pomocného materiálu a dopravy na místo určení. Účtuje se v hodinových sazbách (hod). Položka obsahuje všechny náklady na provedení dozoru se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy				
52	75E226		KOMPLETNÍ GEODETICKÉ PRÁCE	HOD	30,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace Technická specifikace: Provedení veškerého zaměření a zobrazení, tvorba počítačových souborů, zpracování kompletní geodetické dokumentace včetně všech dalších				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: PS 07-01-01 Žst. Horažďovice, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení
 Rozpočet: PS 07-01-01 Žst. Horažďovice, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			geodetických činností. Položka se měří v časových jednotkách (hod) za činnost pověřeného geodeta .Položka obsahuje všechny náklady na provedení geod.prací se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy				
53	75E227		MONTÁŽ UZEMNĚNÍ, UKOLEJNĚNÍ	m	20,000		
			Dle Technické zprávy a výkresové dokumentace				
		Technická specifikace:	Uložení uzemňovacího vedení, měření zemního odporu, montáž uzem.sběrnice, zemnicí desky, uzemnění skříní včetně dodávky potřebného pomocného materiálu a dopravy na místo určení. Položka seměří v délkových jednotkách (m) za délku uzemňovacího vedení .Položka obsahuje všechny náklady na provedení uzemnění(ukolejnění) se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy				
A			Definitivní zabezpečovací zařízení				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: PS 50-20-01 ED Plzeň, doplnění DŘT a řídicího systému

Rozpočet: PS 50-20-01 ED Plzeň, doplnění DŘT a řídicího systému

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 50-20-01 ED Plzeň, doplnění DŘT a řídicího systému
Rozpočet: PS 50-20-01 ED Plzeň, doplnění DŘT a řídicího systému

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
747B			Revize elektrického zařízení				
22	747BAB		Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 100 do 500 tis. Kč Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprůdávka zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
747B			Revize elektrického zařízení				
747C			Průkaz způsobilosti				
23	747CAA		Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizorní stav) Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za vyhotovení dokladu právnickou osobou o silnoprůdávka zařízeních a vydání průkazu způsobilosti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
747C			Průkaz způsobilosti				
M746IE			Dodávka a montáž na ED Plzeň				
1	746IER01		Připojení objektů PLC včetně montážního materiálu 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Technická specifikace: Položka obsahuje:Montáž specifikovaného materiálu. Dále obsahuje veškeré potřebné náklady na mzdy a pořízení všech potřebných materiálů a potřebných mechanismů včetně dopravy a skladování.	KUS	1,000		
2	746IER02		Nastavení parametrů PLC 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Technická specifikace: Položka obsahuje:Montáž specifikovaného materiálu. Dále obsahuje veškeré potřebné náklady na mzdy a pořízení všech potřebných materiálů a potřebných mechanismů včetně dopravy a skladování.	KUS	1,000		
3	746IER03		Znovuoživení přenosové cesty 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Technická specifikace: Položka obsahuje:Montáž specifikovaného materiálu. Dále obsahuje veškeré potřebné náklady na mzdy a pořízení všech potřebných materiálů a potřebných mechanismů včetně dopravy a skladování.	KUS	1,000		
4	746IER04		Ethernet driver PLC 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	PS 50-20-01 ED Plzeň, doplnění DŘT a řídicího systému
Rozpočet:	PS 50-20-01 ED Plzeň, doplnění DŘT a řídicího systému

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku zařízení ve smyslu textace položky včetně podružného materiálu, dovozu a manipulace se zařízením, uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize. Dále obsahuje cenu dodavatelské dokumentace a pom. mechanismů včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
5	746IER05		Instalace, parametrizace a oživení driverů	KUS	1,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu				
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Montáž zařízení ve smyslu textace položky včetně podružného materiálu, dovozu a manipulace se zařízením, uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize. Dále obsahuje cenu dodavatelské dokumentace a pom. mechanismů včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
6	746IER06		Systémová a datová analýza	KUS	1,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu				
			Technická specifikace: Položka obsahuje:Montáž specifikovaného materiálu. Dále obsahuje veškeré potřebné náklady na mzdy a pořízení všech potřebných materiálů a potřebných mechanismů včetně dopravy a skladování.				
7	746IER07		Úpravy řídicích algoritmů a programových tabulek řídicího systému	KUS	1,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu				
			Technická specifikace: Položka obsahuje:Montáž specifikovaného materiálu. Dále obsahuje veškeré potřebné náklady na mzdy a pořízení všech potřebných materiálů a potřebných mechanismů včetně dopravy a skladování.				
8	746IER08		Parametrizace driverů PLC pro nekolizní ovládání	KUS	1,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu				
			Technická specifikace: Položka obsahuje:Montáž specifikovaného materiálu. Dále obsahuje veškeré potřebné náklady na mzdy a pořízení všech potřebných materiálů a potřebných mechanismů včetně dopravy a skladování.				
9	746IER09		Plnění telemetrických struktur	KUS	1,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu				
			Technická specifikace: Položka obsahuje:Montáž specifikovaného materiálu. Dále obsahuje veškeré potřebné náklady na mzdy a pořízení všech potřebných materiálů a potřebných mechanismů včetně dopravy a skladování.				
10	746IER10		Plnění datových a řídicích struktur	KUS	1,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu				
			Technická specifikace: Položka obsahuje:Montáž specifikovaného materiálu. Dále obsahuje veškeré potřebné náklady na mzdy a pořízení všech potřebných materiálů a potřebných mechanismů včetně dopravy a skladování.				
11	746IER11		Realizace a plnění presentačních zobrazení a formulářů	KUS	1,000		
			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 50-20-01 ED Plzeň, doplnění DŘT a řídicího systému
Rozpočet: PS 50-20-01 ED Plzeň, doplnění DŘT a řídicího systému

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace: Položka obsahuje:Montáž specifikovaného materiálu. Dále obsahuje veškeré potřebné náklady na mzdy a pořízení všech potřebných materiálů a potřebných mechanismů včetně dopravy a skladování.				
12	746IER12	Realizace a plnění datových a presentačních struktur ŘS	KUS	1,000		
		1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu				
		Technická specifikace: Položka obsahuje:Montáž specifikovaného materiálu. Dále obsahuje veškeré potřebné náklady na mzdy a pořízení všech potřebných materiálů a potřebných mechanismů včetně dopravy a skladování.				
13	746IER13	Plnění technologických struktur	KUS	1,000		
		1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu				
		Technická specifikace: Položka obsahuje:Montáž specifikovaného materiálu. Dále obsahuje veškeré potřebné náklady na mzdy a pořízení všech potřebných materiálů a potřebných mechanismů včetně dopravy a skladování.				
14	746IER14	Odzkoušení technologických struktur	KUS	1,000		
		1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu				
		Technická specifikace: Položka obsahuje:Dodávku specifikovaného materiálu. Dále obsahuje veškeré potřebné náklady na mzdy a pořízení všech potřebných materiálů a potřebných mechanismů včetně dopravy a skladování.				
15	746IER15	Aktualizace modelu řízené technologie žst. v průběhu výstavby	KUS	1,000		
		1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu				
		Technická specifikace: Položka obsahuje:Dodávku specifikovaného materiálu. Dále obsahuje veškeré potřebné náklady na mzdy a pořízení všech potřebných materiálů a potřebných mechanismů včetně dopravy a skladování.				
16	746IER16	Uživatelské školení obsluhy a údržby	KUS	1,000		
		1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu				
		Technická specifikace: Položka obsahuje:Dodávku specifikovaného materiálu. Dále obsahuje veškeré potřebné náklady na mzdy a pořízení všech potřebných materiálů a potřebných mechanismů včetně dopravy a skladování.				
17	746IER17	Dodavatelská dokumentace ŘS	KUS	1,000		
		1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu				
		Technická specifikace: Položka obsahuje:Dodávku specifikovaného materiálu. Dále obsahuje veškeré potřebné náklady na mzdy a pořízení všech potřebných materiálů a potřebných mechanismů včetně dopravy a skladování.				
18	746IER18	Zkoušky programového vybavení	KUS	1,000		
		1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu				
		Technická specifikace: Položka obsahuje:Montáž specifikovaného materiálu. Dále obsahuje veškeré potřebné náklady na mzdy a pořízení všech potřebných materiálů a potřebných mechanismů včetně dopravy a skladování.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	PS 50-20-01 ED Plzeň, doplnění DŘT a řídicího systému
Rozpočet:	PS 50-20-01 ED Plzeň, doplnění DŘT a řídicího systému

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	746IER19		Verifikace přenosů na svorky PLC	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Položka obsahuje:Montáž specifikovaného materiálu. Dále obsahuje veškeré potřebné náklady na mzdy a pořízení všech potřebných materiálů a potřebných mechanismů včetně dopravy a skladování.				
20	746IER20		Verifikace přenosů na technologické zařízení	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Položka obsahuje:Montáž specifikovaného materiálu. Dále obsahuje veškeré potřebné náklady na mzdy a pořízení všech potřebných materiálů a potřebných mechanismů včetně dopravy a skladování.				
21	746IER21		Komplexní vyzkoušení	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu Položka obsahuje:Montáž specifikovaného materiálu. Dále obsahuje veškeré potřebné náklady na mzdy a pořízení všech potřebných materiálů a potřebných mechanismů včetně dopravy a skladování.				
M746IE		Dodávka a montáž na ED Plzeň					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: PS 50-22-02 ED Plzeň, DD TS ŽDC - doplnění InS a klientů

Rozpočet: PS 50-22-02 ED Plzeň, DD TS ŽDC - doplnění InS a klientů

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 50-22-02 ED Plzeň, DD TS ŽDC - doplnění InS a klientů
Rozpočet: PS 50-22-02 ED Plzeň, DD TS ŽDC - doplnění InS a klientů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
746IF			SKŘ - DŘT a DD TS ŽDC				
1	746IFR-S024		Doplnění/úprava aplikace integračního serveru technická zpráva – kapitola technické řešení Technická specifikace: Položka obsahuje: instalaci, nastavení a oživení, dodavatelskou dokumentaci	KUS	1,000		
2	746IFR-S015		Doplnění aplikace integračního serveru o technologický systém databáze objektů Technická specifikace: Položka obsahuje: úpravu SW aplikace, instalaci, nastavení, dodavatelskou dokumentaci	KUS	17,000		
3	746IFR-S012		Doplnění aplikace integračního serveru o datový objekt databáze objektů, technická zpráva – kapitola technické řešení Technická specifikace: Položka obsahuje: úpravu SW aplikace, instalaci, nastavení, dodavatelskou dokumentaci	KUS	237,000		
4	746IFR-S013		Doplnění aplikace integračního serveru o integrační koncentrátor databáze objektů, technická zpráva – kapitola technické řešení Technická specifikace: Položka obsahuje: úpravu SW aplikace, instalaci, nastavení, dodavatelskou dokumentaci, konfiguraci sítě mezi InK a InS	KUS	1,000		
5	746IFR-S014		Doplnění aplikace integračního serveru o klienta technická zpráva – kapitola nová klientská pracoviště Technická specifikace: Položka obsahuje: úpravy konfigurace SW aplikace, jejich instalaci a konfiguraci sítě pro přístup klienta k serveru	KUS	3,000		
6	746IFR-S025		Doplnění/úprava aplikace pro dispečerské klienty technická zpráva – kapitola technické řešení Technická specifikace: Položka obsahuje: instalaci aktualizace, nastavení a oživení, dodavatelskou dokumentaci	KUS	3,000		
7	746IFR-S018		Doplnění aplikace pro dispečerské klienty o technologický systém databáze objektů Technická specifikace: Položka obsahuje: úpravu SW aplikace, dodavatelskou dokumentaci, příručku uživatele, školení	KUS	17,000		
8	746IFR-S017		Doplnění aplikace pro dispečerské klienty o datový objekt databáze objektů Technická specifikace: Položka obsahuje: úpravu SW aplikace, dodavatelskou dokumentaci, příručku uživatele, školení	KUS	237,000		
9	746IFR-S026		Doplnění/úprava aplikace pro dopravní klienty technická zpráva – kapitola technické řešení Technická specifikace: Položka obsahuje: instalaci, nastavení a oživení, dodavatelskou dokumentaci	KUS	1,000		
10	746IFR-S020		Doplnění aplikace pro dopravní klienty o technologický systém	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 50-22-02 ED Plzeň, DD TS ŽDC - doplnění InS a klientů
Rozpočet: PS 50-22-02 ED Plzeň, DD TS ŽDC - doplnění InS a klientů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			databáze objektů				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: úpravu SW aplikace, dodavatelskou dokumentaci, příručku uživatele, školení				
11	746IFR-S019		Doplnění aplikace pro dopravní klienty o datový objekt	KUS	63,000		
			databáze objektů				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: úpravu SW aplikace, dodavatelskou dokumentaci, příručku uživatele, školení				
12	746IFR-S027		Doplnění/úprava aplikace pro energetické klienty	KUS	1,000		
			technická zpráva – kapitola technické řešení				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: instalaci aktualizace, nastavení a oživení, dodavatelskou dokumentaci				
13	746IFR-S021		Doplnění aplikace pro energetické klienty o datový objekt	KUS	43,000		
			databáze objektů				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: úpravu SW aplikace				
14	746IFR-S016		Doplnění aplikace na klientských pracovištích	KUS	1,000		
			technická zpráva – kapitola technické řešení				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: instalaci, nastavení a oživení				
15	746IFR-I006		Stacionární klientská pracovní stanice	KUS	2,000		
			technická zpráva – kapitola nová klientská pracoviště				
			Technická specifikace: Základní parametry: rozměr maximálně 140x350x400 mm, konfigurace min.: procesor 64-bit, 2GB operační paměť, HDD nebo jeho ekvivalent s 4 GB pro operační systém a aplikaci a 4 GB jako stránkovací prostor, rozhraní Ethernet 100 Mbit / 1 Gb, audio výstup, klávesnice, myš, displej s rozlišením WUXC (1920x1200) s poměrem stran 16:10, úhlopříčkou 24 palců a rozhraním analogovým i digitálním DVI a volitelně s DP (Display Port), napájení 230 V AC, příkon do 300 W, provozní teplota 10..30 °C				
			Položka obsahuje: HW klienta, podružný materiál a příslušenství, dále obsahuje dovoz, manipulace, montáž, zapojení, uvedení zařízení do provozu, dodavatelskou dokumentaci, oživení a vyzkoušení systému jako celku				
16	746IFR-I005		Mobilní klientská pracovní stanice	KUS	1,000		
			technická zpráva – kapitola nová klientská pracoviště				
			Technická specifikace: Základní parametry: konfigurace min.: procesor 64-bit, 2GB operační paměť, HDD nebo jeho ekvivalent s kapacitou min. 4 GB, rozhraní Ethernet 100 Mbit / 1 Gb, napájení 230 V AC, příkon do 150 W, integrovaný audio systém (reproduktory), integrovaný displej s rozlišením HD 1080 (1920x1080) s poměrem stran 16:9, úhlopříčkou cca 17 palců, klávesnice a touchpad				
			Položka obsahuje: HW klienta, podružný materiál a příslušenství, dále obsahuje dovoz, manipulace, uvedení zařízení do provozu, dodavatelskou dokumentaci, oživení a vyzkoušení systému jako celku				
17	746IFR-K011		Kabel propojovací U/UTP, Cat5e RJ45-RJ45 4 m	KUS	5,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: PS 50-22-02 ED Plzeň, DD TS ŽDC - doplnění InS a klientů
Rozpočet: PS 50-22-02 ED Plzeň, DD TS ŽDC - doplnění InS a klientů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkresová část – blokové schéma				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: dodávku včetně dovozu, manipulace, uložení kabelu (do chráničky, na rošty apod.) a zapojení kabelu				
18	746IFR-S029		Klientský operační systému Linux	KUS	3,000		
			technická zpráva – kapitola nová klientská pracoviště				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: instalaci SW, nastavení parametrů a vyzkoušení systému jako celku				
19	746IFR-S007		Aplikační systém pro klienta s operačním systémem Linux	KUS	3,000		
			technická zpráva – kapitola nová klientská pracoviště				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: licenci SW včetně komunikace protokoly ČSN EN 60870-5-104, XML , instalaci, nastavení parametrů a oživení, dodavatelskou dokumentaci				
20	746IFR-S037		Aplikační systém pro klienta s lokálními službami pro operační systém Linux	KUS	2,000		
			technická zpráva – kapitola nová klientská pracoviště				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: licenci SW pro přímé připojení k InK včetně komunikace protokoly ČSN EN 60870-5-104, XML , instalaci, nastavení parametrů a oživ				
			dodavatelskou dokumentaci				
21	746IFR-I007		Terminálový server do 19“ zástavby	KUS	1,000		
			výkresová část – blokové schéma, technická zpráva – kapitola realizace TeS				
		Technická specifikace:	Základní parametry: 19“ provedení 2U s konfigurací min.: procesor 64-bit, 4GB operační paměť, 2 x HDD 40 GB Hot Plug, 3 x rozhraní Ethernet 100 Mb Gb, 1x iLO 100 Mbit / 1 Gb, 2 x napájecí zdroj Hot Plug, napájení 230 V AC, příkon do 800W, provozní teplota 10..30 °C				
			Položka obsahuje: HW TeS, podružný materiál a příslušenství, dále obsahuje dovoz, manipulace, montáž, zapojení, uvedení zařízení do provozu, dodavatelskou dokumentaci, nastavení parametrů, nastavení komunikací, oživení a vyzkoušení systému jako celku				
22	746IFR-S034		Serverový operační systému Linux	KUS	1,000		
			technická zpráva – kapitola technické řešení				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: instalaci SW, nastavení parametrů a vyzkoušení systému jako celku				
23	746IFR-S009		Aplikační systém pro terminálový server s operačním systémem Linux	KUS	1,000		
			výkresová část – blokové schéma, technická zpráva – kapitola realizace TeS				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: licenci SW včetně komunikace protokoly ČSN EN 60870-5-104, XML , instalaci, nastavení parametrů a oživení, dodavatelskou dokumentaci, konfiguraci sítě mezi TeS a serverem				
24	746IFR-S054		Doplnění aplikace terminálového serveru o klienta	KUS	1,000		
			technická zpráva – kapitola nová klientská pracoviště				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: licenci za aplikační SW, úpravy konfigurace SW aplikace, jejich instalaci a konfiguraci sítě pro přístup klienta k serveru				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 03-35-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční svršek

Rozpočet: SO 03-35-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční svršek

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-35-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční svršek
 Rozpočet: SO 03-35-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	029611		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	HOD	200,000		
			dozor pracovníků SDC – bezstyková kolej a zaj.značky				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem				
2	0297R01		Kontrola GPK měřicím vozem	KM	7,401		
			DÉLKA NOVĚ BUDOVANÝCH KOLEJÍ: (3387+664+1022+1263+378+607+80)/1000				
			Technická specifikace: Kompletní provedení měření GPK měřicím vozem dle TKP staveb státních drah včetně předání 2 paré záznamu měření. Včetně všech nezbytných nákladů na provedení, včetně přepravy měřicího vozu z domovského stanoviště tam i zpět.				
3	0297R02		Kontrola prostorové průchodnosti koleje	KM	7,401		
			DTTO VÝPOČET KONTROLY GPK				
			Technická specifikace: Kompletní provedení měření GPK měřicím vozem dle TKP staveb státních drah včetně předání 2 paré záznamu měření. Včetně všech nezbytných nákladů na provedení, včetně přepravy měřicího vozu z domovského stanoviště tam i zpět.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Změní práce				
4	18210		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ	m2	6 050,000		
			Urovnání povrchu neodtěžovaného šterkového lože po snesených kolejích opuštěného kolejiště				
			Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky Viz :				
			– Předpis S4 Železniční spodek.				
			– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.				
			– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 24.				
1			Změní práce				
5			Komunikace				
5	549102		ŘEZÁNÍ KOLEJNIC VŠECH SOUSTAV PLAMENEM	KUS	2 230,000		
			Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek				
			Rozřezání staré koleje (pole 20m) – kyslíkem 980 ks *2				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-35-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční svršek
Rozpočet: SO 03-35-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Rozřezání výhybek – kyslíkem 210 ks Strojní pročištění šterkového lože v případě nedostatečné izolace stávající koleje: 30*2 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškeré práce a materiály spojené s řezáním kolejnic.				
6	51153		KOLEJOVÉ LOŽE Z KAMENIVA DRCENÉHO - ZŘÍZENÍ	M3	26 342,000		
			Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek Nové šterkové lože 32/63mm: - potřeba nového materiálu 26 342 m3 Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a uložení materiálu kolejového lože, eventuelní nadspotřebu materiálu oproti teoretickému objemu, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu.				
7	51453		KOLEJOVÉ LOŽE Z KAMENIVA DRCENÉHO - DOPLNĚNÍ	M3	5 555,000		
			Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek - doplnění šterk. lože u směrové výškové úpravy: 105m3 (v koleji č.1, 2 a kolej směr Klatovy (420*0,25=105m3) Provizorní propojení: 50 m3 Strojní pročištění šterkového lože v případě nedostatečné izolace stávající koleje: Potřeba nového šterkové lože 3600 x 1,5 = 5400m3 Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a uložení materiálu kolejového lože, eventuelní nadspotřebu materiálu oproti teoretickému objemu, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu.				
8	52B433		UIC DLOUHÉ PÁSY - ROZDĚLENÍ "U", BEZSTYKOVOU, BETONOVÝ BEZPODKLADNICOVÉ PRUŽNÉ UPEVNĚNÍ, Z KOLEJ.POLÍ, MZ DO 50 KM, POKLADAČEM	m	3 387,000		
			Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek - žsv. UIC60 – nový, pruž. bezpodklad. upevnění W 14, bet. pr. B91, rozdělení "u" 3515m (dlouhé kolejnicové pasy svařené do BK) Projekt zajištění prostorové polohy koleje s geodetickým zaměřením 3x pojezd ASP během montáže nové koleje, kolej na betonových prazcích Technická specifikace: Zřízení koleje tvaru UIC 60 pomocí dlouhých kolejnicových pasů .Montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů pro normální rozchod kolejí (1435 mm) na montážní základně za pomoci inventárních kolejnic s jejich dopravou do místa zřízení koleje, zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku, sespojování kolejových polí bez jejich svaření, směrová a výšková úprava koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním, následná výměna inventárních kolejnic dlouhými kolejnicovými pasy pomocí vhodného zařízení, konečná výšková a směrová úprava koleje do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení koleje (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Položka zahrnuje náklady na dodávku kolejnic železničního svršku uvedeného typu, včetně				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-35-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční svršek
 Rozpočet: SO 03-35-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	52D433		<p>upevňovadel a drobného kolejiva, včetně daného typu pražců.</p> <p>S49 DLOUHÉ PÁSY - ROZDĚLENÍ "U", BEZSTYKOVOU, BETONOVÝ, BEZPODKLADNICOVÉ PRUŽNÉ UPEVNĚNÍ, Z KOLEJ.POLÍ, MZ DO 50 KM, POKLADAČEM</p> <p>Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek žsv. 49 E1 - nový, pruž. bezpodkl. upev., bet. pr. B91 nové, rozdělení pražců „u“ (dlouhé kolejnicové pasy svařené do BK) Projekt zajištění prostorové polohy koleje s geodetickým zaměřením 3x pojezd ASP během montáže nové koleje, kolej na betonových pražcích</p> <p>Technická specifikace: Zřízení koleje tvaru S 49 pomocí dlouhých kolejnicových pasů .Montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů pro normální rozchod kolejí (1435 mm) na montážní základně za pomoci inventárních kolejnic s jejich dopravou do místa zřízení koleje, zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku, sespojování kolejových polí bez jejich svaření, směrová a výšková úprava koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním, následná výměna inventárních kolejnic dlouhými kolejnicovými pasy pomocí vhodného zařízení, konečná výšková a směrová úprava koleje do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení koleje (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Položka zahrnuje náklady na dodávku kolejnic železničního svršku uvedeného typu, včetně upevňovadel a drobného kolejiva, včetně daného typu pražců.</p>	m	664,000		
10	52C-R01		<p>S49 REGENEROVANÝ NA NOVÝCH PRAŽCÍCH - ROZDĚLENÍ "U", BEZSTYKOVOU, BETONOVÝ, BEZPODKLADNICOVÉ PRUŽNÉ UPEVNĚNÍ</p> <p>Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek žsv. S49 - výzisk, pruž. bezpodkl. upev., bet. pr. B91 nové, rozdělení pražců „u“ (kolejnicové pasy svařené do BK) Projekt zajištění prostorové polohy koleje s geodetickým zaměřením 3x pojezd ASP během montáže nové koleje, kolej na betonových pražcích</p> <p>Technická specifikace: Zřízení koleje ze součástí železničního svršku tvaru S 49 pomocí regenerovaných kolejových polí s novými vystrojenými pražci. Regenerace kolejnic. Montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů pro normální rozchod kolejí (1435 mm) na montážní základně s jejich dopravou do místa zřízení koleje, zřízení koleje z kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku, sespojování kolejových polí bez jejich svaření, směrová výšková úprava koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení kol (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Položka zahrnuje náklady na dodávku kolejnic železničního svršku uvedeného typu, včetně upevňovadel a drobného kolejiva, včetně daného typu pražců.</p>	m	1 022,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-35-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční svršek
 Rozpočet: SO 03-35-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	52C-R02		<p>S49 REGENEROVANÝ NA UŽITÝCH PRAŽCÍCH - ROZDĚLENÍ "D", BEZSTYKOVOU, BETONOVÝ, PODKLADNICOVÉ TUHÉ UPEVNĚNÍ</p> <p>Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek žsv. S49 - výzisk ze stavby, tuhé podkladnicové upevnění, bet. pr. SB8, rozdělení pražců"d" (kolejnicové pasy svařené do BK), včetně vystrojení pražců Projekt zajištění prostorové polohy koleje s geodetickým zaměřením 3x pojezd ASP během montáže nové koleje, kolej na betonových pražcích</p> <p>Technická specifikace: Zřízení koleje ze součástí železničního svršku tvaru S 49 pomocí regenerovaných kolejových polí s užitými, nově vystrojenými pražci. Regenerace kolejn Montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů pro normální rozchod koleji (1435 mm) na montážní základně s jejich dopravou c místa zřízení koleje, zřízení koleje z kolejových polí za použití vhodného kladeciho prostředku, sespojování kolejových polí bez jejich svaření, směrová výšková úprava koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení kol (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Položka zahrnuje náklady na dodávku kolejnic železničního svršku uvedeného typu, včetně upevňovadel a drobného kolejiva, včetně daného typu pražců.</p>	m	1 263,000		
12	52C-R03		<p>S49 REGENEROVANÝ NA UŽITÝCH PRAŽCÍCH - ROZDĚLENÍ "C", BEZSTYKOVOU, BETONOVÝ, PODKLADNICOVÉ TUHÉ UPEVNĚNÍ</p> <p>Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek 288 m + provizorní propojení 90 m žsv. S49 - výzisk ze stavby, tuhé podkladnicové upevnění bet. pr. SB8, rozdělení pražců"c" (kolejnicové pasy svařené do BK), včetně vystrojení pražců Projekt zajištění prostorové polohy koleje s geodetickým zaměřením 3x pojezd ASP během montáže nové koleje, kolej na betonových pražcích</p> <p>Technická specifikace: Zřízení koleje ze součástí železničního svršku tvaru S 49 pomocí regenerovaných kolejových polí s užitými, nově vystrojenými pražci. Regenerace kolejn Montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů pro normální rozchod koleji (1435 mm) na montážní základně s jejich dopravou c místa zřízení koleje, zřízení koleje z kolejových polí za použití vhodného kladeciho prostředku, sespojování kolejových polí bez jejich svaření, směrová výšková úprava koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení kol (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Položka zahrnuje náklady na dodávku kolejnic železničního svršku uvedeného typu, včetně upevňovadel a drobného kolejiva, včetně daného typu pražců.</p>	m	378,000		
13	52C-R04		<p>S49 REGENEROVANÝ NA UŽITÝCH PRAŽCÍCH - ROZDĚLENÍ "C", STYKOVANOU, BETONOVÝ, PODKLADNICOVÉ TUHÉ UPEVNĚNÍ</p> <p>Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek</p>	m	607,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-35-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční svršek
 Rozpočet: SO 03-35-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>žsv. S49 - výzisk ze stavby, tuhé podkladnicové upevnění, bet. pr. SB8, rozdělení pražců" c" stykovaná kolej včetně vystrojení pražců Projekt zajištění prostorové polohy koleje s geodetickým zaměřením 3x pojezd ASP během montáže nové koleje, kolej na betonových pražcích</p> <p>Technická specifikace: Zřízení koleje ze součástí železničního svršku tvaru S 49 pomocí regenerovaných kolejových polí s užitými, nově vystrojenými pražci. Regenerace kolejn Montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů pro normální rozchod koleji (1435 mm) na montážní základně s jejich dopravou c místa zřízení koleje, zřízení koleje z kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku, sespojování kolejových polí bez jejich svaření, směrová výšková úprava koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení kol (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Položka zahrnuje náklady na dodávku kolejnic železničního svršku uvedeného typu, včetně upevňovadel a drobného kolejíva, včetně daného typu pražců.</p>				
14	52C-R05		<p>S49 REGENEROVANÝ NA UŽITÝCH PRAŽCÍCH - ROZDĚLENÍ "C", STYKOVANOU, DŘEVĚNÝ, PODKLADNICOVÉ TUHÉ UPEVNĚNÍ</p> <p>Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek žsv. S49 - výzisk ze stavby, tuhé podkladnicové upevnění, dřevěné pražce, rozdělení pražců" c" stykovaná kolej včetně vystrojení pražců Projekt zajištění prostorové polohy koleje s geodetickým zaměřením 3x pojezd ASP během montáže nové koleje, kolej na betonových pražcích</p> <p>Technická specifikace: Zřízení koleje ze součástí železničního svršku tvaru S 49 pomocí regenerovaných kolejových polí s užitými, nově vystrojenými pražci. Regenerace kolejn Montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů pro normální rozchod koleji (1435 mm) na montážní základně s jejich dopravou c místa zřízení koleje, zřízení koleje z kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku, sespojování kolejových polí bez jejich svaření, směrová výšková úprava koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení kol (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Položka zahrnuje náklady na dodávku kolejnic železničního svršku uvedeného typu, včetně upevňovadel a drobného kolejíva, včetně daného typu pražců.</p>	m	80,000		
15	5900603304		<p>ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK - KOLEJNICOVÉ PODPORY BETONOVÉ PRAŽCE BETONOVÉ VYSTROJENÉ PŘÍČNÝ TV. SB 8 P</p> <p>Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek žsv. T - výzisk ze stavby, tuhé podkladnicové upevnění, dřevěné pražce, rozdělení pražců" c" stykovaná kolej 110 m včetně vystrojení pražců Projekt zajištění prostorové polohy koleje s geodetickým zaměřením</p>	KUS	850,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-35-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční svršek
 Rozpočet: SO 03-35-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Dodávka vystrojených pražců				
16	53B272		VÝHYBKA J 60 - NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH, PRUŽNÉ UPEVNĚNÍ, T 1:18,5 - 1200, Z POLÍ OD VÝROBCE, KOLEJ.JEŘÁBEM, 50 KM Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek J60-1:18,5-1200-III-zl-ČZP-b-KS-ZPT: 3ks (nová – druhé generace) Projekt zajištění prostorové polohy koleje s geodetickým zaměřením 3x pojezd ASP během montáže nové koleje, kolej na betonových pražcích Technická specifikace: Zřízení kolejového rozvětvení z výhybek tvaru UIC 60 z předmontovaných částí u výrobce nebo na montážním místě.Montáž výhybek ze součástí železničního svršku uvedených typů pro normální rozchod kolejí (1435 mm), přímo v místě za použití pokladačů a kolejových jeřábů, sespojování z dalšími výhybkami příp. kolejí bez jejich svaření, směrová a výšková úprava výhybky na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení kolejového rozvětvení (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Položka zahrnuje náklady na dodávku všech součástí výhybky železničního svršku uvedeného typu, včetně upevňovadel a drobného kolejiva včetně daného typu pražců.Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo montáže výhybky resp., kolejového rozvětvení.	KUS	3,000		
17	53B262		VÝHYBKA J 60 - NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH, PRUŽNÉ UPEVNĚNÍ, T 1:14 - 760, Z POLÍ OD VÝROBCE, KOLEJ.JEŘÁBEM, 50 KM Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek J60-1:14-760-I-zl-ČZP-b-KS-ZPT: 5ks (nová – druhé generace) J60-1:14-760-Z-zl-ČZP-b-KS-ZPT: 1ks (nová – druhé generace) Obl.-j60-1:14-760(1195.250/464.215)-Z-zl-ČZP-b-KS-ZPT: 1ks (nová – druhé generace) Projekt zajištění prostorové polohy koleje s geodetickým zaměřením 3x pojezd ASP během montáže nové koleje, kolej na betonových pražcích Technická specifikace: Zřízení kolejového rozvětvení z výhybek tvaru UIC 60 z předmontovaných částí u výrobce nebo na montážním místě.Montáž výhybek ze součástí železničního svršku uvedených typů pro normální rozchod kolejí (1435 mm), přímo v místě za použití pokladačů a kolejových jeřábů, sespojování z dalšími výhybkami příp. kolejí bez jejich svaření, směrová a výšková úprava výhybky na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení kolejového rozvětvení (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Položka zahrnuje náklady na dodávku všech součástí výhybky železničního svršku uvedeného typu, včetně upevňovadel a drobného kolejiva včetně daného typu pražců.Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo montáže výhybky resp., kolejového rozvětvení.	KUS	7,000		
18	53B252		VÝHYBKA J 60 - NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH, PRUŽNÉ UPEVNĚNÍ, T 1:12 - 500, Z POLÍ OD VÝROBCE, KOLEJ.JEŘÁBEM, 50 KM Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-35-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční svršek
 Rozpočet: SO 03-35-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>J60-1:12-500-I-zl-ČZP-b-KS-ZPT: 1ks (nová – druhé generace) Projekt zajištění prostorové polohy koleje s geodetickým zaměřením 3x pojezd ASP během montáže nové koleje, kolej na betonových pražcích</p> <p>Technická specifikace: Zřízení kolejového rozvětvení z výhybek tvaru UIC 60 z předmontovaných částí u výrobce nebo na montážním místě. Montáž výhybek ze součástí železničního svršku uvedených typů pro normální rozchod kolejí (1435 mm), přímo v místě za použití pokladačů a kolejových jeřábů, sespojování z dalšími výhybkami příp. kolejí bez jejich svaření, směrová a výšková úprava výhybky na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení kolejového rozvětvení (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Položka zahrnuje náklady na dodávku všech součástí výhybky železničního svršku uvedeného typu, včetně upevňovadel a drobného kolejiva včetně daného typu pražců. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo montáže výhybky resp., kolejového rozvětvení.</p>				
19	53B232		<p>VÝHYBKA J 60 - NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH, PRUŽNÉ UPEVNĚNÍ, TV. 1: 9 - 300, Z POLÍ OD VÝROBCE, KOLEJ.JEŘÁBEM, 50 KM</p> <p>Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek</p> <p>J60-1:9-300-ČZ-b-KS-ZPT: 1ks (nová – druhé generace) Projekt zajištění prostorové polohy koleje s geodetickým zaměřením 3x pojezd ASP během montáže nové koleje, kolej na betonových pražcích</p> <p>Technická specifikace: Zřízení kolejového rozvětvení z výhybek tvaru UIC 60 z předmontovaných částí u výrobce nebo na montážním místě. Montáž výhybek ze součástí železničního svršku uvedených typů pro normální rozchod kolejí (1435 mm), přímo v místě za použití pokladačů a kolejových jeřábů, sespojování z dalšími výhybkami příp. kolejí bez jejich svaření, směrová a výšková úprava výhybky na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení kolejového rozvětvení (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Položka zahrnuje náklady na dodávku všech součástí výhybky železničního svršku uvedeného typu, včetně upevňovadel a drobného kolejiva včetně daného typu pražců. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo montáže výhybky resp., kolejového rozvětvení.</p>	KUS	1,000		
20	53C262		<p>VÝHYBKA J S49 (DRUHÁ GENERACE) - NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH, PRUŽNÉ UPEVNĚNÍ, TV. 1: 14 - 760, Z POLÍ OD VÝROBCE, KOLEJ.JEŘÁBEM, 50 KM</p> <p>Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek</p> <p>J49-1:14-760-Z-ČZ-b-KS-SK: 1ks (nová – druhé generace) Projekt zajištění prostorové polohy koleje s geodetickým zaměřením 3x pojezd ASP během montáže nové koleje, kolej na betonových pražcích</p> <p>Technická specifikace: Zřízení kolejového rozvětvení z výhybek tvaru S49 z předmontovaných částí u výrobce nebo na montážním místě. Montáž výhybek ze součástí železničního svršku uvedených typů pro normální rozchod kolejí (1435 mm), přímo v místě za použití pokladačů a kolejových jeřábů, sespojování z</p>	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-35-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční svršek
 Rozpočet: SO 03-35-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dalšími výhybkami příp. kolejí bez jejich svaření, směrová a výšková úprava výhybky na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení kolejového rozvětvení (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Položka zahrnuje náklady na dodávku všech součástí výhybky železničního svršku uvedeného typu, včetně upevňovadel a drobného kolejiva včetně daného typu pražců.Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo montáže výhybky resp., kolejového rozvětvení.				
21	53C252		VÝHYBK A S49 (DRUHÁ GENERACE) - NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH, PRUŽNÉ UPEVNĚNÍ, TV. 1: 12 - 500, Z POLÍ OD VÝROBCE, KOLEJ.JEŘÁBEM, 50 KM Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek J49-1:12-500-I-ČZ-b-KS-SK: 2ks (nová – druhé generace) Projekt zajištění prostorové polohy koleje s geodetickým zaměřením 3x pojezd ASP během montáže nové koleje, kolej na betonových pražcích Technická specifikace: Zřízení kolejového rozvětvení z výhybek tvaru S49 z předmontovaných částí u výrobce nebo na montážním místě.Montáž výhybek ze součástí železničního svršku uvedených typů pro normální rozchod kolejí (1435 mm), přímo v místě za použití pokladačů a kolejových jeřábů, sespojování z dalšími výhybkami příp. kolejí bez jejich svaření, směrová a výšková úprava výhybky na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení kolejového rozvětvení (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Položka zahrnuje náklady na dodávku všech součástí výhybky železničního svršku uvedeného typu, včetně upevňovadel a drobného kolejiva včetně daného typu pražců.Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo montáže výhybky resp., kolejového rozvětvení.	KUS	2,000		
22	53C232		VÝHYBK A S49 (DRUHÁ GENERACE) - NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH, PRUŽNÉ UPEVNĚNÍ, TV. 1: 9 - 300, Z POLÍ OD VÝROBCE, KOLEJ.JEŘÁBEM, 50 KM Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek J49-1:9-300-ČZ-b-KS-SK: 1ks (nová – druhé generace) Projekt zajištění prostorové polohy koleje s geodetickým zaměřením 3x pojezd ASP během montáže nové koleje, kolej na betonových pražcích Technická specifikace: Zřízení kolejového rozvětvení z výhybek tvaru S49 z předmontovaných částí u výrobce nebo na montážním místě.Montáž výhybek ze součástí železničního svršku uvedených typů pro normální rozchod kolejí (1435 mm), přímo v místě za použití pokladačů a kolejových jeřábů, sespojování z dalšími výhybkami příp. kolejí bez jejich svaření, směrová a výšková úprava výhybky na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení kolejového rozvětvení (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Položka zahrnuje náklady na dodávku všech součástí výhybky železničního svršku uvedeného typu, včetně upevňovadel a drobného kolejiva včetně daného typu pražců.Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo montáže výhybky resp., kolejového	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-35-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční svršek
 Rozpočet: SO 03-35-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rozvětvení.				
23	53C242		VÝHYBKA J S49 (DRUHÁ GENERACE) - NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH, PRUŽNÉ UPEVNĚNÍ, TV. 1: 11- 300, Z POLÍ OD VÝROBCE, KOLEJ.JEŘÁBEM, 50 KM Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek B49-1:11-300-ČZ-b-KS-SK: 1ks (nová – druhé generace) Projekt zajištění prostorové polohy koleje s geodetickým zaměřením 3x pojezd ASP během montáže nové koleje, kolej na betonových pražcích Technická specifikace: Zřízení kolejového rozvětvení z výhybek tvaru S49 z předmontovaných částí u výrobce nebo na montážním místě.Montáž výhybek ze součástí železničního svršku uvedených typů pro normální rozchod kolejí (1435 mm), přímo v místě za použití pokladačů a kolejových jeřábů, sespojování z dalšími výhybkami příp. kolejí bez jejich svaření, směrová a výšková úprava výhybky na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení kolejového rozvětvení (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Položka zahrnuje náklady na dodávku všech součástí výhybky železničního svršku uvedeného typu, včetně upevňovadel a drobného kolejiva včetně daného typu pražců.Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo montáže výhybky resp., kolejového rozvětvení.	KUS	1,000		
24	53C222		VÝHYBKA J S49 (DRUHÁ GENERACE) - NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH, PRUŽNÉ UPEVNĚNÍ, TV. 1: 9 - 190, Z POLÍ OD VÝROBCE, KOLEJ.JEŘÁBEM, 50 KM Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek J49-1:9-190-ČZ-b-KS-SK: 1ks (nová – druhé generace) Projekt zajištění prostorové polohy koleje s geodetickým zaměřením 3x pojezd ASP během montáže nové koleje, kolej na betonových pražcích Technická specifikace: Zřízení kolejového rozvětvení z výhybek tvaru S49 z předmontovaných částí u výrobce nebo na montážním místě.Montáž výhybek ze součástí železničního svršku uvedených typů pro normální rozchod kolejí (1435 mm), přímo v místě za použití pokladačů a kolejových jeřábů, sespojování z dalšími výhybkami příp. kolejí bez jejich svaření, směrová a výšková úprava výhybky na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení kolejového rozvětvení (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Položka zahrnuje náklady na dodávku všech součástí výhybky železničního svršku uvedeného typu, včetně upevňovadel a drobného kolejiva včetně daného typu pražců.Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo montáže výhybky resp., kolejového rozvětvení.	KUS	1,000		
25	53C212		VÝHYBKA J S49 (DRUHÁ GENERACE) - NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH, PRUŽNÉ UPEVNĚNÍ, TV. 1:7,5 - 190, Z POLÍ OD VÝROBCE, KOLEJ.JEŘÁBEM, 50 KM	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	SO 03-35-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční svršek
Rozpočet:	SO 03-35-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek J49-1:7,5-190-ČZ-b-KS-SK: 1ks (nová – druhé generace) Projekt zajištění prostorové polohy koleje s geodetickým zaměřením 3x pojezd ASP během montáže nové koleje, kolej na betonových pražcích</p> <p>Technická specifikace: Zřízení kolejového rozvětvení z výhybek tvaru S49 z předmontovaných částí u výrobce nebo na montážním místě. Montáž výhybek ze součástí železničního svršku uvedených typů pro normální rozchod kolejí (1435 mm), přímo v místě za použití pokladačů a kolejových jeřábů, sespojování z dalšími výhybkami příp. kolejí bez jejich svaření, směrová a výšková úprava výhybky na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení kolejového rozvětvení (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Položka zahrnuje náklady na dodávku všech součástí výhybky železničního svršku uvedeného typu, včetně upevňovadel a drobného kolejiva včetně daného typu pražců. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo montáže výhybky resp., kolejového rozvětvení.</p>				
26	53C322		<p>VÝHYBKA J S49 (DRUHÁ GENERACE) - NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH, KUS 2,000</p> <p>TUHÉ UPEVNĚNÍ, TV. 1:9 - 190, Z POLÍ OD VÝROBCE, KOLEJ.JEŘÁBEM, 50 KM</p> <p>Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek JS49-1:9-190-ČZ-d-K-ZPN: 2ks (nová – první generace) Projekt zajištění prostorové polohy koleje s geodetickým zaměřením 3x pojezd ASP během montáže nové koleje, kolej na betonových pražcích</p> <p>Technická specifikace: Zřízení kolejového rozvětvení z výhybek tvaru S49 z předmontovaných částí u výrobce nebo na montážním místě. Montáž výhybek ze součástí železničního svršku uvedených typů pro normální rozchod kolejí (1435 mm), přímo v místě za použití pokladačů a kolejových jeřábů, sespojování z dalšími výhybkami příp. kolejí bez jejich svaření, směrová a výšková úprava výhybky na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení kolejového rozvětvení (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Položka zahrnuje náklady na dodávku všech součástí výhybky železničního svršku uvedeného typu, včetně upevňovadel a drobného kolejiva včetně daného typu pražců. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo montáže výhybky resp., kolejového rozvětvení.</p>				
27	53C312		<p>VÝHYBKA J S49 (DRUHÁ GENERACE) - NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH, KUS 2,000</p> <p>TUHÉ UPEVNĚNÍ, TV. 1:7,5 - 190, Z POLÍ OD VÝROBCE, KOLEJ.JEŘÁBEM, 50 KM</p> <p>Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek JS49-1:7,5-190-ČZ-d-K-ZPN: 2ks (nová – první generace) Projekt zajištění prostorové polohy koleje s geodetickým zaměřením 3x pojezd ASP během montáže nové koleje, kolej na betonových pražcích</p>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-35-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční svršek
Rozpočet: SO 03-35-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Technická specifikace: Zřízení kolejového rozvětvení z výhybek tvaru S49 z předmontovaných částí u výrobce nebo na montážním místě. Montáž výhybek ze součástí železničního svršku uvedených typů pro normální rozchod kolejí (1435 mm), přímo v místě za použití pokladačů a kolejových jeřábů, sespojování z dalšími výhybkami příp. kolejí bez jejich svaření, směrová a výšková úprava výhybky na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení kolejového rozvětvení (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Položka zahrnuje náklady na dodávku všech součástí výhybky železničního svršku uvedeného typu, včetně upevňovadel a drobného kolejiva včetně daného typu pražců. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo montáže výhybky resp., kolejového rozvětvení.</p>				
28	R53C-01		<p>VÝHYBKA REGENEROVANÁ - JS49-1:9-190-d, DŘEVĚNÉ PRAŽCE</p> <p>Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek JS49-1:9-190-ČZ-d-K - stávající výhybka č.27 – výměna 30 % dřevěných pražců a upevňovadel – výměna stávajícího hákového závěru za čelistový Projekt zajištění prostorové polohy koleje s geodetickým zaměřením 3x pojezd ASP během montáže nové koleje, kolej na betonových pražcích</p> <p>Technická specifikace: Zřízení kolejového rozvětvení z výhybek tvaru S49 z předmontovaných částí u výrobce nebo na montážním místě. Montáž výhybek ze součástí železničního svršku uvedených typů pro normální rozchod kolejí (1435 mm), přímo v místě za použití pokladačů a kolejových jeřábů, sespojování z dalšími výhybkami příp. kolejí bez jejich svaření, směrová a výšková úprava výhybky na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení kolejového rozvětvení (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Položka zahrnuje náklady na dodávku všech součástí výhybky železničního svršku uvedeného typu, včetně upevňovadel a drobného kolejiva včetně daného typu pražců. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo montáže výhybky resp., kolejového rozvětvení.</p>	KUS	1,000		
29	R53C-02		<p>VÝHYBKA REGENEROVANÁ - JS49-1:9-190-d, DŘEVĚNÉ PRAŽCE</p> <p>Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek JS49-1:9-190-ČZ-d-K - stávající výhybka č.26 – výměna 30 % dřevěných pražců a upevňovadel – výměna stávajícího hákového závěru za čelistový Projekt zajištění prostorové polohy koleje s geodetickým zaměřením 3x pojezd ASP během montáže nové koleje, kolej na betonových pražcích</p> <p>Technická specifikace: Zřízení kolejového rozvětvení z výhybek tvaru S49 z předmontovaných částí u výrobce nebo na montážním místě. Montáž výhybek ze součástí železničního svršku uvedených typů pro normální rozchod kolejí (1435 mm), přímo v místě za použití pokladačů a kolejových jeřábů, sespojování z dalšími výhybkami příp. kolejí bez jejich svaření, směrová a výšková úprava výhybky na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení kolejového rozvětvení (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Položka</p>	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-35-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční svršek
 Rozpočet: SO 03-35-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zahrnuje náklady na dodávku všech součástí výhybky železničního svršku uvedeného typu, včetně upevňovadel a drobného kolejiva včetně daného typu pražců.Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo montáže výhybky resp., kolejového rozvětvení.				
30	R53C-03		VÝHYBKA REGENEROVANÁ - JS49-1:7,5-190-d, DŘEVĚNÉ PRAŽCE	KUS	1,000		
			Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek JS49-1:7,5-190-ČZ-d-K - stávající výhybka č.16 – výměna 100 % dřevěných pražců a upevňovadel – výměna stávajícího hákového závěru za čelistový – regenerace jazyky , opornice – obrousit , srdcovka – navařit Projekt zajištění prostorové polohy koleje s geodetickým zaměřením 3x pojezd ASP během montáže nové koleje, kolej na betonových pražcích Technická specifikace: Zřízení kolejového rozvětvení z výhybek tvaru S49 z předmontovaných částí u výrobce nebo na montážním místě.Montáž výhybek ze součástí železničního svršku uvedených typů pro normální rozchod kolejí (1435 mm), přímo v místě za použití pokladačů a kolejových jeřábů, sespojování z dalšími výhybkami příp. kolejí bez jejich svaření, směrová a výšková úprava výhybky na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení kolejového rozvětvení (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Položka zahrnuje náklady na dodávku všech součástí výhybky železničního svršku uvedeného typu, včetně upevňovadel a drobného kolejiva včetně daného typu pražců.Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo montáže výhybky resp., kolejového rozvětvení.				
31	R53C-04		VÝHYBKA REGENEROVANÁ - JT6°-200-d, DŘEVĚNÉ PRAŽCE	KUS	1,000		
			Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek JT6° - 200 - d - HZ - RT regenerovaná stávající výhybka č.100 – výměna 100 % dřevěných pražců a upevňovadel – regenerace jazyky , opornice, srdcovky Projekt zajištění prostorové polohy koleje s geodetickým zaměřením 3x pojezd ASP během montáže nové koleje, kolej na betonových pražcích Technická specifikace: Zřízení kolejového rozvětvení z výhybek tvaru T z předmontovaných částí u výrobce nebo na montážním místě.Montáž výhybek ze součástí železničního svršku uvedených typů pro normální rozchod kolejí (1435 mm), přímo v místě za použití pokladačů a kolejových jeřábů, sespojování z dalšími výhybkami příp. kolejí bez jejich svaření, směrová a výšková úprava výhybky na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení kolejového rozvětvení (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Položka zahrnuje náklady na dodávku všech součástí výhybky železničního svršku uvedeného typu, včetně upevňovadel a drobného kolejiva včetně daného typu pražců.Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo montáže výhybky resp., kolejového rozvětvení.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-35-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční svršek
 Rozpočet: SO 03-35-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	53J130		PŘIPOČET KE STANDARDNÍMU VYBAVENÍ - VÝROBA OBLOUKOVÉ VÝHYBKY, SKUPINA OV (TRANSFORMACE), Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek Obl.-j60-1:14-760(1195.250/464.215)-Z-zl-ČZP-b-KS-ZPT 1ks (nová – druhé generace)	KUS	1,000		
33	53J230		PŘIPOČET KE STANDARDNÍMU VYBAVENÍ - KONSTRUKČNÍ ZPRACOVÁNÍ, SKUPINA OV (TRANSFORMACE), Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek Obl.-j60-1:14-760(1195.250/464.215)-Z-zl-ČZP-b-KS-ZPT 1ks (nová – druhé generace)	KUS	1,000		
34	53J612		PŘIPOČET KE STANDARDNÍMU VYBAVENÍ - STOLIČKY, VÁLEČKOVÁ, DOTLAČOVACÍ AŽD - 1 KS Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek 26*6	KUS	156,000		
35	53J412		PŘIPOČET KE STANDARDNÍMU VYBAVENÍ - PRAŽCE, ŽLABOVÉ, 2 KS Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek Výhybky 1:12,5 1 ks	SADA	1,000		
36	53J413		PŘIPOČET KE STANDARDNÍMU VYBAVENÍ - PRAŽCE, ŽLABOVÉ, 3 KS Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek Výhybky 1:18,5 3 ks Výhybky 1:14 5+1+1 ks	SADA	10,000		
37	53J511		PŘIPOČET KE STANDARDNÍMU VYBAVENÍ - LIS, UIC, ZUŠLECHTĚNÝ PŘÍMÝ Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek ve vkládaných výhybkách z výroby UIC: 24 ks	PAR	24,000		
38	53J523		PŘIPOČET KE STANDARDNÍMU VYBAVENÍ - LIS, S49, NEZUŠLECHTĚNÝ PŘÍMÝ Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek ve vkládaných výhybkách z výroby S49: 2 ks	PAR	2,000		
39	53J-R11		PŘIPOČET KE STANDARDNÍMU VYBAVENÍ - PŘECHODOVÉ KOLEJNICE, S49/UIC, DL. 12,5 M Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek přechodové kolejnice S49 - 60 E2 dl. 12,5m: 6 ks + provizorní propojení 2 ks	KUS	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-35-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční svršek
 Rozpočet: SO 03-35-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	53J-R12		PŘIPOČET KE STANDARDNÍMU VYBAVENÍ - PŘECHODOVÉ KOLEJNICE, S49/UIC, DL. 6 M Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek přechodové kolejnice S49 - 60 E2 dl. 6m	KUS	2,000		
41	53J-R13		PŘIPOČET KE STANDARDNÍMU VYBAVENÍ - PŘECHODOVÉ KOLEJNICE, S49/UIC, DL. 11,72 M Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek přechodové kolejnice S49 - 60 E2 dl. 11,72m	KUS	2,000		
42	53J-R16		PŘECHODOVÉ SPOJKY S49/T VČETNĚ UPEVNŮVADEL Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek přechodové spojky S49/T vč. Upevňovadel	KUS	18,000		
43	53J-R17		PŘECHODOVÉ SVARY S49/A Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek přechodové svary S49/A	KUS	20,000		
44	53J-R18		RUČNÍ PŘESTAVOVÁNÍ VÝMĚN U VÝHYBEK Z ČZ V PROVIZORNÍM STAVU PŘI REALIZACI STAVBY Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek u výhybek č. 17, 19, 24, 26, 27, 28, 29	KUS	8,000		
45	53J-R19		PŘIPOČET KE STANDARDNÍMU VYBAVENÍ - TEPELNĚ ZPRACOVANÉ JAZYKY A PŘÍSLUŠNÉ OPORNICE Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek	KUS	4,000		
46	54512		SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA BETON PRAŽCÍCH Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek Směrová a výšková úprava koleje provedená strojně s dosypáním ŠL (0.25m3 na m) 420 m Provizorní propojení s dosypáním ŠL 0,5 m3/m: 100 m (jeden pojezd ASP kolej na betonových pražcích) Strojní pročištění šterkového lože v případě nedostatečné izolace stávající koleje: Propracování koleje strojní podbíječkou (6 x 50m (výběhy propracovávaných úseků) + 3600m)=3 900 m Technická specifikace: Položka zahrnuje náklady na podbíjení pražců, vyrovnání osy nebo nivelety koleje nebo kolejového rozvětvení do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek), bez doplnění kolejového lože.	m	4 420,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-35-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční svršek
 Rozpočet: SO 03-35-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	547581		IZOLOVANÉ STYKY DODÁVKA A MONTÁŽ IZOLOVANÉHO STYKU DÉL 3,56 S KALENOU HLAVOU LIS_TVARU UIC NEBO R65 Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek LIS-y v koleji - UIC60: 48 ks Technická specifikace: Zřízení izolovaného styku pomocí lepených izolovaných kolejnicových styků.odstranění upevnění kolejnic, popř. s výměnou vadných součástí koleje, výměnu vyříznutých kolejnic a vložení lepeného izolovaného styku, řádné dotažení upevnění kolejnic. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení izolovaného styku (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení izolovaného styku. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení izolovaného styku a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km. Položka neobsahuje řezání a svařování kolejnic, případný posun pražců a vyrovnání koleje.Položka zahrnuje dodávku izolovaného styku dle specifikovaného tvaru.	KUS	48,000		
48	547592		IZOLOVANÉ STYKY DODÁVKA A MONTÁŽ IZOLOVANÉHO STYKU DÉL 3,56 BEZ KALENÉ HLAVY (LIS B)_TVARU S49 Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek LIS-y v koleji - S49: 16 ks Technická specifikace: Zřízení izolovaného styku pomocí lepených izolovaných kolejnicových styků.odstranění upevnění kolejnic, popř. s výměnou vadných součástí koleje, výměnu vyříznutých kolejnic a vložení lepeného izolovaného styku, řádné dotažení upevnění kolejnic. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení izolovaného styku (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení izolovaného styku. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení izolovaného styku a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km. Položka neobsahuje řezání a svařování kolejnic, případný posun pražců a vyrovnání koleje.Položka zahrnuje dodávku izolovaného styku dle specifikovaného tvaru.	KUS	16,000		
49	547572		IZOLOVANÉ STYKY DODÁVKA A MONTÁŽ IZOLOVANÉHO STYKU LEPENÉHO AMBULANTNÍHO TVARU S 49 Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek A-LIS v koleji - S49: 2 ks Technická specifikace: Zřízení izolovaného styku pomocí lepených izolovaných kolejnicových styků.Proříznutí kolejnice v místě montáže, povolení upevňovacích součástí, montáž lepeného styku, řádné dotažení upevňovacích součástí. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení izolovaného styku (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení izolovaného styku. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení izolovaného styku a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km.Položka zahrnuje dodávku izolovaného styku dle specifikovaného tvaru.	KUS	2,000		
50	5475R01		IZOLOVANÉ STYKY DODÁVKA A MONTÁŽ IZOLOVANÉHO STYKU ATYPICKÉHO DÉLKY CCA 10,3 M TVARU S 49 Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-35-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční svršek
Rozpočet: SO 03-35-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			atypický LIS v koleji - S49: 2 ks Technická specifikace: Zřízení izolovaného styku pomocí lepených izolovaných kolejnicových styků.Proříznutí kolejnice v místě montáže, povolení upevňovacích součástí, montáž lepeného styku, řádné dotažení upevňovacích součástí. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení izolovaného styku (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení izolovaného styku. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení izolovaného styku a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km.Položka zahrnuje dodávku izolovaného styku dle specifikovaného tvaru.				
51	53J421		PŘÍPOČET KE STANDARDNÍMU VYBAVENÍ - PRAŽCE, BETONOVÉ PŘED A ZA VÝHYBKOU A DO JKS, 6*0,6 M Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek Krátké betonové výhybkové pražce, které nejsou součástí dodávky výhybek z toho krátké betonové výhybkové pražce dl. 2,2 m 24ks z toho krátké betonové výhybkové pražce dl. 2,4 m 99ks z toho krátké betonové výhybkové pražce dl. 2,5 m 12 lks z toho krátké betonové výhybkové pražce dl. 2,6 m 66ks	m	764,500		
52	53J431		PŘÍPOČET KE STANDARDNÍMU VYBAVENÍ - PRAŽCE, DŘEVĚNÉ PŘEI A ZA VÝHYBKOU A DO JKS,6*0,6 M Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek Krátké dřevěné výhybkové pražce, které nejsou součástí dodávky výhybek z toho krátké dřevěné výhybkové pražce dl. 2,4 m 38ks z toho krátké dřevěné výhybkové pražce dl. 2,5 m 36ks z toho krátké dřevěné výhybkové pražce dl. 2,6 m 40ks	m	285,200		
53	548239		SVARÝ KOLEJNIC PRŮBĚŽNĚ UIC TERMITEM 7515 Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek Počet svarů v nové koleji: tvaru UIC60 (při použití kolejn. pasů 75m) 250 KS Technická specifikace: Svařování kolejnic a výhybek v koleji.Úpravu koleje nebo výhybky (povolení upevňovadel, jejich případná výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnání kolejnic výškové a směrové, případné obroušení nutných ploch apod.) tak, aby mohl být vyhotoven svar, svaření kolejnic nebo části výhybek, úprava svaru a úprava koleje do normového stavu do parametrů jako před svařením. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení svaru (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení svaru. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení svaru a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km.Položka zahrnuje náklady na dodávku veškerého materiálu k vyhotovení daného typů svaru.	KUS	250,000		
54	548539		SVARÝ VÝHYBEK PRŮBĚŽNĚ UIC TERMITEM 7515	KUS	96,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-35-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční svršek
Rozpočet: SO 03-35-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek tvar UIC60 96 ks Technická specifikace: Svařování kolejnic a výhybek v koleji.Úpravu koleje nebo výhybky (povolení upevňovadel, jejich případná výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnání kolejnic výškové a směrové, případné obroušení nutných ploch apod.) tak, aby mohl být vyhotoven svar, svaření kolejnic nebo části výhybek, úprava svaru a úprava koleje do normového stavu do parametrů jako před svařením. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení svaru (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení svaru. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení svaru a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km.Položka zahrnuje náklady na dodávku veškerého materiálu k vyhotovení daného typů sváru.				
55	548219		SVARY KOLEJNIC PRŮBĚŽNĚ S49 TERMITEM 7515 Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek Počet svarů v nové koleji: tvaru S49 (při použití kolejn. pasů 75m) 40ks tvaru S49 (při použití kolejn. pasů 20m) 300ks Provizorní propojení: 12 ks Technická specifikace: Svařování kolejnic a výhybek v koleji.Úpravu koleje nebo výhybky (povolení upevňovadel, jejich případná výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnání kolejnic výškové a směrové, případné obroušení nutných ploch apod.) tak, aby mohl být vyhotoven svar, svaření kolejnic nebo části výhybek, úprava svaru a úprava koleje do normového stavu do parametrů jako před svařením. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení svaru (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení svaru. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení svaru a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km.Položka zahrnuje náklady na dodávku veškerého materiálu k vyhotovení daného typů sváru.	KUS	352,000		
56	548519		SVARY VÝHYBEK PRŮBĚŽNĚ S49 TERMITEM 7515 Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek - tvar S49 76 ks Technická specifikace: Svařování kolejnic a výhybek v koleji.Úpravu koleje nebo výhybky (povolení upevňovadel, jejich případná výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnání kolejnic výškové a směrové, případné obroušení nutných ploch apod.) tak, aby mohl být vyhotoven svar, svaření kolejnic nebo části výhybek, úprava svaru a úprava koleje do normového stavu do parametrů jako před svařením. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení svaru (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení svaru. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení svaru a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km.Položka zahrnuje náklady na dodávku veškerého materiálu k vyhotovení daného typů sváru.	KUS	76,000		
57	548119		SVARY KOLEJNIC JEDNOTLIVĚ S49 TERMITEM 7515 Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek	KUS	30,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-35-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční svršek
 Rozpočet: SO 03-35-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Strojní pročištění šterkového lože v případě nedostatečné izolace stávající koleje: Počet svarů S49 (pole 300m): 30 ks</p> <p>Technická specifikace: Svařování kolejnic a výhybek v koleji.Úpravu koleje nebo výhybky (povolení upevňovadel, jejich případná výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnaní kolejnic výškové a směrové, případné obroušení nutných ploch apod.) tak, aby mohl být vyhotoven svar, svaření kolejnic nebo části výhybek, úprava svaru a úprava koleje do normového stavu do parametrů jako před svařením. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení svaru (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení svaru. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení svaru a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km.Položka zahrnuje náklady na dodávku veškerého materiálu k vyhotovení daného typů svaru.</p>				
58	53J-R20		<p>PRAŽCOVÁ KOTVA</p> <p>Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek počet stanoven výpočtem dle předpisu SŽDC S3/2 : 170 ks Provizorní propojení: 50 ks</p> <p>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.</p>	KUS	220,000		
59	53J-R21		<p>PRAŽCOVÁ KOTVA - DEMONTÁŽ A MONTÁŽ</p> <p>Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek Demontáž a opětovná montáž pražcových kotev (nově osazované kotvy na přechodu typu svršku 3(úseky) x 50m / 0,6(rozdělení pražců) / 3 (kotva na každém třetím pražci)</p> <p>Technická specifikace: Demontáž stávající kotvy, včetně souvisejícího odkopu kolejového lože, zpětná montáž do stávajícího kolejového lože. Úpravy kolejového lože se provádějí bez snesení kolejového roštu.</p>	KUS	84,000		
60	53J-R22		<p>STROJNÍ PROČIŠTĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE</p> <p>Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek Strojní pročištění šterkového lože v případě nedostatečné izolace stávající koleje: ((km 287,560-288,770) 1260m + 2 x (290,861-292,030)1169m = 3600m)</p> <p>Technická specifikace: Souvislé čištění kolejového lože (KL) koleje - v celém profilu s případným hutněním vrstvy KL, zdvih a úprava směrového a výškového uspořádání koleje metodou přesnou a úprava KL do profilu. Neobsahuje doplnění KL novým kamenivem, následnou úpravu směrového a výškového uspořádání a snížení KL pod patou kolejnice. Platí i pro čištění KL současně s výměnou pražců. metr koleje = m</p>	m	3 600,000		
61	548434-R01		<p>DEAKTIVACE BK VE STÁVAJÍCÍ KOLEJI</p> <p>Strojní pročištění šterkového lože v případě nedostatečné izolace stávající koleje: Deaktivace bezstykové kleje - rozřezání roštu na úseky délky 300m (dle S3/2) a jejich sespojování (60 ks spojek).</p> <p>Technická specifikace: Deaktivace BK ve stávající koleji - povolení upevňovadel, sespojování kolejí (řezání vykázano zvlášť)</p>	m	3 600,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	SO 03-35-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční svršek
Rozpočet:	SO 03-35-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
62	548434-R02		ZŘÍZENÍ BK VE STÁVAJÍCÍ KOLEJI	m	3 600,000		
			Strojní pročištění šterkového lože v případě nedostatečné izolace stávající koleje:				
		Technická specifikace:	Zřízení BK ve stávající koleji - demontáž styků, dotažení upevňovadel, výměna pryžových podložek pod patou kolejnice (svaření stykované koleje vykázano zvlášť)				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
63	91333		MEZNÍKY BETONOVÉ	KUS	29,000		
			Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek				
		Technická specifikace:	dodání a osazení zařízení včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava				
64	92251		KOLEJOVÁ ZARÁŽEDLA KOLEJNICOVÁ TVAR S49	KUS	3,000		
			Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje dodávku a osazení veškerých materiálů, nutných pro zřízení zarážedla, včetně nutných zemních prací, ochranných nátěrů, zapískování koleje, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu.				
65	9225R1		ZARÁŽEDLO SE ZVÝŠENOU ZÁBRZDNOU SCHOPNOSTÍ	KUS	1,000		
			Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek				
		Technická specifikace:	dynamické zarážedlo se zvýšenou zábrzdnou schopností s návěstí posun zakázán Položka zahrnuje dodávku a osazení veškerých materiálů, nutných pro zřízení zarážedla, včetně nutných zemních prací, ochranných nátěrů, zapískování koleje, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu.				
66	92200		KOLEJOVÁ ZARÁŽEDLA DŘEVĚNÁ PROVIZORNÍ	KUS	19,000		
			Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek				
			zarážedlo - pražec uchycený na kolejnice s návěstí posun zakázán (točna vlečky, čelní rampa u koleje č.11)		9ks		
			zarážedlo pro provizorní stavy - pražec uchycený na kolejnice s návěstí posun zakázán		10ks		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje dodávku a osazení veškerých materiálů, nutných pro zřízení zarážedla, včetně nutných zemních prací, ochranných nátěrů, zapískování koleje, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu.				
67	92512		DRÁŽNÍ STEZKY Z DRTI TL. DO 100 MM	m2	13 453,000		
			Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek				
			Zřízení drážních stezek ŠD fr. 8/16mm, tl. vrstvy 10 cm (viz. kubaturový list žel. spodku): 13453 m2				
		Technická specifikace:	- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu a dopravy- nákup materiálu dle zadávací dokumentace včetně jeho dodání-				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	SO 03-35-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční svršek
Rozpočet:	SO 03-35-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- hutnění a urovnání povrchu do předepsaného tvaru- strojní, příp.i ruční hutnění a výplň nerovností a prohlubní - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložištiViz : - Předpis S4 Železniční spodek- Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž4, Ž5- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 6.				
68	R929-01		BROUŠENÍ KOLEJE A VÝHYBEK	m	4 870,000		
			Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek Broušení kolejnic (hlavní koleje, vč. výhybek – délka koleje) 4870 m				
69	965226		DEMONTÁŽE KOLEJE NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ, DZ DO 20 KM, POKLADAČEM_DO SOUČÁSTÍ, ODVOZ DO 5 KM	m	6 620,000		
			Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek stávající kolej: 6530 m provizorní propojení: 90 m				
		Technická specifikace:	Popis činností : Demontáž koleje, resp. kolejového rozvětvení do kolejových polí nebo částíPoložka obsahuje : Uvolnění kolejového roštu z kolejového lože, odstranění kolejnicových propojek a uzemnění, rozpojení nebo rozřezání kolejového roštu resp. kolejového rozvětvení na kolejová pole nebo části, hrubé očištění, naložení kolejových polí nebo částí, jejich doprava na místo demontáže a jejich uložení, následná demontáž kolejových polí nebo kolejového rozvětvení na jednotlivé součásti, hrubé očištění zdemontovaných součástí a uložení na místo určené skládky. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení demontáže koleje (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 k od místa demontáže koleje. Položka zahrnuje náklady na dopravu demontovaného materiálu na určené místo. U kolejového rozvětvení se počítá jeho rozvinutá délka.				
70	965326		DEMONTÁŽE KOLEJE NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ, DZ DO 20 KM, POKLADAČEM_DO SOUČÁSTÍ, ODVOZ DO 5 KM	m	3 585,000		
		Technická specifikace:	Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek Popis činností : Demontáž koleje, resp. kolejového rozvětvení do kolejových polí nebo částíPoložka obsahuje : Uvolnění kolejového roštu z kolejového lože, odstranění kolejnicových propojek a uzemnění, rozpojení nebo rozřezání kolejového roštu resp. kolejového rozvětvení na kolejová pole nebo části, hrubé očištění, naložení kolejových polí nebo částí, jejich doprava na místo demontáže a jejich uložení, následná demontáž kolejových polí nebo kolejového rozvětvení na jednotlivé součásti, hrubé očištění zdemontovaných součástí a uložení na místo určené skládky. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení demontáže koleje (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 k od místa demontáže koleje. Položka zahrnuje náklady na dopravu demontovaného materiálu na určené místo. U kolejového rozvětvení se počítá jeho rozvinutá délka.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	SO 03-35-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční svršek
Rozpočet:	SO 03-35-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
71	965526		DEMONTÁŽE ROZVĚTVENÍ NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ, DZ DO 20 KM, POKL ADAČEM_DO SOUČÁSTÍ, ODVOZ DO 50 KM	m	1 765,000		
		Technická specifikace:	<p>Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek</p> <p>Popis činností : Demontáž koleje, resp. kolejového rozvětvení do kolejových polí nebo částíPoložka obsahuje : Uvolnění kolejového roštu z kolejového lože, odstranění kolejnicových propojek a uzemnění, rozpojení nebo rozřezání kolejového roštu resp. kolejového rozvětvení na kolejová pole nebo části, hrubé očištění, naložení kolejových polí nebo částí, jejich doprava na místo demontáže a jejich uložení, následná demontáž kolejových polí nebo kolejového rozvětvení na jednotlivé součásti, hrubé očištění zdemontovaných součástí a uložení na místo určené skládky. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení demontáží koleje (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 k od místa demontáže koleje. Položka zahrnuje náklady na dopravu demontovaného materiálu na určené místo. U kolejového rozvětvení se počítá jeho rozvinutá délka.</p>				
72	9655R1		DEMONTÁŽE ROZVĚTVENÍ NA OCELOVÝCH PRAŽCÍCH	m	350,000		
		Technická specifikace:	<p>Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek</p> <p>Popis činností : Demontáž koleje, resp. kolejového rozvětvení do kolejových polí nebo částíPoložka obsahuje : Uvolnění kolejového roštu z kolejového lože, odstranění kolejnicových propojek a uzemnění, rozpojení nebo rozřezání kolejového roštu resp. kolejového rozvětvení na kolejová pole nebo části, hrubé očištění, naložení kolejových polí nebo částí, jejich doprava na místo demontáže a jejich uložení, následná demontáž kolejových polí nebo kolejového rozvětvení na jednotlivé součásti, hrubé očištění zdemontovaných součástí a uložení na místo určené skládky. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení demontáží koleje (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 k od místa demontáže koleje. Položka zahrnuje náklady na dopravu demontovaného materiálu na určené místo. U kolejového rozvětvení se počítá jeho rozvinutá délka.</p>				
73	965934		DEMONTÁŽE DROBNÉHO ZAŘÍZENÍ NÁMEZNÍK ODVOZ SUTI DO 25 K	KUS	42,000		
		Technická specifikace:	<p>Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek</p> <p>Popis činností : Demontáž zarážedel, nástupišť a jiných drobných zařízení železniční tratiPoložka obsahuje : Uvolnění částí kolejového zarážedla, nástupištních desek, podkladů, a drobných zařízení, jejich rozebrání, odstranění, hrubé očištění, naložení a odvoz na místo určené skládky. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky, pokud se vyskytují při demontáží zařízení. Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa demontáže koleje. Položka zahrnuje náklady na dopravu demontovaného materiálu na určené místo. Položka neobsahuje odstranění zemní hrázky u kolejového zarážedla. Kolejová zarážedla se uvádějí v kusech, nástupiště v metrech délky nástupišť a drobná zařízení v kusech.</p>				
74	965961R		DEMONTÁŽE DROBNÉHO ZAŘÍZENÍ ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKY NA BETONOVÉM SLOUPKU VČETNĚ ZÁKLADU	KUS	80,000		
		Technická specifikace:	<p>Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek</p> <p>zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku,</p> <p>- zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).</p>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-35-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční svršek
 Rozpočet: SO 03-35-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
75	965114		DEMONTÁŽE KOLEJOVÉHO LOŽE Z KAMENIVA PO ROZEBRÁNÍ KOLEJE ODVOZ SUTI DO 35 KM Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek Technická specifikace: Popis činností : Odstranění kolejového lože po odejmutí kolejového roštuPoložka obsahuje : Odstranění kolejového lože ručně nebo mechanizací po rozebrání anebo odstranění kolejového roštu, naložení vyzískaného materiálu a odvoz na předem stanovenou skládku s jeho složením.Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při odstranění kolejového lože.	M3	10 087,000		
76	965735		DEMONTÁŽE ZARÁŽEDLA Z KOLEJNIC ODVOZ SUTI DO 35 KM Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek Technická specifikace: Popis činností : Demontáž zarážedel, nástupišť a jiných drobných zařízení železniční tratiPoložka obsahuje : Uvolnění částí kolejového zarážedla, nástupištních desek, podkladů, a drobných zařízení, jejich rozebrání, odstranění, hrubé očištění, naložení a odvoz na místo určené skládce. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky, pokud se vyskytují při demontáži zařízení. Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa demontáže kolej Položka zahrnuje náklady na dopravu demontovaného materiálu na určené místo. Položka neobsahuje odstranění zemní hrázky u kolejového zarážedla. Kolejová zarážedla se uvádějí v kusech, nástupiště v metrech délky nástupišť a drobná zařízení v kusech.	KUS	4,000		
77	R936-01		DEFINITIVNÍ ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKY - KONZOLOVÉ NA SLOUPECH TV Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek včetně projektu zajištění prostorové polohy koleje s geodetickým zaměřením Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	ks	105,000		
78	R936-02		DEFINITIVNÍ ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKY - KONZOLOVÉ NA ZAJIŠŤOVACÍM KOVOVÉM SLOUPKU Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek včetně projektu zajištění prostorové polohy koleje s geodetickým zaměřením Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	ks	10,000		
79	R936-03		PROVIZORNÍ ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKY - HŘEBOVÉ NA ZÁKLADECH TV Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek včetně projektu zajištění prostorové polohy koleje s geodetickým zaměřením Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	ks	80,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-35-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční svršek
Rozpočet: SO 03-35-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
990			Poplatky za skládky				
80	015319		07 02 99 - Odpady jinak blíže neurčené	t	4,320		
			Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek pryžové podložky: 3,90 t + 0,42 t				
		Technická specifikace:	pryžové podložky (žel. svršek)				
81	015822		17 02 03 - Plasty	t	2,160		
			Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek PE podložky: 1,95 t + 0,21 t				
		Technická specifikace:	PE podložky				
82	015810		17 01 01 - Beton	t	1 746,600		
			Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek BETONOVÉ PRAŽCE				
		Technická specifikace:	např. napuštěné železniční pražce, kůly				
83	015823		17 02 04 N Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné	t	579,000		
			Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek DŘEVĚNÉ PRAŽCE: 488,2 t + 90,8 t				
		Technická specifikace:	např. napuštěné železniční pražce, kůly				
84	015854		17 05 07 N Štěrka ze železničního svršku obsahující nebezpečné látky	t	1 134,000		
			Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek - kontaminovaný štěrka z výhybek (nebezpečný odpad) 630m3 *1,8				
85	015855		17 05 08 - Štěrka ze železničního svršku neuvedený pod číslem 17 05 07	t	19 933,200		
			Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek - uložení na skládku - odpad (60%) 5674 m3*1,8 Strojní pročištění štěrkového lože v případě nedostatečné izolace stávající koleje: 5400*1,8				
		Technická specifikace:	štěrka z kolejiště (odpad po recyklaci)				
990			Poplatky za skládky				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-35-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční svršek
Rozpočet: SO 03-35-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	------	----	----------	--------	--------

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 03-35-01.1 Žst.Horažďovice předměstí, Úprava vlečky, Vlečka - Výtopna Babín

Rozpočet: SO 03-35-01.1 Žst.Horažďovice předměstí, Úprava vlečky, Vlečka - Výtopna Babín

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-35-01.1 Žst.Horažďovice předměstí, Úprava vlečky, Vlečka - Výtopna Babín
 Rozpočet: SO 03-35-01.1 Žst.Horažďovice předměstí, Úprava vlečky, Vlečka - Výtopna Babín

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	029611		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	HOD	200,000		
			dozor pracovníků SDC – bezstyková kolej a zaj.značky				
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem				
2	0297R01		Kontrola GPK měřicím vozem	KM	0,230		
			DÉLKA NOVĚ BUDOVANÝCH KOLEJÍ				
		Technická specifikace:	Kompletní provedení měření GPK měřicím vozem dle TKP staveb státních drah včetně předání 2 paré záznamu měření. Včetně všech nezbytných nákladů na provedení, včetně přepravy měřicího vozu z domovského stanoviště tam i zpět.				
3	0297R02		Kontrola prostorové průchodnosti koleje	KM	0,230		
			DTTO VÝPOČET KONTROLY GPK				
		Technická specifikace:	Kompletní provedení měření GPK měřicím vozem dle TKP staveb státních drah včetně předání 2 paré záznamu měření. Včetně všech nezbytných nákladů na provedení, včetně přepravy měřicího vozu z domovského stanoviště tam i zpět.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Změní práce				
4	111201		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 1KM	m2	100,000		
			Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR				
		Technická specifikace:	Odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm, dopravu dřevin, spálení na hromádách.				
5	111209R		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM	m2	3 900,000		
			celkem 40 km				
		Technická specifikace:	odvoz suti nebo odpadu na vzdálenost dalšího i započatého kilometru				
6	11240		DRCENÍ VĚTVÍ	M3	1,000		
			křoví: pol. 111201 *0,01+větve stromů pol.112011 *0,33+pol. 112021*0,66				
7	123218		ODKOP PRO ZEMNÍ TĚLESO A STAVBY ŽELEZNIČ.SPODKU TŘ 3	M3	1 225,000		
			ODVOZ DO 20KM				
			Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR				
			- výkopy z kolejiště - (výpočet: 4,5 x (120+70m) +3,5 x (5+35+50) + 3,5 x 10): 1205 m3				
			- výkopy kontaminované zeminy v prostoru výhybek 100 a 101: 20 m3				
		Technická specifikace:	– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			– kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-35-01.1 Žst.Horažďovice předměstí, Úprava vlečky, Vlečka - Výtopna Babín
 Rozpočet: SO 03-35-01.1 Žst.Horažďovice předměstí, Úprava vlečky, Vlečka - Výtopna Babín

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepidlo – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování – hradičí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
8	125715		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ 1-4 S ODVOZEM DO 8KM	M3	3,000		
		Technická specifikace:	Naložení a dovoz sypaniny pro zasypy na mezideponii – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-35-01.1 Žst.Horažďovice předměstí, Úprava vlečky, Vlečka - Výtopna Babín
 Rozpočet: SO 03-35-01.1 Žst.Horažďovice předměstí, Úprava vlečky, Vlečka - Výtopna Babín

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování – hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3.				
9	132728		HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEF TRŘ 1-4 PLAC DO 20KM Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR - výkop rýhy pro chráničky: 6 m3 Technická specifikace: – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost	M3	6,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-35-01.1 Žst.Horažďovice předměstí, Úprava vlečky, Vlečka - Výtopna Babín
 Rozpočet: SO 03-35-01.1 Žst.Horažďovice předměstí, Úprava vlečky, Vlečka - Výtopna Babín

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování – hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr.,přemostění,zpevněné plochy, zakrytí a pod.)Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
10	17411		ZÁSYD JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR Zásypy + hutnění (zemina) - zhutněné zásypy a přísypy 7 m3 - zhutněný zásyp rýhy pro sv. potr. š. 1,0m (příčné přechody) 170 m3 - zhutněný zásyp rýhy pro chráničky 337 m3 - zhutněný zásyp v prostoru zídky km 289,060-289,090: 100 m3 - zhutněný zásyp zrušené prohlížecké jámy 130 m3 Zrušení stávající studny v km 288,870 - zasypání studny vyzískanou zeminou ze stavby 15 m3 Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu	M3	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-35-01.1 Žst.Horažďovice předměstí, Úprava vlečky, Vlečka - Výtopna Babín
 Rozpočet: SO 03-35-01.1 Žst.Horažďovice předměstí, Úprava vlečky, Vlečka - Výtopna Babín

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> – nákup materiálu dle zadávací dokumentace – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností – hutnění i různé míry hutnění – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech – ztížené ukládání sypaniny pod vodu – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek – spouštění a nošení materiálu – výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy – ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží – úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.). Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu. Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24. 				
11	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR Obsyp chrániček štěrkopískem: 1 m3 Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: <ul style="list-style-type: none"> – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu – nákup materiálu dle zadávací dokumentace – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností – hutnění i různé míry hutnění – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech 	M3	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-35-01.1 Žst.Horažďovice předměstí, Úprava vlečky, Vlečka - Výtopna Babín
 Rozpočet: SO 03-35-01.1 Žst.Horažďovice předměstí, Úprava vlečky, Vlečka - Výtopna Babín

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– ztížené ukládání sypaniny pod vodu – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek – spouštění a nošení materiálu – výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy – ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží – úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.). Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu. Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
12	18110		ÚPRAVA PODLOŽÍ A PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4 Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR - úprava pláně se zhutněním (výpočet: 2,5 x (120+70+5+35+50) Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky Viz : - Předpis S4 Železniční spodek.- Vzorové listy železničního spodku Ž2.- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 24.	m2	1 400,000		
1		Změní práce					
5		Komunikace					
13	500012R		KONSTR. PRAŽC. PODL. - ZŘÍZENÍ PODKLADNÍ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTĚ Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR - podkladní vrstva ŠD fr. 0/32 (výpočet: 5 x 0,2 x (120+60+25): 205 m3 Technická specifikace: - nákup a dodání štěrku dle požadované kvality podle zadávací dokumentace- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy- uložení štěrku dle předepsaného technologického předpisu- zřízení podkladní vrstvy ze štěrku bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů- hutnění i různé míry hutnění- průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů-	M3	205,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-35-01.1 Žst.Horažďovice předměstí, Úprava vlečky, Vlečka - Výtopna Babín
 Rozpočet: SO 03-35-01.1 Žst.Horažďovice předměstí, Úprava vlečky, Vlečka - Výtopna Babín

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných prostorech- úpravu povrchu vrstvy Viz : - Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 14.- Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.13.- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 6.				
14	500041R		KONSTR. PRAŽC. PODL. - ZŘÍZENÍ KONSTRUKČ. VRSTVY Z GEOTEXTILIE Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR - separační geotextilie Technická specifikace: - dodání geotextilie v požadované kvalitě - očištění a urovnání podkladu - uložení geotextilie dle předepsaného technologického předpisu - zřízení konstrukční vrstvy z geotextilie bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél tratí, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - úpravu povrchu vrstvy Viz : - Předpis S4, příloha 6, příloha 12 - Vzorové listy železničního spodku Ž4, Ž4.1, Ž 4.13. - Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 6.	m2	950,000		
15	51153		KOLEJOVÉ LOŽE Z KAMENIVA DRCENÉHO - ZŘÍZENÍ Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR Nové šterkové lože 31,5/63mm: - potřeba nového materiálu Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a uložení materiálu kolejového lože, eventuelní nadspotřebu materiálu oproti teoretickému objemu, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu.	M3	594,000		
16	52C-R06		T REGENEROVANÝ NA UŽITÝCH PRAŽCÍCH - ROZDĚLENÍ "C", STYKOVANOU, DŘEVĚNÝ, PODKLADNICOVÉ TUHÉ UPEVNĚNÍ Výměra dle přílohy Výkaz výměr (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek žsv. T - výzisk ze stavby, tuhé podkladnicové upevnění, dřevěné pražce, rozdělení pražců "c" stykovaná kolej včetně vystrojení pražců a regenerace kolejnic Projekt zajištění prostorové polohy koleje s geodetickým zaměřením Technická specifikace: Zřízení koleje ze součástí železničního svršku tvaru T pomocí kolejových polí. Montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů pro normální rozchod kolejí (1435 mm) na montážní základně s jejich dopravou do místa zřízení koleje, zřízení koleje z kolejových polí za použití vhodné kladceho prostředku, sespojování kolejových polí bez jejich svaření, směrová a výšková úprava koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným	m	230,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-35-01.1 Žst.Horažďovice předměstí, Úprava vlečky, Vlečka - Výtopna Babín
 Rozpočet: SO 03-35-01.1 Žst.Horažďovice předměstí, Úprava vlečky, Vlečka - Výtopna Babín

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		zadáním. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení koleje (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Položka zahrnuje náklady na dodávku kolejnic železničního svršku uvedeného typu, včetně upevňovadel a drobného kolejiva, včetně daného typu pražců.				
17	R53C-04	VÝHYBKKA REGENEROVANÁ - JT6°-200-d, DŘEVĚNÉ PRAŽCE	KUS	1,000		
		Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR Výhybky budou regenerovány dle OTP pro regeneraci dle č.j. 21 240/07 – OP popř. jiných platných předpisů v době realizace stavby. Regenerace výhybek je uvedena pouze předběžně. JT6° - 200 - d - HZ - RT regenerovaná stávající výhybka č.100 – výměna 100 % dřevěných pražců a upevňovadel – regenerace jazyky , opornice, srdcovky Technická specifikace: Zřízení kolejového rozvětvení z výhybek tvaru T z předmontovaných částí u výrobce nebo na montážním místě.Montáž výhybek ze součástí železničního svršku uvedených typů pro normální rozchod kolejí (1435 mm), přímo v místě za použití pokladačů a kolejových jeřábů, sespojování z dalšími výhybkami příp. kolejí bez jejich svaření, směrová a výšková úprava výhybky na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení kolejového rozvětvení (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Položka zahrnuje náklady na dodávku všech součástí výhybky železničního svršku uvedeného typu, včetně upevňovadel a drobného kolejiva včetně daného typu pražců.Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo montáže výhybky resp., kolejového rozvětvení.				
18	53J-R21	PŘÍPOČET KE STANDARDNÍMU VYBAVENÍ - PRAŽCE, DŘEVĚNÉ ZA VÝHYBKOU dl. 3,44 M	ks	2,000		
		Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR - dlouhé vyhybkové pražce za výhybkou T6° dl. 3,44m				
19	53J-R16	PŘECHODOVÉ SPOJKY S49/T VČETNĚ UPEVNŮVADEL	KUS	2,000		
		Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR - přechodové spojky S49/T vč. upevňovadel (rošt x zarážedlo na konci kusé koleje)				
20	54512	SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA BETON PRAŽCÍCH	m	300,000		
		Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR Technická specifikace: Položka zahrnuje náklady na podbíjení pražců, vyrovnaní osy nebo nivelety koleje nebo kolejového rozvětvení do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek), bez doplnění kolejového lože.				
5	Komunikace					
8	Trubní vedení					
21	87634	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM	m	25,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-35-01.1 Žst.Horažďovice předměstí, Úprava vlečky, Vlečka - Výtopna Babín
 Rozpočet: SO 03-35-01.1 Žst.Horažďovice předměstí, Úprava vlečky, Vlečka - Výtopna Babín

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR</p> <p>Chráničky DN 160 HDPE: 25 m (viz. tabulka chrániček)</p> <p>položka včetně: Víčka na chráničky 4 ks</p> <p>Technická specifikace: – položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon.</p> <p>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</p> <p>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</p> <p>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</p> <p>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</p> <p>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</p> <p>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a výústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výústí</p> <p>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</p> <p>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</p> <p>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</p> <p>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</p> <p>- u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození</p>				
22	899522		<p>OBETON POTRUBÍ Z PROST BETONU DO C12/15 (B15)</p> <p>Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR</p> <p>Obetonování chrániček betonem C 12/15 - XF3 1 m3</p> <p>Technická specifikace: – dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru přijíkákovliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>– zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>– užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>– zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>– bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetněodbedňovacích a odskružovacích prostředků,</p> <p>– podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkovýchkonstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>– vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>– zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úpravkolem nich,</p> <p>– úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>– úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>– ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p>	M3	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-35-01.1 Žst.Horažďovice předměstí, Úprava vlečky, Vlečka - Výtopna Babín
 Rozpočet: SO 03-35-01.1 Žst.Horažďovice předměstí, Úprava vlečky, Vlečka - Výtopna Babín

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, – nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, – výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, – opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, – případné zřízení spojovací vrstvy u základů, – úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž 2, Ž3, Ž4. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14, 17, 22.				
8			Trubní vedení				
9			Ostatní konstrukce a práce				
23	91333		MEZNÍKY BETONOVÉ Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR Technická specifikace: dodání a osazení zařízení včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava	KUS	2,000		
24	92251		KOLEJOVÁ ZARÁŽEDLA KOLEJNICOVÁ TVAR S49 Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení veškerých materiálů, nutných pro zřízení zarážedla, včetně nutných zemních prací, ochranných nátěrů, zapískování koleje, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu.	KUS	1,000		
25	92200		KOLEJOVÁ ZARÁŽEDLA DŘEVĚNÁ PROVIZORNÍ Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek zarážedlo - pražec uchycený na kolejnice s návěstí posun zakázán (točna vlečky) Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení veškerých materiálů, nutných pro zřízení zarážedla, včetně nutných zemních prací, ochranných nátěrů, zapískování koleje, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu.	KUS	8,000		
26	92512		DRÁŽNÍ STEZKY Z DRTI TL. DO 100 MM Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (výpočet: plocha z příč. řezu 1,3 x délka (2x120 + 40 + 95))=650 m2 Technická specifikace: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu a dopravy- nákup materiálu dle zadávací dokumentace včetně jeho dodání- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- hutnění a urovnání povrchu do předepsaného tvaru- strojní, příp.i ruční	m2	650,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-35-01.1 Žst.Horažďovice předměstí, Úprava vlečky, Vlečka - Výtopna Babín
Rozpočet: SO 03-35-01.1 Žst.Horažďovice předměstí, Úprava vlečky, Vlečka - Výtopna Babín

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hutnění a výplň nerovností a prohlubní - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložištiViz : - Předpis S4 Železniční spodek- Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž4, Ž5- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 6.				
27	965226		DEMONTÁŽE KOLEJE NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ, DZ DO 20 KM, POKLADAČEM_DO SOUČÁSTÍ, ODVOZ DO 50 KM Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR Technická specifikace: Popis činností : Demontáž koleje, resp. kolejového rozvětvení do kolejových polí nebo částíPoložka obsahuje : Uvolnění kolejového roštu z kolejového lože, odstranění kolejnicových propojek a uzemnění, rozpojení nebo rozřezání kolejového roštu resp. kolejového rozvětvení na kolejová pole nebo části, hrubé očištění, naložení kolejových polí nebo částí, jejich doprava na místo demontáže a jejich uložení, následná demontáž kolejových polí nebo kolejového rozvětvení na jednotlivé součásti, hrubé očištění zdemontovaných součástí a uložení na místo určené skládky. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení demontáží koleje (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa demontáže koleje. Položka zahrnuje náklady na dopravu demontovaného materiálu na určené místo. U kolejového rozvětvení se počítá jeho rozvinutá délka.	m	120,000		
28	965326		DEMONTÁŽE KOLEJE NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ, DZ DO 20 KM, POKLADAČEM_DO SOUČÁSTÍ, ODVOZ DO 50 KM Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR Technická specifikace: Popis činností : Demontáž koleje, resp. kolejového rozvětvení do kolejových polí nebo částíPoložka obsahuje : Uvolnění kolejového roštu z kolejového lože, odstranění kolejnicových propojek a uzemnění, rozpojení nebo rozřezání kolejového roštu resp. kolejového rozvětvení na kolejová pole nebo části, hrubé očištění, naložení kolejových polí nebo částí, jejich doprava na místo demontáže a jejich uložení, následná demontáž kolejových polí nebo kolejového rozvětvení na jednotlivé součásti, hrubé očištění zdemontovaných součástí a uložení na místo určené skládky. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení demontáží koleje (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa demontáže koleje. Položka zahrnuje náklady na dopravu demontovaného materiálu na určené místo. U kolejového rozvětvení se počítá jeho rozvinutá délka.	m	72,000		
29	965526		DEMONTÁŽE ROZVĚTVENÍ NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ, DZ DO 20 KM, POKLADAČEM_DO SOUČÁSTÍ, ODVOZ DO 50 KM Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR Technická specifikace: Popis činností : Demontáž koleje, resp. kolejového rozvětvení do kolejových polí nebo částíPoložka obsahuje : Uvolnění kolejového roštu z kolejového lože, odstranění kolejnicových propojek a uzemnění, rozpojení nebo rozřezání kolejového roštu resp. kolejového rozvětvení na kolejová pole nebo části,	m	49,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-35-01.1 Žst.Horažďovice předměstí, Úprava vlečky, Vlečka - Výtopna Babín
Rozpočet: SO 03-35-01.1 Žst.Horažďovice předměstí, Úprava vlečky, Vlečka - Výtopna Babín

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hrubé očištění, naložení kolejových polí nebo částí, jejich doprava na místo demontáže a jejich uložení, následná demontáž kolejových polí nebo kolejového rozvětvení na jednotlivé součásti, hrubé očištění zdemontovaných součástí a uložení na místo určené skládky. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení demontáží koleje (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa demontáže koleje. Položka zahrnuje náklady na dopravu demontovaného materiálu na určené místo. U kolejového rozvětvení se počítá jeho rozvinutá délka.				
30	9655R1		DEMONTÁŽE ROZVĚTVENÍ NA OCELOVÝCH PRAŽCÍCH	m	49,000		
			Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR				
		Technická specifikace:	Popis činností : Demontáž koleje, resp. kolejového rozvětvení do kolejových polí nebo částíPoložka obsahuje : Uvolnění kolejového roštu z kolejového lože, odstranění kolejnicových propojek a uzemnění, rozpojení nebo rozřezání kolejového roštu resp. kolejového rozvětvení na kolejová pole nebo částí, hrubé očištění, naložení kolejových polí nebo částí, jejich doprava na místo demontáže a jejich uložení, následná demontáž kolejových polí nebo kolejového rozvětvení na jednotlivé součásti, hrubé očištění zdemontovaných součástí a uložení na místo určené skládky. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení demontáží koleje (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa demontáže koleje. Položka zahrnuje náklady na dopravu demontovaného materiálu na určené místo. U kolejového rozvětvení se počítá jeho rozvinutá délka.				
31	965934		DEMONTÁŽE DROBNÉHO ZAŘÍZENÍ NÁMEZNÍK ODVOZ SUTI DO 25 K	KUS	4,000		
			Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR				
		Technická specifikace:	Popis činností : Demontáž zarážedel, nástupišť a jiných drobných zařízení železniční tratiPoložka obsahuje : Uvolnění částí kolejového zarážedla, nástupištních desek, podkladů, a drobných zařízení, jejich rozebrání, odstranění, hrubé očištění, naložení a odvoz na místo určené skládky. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky, pokud se vyskytují při demontáží zařízení. Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa demontáže koleje. Položka zahrnuje náklady na dopravu demontovaného materiálu na určené místo. Položka neobsahuje odstranění zemní hrázky u kolejového zarážedla. Kolejová zarážedla se uvádějí v kusech, nástupišť v metrech délky nástupišť a drobná zařízení v kusech.				
32	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	12,000		
			Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR				
			Demolice betonových konstrukcí v kolizy se stavbou žel. spodku + uložení na skládce - bourání betonových kanálů a šachet drátovodů + betonové panely (zarážedlo)				
		Technická specifikace:	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál				
33	966159R		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU, PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM	M3	72,000		
			Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR				
			celkem odvoz 26km				
			pol.966158*6				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-35-01.1 Žst.Horažďovice předměstí, Úprava vlečky, Vlečka - Výtopna Babín
 Rozpočet: SO 03-35-01.1 Žst.Horažďovice předměstí, Úprava vlečky, Vlečka - Výtopna Babín

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál				
9			Ostatní konstrukce a práce				
990			Poplatky za skládky				
34	015850		17 05 03 N Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky	t	42,000		
			Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR - objemová hmotnost zeminy 2100 kg/m3 20*2,1				
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu. Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky. Položky se užije: 1. jak v případě vlastního skládkování 2. tak v případě recyklace, prováděné provozovatelem skládky V případě, že je možné dvojí využití v rámci jednoho objektu, použije se položky dvakrát a odliší se variantou.				
35	015851		17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	t	2 579,000		
			Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR - objemová hmotnost zeminy 2100 kg/m3 (1228)*2,1				
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu. Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky. Položky se užije: 1. jak v případě vlastního skládkování 2. tak v případě recyklace, prováděné provozovatelem skládky V případě, že je možné dvojí využití v rámci jednoho objektu, použije se položky dvakrát a odliší se variantou.				
36	015319		07 02 99 - Odpady jinak blíže neurčené	t	0,090		
			Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek pryžové podložky				
			Technická specifikace: pryžové podložky (žel. svršek)				
37	015822		17 02 03 - Plasty	t	0,050		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-35-01.1 Žst.Horažďovice předměstí, Úprava vlečky, Vlečka - Výtopna Babín
Rozpočet: SO 03-35-01.1 Žst.Horažďovice předměstí, Úprava vlečky, Vlečka - Výtopna Babín

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek PE podložky				
		Technická specifikace:	PE podložky				
38	015810		17 01 01 - Beton	t	75,000		
			Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek BETONOVÉ PRAŽCE: 45 t bourání betonových kanálů a šachet drátovodů + zarážedlo: 30 t				
		Technická specifikace:	např. napuštěné železniční pražce, kůly				
39	015823		17 02 04 N Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné	t	6,900		
			Výměra dle přílohy 903 VÝKAZ VÝMĚR (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek DŘEVĚNÉ PRAŽCE: 6,9 t				
		Technická specifikace:	např. napuštěné železniční pražce, kůly				
990			Poplatky za skládky				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 03-35-02 Žst. Horažďovice předměstí, vystrojení tratě

Rozpočet: SO 03-35-02 Žst. Horažďovice předměstí, vystrojení tratě

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-35-02 Žst. Horažďovice předměstí, vystrojení tratě
Rozpočet: SO 03-35-02 Žst. Horažďovice předměstí, vystrojení tratě

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	91325R1		STANIČNÍKY PLECHOVÉ NA SLOUPECH TRAKČNÍHO VEDENÍ Odečteno ze Schémat vystrojení trati Kilometrická poloha - plechová tabule bílá: 38 ks Technická specifikace: kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	38,000		
2	91325R2		STANIČNÍKY PLECHOVÉ NA VLASTNÍCH STOJKÁCH V BET ZÁKLADU Odečteno ze Schémat vystrojení trati Kilometrická poloha - plechová tabule bílá: 4 ks Technická specifikace: kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	4,000		
3	91325R3		ZAMĚŘENÍ A DOPLNĚNÍ PŘESNÉ POLOHY NA TABULOVÉ STANIČNÍK Odečteno ze Schémat vystrojení trati Kilometrická poloha - plechová tabule bílá: 4 ks Technická specifikace: kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	42,000		
4	91323		HEKTOMETROVNÍKY BETONOVÉ Odečteno ze Schémat vystrojení trati Kilometrická poloha: 14 ks Technická specifikace: kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu	KUS	14,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	SO 03-35-02 Žst. Horažďovice předměstí, vystrojení tratě
Rozpočet:	SO 03-35-02 Žst. Horažďovice předměstí, vystrojení tratě

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	914151R1		poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie RYCHLOSTNÍK N NA VLASTNÍ STOJCE V BETONOVÉM ZÁKLADU Odečteno ze Schémat vystrojení trati Rychlostník N : 5 ks Technická specifikace: kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	5,000		
6	914151R3		Odečteno ze Schémat vystrojení trati Sklonovníky: 4 ks Technická specifikace: kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	4,000		
7	914351R1		Odečteno ze Schémat vystrojení trati Posun zakázán: 4 ks Konec nástupiště (po dobu stavby): 2 ks Technická specifikace: kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	6,000		
8	914001R1		MAGNETICKÁ ZNAČKA PRO MĚŘÍCÍ VOZY Odečteno ze Schémat vystrojení trati Magnetická značka: 4 ks, 1 ks zahrnuje 2x magnet M21 + konstrukci uchycení k pražci	KUS	4,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-35-02 Žst. Horažďovice předměstí, vystrojení tratě
Rozpočet: SO 03-35-02 Žst. Horažďovice předměstí, vystrojení tratě

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie				
9	914153R1		STANIČNÍKY PLECHOVÉ - DEMONTÁŽ Demontáž stávajících staničnicků tabulových dle zaměření Technická specifikace: Popis činností : Demontáž zarážedel, nástupišť a jiných drobných zařízení železniční tratiPoložka obsahuje : Uvolnění částí kolejového zarážedla, nástupištních desek, podkladů, a drobných zařízení, jejich rozebrání, odstranění, hrubé očištění, naložení a odvoz na místo určené skládky. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky, pokud se vyskytují při demontáži zařízení. Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa demontáže kolej Položka zahrnuje náklady na dopravu demontovaného materiálu na určené místo. Položka neobsahuje odstranění zemní hrázky u kolejového zarážedla. Kolejová zarážedla se uvádějí v kusech, nástupiště v metrech délky nástupišť a drobná zařízení v kusech.	KUS	28,000		
10	965924		DEMONTÁŽE DROBNÉHO ZAŘÍZENÍ KILOMETROVNÍK ODVOZ SUTI D 25 KM Demontáž stávajících staničnicků betonových dle zaměření Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	KUS	28,000		
11	914153R2		OSTATNÍ NÁVĚSTI (rychlostníky, předvěstníky a jiné) - DEMONTÁŽ Demontáž stávající výstroje trati Rychlostník N: 8 ks Předvěstník N: 1 ks Konec nástupiště (po dobu stavby): 2 ks Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	KUS	11,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				
990			Poplatky za skládky				
12	015810		17 01 01 - Beton odhad: 11*0,35+18*0,157+2*0,397[ks*t] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu. Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky. Položky se užije: 1. jak v případě vlastního skládkování	t	7,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-35-02 Žst. Horažďovice předměstí, vystrojení tratě
Rozpočet: SO 03-35-02 Žst. Horažďovice předměstí, vystrojení tratě

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. tak v případě recyklace, prováděné provozovatelem skládky V případě, že je možné dvoji využití v rámci jednoho objektu, použije se položky dvakrát a odliší se variantou.				
990			Poplatky za skládky				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek

Rozpočet: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek
 Rozpočet: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	029611		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR dozor pracovníků SDC Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem	HOD	200,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	11130		SEJMUTÍ DRNŮ Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR - očištění stávajících skalních svahů od drnů trav a uvolněných fragmentů hornin Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku.	m2	7 400,000		
3	111201		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 1KM Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR Technická specifikace: Odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm, dopravu dřevin, spálení na hromadách.	m2	17 137,000		
4	111209R		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM celkem 40 km Technická specifikace: odvoz suti nebo odpadu na vzdálenost dalšího i započatého kilometru	m2	668 343,000		
5	112011		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRAN.PAŘEZŮ, ODVOZ DO 1KM Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR Technická specifikace: Kácení stromů se měří v \"ks\" poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: – poražení stromu a osekání větví – spálení větví na hromadách – dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v \"ks\" vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: – vytrhání nebo vykopání pařezů – veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů – dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace – zásyp jam po pařezích	KUS	758,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek
Rozpočet: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	112019R		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRAN.PAŘEZŮ, PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM celkem 40 km Technická specifikace: odvoz sutí nebo odpadu na vzdálenost dalšího i započatého kilometru	KUS	29 562,000		
7	11240		DRCENÍ VĚTVÍ křoví: pol. 111201 *0,01+větve stromů pol.112011 *0,33+pol. 112021*0,66	M3	421,510		
8	113168		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DÍLCŮ (PANELŮ), ODVOZ DO 20KM Snesení betonových panelů 120 m2 * 0,24 Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak). Měří se v m3 vybouraných hmot ve stavu před vybouráním.Viz : – Předpis S4. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž4, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15.	M3	28,800		
9	11511		ČERPÁNÍ VODY NA POVRCHU DO 500L/MIN Přečerpávání vody z drenážního systému, z důvodu etapizace výstavby přepoklad 4 místa, doba výstavby 365 dní, provoz čerpadla 8 hodin = 11680 hodin Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky.Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	11 680,000		
10	121105		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 8KM Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR - sejmutí ornice - svahy nad těženými sklanými zářezy (plocha (1802+550)*0,2m) - část určená pro zpětné ohumusování Technická specifikace: – včetně vodor.dopravyViz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.	M3	470,000		
11	123215		ODKOP PRO ZEMNÍ TĚLESO A STAVBY ŽELEZNIČ.SPODKU TŘ 3 ODVOZ DO 8KM Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR zemina pro zpětné zásypy, odvoz na mezideponii Technická specifikace: – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem	M3	744,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek
 Rozpočet: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepidlo – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování – hradičí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
12	123218		ODKOP PRO ZEMNÍ TĚLESO A STAVBY ŽELEZNIČ. SPODKU TŘ 3 ODVOZ DO 20KM Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR - výkopy z kolejiště - (40763 + 1409m3 (výkopy včetně šterkového lože dle kubaturových listů)-10087m3 odtěžené šterkové lože uvedeno v SO 03-37-0 =32 085 m3 - výkopy z kolejiště pro provedení ZKPP 1290 m3	M3	32 631,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek
 Rozpočet: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odpočet zeminy pro zásypy: -744 m3 položka je včetně svahování zářezů: 3218 m2 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování – hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24. 				
13	123818		ODKOP PRO ZEMNÍ TĚLESO A STAVBY ŽELEZNIČ.SPODKU TŘ 5-7 ODVOZ DO 20KM Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR	M3	13 450,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek
 Rozpočet: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výkopy v hornině R2-R3 (objem z kubaturového listu 11208*1,2(nadvýlom)) Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování – hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24. 				
14	131718		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 1-4 S ODVOZEM DO 20KM Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR <ul style="list-style-type: none"> - výkopy kontaminované zeminy v prostoru úkapové a čistící jámy v koleji č.16: 100 m3 - výkop pro zřízení provizorní komunikace + zrušení provizorního propustku: 240 m3 	M3	340,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek
 Rozpočet: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepidlo – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování – hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3.				
15	131719		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 1-4 PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM kontaminovaná zemina, odvoz předpoklad celkem na vzdálenost 40 km Technická specifikace: – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření	M3	2 000,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek
 Rozpočet: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepidlo – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování – hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3.				
16	125715		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ 1-4 S ODVOZEM DO 8KM Naložení a dovoz sypaniny pro zasypaní mezideponií Výměra = pol.17110+17411+pol.18223*0,2 Technická specifikace: – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.	M3	1 448,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek
 Rozpočet: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování – hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3. 				
17	132728		HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEF TRŘ 1-4 PLAC DO 20KM Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR - výkop rýhy pro trativody 2852 m3 - výkop rýhy pro svodné potrubí š. 1,0m (příčné přechody + výsti) 420 m3 - výkop pro trativodní šachty betonové + horské vpusti 175 m3 - výkop pro trativodní šachty plastové 110 m3 - výkop rýhy pro chráničky 460 m3 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené 	M3	4 017,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek
 Rozpočet: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepidlo – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování – hradičí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
18	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR - násyp převedení komunikace přes provizorní propustek: 58 m3 Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu – nákup materiálu dle zadávací dokumentace – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností	M3	58,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek
 Rozpočet: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– hutnění i různé míry hutnění – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech – ztížené ukládání sypaniny pod vodu – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek – spouštění a nošení materiálu – výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy – ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží – úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.). Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
19	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR Zásypy + hutnění (zemina) - zhutněné zásypy a přísypy 7 m3 - zhutněný zásyp rýhy pro sv. potr. š. 1,0m (příčné přechody) 170 m3 - zhutněný zásyp rýhy pro chráničky 337 m3 - zhutněný zásyp v prostoru zídky km 289,060-289,090: 100 m3 - zhutněný zásyp zrušené prohlížecké jámy 130 m3 Zrušení stávající studny v km 288,870 - zasypání studny vyzískanou zeminou ze stavby 15 m3 Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu – nákup materiálu dle zadávací dokumentace – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností	M3	759,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek
 Rozpočet: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– hutnění i různé míry hutnění – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech – ztížené ukládání sypaniny pod vodu – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek – spouštění a nošení materiálu – výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy – ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží – úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.). Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu. Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
20	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR - odvodnění, zásyp žlabu propustným nenamrzavým zásyp žlabu propustným nenamrzavým materiálem kamenivo 16-32: 425 m3 - odvodnění, výplň prostoru pod odvodňovacími otvory z nepropustného materiálu: 170 m3 - zásyp rýhy trativodu kamenivem fr.16/32 3150 m3 Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu – nákup materiálu dle zadávací dokumentace – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností – hutnění i různé míry hutnění – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech	M3	3 745,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek
 Rozpočet: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– ztížené ukládání sypaniny pod vodu – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek – spouštění a nošení materiálu – výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy – ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží – úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.). Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu. Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
21	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR - obsyp žlabu kamenným filtrem - kamenivo 64-125: 215 m3 - plastové trativodní šachty, obsyp šachty kamenivem fr. 16/32: 28,0 m3 - betonové trativodní šachty, obsyp šachty kamenivem fr. 16/32: 46,0 m3 Obsyp chrániček štěrkopískem 59 m3 Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu – nákup materiálu dle zadávací dokumentace – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností – hutnění i různé míry hutnění – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech – ztížené ukládání sypaniny pod vodu – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek – spouštění a nošení materiálu	M3	348,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek
Rozpočet: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy – ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží – úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.). Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu. Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
22	18110		ÚPRAVA PODLOŽÍ A PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4 Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR - dle tabulky kubatur Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky Viz : - Předpis S4 Železniční spodek.- Vzorové listy železničního spodku Ž2.- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 24.	m2	9 870,000		
23	18130		ÚPRAVA PODLOŽÍ A PLÁNĚ BEZ ZHUT Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR - dle tabulky kubatur: 2350 m2 - úprava pláně bez zhutnění po zrušené staveništní komunikaci: 500 m2 Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 24.	m2	2 850,000		
24	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR - dle tabulky kubatur Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.	m2	3 155,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek
Rozpočet:	SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	18245		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILIÍ (ROHOŽÍ) Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR - ochrana svahu - biodegradační kokosová rohož "(viz. kub. list)" uchycena ocel. skobami Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uloženímViz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.	m2	3 155,000		
26	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU výpočet:4* pol 18242 Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uloženímViz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.	m2	12 620,000		
27	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ výpočet:1,5* pol 18242 Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uloženímViz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.	m2	4 732,500		
28	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU výpočet:pol 18242 *0,01*5 Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M3	157,750		
1		Zemní práce					
2		Zakládání, zvláštní základy, zpevňování hornin					
29	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVOD ŽEBER Z GEOTEXTILIE Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR	m2	9 900,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek
Rozpočet: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- separační geotextilie kolem bet. žlabů na styku s okolní zeminou 1950 m2 - geotextilie filtrační pro trativody 7950 m2 Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4.				
30	21264		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR - trativodky PE HD - DN 160mm 3070 m - trativodky PE HD - DN 200mm 300 m Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: – výkop, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávkyvhodného materiálu pro výplň a zásyp – zřízení spojovací vrstvy – zřízení podkladu a lože trativodu z vhodného materiálu – dodávka a uložení trativodu – obsyp trativodu vhodným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky – ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky)Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uloženímViz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž4. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4.	m	3 370,000		
31	2853R1		SAMOZÁVRTNÉ TYČOVÉ KOTVY PR.32 MM Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR - samozavrtávací tyčové kotvy o32mm průměrné dl.6m (uvažováno 1ks na 2,0m2) 4120 KS Technická specifikace: Položka obsahuje: – kompletní práce, včetně zavrtání kotvy, které jsou nutné pro předepsanou funkci kotvení – dodání kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu v požadované kvalitě pro zavedení předpětí včetně nutného prodloužení pro zakotvení – spojkové, respektive kotevní zařízení, stříhání, řezání, úpravy tvaru a vytvoření svazků výztuže – uložení v požadovaném tvaru a prostoru, případně protažení výztuže kabelovými kanálky včetně zřízení kabelových podpor v dostatečném množství, upevnění výztuže s požadovaným zajištěním polohy a krytí betonem – osazení kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu	m	24 720,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek
 Rozpočet: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– předepnutí výztuže vč. veškerého nutného předpínacího zařízení i po etapách dle požadovaného postupu a její ukotvení, vyhotovení všech požadovaných dokladů a protokolů a provedení všech požadovaných kontrol – pomocné konstrukce, práce a zednické výpomocce pro uložení a upevnění výztuže a trub a všech potřebných zařízení, včetně předpínacího – dodání a injektování speciální injektážní hmotou – ochranu kotvy do doby jejího zainjektování, je-li prováděno v jiné fázi výstavby – povrchovou antikorozi úpravu kotvy Položka neobsahuje: převázky, kleštiny, rozpěry a průchodky pro kotvy, dynamometry Způsob měření: Aktivní délka tyčové kotvy				
32	28994		ZPEVNĚNÍ Z OCELOVÝCH SÍTÍ A MŘÍŽOVIN Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR -zajištění svahu ocelovými geosítěmi vč. kotevních lan (viz. kub.list 7433 *1,30(vliv nerovnosti skalního povrchu)) Technická specifikace: Položka opláštění zahrnuje také: – úpravu, očištění a ochranu podkladu – přichycení k podkladu, případně zatížení – úpravy spojů a zajištění okrajů – úpravy pro odvodnění – nutné přesahyPopisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 5, 17.	m2	9 670,000		
2			Zakládání, zvláštní základy, zpevňování hornin				
3			Svislé a kompletní konstrukce				
33	327214		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ VČET KOVOVÉ KONSTR Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR Obtoky stožárů TV - gabion - drátkokamenná konstrukce 1x1m, délka 10 m Technická specifikace: Opatření vrchního ředitele DDC č. 10 č.j. 791 / 97 – KVR od 1.5.2001, – příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště, – kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro vyskládání gabionů,	M3	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek
 Rozpočet: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– zajištění a dovoz materiálů předepsané jakosti (vč. spojovacích materiálů), materiálu na podepření (vč. lešení), včetně vnitrostaveništní dopravy, – osazení košů, provázání košů, vyplnění kamenem, – osazení košů, provázání košů, vyplnění kamenem, – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál				
34	327R01		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z ROVNANINY Z VYZÍSKANÝCH PRAŽCŮ Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR Obtoky stožárů TV - pražcová rovnanina z vyzískaných pražců - 3. řady(12ks pražců), délka 5 m Technická specifikace: – příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště, – kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro vyskládání pražců, – zajištění a dovoz materiálů (vč. spojovacích materiálů), materiálu na podepření (vč. lešení), včetně vnitrostaveništní dopravy, – osazení pražců a jejich upevnění – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	KUS	12,000		
3			Svislé a kompletní konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
35	451312		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C12/15 (B15) Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR – podkladní beton pod žlabem C12/15 170 m3 Technická specifikace: – dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy,včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, – u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, – úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, – veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, – sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení,plošin a prahů a pod., – výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, – očištění a ošetření úložných ploch, – zednické výpomoc pro montáž dílců, – označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, – úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, – veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, – další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch,osazení měřících zařízení, zkoušení	M3	170,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek
 Rozpočet: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			a měření dílců a pod.).Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.				
36	451313		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C16/20 (B20)	M3	80,000		
			Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR - podbetonování trativod. potrubí betonem C 16/20 - 0,5 x 0,1 plocha x délka 1250 + (u spádu trativodu <5‰, u ZKPP a v oblasti ZKPP) = beton 75 l - vybetonování trativod.šachty betonem C 16/20: 5,0 m3 Technická specifikace: – dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy,včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, – u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, – úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, – veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, – sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení,plošin a prahů a pod., – výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, – očištění a ošetření úložných ploch, – zednické výpomocce pro montáž dílců, – označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, – úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, – veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, – další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch,osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.				
37	45157		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	133,100		
			Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR - štěrkopískový podsyp tl. 50mm příkopové tvárnice 7 m3 - štěrkopískový podsyp tl. 50mm pod trativody 90 m3 - plastové trativodní šachty, štěrkopískový podsyp: 23,6 m3 - betonové trativodní šachty, štěrkopískový podsyp tl. 150 mm: 3,5 m3 - podsyp štěrkodrti pod dlažbu u vyúst. příkopů tl.0,05m 1+1 m3				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek
 Rozpočet: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Přeložka kanalizace - rezerva v případě kolize se stávající nenalezenou kanalizací:</p> <ul style="list-style-type: none"> - štěrkopískový podsyp 7 m3 <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy,včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení,plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch,osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).Viz : - Předpis S4 Železniční spodek - Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. - Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17. 				
38	465512		<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MALTU CEMENTOVOU</p> <p>Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR</p> <p>vyústění příkopů - dlažba z lomového kamene 4 m2*0,3</p> <p>vyústění trativodů - dlažba z lomového kamene 12 m2*0,3</p> <p>včetně betonového lože C12/15 pod dlažbu tl.0,10m</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - zřízení stupňů, mezilehlých a ukončujících prahů, patních zídek a obrub.Viz : - Předpis S4 Železniční spodek 	M3	4,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek
 Rozpočet: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5.				
39	466211		DLAŽBY VEGETAČNÍ Z BETON DLAŽDIC (TVÁRNIC) NA SUCHO Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR ochrana svahů - - zatravnovací betonová tvárnice (0,4x0,6m) ukládaná na terén 20 m2 Technická specifikace: – úpravu podkladu – zřízení spojovací vrstvy – zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu – dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy – spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním – úprava povrchu pro odvedení srážkové vody – zřízení stupňů, mezilehlých a ukončujících prahů, patních zídek a obrub.Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5.	m2	20,000		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
40	500013R		KONSTR. PRAŽC. PODL. - ZŘÍZENÍ PODKL. VRSTVY Z VÝZISKU Z KOL LOŽE Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR předpoklad využití výzisku ze stavby z předčení starého ŠL (uvedeno ve VV SO 03-37-01) 3783 m3 Technická specifikace: – nákup a dodání výzisku z kolejového lože v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace – očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy – uložení výzisku z kolejového lože dle předepsaného technologického předpisu – zřízení podkladní vrstvy z výzisku z kolejového lože bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů – hutnění i různé míry hutnění – průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů	M3	3 783,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek
Rozpočet: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných prostorech – úpravu povrchu vrstvy Viz : – Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 17. – Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.13. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 6.				
41	500041R		KONSTR. PRAŽC. PODL. - ZŘÍZENÍ KONSTRUKČ. VRSTVY Z GEOTEXTILIE Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR - separační geotextilie Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – dodání geotextilie v požadované kvalitě – očištění a urovnání podkladu – uložení geotextilie dle předepsaného technologického předpisu – zřízení konstrukční vrstvy z geotextilie bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů – průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél tratí, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak – úpravu povrchu vrstvy Viz : – Předpis S4, příloha 6, příloha 12 – Vzorové listy železničního spodku Ž4, Ž4.1, Ž 4.13. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 6. 	m2	9 030,000		
42	500042R		KONSTR. PRAŽC. PODL. - ZŘÍZENÍ PODKLADNÍ VRSTVY Z MINERÁLNÍ SMĚSI Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR - podkladní vrstva z minerální směs Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – nákup a dodání minerální směsi v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace – očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy – uložení minerální směsi dle předepsaného technologického předpisu – zřízení podkladní vrstvy z minerální směsi bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů – hutnění i různé míry hutnění – průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak 	M3	2 750,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek
 Rozpočet: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech – úpravu povrchu vrstvyViz : – Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 14, 15, 16, 17. – Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.13. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 6.				
43	500043R		KONSTR. PRAŽC. PODL. - ZŘÍZENÍ PODKL. VRSTVY Z VYZÍSKANÉHO DRCEN. KAMENIVA Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR - předpoklad využití výzisku ze stavby z předrcení hornin ze skalního zářezu 0/32 - 3362 m3 Technická specifikace: - drcení vytěženého kameniva v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace - veškerá doprava materiálu - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení drceného kameniva dle předepsaného technologického předpisu - zřízení podkladní vrstvy z drceného kameniva bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů - hutnění i různé míry hutnění - průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech – úpravu povrchu vrstvyViz : – Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 14. – Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.13. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 6.	M3	3 362,000		
44	500044R		KONSTR. PRAŽC. PODL. - ZŘÍZENÍ PODKL. VRSTVY Z NOVÉHO DRCEN. KAMENIVA Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR - podkladní vrstva ŠD fr. 0/32, nový materiál - 1774 m3	M3	1 774,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek
 Rozpočet: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: – nákup a dodání drceného kameniva v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace – očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy – uložení drceného kameniva dle předepsaného technologického předpisu – zřízení podkladní vrstvy z drceného kameniva bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů – hutnění i různé míry hutnění – průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech – úpravu povrchu vrstvy Viz : – Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 14. – Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.13. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 6.				
45	506141		KONSTR. PRAŽC. PODL. - TYP 6.1. STABILIZACE VÁPENOCEMENTOV. ZŘÍZ. NA MÍSTĚ Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR - zlepšení zemin směsným pojivem (cement a vápno) z řezů viz. kubaturový list 12955 m3 (50% vápno + 50% cement objemově) v tl. 420 mm (záběr frézy 500 mm), množství pojiva 3% Technická specifikace: – nákup a dodání materiálů pro vápenocementovou stabilizaci v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace – očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy – uložení materiálů pro vápenocementovou stabilizaci dle předepsaného technologického předpisu – zřízení vrstvy z vápenocementové stabilizace "na místě" bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů – hutnění i různé míry hutnění – průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech	M3	12 955,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek
 Rozpočet: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	507112		– úpravu povrchu vrstvy Viz : – Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 13, 17. – Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.16. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 6. ZESÍL.KONSTR.PR.PODL. V PŘECHOD.OBL. - TYP 1. PODKL./KON. VRST. ZE ŠTĚRKODRTĚ Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR ZKPP - podkladní vrstva ŠD fr. 0/32 410 m3 Technická specifikace: - nákup a dodání štěrku dle požadované kvality podle zadávací dokumentace - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení štěrku dle předepsaného technologického předpisu - zřízení podkladní/konstrukční vrstvy ze štěrku bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů - hutnění i různé míry hutnění - průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech – úpravu povrchu vrstvy Viz : – Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 14. – Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.11, Ž 4.2 – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 6.	M3	410,000		
47	507292		ZESÍL.KON.PR.PODL. V PŘ.OBL. - TYP 2. PODKL. VRST. Z CEM. STAB. JIN. MAT. Z DOVEZ. MAT. Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR ZKPP - cementová stabilizace štěrku - dovoz z centra Technická specifikace: - nákup a dodání materiálů pro cementovou stabilizaci v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy	M3	520,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek
 Rozpočet: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– uložení materiálů pro cementovou stabilizaci dle předepsaného technologického předpisu – zřízení podkladní vrstvy z cementové stabilizace \"z dovezeného materiálu\" bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů – hutnění i různé míry hutnění – průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech – úpravu povrchu vrstvy Viz : – Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 13, 17. – Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.12, Ž4.2. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 6.				
48	507232		ZESÍL.KON.PR.PODL. V PŘECH.OBL. - TYP 2. PODKL. VRST. Z CEMENT. STAB. Z DOVEZ. MAT. Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR ZKPP	M3	95,000		
		Technická specifikace:	- zlepšení zemin směsným pojivem (cement a vápno) - dovoz z centra – nákup a dodání materiálů pro cementovou stabilizaci v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace – očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy – uložení materiálů pro cementovou stabilizaci dle předepsaného technologického předpisu – zřízení podkladní vrstvy z cementové stabilizace \"z dovezeného materiálu\" bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů – hutnění i různé míry hutnění – průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech – úpravu povrchu vrstvy Viz :	95 m3			

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek
 Rozpočet: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	56334		– Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 13, 17. – Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.12, Ž4.2. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 6. VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR provizorní panelová vozovka 542 m2 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy 	m2	542,000		
50	58302R		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 180MM - provizorní Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR položka srovnatelně použita pro zjištění panelů, jejich dovoz a osazení do lože pro provizorní panelovou vozovku Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.	m2	542,000		
51	58730		PŘEDDLÁŽDĚNÍ KRYTU ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ)) Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR položka srovnatelně použita pro demontáž a odvoz provizorní panelové vozovky Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy 	m2	542,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek
Rozpočet:	SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy <p>Pod pojmem "předláždění" v položce se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového), t. z dlaždic nebo kostek. Položka zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) a lože, do něhož je dlažba kladen Eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v pol. 582.</p>				
5		Komunikace					
8		Trubní vedení					
52	87434		POTRUBÍ Z TRUB PVC ODPAD DN DO 200MM Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR - svodné potrubí PE HD - DN 200mm: 24 m Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. – výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) – dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav – úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr – zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu – zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. – úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí – ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky – úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí – položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách – položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž 2, Ž3, Ž4. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14. 	m	24,000		
53	87445		POTRUBÍ Z TRUB PVC ODPAD DN DO 300MM	m	270,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek
 Rozpočet: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR - svodné potrubí PE HD - DN 300mm: 200 m Přeložka kanalizace - rezerva v případě kolize se stávající nenalezenou kanalizací - kanalizační roura PE HD - DN 300mm: 70 m Technická specifikace: – položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. – výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) – dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav – úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr – zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu – zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. – úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí – ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky – úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí – položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách – položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž 2, Ž3, Ž4. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14.				
54	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR Chráničky DN 160 HDPE: 1526 m (viz. tabulka chrániček, která je přílohou technické zprávy) položka včetně: Víčka na chráničky 304 ks Technická specifikace: – položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky	m	1 526,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek
 Rozpočet: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození 				
55	894145		<p>ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM</p> <p>Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR</p> <p>Přeložka kanalizace - rezerva v případě kolize se stávající nenalezenou kanalizací:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kanalizační betonová šachta DN800 vč. poklopu hl. cca 2,5m 3 ks <p>Technická specifikace: - položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení spotrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</p> <ul style="list-style-type: none"> - položka šachty a spadiště kanalizační z betonových skruží zahrnuje i monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). Viz : - Předpis S4 Železniční spodek - Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž4. - Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14, 17, 22. 	KUS	3,000		
56	89721		<p>VPUSTĚ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLIT BETONOVÁ</p> <p>Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR</p>	KUS	4,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek
 Rozpočet: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- horská vpust - beton C30/37 XC4 XF3: 5 m3 - KARI síť 100x100x8 mm 40 m2 - ocelová zákrytová mříž 4 ks Technická specifikace: – položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení spotrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. – dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, – zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, – užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, – zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, – bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, – podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, – vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, – zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, – úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, – úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, – ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, – konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, – nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, – výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, – opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, – případné zřízení spojovací vrstvy u základů, – úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž4. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14, 17, 22.				
57	895101R		TRATIVODNÍ ŠACHTY PLASTOVÉ DN 400 VČ. POKLOPU SE ZÁMKEM Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR viz. Tabulka trativodních šachet - trativodní šachty plastové PE HD DN 400 s uzamykatelným poklopem: 90 ks	KUS	90,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek
 Rozpočet: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celková výška šachet 138 m průměrná výška šachty 1,5 m - nasazovací trubka DN400 70 m Technická specifikace: – položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení spotrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnicí materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. – dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, – u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, – úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, – veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, – sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., – výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, – očištění a ošetření úložných ploch, – zednické výpomoci pro montáž dílců, – označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, – úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, – veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, – další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušky a měření dílců a pod.). Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž4. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14, 17, 22.				
58	895112		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠN80 Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR - trativodní šachty betonové DN 800 - včetně těsnící pěny: 20 ks celková výška šachet 46 m průměrná výška šachty 2,30 m - zákr.deska dvoudílná DN 800 2 ks - revizní šachtový nástavec H=610mm s poklopem vč. segmentových poklopu 18 ks - podkladní deska pod bet. šachtu 20 ks - prefab. skruž 800x500 35 ks	KUS	20,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek
 Rozpočet: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- prefab. skruží 800x800 19 ks Technická specifikace: – položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení spotrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. – dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, – u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, – úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, – veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, – sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., – výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, – očištění a ošetření úložných ploch, – zednické výpomoci pro montáž dílců, – označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, – úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, – veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, – další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž4. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14, 17, 22.				
59	899522		OBETON POTRUBÍ Z PROST BETONU DO C12/15 (B15) Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR Obetonování chrániček betonem C 12/15 - XF3 45 m3 Technická specifikace: – dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, – zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, – užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, – zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, – bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, – podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,	M3	45,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek
 Rozpočet: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, – zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úpravkolem nich, – úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, – úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, – ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, – konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, – nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, – výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, – opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, – případné zřízení spojovací vrstvy u základů, – úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž 2, Ž3, Ž4. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14, 17, 22.				
60	899523		OBETON POTRUBÍ Z PROST BETONU DO C16/20 (B20) Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR - obetonování svodného potrubí + opěrky betonem C 16/20 (příčné přechody pod kolejemi) - 0,5 plocha x délka sv. potrubí 50 = 30 m3 Přeložka kanalizace - rezerva v případě kolize se stávající nenalezenou kanalizací: - obetonování svodného potrubí betonem C 16/20 (pod kolejištěm): 60 m3 Technická specifikace: – dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru přijakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, – zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, – užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, – zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, – bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, – podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, – vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, – zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úpravkolem nich, – úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, – úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, – ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,	M3	90,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek
 Rozpočet: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> – konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, – nátěry zabráňující soudržnost betonu a bednění, – výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, – opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, – případné zřízení spojovací vrstvy u základů, – úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž 2, Ž3, Ž4. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14, 17, 22. 				
61	899R01		ZALITÍ ROURY ŘÍDKOU BETONOVOU SMĚSÍ Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR Přeložka kanalizace - rezerva v případě kolize se stávající nenalezenou kanalizací - kanalizace km 289,450 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru přijakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění – užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, – zapažení rušené roury 	M3	2,000		
8			Trubní vedení				
9			Ostatní konstrukce a práce				
62	935296		PŘÍKOP.ZÍDKY PREFABR. Z PŘÍKOP.ŽLABŮ UCB 0 Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR - příkopový žlab UCB0 včetně zákrytových desek Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, – u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, – úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, – veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, – sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., – výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, – očištění a ošetření úložných ploch, – zednické výpomoc pro montáž dílců, 	m	88,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek
 Rozpočet: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, – úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, – veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, – dodání hotových žel.bet. krycích desek (pochozích), jejich skladování a doprava – uložení žel.bet. krycích (pochozích) desek na příkop.zídku do předeps. výšky – další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.				
63	9352R1		PŘÍKOP.ZÍDKY PREFABR. Z PŘÍKOP.ŽLABŮ UCB 1 Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR - příkopový žlab UCB1 včetně zákrytových desek Technická specifikace: – dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, – u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, – úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, – veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, – sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., – výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, – očištění a ošetření úložných ploch, – zednické výpomocce pro montáž dílců, – označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, – úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, – veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, – dodání hotových žel.bet. krycích desek (pochozích), jejich skladování a doprava – uložení žel.bet. krycích (pochozích) desek na příkop.zídku do předeps. výšky – další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.	m	235,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek
 Rozpočet: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64	9352R2		<p>PŘÍKOP.ZÍDKY PREFABR. Z PŘÍKOP.ŽLABŮ UCB 2</p> <p>Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR</p> <p>- příkopový žlab UCB2 včetně zákrytových desek</p> <p>Technická specifikace: – dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy,včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</p> <p>– u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</p> <p>– úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</p> <p>– veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>– sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení,plošin a prahů a pod.,</p> <p>– výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</p> <p>– očištění a ošetření úložných ploch,</p> <p>– zednické výpomocce pro montáž dílců,</p> <p>– označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</p> <p>– úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</p> <p>– veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</p> <p>– dodání hotových žel.bet. krycích desek (pochozích), jejich skladování a doprava</p> <p>– uložení žel.bet. krycích (pochozích) desek na příkop.zídku do předeps. výšky</p> <p>– další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch,osazení měřicích zařízení, zkoušky a měření dílců a pod.).Viz :</p> <p>– Předpis S4 Železniční spodek</p> <p>– Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3.</p> <p>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.</p>	m	280,000		
65	935297		<p>PŘÍKOP.ZÍDKY PREFABR. Z PŘÍKOP.ŽLABŮ UCH 0</p> <p>Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR</p> <p>- příkopový žlab UCH0 včetně zákrytových desek</p> <p>Technická specifikace: – dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy,včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</p> <p>– u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</p> <p>– úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</p> <p>– veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>– sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení,plošin a prahů a pod.,</p> <p>– výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</p>	m	100,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek
 Rozpočet: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– očištění a ošetření úložných ploch, – zednické výpomocce pro montáž dílců, – označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, – úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, – veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, – dodání hotových žel.bet. krycích desek (pochozích), jejich skladování a doprava – uložení žel.bet. krycích (pochozích) desek na příkop.zídku do předeps. výšky – další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.				
66	9352R3		PŘÍKOP.ZÍDKY PREFABR. Z PŘÍKOP.ŽLABŮ UCH 1 Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR - příkopový žlab UCH1 včetně zákrytových desek Technická specifikace: – dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, – u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, – úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, – veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, – sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., – výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, – očištění a ošetření úložných ploch, – zednické výpomocce pro montáž dílců, – označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, – úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, – veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, – dodání hotových žel.bet. krycích desek (pochozích), jejich skladování a doprava – uložení žel.bet. krycích (pochozích) desek na příkop.zídku do předeps. výšky – další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).Viz : – Předpis S4 Železniční spodek	m	175,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek
 Rozpočet: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
67	9352R4		– Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17. PŘÍKOP.ZÍDKY PREFABR. Z PŘÍKOP.ŽLABŮ UCH 2 m		440,000		
			Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR - příkopový žlab UCH2 včetně zákrytových desek Technická specifikace: – dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, – u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, – úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, – veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, – sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., – výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, – očištění a ošetření úložných ploch, – zednické výpomoc pro montáž dílců, – označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, – úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, – veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, – dodání hotových žel.bet. krycích desek (pochozích), jejich skladování a doprava – uložení žel.bet. krycích (pochozích) desek na příkop.zídku do předeps. výšky – další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.				
68	935244		DLAŽBY Z PŘÍKOP.TVÁRNIC TZZ3 NA CM.MALTU DO BET.LOŽE C12/10 TL. 0,10 M m		110,000		
			Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR - příkopová tvárnice TZZ3 110 m včetně betonového lože Technická specifikace: – dodání příkopových tvárníc požadovaného tvaru a vlastností, jejich skladování a doprava – úpravu podkladu – zřízení spojovací vrstvy				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek
Rozpočet:	SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> – zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu – dodání a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy – spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním – úprava povrchu pro odvedení srážkové vody – zřízení stupňů, mezilehlých a ukončujících prahů, patních zídek a obrub.Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17. 				
69	935254		DLAŽBY Z PŘÍKOP.TVÁRNIC TZZ4 NA CM.MALTU DO BET.LOŽE C12/10 TL. 0,10 M Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR - příkopová tvárnice TZZ4 30 m včetně betonového lože Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – dodání příkopových tvárníc požadovaného tvaru a vlastností, jejich skladování a doprava – úpravu podkladu – zřízení spojovací vrstvy – zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu – dodání a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy – spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním – úprava povrchu pro odvedení srážkové vody – zřízení stupňů, mezilehlých a ukončujících prahů, patních zídek a obrub.Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17. 	m	30,000		
70	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR provizorní propustek staveništní komunikace, DN400, plastová rousra SN8 Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	m	11,000		
71	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR provizorní propustek staveništní komunikace	m	11,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek
Rozpočet:	SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: – zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, – zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.), – zahrnuje i odstranění lože a bourání obetonování.				
72	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR - bourání prohlížecí a úkapové jámy - beton: 15 m3 - bourání betonových základů TS: 50 m3 - bourání betonových kanálů a šachet drátovodů: 220 m3 - bourání betonových základů (vodní jěřáb + napájecí stojany) (kolize s odvodněním): 190 m3 - vykopání betonových rour + šachet(stávající trativod) zářez km 288,7- 288,9 - beton 45 m3 - vykopání betonových rour (stávající zatrubněný příkop) zářez km 290,3-290,400 - beton 25 m3 - bourání stávajícího propustku v ose příkopu vlevom km 290,185 - beton 5 m3 - bourání stávající kanalizace v km 289,256 a 289,450 roury DN300 - beton (dl. 103 + 40m) 18 m3	M3	568,000		
			Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál				
73	966159R		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU, PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR celkem odvoz 26km pol.966158*6	M3	3 408,000		
			Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál				
74	966148		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC S ODVOZEM DO 20KM Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR - bourání prohlížecí a úkapové jámy - cihelné zdivo: 46 m3	M3	46,000		
			Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál				
75	966149R		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR celkem odvoz 26km pol.966148*6	M3	276,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek
Rozpočet:	SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál				
76	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR - Zrušení stávající studny v km 288,870 - rozebrání kamenných stěn studny do úrovně okolního terénu: 3 m3	M3	3,000		
			Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál				
77	966139R		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR celkem odvoz 26km pol.966138*6	M3	18,000		
			Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál				
9			Ostatní konstrukce a práce				
990			Poplatky za skládky				
78	015850		17 05 03 N Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR - objemová hmotnost zeminy 2100 kg/m3 100*2,1	t	210,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu. Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky. Položky se užije: 1. jak v případě vlastního skládkování 2. tak v případě recyklace, prováděné provozovatelem skládky V případě, že je možné dvojí využití v rámci jednoho objektu, použije se položky dvakrát a odliší se variantou.				
79	015851		17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR - objemová hmotnost zeminy 2100 kg/m3 (47211+240)*2,1	t	99 647,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek
Rozpočet: SO 03-36-01 Žst.Horažďovice předměstí, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu. Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky. Položky se užije: 1. jak v případě vlastního skládkování 2. tak v případě recyklace, prováděné provozovatelem skládky V případě, že je možné dvojí využití v rámci jednoho objektu, použije se položky dvakrát a odliší se variantou.				
80	015811		17 01 02 - Cihly Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR - bourání zděných konstrukcí: 46*1,8 Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu. Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky. Položky se užije: 1. jak v případě vlastního skládkování 2. tak v případě recyklace, prováděné provozovatelem skládky V případě, že je možné dvojí využití v rámci jednoho objektu, použije se položky dvakrát a odliší se variantou.	t	82,800		
81	015810		17 01 01 - Beton Výměra dle přílohy 904 VÝKAZ VÝMĚR - bourání betonových konstrukcí Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu. Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky. Položky se užije: 1. jak v případě vlastního skládkování 2. tak v případě recyklace, prováděné provozovatelem skládky V případě, že je možné dvojí využití v rámci jednoho objektu, použije se položky dvakrát a odliší se variantou.	t	1 594,000		
990			Poplatky za skládky				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 03-38-01 ŽST_Horažďovice_předměstí_nástupiště

Rozpočet: SO 03-38-01 ŽST_Horažďovice_předměstí_nástupiště

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-38-01 ŽST_Horažďovice_předměstí_nástupiště
 Rozpočet: SO 03-38-01 ŽST_Horažďovice_předměstí_nástupiště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT. POJIVEM, ODVOZ DO 20KM odhad 0,15 m x (15+132 m2), (včetně plochy před výpravní budovou) Výkres č. 003, 004, 005 a 006 Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak). Měří se v m3 vybouraných hmot ve stavu před vybouráním.Viz : - Předpis S4.- Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž4, Ž6.- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15.	M3	22,000		
2	113148		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT. POJIVEM, ODVOZ DO 20KM odhad 0,3 m x odhad 75 m2, (včetně přístupů na stávající nástupiště, plochy před výpravní budovou a beton. panelů před budovou skladu- bývalá pošta), Výkres č. 003 Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak). Měří se v m3 vybouraných hmot ve stavu před vybouráním.Viz : - Předpis S4.- Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž4, Ž6.- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15.	M3	22,500		
3	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETON. DESEK NEBO DLAŽDIC, odstranění stávajícího nástupiště a betonových panelů, ODVOZ DO 20KM demontáž stávajících nástupišť, výkres 003, 0,3m odhad x (296+75+130+18+169+13+74+275) Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak). Měří se v m3 vybouraných hmot ve stavu před vybouráním.Viz : - Předpis S4.- Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž4, Ž6.- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15.	M3	315,000		
4	131218		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR 3 S ODVOZEM DO 20KM 1,51 m2 x 80 + 2,4 m2 x 98,5 + 1.44 m2 x 220 + 4,7 m2 x 75 + 1,3 m2 x 295 + 4 x 12*1 , Výkres č.004, 005, 006 52 m3 Výkres č. 003 (půdorys) Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování- hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích,	M3	1 510,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-38-01 ŽST_Horažďovice_předměstí_nástupiště
 Rozpočet: SO 03-38-01 ŽST_Horažďovice_předměstí_nástupiště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr.,přemostění,zpevněné plochy, zakrytí a pod.)Viz : - Předpis S4 Železniční spodek.- Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
5	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1 542,300		
			Výkresy č. 004, 005 a 006: HUTNĚNÝ NENAMRZAVÝ ZÁSYP: $95 \times 1,99 + 0,9 \times 85 + 0,7 \times 220 + 0,6 \times 75 + 1,13 \times 295 + 12 \times 4 \times 1 = 847,3 \text{ m}^3$, NENAMRZAVÝ MATERIÁL fr. 32/63, tl. 260mm $0,8 \times 185 + 1,95 \times 220 + 1,2 \times 75 =$ Výkres č. 003 (půdorys) +28 m3 Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména:- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- nákup materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelemzlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrnékonstrukce,přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu.Viz : - Předpis S4 Železniční spodek.- Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
1			Zemní práce				
3			Svislé a kompletní konstrukce				
6	327314		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z PROST BET DO C25/30 (B30)	M3	81,940		
			0,52 (22,7+8,9)+0,76 (27,3+4+2,3)+0,62(3,4+4,8+14,6+3,6+10,2+3,4), z výkresu č. 003, 004 a 005 Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště, – kontrola připravenosti bednění a vyztuže pro provedení betonáže – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž rámové konstrukce ze železobetonu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál – potřebná následná péče o tuhnoucí beton				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-38-01 ŽST_Horažďovice_předměstí_nástupiště
 Rozpočet: SO 03-38-01 ŽST_Horažďovice_předměstí_nástupiště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– případné zkoušky konzistence, pevnosti, objemové hmotnosti, zhuštění a dalších vlastností – výztuž.Definovat součinitele vlivu prostředí, zvláštní požadavky na materiál a zkoušky Viz : TKP kap. 17 a kap. 18, ČSN EN 206-1,ČSN P ENV 1992-2 ČSN 73 6206				
3			Svislé a kompletní konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
7	431325		SCHODIŠŤ KONSTR Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	1,200		
			SCHODY: PLOCHA 0,5x (0,88 *1,14 + 0,88*1,6), Výkres č. 003				
		Technická specifikace:	– dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
8	451312		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C12/15 (B15)	M3	327,250		
			0,1x 0,4 x (26+8,8+27+7,3+19,7) Výkres č. 003, 004 a 005 + 0,1*2615 +0,1*622, z výkresu č. 003, 004 a 005				
		Technická specifikace:	– dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-38-01 ŽST_Horažďovice_předměstí_nástupiště
 Rozpočet: SO 03-38-01 ŽST_Horažďovice_předměstí_nástupiště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetněodbedňovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkovýchkonstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úpravkolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudůViz : - Předpis S4 Železniční spodek- Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.				
9	451314		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C25/30 (B30)	M3	216,000		
			1*170*4*0,15, Výkres č. 004 (vzorový řez) + C20/25 0,15*1*(185+220+295+60), z výkresu č. 003, 004 a 005				
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru přijakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetněodbedňovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkovýchkonstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úpravkolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudůViz : - Předpis S4 Železniční spodek- Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.				
10	45152		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	310,000		
			0,05*2615 +0,05*622 + 0,06*14,6 + 0,06* 132, z výkresu č. 003, 004 a 005				
			0,05*1*(185+220+295+60), z výkresu č. 003, 004 a 005				
			0,03*2615 +0,03*622 + 0,03*14,6 + 0,03* 132, z výkresu č. 003, 004 a 005				
		Technická specifikace:	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.Viz : - Předpis S4 Železniční spodek- Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.- Technické kvalitativní podmínky				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-38-01 ŽST_Horažďovice_předměstí_nástupišť
 Rozpočet: SO 03-38-01 ŽST_Horažďovice_předměstí_nástupišť

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5.				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
11	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	m2	182,000		
			konstrukce mlatové plochy: výplň: drcené kamenivo 0-4mm, kostra: drcené kamenivo 22-45mm tl.100mm Technická specifikace: – dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
12	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	m2	182,000		
			konstrukce mlatové plochy Technická specifikace: – dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
13	58251		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETON DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA	m2	3 079,600		
			PLOCHA NÁSTUP. 2615 +622- signální pás(0,4*185+220+295+60) +132 +14,6, z výkresu č. 003 Technická specifikace: – dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-38-01 ŽST_Horažďovice_předměstí_nástupiště
 Rozpočet: SO 03-38-01 ŽST_Horažďovice_předměstí_nástupiště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.				
14	582591R		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETON DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA - SLEPECKÁ DLAŽBA S VÝSTUPKY 0,4*(1,8+1,8+2,9+0,7+2,5+3,4+2,2+3,5+1,3+1,6+1,3+7,3), Výkres č. 003 (půdorys) Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.	m2	12,120		
15	582592R		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETON DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA - ZDRSNĚNÝ HMATOVÝ PÁS PŘED SCHODIŠTĚM 0,45+0,64+1+1+1, Výkres č. 003 (půdorys) Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.	m2	4,090		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-38-01 ŽST_Horažďovice_předměstí_nástupišť
 Rozpočet: SO 03-38-01 ŽST_Horažďovice_předměstí_nástupišť

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
6			Úprava povrchů				
16	631312		MAZANINA Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	1,030		
			PŘÍSTUPOVÁ RAMPA 6,88*0,15, výkres č. 003				
			Technická specifikace: – dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,				
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,				
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,				
			- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,				
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,				
			- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,				
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,				
			- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,				
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,				
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,				
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů.				
6			Úprava povrchů				
8			Trubní vedení				
17	87626		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM	m	46,900		
			7,21+6,86+6,7+6,87+6,82+6,82+5,65				
			Technická specifikace: – položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon.				
			- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)				
			- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-38-01 ŽST_Horažďovice_předměstí_nástupišť
 Rozpočet: SO 03-38-01 ŽST_Horažďovice_předměstí_nástupišť

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výusti - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození				
8			Trubní vedení				
9			Ostatní konstrukce a práce				
18	9000011R		Provizorní nástupiště Tischer vč. povrchové úpravy šterkodrtí - zřízení a odstranění z výkresu č. 003 150+70+30 Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní provedení provizorního nástupiště vč podkladních vrstev, odstranění, odvoz a likvidaci (uskladnění)	m	350,000		
19	911115		OCEL SILNIČ ZÁBRADLÍ ŽÁROVĚ STŘÍKANÉ KOVEM S NÁTĚREM 25,7+8,3+2,7+10,4+3,4+8,8+4,4+4,1+2,2+2,5+2+4,1 +14,9+8,6, Výkres č. 003 (půdorys) Technická specifikace: – kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, se kterými tvoří požadované dílo. Zahrnují i veškeré potřebné mechanismy (např. montážní zvedací plošiny). Není-li v zadávací dokumentaci stanoveno jinak, zahrnují tyto práce veškeré povrchové úpravy, - zahrnuje i nutné zemní práce na osazení nosných konstrukcí těchto zařízení, dále i práce pro osazení do konstrukcí nebo na konstrukce (zabetonování kapes nebo jam, vyvrtání kotevních otvorů, těsnění, tmelení a pod.). Součástí veškerých zařízení jsou i jejich nosné konstrukce, včetně osazení, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, - i odrazky nebo retroreflexní fólie, jejich ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou, přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr, ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření, - osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací), - i kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak. Dále zahrnuje i případné nivelační hmoty pod kotevní desky.	m	102,100		
20	91722		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ 65,6 z výkresu č. 003	m	65,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-38-01 ŽST_Horažďovice_předměstí_nástupiště
 Rozpočet: SO 03-38-01 ŽST_Horažďovice_předměstí_nástupiště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.				
21	924610		NÁSTUPIŠTĚ BEZPEČNOSTNÍ PÁSY VÁROVNÝ PÁS Š. 0,40 M Z DLAŽDIC S RELIEFNÍM POVRCHEM 760, Výkres č. 003 (půdorys)	m	760,000		
			Technická specifikace: Zřízení bezpečnostních pásů pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace. Montáž bezpečnostních pásů mimoúrovňového a úrovňového nástupiště z dílů a součástí na místě. Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení nástupiště. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení nástupiště a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km. Položka obsahuje i dodávku veškerých prvků a částí daného typu nástupiště dle odpovídajících vzorových listů a TKP.				
22	924620		NÁSTUPIŠTĚ BEZPEČNOSTNÍ PÁSY KONTRASTNÍ OPTICKÉ ZNAČENÍ Š. 0,15 M, ODSŤÍN ŽLUTÁ 0600 760, Výkres č. 003 (půdorys)	m	760,000		
			Technická specifikace: Zřízení bezpečnostních pásů pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace. Montáž bezpečnostních pásů mimoúrovňového a úrovňového nástupiště z dílů a součástí na místě. Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení nástupiště. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení nástupiště a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km. Položka obsahuje i dodávku veškerých prvků a částí daného typu nástupiště dle odpovídajících vzorových listů a TKP.				
23	924420		NÁSTUPIŠTĚ MIMOÚROVNĚOVÁ TYPU L 130 BEZ KONZOLOVÝCH DESEK ... 760, Výkres č. 003 (půdorys)	m	760,000		
			Technická specifikace: Zřízení mimoúrovňového nástupiště typu L. Montáž mimoúrovňového nástupiště z dílů a součástí na místě, pro různé osové vzdálenosti koleje i pro různou výšku nad t.k., včetně kotvení u vybraných typů desek. Položka nezahrnuje náklady na zřízení zpevněné plochy nástupiště (např. zámková dlažba) za nebo mezi nástupištními deskami. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení nástupiště (např. za překážky na straně koleje). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení nástupiště. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení nástupiště a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km. Položka obsahuje i dodávku veškerých prvků a částí daného typu nástupiště dle odpovídajících vzorových listů a TKP.				
24	935121		ŽLABY A RIGOLY ZE ŠTĚRBINOVÝCH BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ. 500 MM A VÝŠ. 400 MM 89,5+1,4+1,3+1,6+2,5+1,2+2,5+2,5, z výkresu č. 003	m	102,500		
			Technická specifikace: – dodání dílců požadovaného tvaru a vlastností, jejich skladování a doprava – úprava podkladu – zřízení spojovací vrstvy				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-38-01 ŽST_Horažďovice_předměstí_nástupišť
Rozpočet: SO 03-38-01 ŽST_Horažďovice_předměstí_nástupišť

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– uložení dílců do předepsaného tvaru z pohledové úpravy – spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním – úprava povrchu pro odvedení srážkové vody – zřízení stupňů, mezilehlých a ukončujících prahů, patních zídek a obrub. – délka konstrukce se měří v \"m\" délky osy žlabu nebo rigoluViz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 17.				
25	924099R		KOTVÍCÍ TYČE Z BETONÁŘSKÉ OCELI PRŮMĚR 20MM, DÉLKA 200 MM DODÁVKA A MONTÁŽ VČETNĚ VRTÁNÍ, po 1000 mm 760, Výkres č. 004 (vzorový řez) Technická specifikace: Kompletní dodávka a montáž	KUS	760,000		
26	93910002R		NÁDOBA NA POSYPOVÝ MATERIÁL Výkres č. 003 (půdorys) Technická specifikace: Kompletní dodávka a montáž	KUS	2,000		
27	93910003R		OPĚRNÝ PULT KE STÁNÍ Výkres č. 003 (půdorys) Technická specifikace: Kompletní dodávka a montáž	KUS	2,000		
28	93910004R		VITRÍNA PRO JÍZDNÍ ŘÁDY JEDNOSTRANNÁ Výkres č. 003 (půdorys) Technická specifikace: Kompletní dodávka a montáž	KUS	1,000		
29	93910005R		VITRÍNA PRO JÍZDNÍ ŘÁDY OBOUSTRANNÁ Výkres č. 003 (půdorys) Technická specifikace: Kompletní dodávka a montáž	KUS	1,000		
30	93910006R		LAVIČKA JEDNOSTRANNÁ Výkres č. 003 (půdorys) Technická specifikace: Kompletní dodávka a montáž	KUS	2,000		
31	93910007R		LAVIČKA OBOUSTRANNÁ Výkres č. 003 (půdorys) Technická specifikace: Kompletní dodávka a montáž	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-38-01 ŽST_Horažďovice_předměstí_nástupiště
Rozpočet: SO 03-38-01 ŽST_Horažďovice_předměstí_nástupiště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	93910008R		ODPADKOVÝ KOŠ Výkres č. 003 (půdorys) Technická specifikace: Kompletní dodávka a montáž	KUS	2,000		
33	93910009R		SADA ODPADKOVÝCH KOŠŮ PO 3 KS NA TRÍDĚNÝ ODPAD Výkres č. 003 (půdorys) Technická specifikace: Kompletní dodávka a montáž	KUS	2,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						
99	Poplatky za skládky						
34	15830		17 03 01 N Asfaltové směsi obsahující dehet 22*1,8	t	39,600		
35	15851		17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 1458,2*1,8	t	2 624,760		
36	15810		17 01 01 - Beton (22,5+315)*2,3	t	776,250		
99	Poplatky za skládky						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 03-38-02 Žst.Horažďovice předměstí, orientační systém

Rozpočet: SO 03-38-02 Žst.Horažďovice předměstí, orientační systém

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-38-02 Žst.Horažďovice předměstí, orientační systém
Rozpočet: SO 03-38-02 Žst.Horažďovice předměstí, orientační systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	131211		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 S ODVOZEM DO 1KM	M3	75,840		
			dle výkresů řezů - patka + 30%, zemina pro zpětné zásypy				
		Technická specifikace:	vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr.,přemostění,zpevněné plochy, zakrytí a pod.)Viz : - Předpis S4 Železniční spodek.- Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
2	131218		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 S ODVOZEM DO 20KM	M3	11,880		
			dle výkresů řezů - patka + 30%, zemina odvezená na skládku				
		Technická specifikace:	vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr.,přemostění,zpevněné plochy, zakrytí a pod.)Viz : - Předpis S4 Železniční spodek.- Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
3	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	75,840		
			výkopy - patky				
		Technická specifikace:	Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména:- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- nákup materiálu dle zadávací				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-38-02 Žst.Horažďovice předměstí, orientační systém
 Rozpočet: SO 03-38-02 Žst.Horažďovice předměstí, orientační systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisnutých prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.). Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu. Viz : - Předpis S4 Železniční spodek.- Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
1			Zemní práce				
2			Zakládání, zvláštní základy, zpevňování hornin				
4	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	15,200		
			dle výkresů řezů				
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> – příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti podloží a případně bednění a výztuže – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž základu ze železobetonu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Viz: – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. – ČSN EN 206-1 – ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206 				
5	272312		ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C12/15 (B15)	M3	2,691		
			dle výkresů řezů				
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> – příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti podloží a případně bednění – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž základu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Viz: – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. – ČSN EN 206-1 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-38-02 Žst.Horažďovice předměstí, orientační systém
 Rozpočet: SO 03-38-02 Žst.Horažďovice předměstí, orientační systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206				
6	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	t	0,456		
			předpoklad 30 kg/m3				
		Technická specifikace:	– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště				
			– zajištění a dovoz materiálu (předepsané jakosti), včetně vnitrostaveništní dopravy				
			– montáž výztuže, vč. vázání a provařování				
			– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Viz:				
			– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18.				
			– ČSN EN 10204				
			– ČSN 73 6206, ČSN 73 1201				
2			Zakládání, zvláštní základy, zpevňování hornin				
7		PSV					
34	76799		OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE	t	1,313		
			nosné ocelové konstrukce, dle výpisu materiálu				
		Technická specifikace:	položky doplňkových konstrukcí zahrnují vedle vlastních zámečnických výrobků i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, u doplňkových stavebních konstrukcí je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň				
7		PSV					
783		Nátěry					
35	78325		Protikorozní ochrana doplňk OK žár zinkováním ponorem	m2	35,477		
			dle výpisu materiálu				
		Technická specifikace:	položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem				
783		Nátěry					
9			Ostatní konstrukce a práce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	SO 03-38-02 Žst.Horažďovice předměstí, orientační systém
Rozpočet:	SO 03-38-02 Žst.Horažďovice předměstí, orientační systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	741111R		TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s názvem žel. zast. (N1) - 2,52 m2. 16ks dle výkresů prvů orient. syst. Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a montáž tabulí včetně rámu s jednotlivými prvky orientačního systému, v provedení uvedeném v textu. V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.	m2	40,320		
8	741112R		TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s ozn. nástupiště (N2) - 0,45 m2. 2ks ~ dle výkresů prvů orient. syst. Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a montáž tabulí včetně rámu s jednotlivými prvky orientačního systému, v provedení uvedeném v textu. V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.	m2	0,900		
9	741113R		TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s ozn. nástupiště (N3) - 0,45 m2. 4ks ~ dle výkresů prvů orient. syst. Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a montáž tabulí včetně rámu s jednotlivými prvky orientačního systému, v provedení uvedeném v textu. V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.	m2	1,800		
10	741114R		TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s ozn. nástupiště (N4) - 0,45 m2. 3ks ~ dle výkresů prvů orient. syst. Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a montáž tabulí včetně rámu s jednotlivými prvky orientačního systému, v provedení uvedeném v textu. V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.	m2	1,350		
11	741115R		TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s ozn. směrů (N5) - 0,9 m2. 3ks ~ dle výkresů prvů orient. syst. Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a montáž tabulí včetně rámu s jednotlivými prvky orientačního systému, v provedení uvedeném v textu. V ceně není započtena	m2	2,700		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	SO 03-38-02 Žst.Horažďovice předměstí, orientační systém
Rozpočet:	SO 03-38-02 Žst.Horažďovice předměstí, orientační systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dodávka nosných ocelových konstrukcí.				
12	741116R		TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s ozn. směrů (N6)	m2	5,400		
			-				
			0,9 m2. 6ks				
			~				
			dle výkresů prvů orient. syst.				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje dodávku a montáž tabulí včetně rámu s jednotlivými prvky orientačního systému, v provedení uvedeném v textu. V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.				
13	741117R		TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s ozn.východu (N7)	m2	0,270		
			- 0,27 m2. 1ks				
			~				
			dle výkresů prvů orient. syst.				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje dodávku a montáž tabulí včetně rámu s jednotlivými prvky orientačního systému, v provedení uvedeném v textu. V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.				
14	741118R		TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s ozn. východu (N8)	m2	0,180		
			- 0,18 m2. 1ks				
			~				
			dle výkresů prvů orient. syst.				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje dodávku a montáž tabulí včetně rámu s jednotlivými prvky orientačního systému, v provedení uvedeném v textu. V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.				
15	741119R		TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s ozn. výtahu (P1)	m2	1,080		
			- 0,27m2. 4ks				
			~				
			dle výkresů prvů orient. syst.				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje dodávku a montáž tabulí včetně rámu s jednotlivými prvky orientačního systému, v provedení uvedeném v textu. V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.				
16	741120R		TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s ozn. nástupiště (P2)	m2	1,200		
			- 1,2m2. 1ks				
			~				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-38-02 Žst.Horažďovice předměstí, orientační systém
Rozpočet: SO 03-38-02 Žst.Horažďovice předměstí, orientační systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle výkresů prvů orient. syst. Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a montáž tabulí včetně rámu s jednotlivými prvky orientačního systému, v provedení uvedeném v textu. V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.				
17	741121R		TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s ozn. výstupu (P3 - 1,2m2. 1ks ~	m2	1,200		
			dle výkresů prvů orient. syst. Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a montáž tabulí včetně rámu s jednotlivými prvky orientačního systému, v provedení uvedeném v textu. V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.				
18	741122R		TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s ozn. nástupiště (P4) - 1,2m2. 1ks ~	m2	1,200		
			dle výkresů prvů orient. syst. Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a montáž tabulí včetně rámu s jednotlivými prvky orientačního systému, v provedení uvedeném v textu. V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.				
19	741123R		TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s ozn. výstupu (P5) - 1,2m2. 1ks ~	m2	1,200		
			dle výkresů prvů orient. syst. Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a montáž tabulí včetně rámu s jednotlivými prvky orientačního systému, v provedení uvedeném v textu. V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.				
20	741124R		TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s ozn. nástupiště (P6) - 1,2m2. 1ks ~	m2	1,200		
			dle výkresů prvů orient. syst. Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a montáž tabulí včetně rámu s jednotlivými prvky orientačního systému, v provedení uvedeném v textu. V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-38-02 Žst.Horažďovice předměstí, orientační systém
Rozpočet: SO 03-38-02 Žst.Horažďovice předměstí, orientační systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	741125R		TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s ozn. výstupu (P7) - 1,2m2. 1ks ~ dle výkresů prvů orient. syst. Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a montáž tabulí včetně rámu s jednotlivými prvky orientačního systému, v provedení uvedeném v textu. V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.	m2	1,200		
22	741126R		TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s ozn. nástupiště (B1) - 1,2m2. 1ks ~ dle výkresů prvů orient. syst. Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a montáž tabulí včetně rámu s jednotlivými prvky orientačního systému, v provedení uvedeném v textu. V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.	m2	1,200		
23	741127R		TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s ozn. výstupu (B2) - 0,36m2. 1ks ~ dle výkresů prvů orient. syst. Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a montáž tabulí včetně rámu s jednotlivými prvky orientačního systému, v provedení uvedeném v textu. V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.	m2	0,360		
24	741128R		TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s ozn. WC (B3) - 0,09m2. 1ks ~ dle výkresů prvů orient. syst. Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a montáž tabulí včetně rámu s jednotlivými prvky orientačního systému, v provedení uvedeném v textu. V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.	m2	0,090		
25	741129R		TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s ozn. WC (B4) - 0,09m2. 1ks ~	m2	0,090		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-38-02 Žst.Horažďovice předměstí, orientační systém
Rozpočet: SO 03-38-02 Žst.Horažďovice předměstí, orientační systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle výkresů prvů orient. syst. Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a montáž tabulí včetně rámu s jednotlivými prvky orientačního systému, v provedení uvedeném v textu. V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.				
26	741130R		TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s ozn. WC (B5) - 0, 09m2. 1ks ~	m2	0,090		
			dle výkresů prvů orient. syst. Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a montáž tabulí včetně rámu s jednotlivými prvky orientačního systému, v provedení uvedeném v textu. V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.				
27	741131R		TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s ozn. sektoru nástup. (S1) - 0,09m2. 8ks ~	m2	0,720		
			dle výkresů prvů orient. syst. Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a montáž tabulí včetně rámu s jednotlivými prvky orientačního systému, v provedení uvedeném v textu. V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.				
28	741132R		TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s ozn. sektoru nástup. (S2) - 0,09m2. 12ks ~	m2	1,080		
			dle výkresů prvů orient. syst. Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a montáž tabulí včetně rámu s jednotlivými prvky orientačního systému, v provedení uvedeném v textu. V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.				
29	741133R		TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s ozn. sektoru nástup. (S3) - 0,09m2. 12ks ~	m2	1,080		
			dle výkresů prvů orient. syst. Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a montáž tabulí včetně rámu s jednotlivými prvky orientačního systému, v provedení uvedeném v textu. V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-38-02 Žst.Horažďovice předměstí, orientační systém
Rozpočet: SO 03-38-02 Žst.Horažďovice předměstí, orientační systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	741134R		TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s ozn. sektoru nástup. (S4) - 0,09m2. 12ks ~ dle výkresů prvů orient. syst. Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a montáž tabulí včetně rámu s jednotlivými prvky orientačního systému, v provedení uvedeném v textu. V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.	m2	1,080		
31	741135R		TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s ozn. sektoru nástup. (S5) - 0,09m2. 6ks ~ dle výkresů prvů orient. syst. Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a montáž tabulí včetně rámu s jednotlivými prvky orientačního systému, v provedení uvedeném v textu. V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.	m2	0,540		
32	741136R		TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s ozn. sektoru nástup. (S6) - 0,09m2. 4ks ~ dle výkresů prvů orient. syst. Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a montáž tabulí včetně rámu s jednotlivými prvky orientačního systému, v provedení uvedeném v textu. V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.	m2	0,360		
33	741137R		HMATNÝ ŠTÍTEK - text v Brailově písmu na al. plechu vč upevnění - 0,01m2. 4ks ~ dle výkresů prvů orient. syst. Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a montáž tabulí včetně rámu s jednotlivými prvky orientačního systému, v provedení uvedeném v textu. V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.	m2	0,040		
9	Ostatní konstrukce a práce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-38-02 Žst.Horažďovice předměstí, orientační systém
Rozpočet: SO 03-38-02 Žst.Horažďovice předměstí, orientační systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	------	----	----------	--------	--------

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 03-40-01 Žst.Horažďovice předměstí, propustek km 289,244

Rozpočet: SO 03-40-01 Žst.Horažďovice předměstí, propustek km 289,244

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-40-01 Žst.Horažďovice předměstí, propustek km 289,244
Rozpočet: SO 03-40-01 Žst.Horažďovice předměstí, propustek km 289,244

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	111204		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM	m2	10,000		
			Technická specifikace: Odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm, dopravu dřevin, spálení na hromádách.				
2	113168		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DÍLCŮ (PANELŮ), ODVOZ DO 20KM	M3	48,800		
			Provizorní komunikace 244*0,2 Výkres č. 012				
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).				
3	113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	37,500		
			Provizorní komunikace 250*0,15 Výkres č. 012				
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).				
4	113438		ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADL ODVOZ DO 20KM	M3	15,000		
			35m3 * 0,35 Výkres č. 005,006				
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).				
5	11512		ČERPÁNÍ VODY NA POVRCHU DO 1000L/MIN	HOD	120,000		
			odhad				
			Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky.Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení				
6	125718		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ 1-4 S ODVOZEM DO 20KM	M3	27,918		
			viz násyp				
			Technická specifikace: – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-40-01 Žst.Horažďovice předměstí, propustek km 289,244
 Rozpočet: SO 03-40-01 Žst.Horažďovice předměstí, propustek km 289,244

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování – hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
7	122118		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY NEZAPAŽENÉ TŘ 1-2 S ODVOZEM DO 20KM Výkres č. 005,007 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody 	M3	84,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-40-01 Žst.Horažďovice předměstí, propustek km 289,244
 Rozpočet: SO 03-40-01 Žst.Horažďovice předměstí, propustek km 289,244

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování – hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
8	131218		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 S ODVOZEM DO 20KM (6,5*71,2) + 40,0 Výkres č. 005,007 Technická specifikace:	M3	502,800		
			– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-40-01 Žst.Horažďovice předměstí, propustek km 289,244
 Rozpočet: SO 03-40-01 Žst.Horažďovice předměstí, propustek km 289,244

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– eventální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování – hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
9	17411		ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT (0,33*2*70,5*1,2)/2 Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu – nákup materiálu dle zadávací dokumentace – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností – hutnění i různé míry hutnění – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech – ztížené ukládání sypaniny pod vodu – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek – spouštění a nošení materiálu – výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy – ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží – úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů	M3	27,918		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-40-01 Žst.Horažďovice předměstí, propustek km 289,244
 Rozpočet: SO 03-40-01 Žst.Horažďovice předměstí, propustek km 289,244

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– zřízení lavic na svazích a zásyp rýh – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.). Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu. Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
10	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ (0,33*2*70,5*1,2)/2 Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu – nákup materiálu dle zadávací dokumentace – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností – hutnění i různé míry hutnění – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech – ztížené ukládání sypaniny pod vodu – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek – spouštění a nošení materiálu – výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy – ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží – úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.). Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu. Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.	M3	27,918		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	SO 03-40-01 Žst.Horažďovice předměstí, propustek km 289,244
Rozpočet:	SO 03-40-01 Žst.Horažďovice předměstí, propustek km 289,244

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
11	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	m2	250,000		
			Provizorní komunikace Výkres č. 012				
		Technická specifikace:	veškeré práce jsou obsaženy v textu položky Viz : - Předpis S4 Železniční spodek.- Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5.- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
1			Zemní práce				
2			Základy				
12	231-R20		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ - KOMPLETNÍ PROVEDENÍ, VČETNĚ VRTŮ, ZÁPOR, PAŽIN	m2	29,500		
			plocha výdřevy (7*2,5)+(2*6), Ocelové prvky pažení 5,335 t výkres č. 010				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje kompletní provedení záporové stěny - vrtý, dodávka, osazení a zabetonování zápor, dodávka a montáž výdřevy a ostatní konstrukce a práce vč. případné demontáže odvozu a likvidace				
13	272314		ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)	M3	1,100		
			(3,7+2,5+2)*0,01práh dlažby + 6*0,16 bet.práh výkres č. 005,007				
		Technická specifikace:	– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti podloží a případně bednění – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž základu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Viz: – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. – ČSN EN 206-1 – ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206				
2			Základy				
3			Svislé a kompletní konstrukce				
14	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	74,000		
			(0,82*71,2) zákl.deska +				
			+ 2,7*3 šachty + 3,4 monolit * 1,05 Výkres č. 005,006,007				
		Technická specifikace:	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-40-01 Žst.Horažďovice předměstí, propustek km 289,244
 Rozpočet: SO 03-40-01 Žst.Horažďovice předměstí, propustek km 289,244

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– kontrola připravenosti bednění a vyztuže pro provedení betonáže – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž rámové konstrukce ze železobetonu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál – potřebná následná péče o tuhnoucí beton – případné zkoušky konzistence, pevnosti, objemové hmotnosti, zhutnění a dalších vlastností – výztuž.Definovat součinitele vlivu prostředí, zvláštní požadavky na materiál a zkoušky Viz : TKP kap. 17 a kap. 18, ČSN EN 206-1,ČSN P ENV 1992-2 ČSN 73 6206				
15	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR ŽELBET Z OCELI 10505 viz tabulka Výkres č. 009 Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro montáž výztuže – zajištění a dovoz materiálu (předepsané jakosti), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž výztuže, vč. vázání a provařování – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Viz : TKP kap. 17, a kap.18, ČSN EN 10204, ČSN 73 6206, ČSN 73 1201	t	1,190		
16	389366		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR ŽELBET Z KARI SÍTÍ viz tabulka Výkres č. 009 Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro montáž výztuže – zajištění a dovoz materiálu (předepsané jakosti), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž výztuže, vč. vázání a provařování – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Viz : TKP kap. 17, a kap.18, ČSN EN 10204, ČSN 73 6206, ČSN 73 1201	t	3,871		
3			Svislé a kompletní konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
17	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MALTU CEMENTOVOU Vtok (18,2*1,45) + výtok ((14*1,2)+2,2) * 1,2 Výkres č. 005,006,007 Technická specifikace: – úpravu podkladu – zřízení spojovací vrstvy – zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu – dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy	M3	55,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-40-01 Žst.Horažďovice předměstí, propustek km 289,244
 Rozpočet: SO 03-40-01 Žst.Horažďovice předměstí, propustek km 289,244

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním – úprava povrchu pro odvedení srážkové vody – zřízení stupňů, mezilehlých a ukončujících prahů, patních zídek a obrub.Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5.				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
18	58303		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 210MM Provizorní komunikace Výkres č. 012 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.	m2	244,000		
19	574131		ASFALTOVÝ BETON TŘ.I TL. 40MM Provizorní komunikace Výkres č. 012 Obnova komunikace 2*77 m2 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů 	m2	77,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-40-01 Žst.Horažďovice předměstí, propustek km 289,244
Rozpočet: SO 03-40-01 Žst.Horažďovice předměstí, propustek km 289,244

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	574152		- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy ASFALTOVÝ BETON TŘ.II TL. 60MM Provizorní komunikace Výkres č. 012 Obnova komunikace 2*77 m2 Technická specifikace: – dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	m2	77,000		
21	574612		Provizorní komunikace Výkres č. 012 Obnova komunikace 2*77 m2 Technická specifikace: – dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	m2	77,000		
22	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Provizorní komunikace Výkres č. 012 Obnova komunikace 2*77 m2 Technická specifikace: – dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak	m2	404,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-40-01 Žst.Horažďovice předměstí, propustek km 289,244
 Rozpočet: SO 03-40-01 Žst.Horažďovice předměstí, propustek km 289,244

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
5		Komunikace					
711		Izolace proti vodě					
23	711111		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY (1,2+2,4+1,2)*71,2*1,05 Výkres č. 007 (5*1,5) čelo + (4,6*2,15) vyústění šachet + 2,0 vyústění výtok *1,05 Výkres č. 006 Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti povrchu pro aplikaci SVI – příprava materiálu (i roztavení) a pomůcek – vlastní provedení izolační vrstvy nátěrem – asfaltový izolační lak za studena nebo asfalt k roztavení – očištění pomůcek, likvidace obalů a odpadů, úklid pracoviště po práci – případné zkoušky přídržnosti izolace k podkladuDefinovat požadavky (počet vrstev), materiál, zkoušky – OTP pro SVI, TNŽ 73 6280	m2	380,000		
24	711132		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STÉK VODĚ ASFALT PÁSY 4,8*46*0,3 Výkres č. 007 Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti povrchu pro aplikaci SVI – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál, OTP pro SVI, TNŽ 73 6280	m2	70,000		
25	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ (1,2+2,4+1,2)*71,2*1,05 Výkres č. 007 Technická specifikace: – výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdivky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru,	m2	360,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-40-01 Žst.Horažďovice předměstí, propustek km 289,244
 Rozpočet: SO 03-40-01 Žst.Horažďovice předměstí, propustek km 289,244

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	711999R	<p>speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky</p> <ul style="list-style-type: none"> - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek. <p>IZOLACE SPAR KANALIZAČNÍ PĚNOU</p> <p>4,8*46 Výkres č. 007</p> <p>Technická specifikace: – výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) <p>Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.</p> <ul style="list-style-type: none"> - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek. 	m	230,000		
711		Izolace proti vodě				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-40-01 Žst.Horažďovice předměstí, propustek km 289,244
 Rozpočet: SO 03-40-01 Žst.Horažďovice předměstí, propustek km 289,244

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			Trubní vedení				
27	899113R		POKLOPY KOMPOZITOVÉ	KUS	3,000		
			Výkres č. 005				
			Technická specifikace: – položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení spotrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.				
			– dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			– zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			– užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
			– zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			– bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,				
			– podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				
			– vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,				
			– zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,				
			– úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,				
			– úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,				
			– ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,				
			– konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,				
			– nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,				
			– výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,				
			– opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,				
			– případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				
			– úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů Viz :				
			– Předpis S4 Železniční spodek				
			– Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž 2, Ž3, Ž4.				
			– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14, 17, 22.				
8			Trubní vedení				
9			Ostatní konstrukce a práce				
28	918346		PROPUSTKY Z TRUB DN DO 400MM	m	9,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-40-01 Žst.Horažďovice předměstí, propustek km 289,244
Rozpočet: SO 03-40-01 Žst.Horažďovice předměstí, propustek km 289,244

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Provizorní komunikace Výkres č. 012 Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola podkladu před osazením rámu (rovinatost, sklon, směr) – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. Viz TKP kap. 17 a kap. 18, ČSN EN 206-1, ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206.				
29	91841		PROPUSTKY RÁMOVÉ 200/100 m 63,900				
			Žb prefa rám 2,0x0,70, vč. dodávky, osazení do bet.lože a čel Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola podkladu před osazením rámu (rovinatost, sklon, směr) – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. Viz TKP kap. 17 a kap. 18, ČSN EN 206-1, ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206.	rámový - 41ks, římsový - 1ks, koncový - 1ks Výkres č. 005,006			
30	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM ((68,5*1*0,15)podkl.bet.+ 10,0 čelo + 60,0 bet.základ garáží)* 1,05 Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	M3	81,000		
31	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM bourání 70 m trub DN90: 70*PI()*0,9*0,1 Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	M3	19,792		
32	966811		ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ Výkres č. 003,004 Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	m	5,000		
33	990101R		LETOPOČET STAVBY Výkres č. 005,006,007 Technická specifikace: dodávka a montáž, příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	ks	2,000		
34	999101R		POSUN PLECHOVÝCH GARÁŽÍ Výkres č. 005,006 Technická specifikace: dodávka a montáž, příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	m2	36,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-40-01 Žst.Horažďovice předměstí, propustek km 289,244
 Rozpočet: SO 03-40-01 Žst.Horažďovice předměstí, propustek km 289,244

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	9140001R		Montáž, demontáž, nájemné a průběžná údržba provizorních dopravních značek - základní velikost Provizorní komunikace-dopravní opatření Výkres č. 013 Technická specifikace: Položka obsahuje svislé provizorní značení- jeho dodávku a montáž, průběžnou údržbu a ostatní související práce a dodávky.	zn/den	650,000		
36	9140002R		Montáž, demontáž, nájemné a průběžná údržba vodící tabule Provizorní komunikace-dopravní opatření Výkres č. 013 Technická specifikace: Položka obsahuje svislé provizorní značení- jeho dodávku a montáž, průběžnou údržbu a ostatní související práce a dodávky.	zn/den	500,000		
37	9140003R		Montáž, demontáž, nájemné a průběžná údržba informační tabule 1500x1000mm Provizorní komunikace-dopravní opatření Výkres č. 013 Technická specifikace: Položka obsahuje svislé provizorní značení- jeho dodávku a montáž, průběžnou údržbu a ostatní související práce a dodávky.	zn/den	100,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						
99	Poplatky za skládky						
38	015830		17 03 01 N Asfaltové směsi obsahující dehet 15*1,8	t	27,000		
39	015851		17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 37,5*1,8+(84+502,8-27,918)*1,8	t	1 073,488		
40	015810		17 01 01 - Beton 81*2,3+19,792*2,4	t	233,801		
99	Poplatky za skládky						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 03-40-02 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 290,053

Rozpočet: SO 03-40-02 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 290,053

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-40-02 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 290,053
 Rozpočet: SO 03-40-02 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 290,053

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	111204		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM (6,3+6,05)*10 Výkres č. 002 Technická specifikace: Odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm, dopravu dřevin, spálení na hromadách.	m2	123,500		
2	11523		PŘEV VODY NA POVRCHU POTR DN DO 300MM NEBO ŽLAB R.O. DO 1,0M Výkres č. 005, 006 Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody seuvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).	m	21,300		
3	11512		ČERPÁNÍ VODY NA POVRCHU DO 1000L/MIN Výkres č. 005, 006 Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky.Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	240,000		
4	125718		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ 1-4 S ODVOZEM DO 20KM viz zásyp Technická specifikace: – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování – hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)	M3	199,120		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-40-02 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 290,053
 Rozpočet: SO 03-40-02 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 290,053

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
5	131218		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 S ODVOZEM DO 20KM 20,95*17+12,21+29,88 Výkres č. 005, 006 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování – hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka 	M3	398,240		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-40-02 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 290,053
 Rozpočet: SO 03-40-02 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 290,053

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
6	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT 0,5*398,24 Výkres č. 005, 006 Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu – nákup materiálu dle zadávací dokumentace – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností – hutnění i různé míry hutnění – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech – ztížené ukládání sypaniny pod vodu – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek – spouštění a nošení materiálu – výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy – ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží – úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu. Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.	M3	199,120		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-40-02 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 290,053
 Rozpočet: SO 03-40-02 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 290,053

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	17481		– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24. ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 248,24-199,12 Výkres č. 005, 006 Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu – nákup materiálu dle zadávací dokumentace – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností – hutnění i různé míry hutnění – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech – ztížené ukládání sypaniny pod vodu – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek – spouštění a nošení materiálu – výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy – ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží – úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.). Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu. Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.	M3	49,120		
8	17750		ZEMNÍ HRÁZKY A VALY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH Výkres č. 005, 006 Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu – nákup materiálu dle zadávací dokumentace – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností	M3	3,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-40-02 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 290,053
 Rozpočet: SO 03-40-02 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 290,053

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– hutnění i různé míry hutnění – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech – ztížené ukládání sypaniny pod vodu – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek – spouštění a nošení materiálu – výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy – ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží – úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.). Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu. Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
1			Zemní práce				
2			Základy				
9	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) 5,5*1,3 Výkres č. 005, 006 Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4.	M3	7,150		
10	231-R20		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ - KOMPLETNÍ PROVEDENÍ, VČETNĚ VRTŮ, ZÁPOR, PAŽIN	m2	21,240		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-40-02 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 290,053
Rozpočet: SO 03-40-02 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 290,053

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2,5*2,4+1,2*1,1 +2,4*5,8 Výkres č. 005, 006 Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní provedení záporové stěny - vrty, dodávka, osazení a zabetonování zápor, dodávka a montáž výdřevy a ostatní konstrukce a práce vč. případné demontáže odvozu a likvidace				
11	272314		ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)	M3	18,840		
			15,7*1,2 Výkres č. 005, 006 Technická specifikace: – příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti podloží a případně bednění – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž základu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Viz: – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. – ČSN EN 206-1 – ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206				
2			Základy				
3			Svislé a kompletní konstrukce				
12	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	29,880		
			2*6*2,49 Výkres č. 005, 006, 008 Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště, – kontrola připravenosti bednění a vyztuže pro provedení betonáže – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž rámové konstrukce ze železobetonu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál – potřebná následná péče o tuhnoucí beton – případné zkoušky konzistence, pevnosti, objemové hmotnosti, zhutnění a dalších vlastností – vyztuž.Definovat součinitele vlivu prostředí, zvláštní požadavky na materiál a zkoušky Viz : TKP kap. 17 a kap. 18, ČSN EN 206-1, ČSN P ENV 1992-2 ČSN 73 6206				
13	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR ŽELBET Z OCELI 10505	t	0,380		
			0,29+0,09 Výkres č. 005, 006, 008 Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro montáž vyztuže				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	SO 03-40-02 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 290,053
Rozpočet:	SO 03-40-02 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 290,053

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> – zajištění a dovoz materiálu (předepsané jakosti), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž výztuže, vč. vázání a provařování – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Viz : TKP kap. 17, a kap.18, ČSN EN 10204, ČSN 73 6206, ČSN 73 1201 				
14	389366		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR ŽELBET Z KARI SÍTÍ 0,71+0,66 Výkres č. 005, 006, 008 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro montáž výztuže – zajištění a dovoz materiálu (předepsané jakosti), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž výztuže, vč. vázání a provařování – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Viz : TKP kap. 17, a kap.18, ČSN EN 10204, ČSN 73 6206, ČSN 73 1201 	t	1,370		
3			Svislé a kompletní konstrukce				

4			Vodorovné konstrukce				
15	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 2*1,4*0,7*0,4+9,65/2+2*6*0,4+2*6*0,5 Výkres č. 005, 006 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru přijakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, – zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, – užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, – zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, – bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, – podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, – vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, – zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, – úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, – úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, – ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, – konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, – nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, – výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, 	M3	12,210		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-40-02 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 290,053
 Rozpočet: SO 03-40-02 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 290,053

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, – případné zřízení spojovací vrstvy u základů, – úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.				
16	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MALTU CEMENTOVOU (1,4*1,8+16,35+29,39)*0,3 Výkres č. 005, 006 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – úpravu podkladu – zřízení spojovací vrstvy – zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu – dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy – spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním – úprava povrchu pro odvedení srážkové vody – zřízení stupňů, mezilehlých a ukončujících prahů, patních zídek a obrub.Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5. 	M3	14,470		
4			Vodorovné konstrukce				
711			Izolace proti vodě				
17	711111		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY 5,89*16+2*(3,35+1,2) Výkres č. 005, 006 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdivky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, 	m2	103,340		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-40-02 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 290,053
 Rozpočet: SO 03-40-02 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 290,053

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek.				
18	713090R	Pěnový polystyren tl. 20 mm Výkres č. 005, 006 Technická specifikace: – výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek.	m2	0,600		
711	Izolace proti vodě					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017	Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	SO 03-40-02	Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 290,053
Rozpočet:	SO 03-40-02	Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 290,053

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
19	911213		OCEL MOSTNÍ ZÁBRADLÍ ŽÁR ZINK PONOREM S NÁTĚREM 2*6m Výkres č. 009 Technická specifikace: – kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, se kterými tvoří požadované dílo. Zahrnují i veškeré potřebné mechanismy (např. montážní zvedací plošiny). Není-li v zadávací dokumentaci stanoveno jinak, zahrnují tyto práce veškeré povrchové úpravy, - zahrnuje i nutné zemní práce na osazení nosných konstrukcí těchto zařízení, dále i práce pro osazení do konstrukcí nebo na konstrukce (zabetonování kapes nebo jam, vyvrtání kotevních otvorů, těsnění, tmelení a pod.). Součástí veškerých zařízení jsou i jejich nosné konstrukce, včetně osazení, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, - i odrazky nebo retroreflexní fólie, jejich ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou, přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr, ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření, - osazení sloupků zabíráním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací), - i kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a závluku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak. Dále zahrnuje i případné nivelační hmoty pod kotevní desky.	m	12,000		
20	918383		PROPUSTKY Z TRUB DN DO 1400MM 7*2,5 Výkres č. 005, 006 Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola podkladu před osazením rámu (rovinatost, sklon, směr) – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. Viz TKP kap. 17 a kap. 18, ČSN EN 206-1, ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206.	m	17,500		
21	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM Výkres č. 003, 004 Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	M3	111,800		
22	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM Výkres č. 003, 004 Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	M3	10,920		
23	966188		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM zábradlí Výkres č. 003, 004 Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	t	0,320		
24	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE (43 km)	m2	47,125		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-40-02 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 290,053
Rozpočet: SO 03-40-02 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 290,053

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3,77*12,5 Výkres č. 003, 004 Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál				
25	97817001R		ODVOZ SUTI Z BOURÁNÍ MOSTNÍ IZOLACE DO 20 KM	t	0,610		
			3,77*12,5*0,01*1,3				
26	936502		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINKOVANÉ	KG	420,000		
			zábradlí Výkres č. 009 Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál				
27	990101R		LETOPOČET STAVBY	ks	2,000		
			Výkres č. 005, 006 Technická specifikace: dodávka a montáž, příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál				
9			Ostatní konstrukce a práce				
99			Poplatky za skládky				
28	015830		17 03 01 N Asfaltové směsi obsahující dehet	t	0,610		
29	015851		17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	t	697,650		
			0,5*398,24 *2,1 + 111,8*2,5				
30	015810		17 01 01 - Beton	t	26,210		
			10,92*2,4				
99			Poplatky za skládky				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 03-40-03 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 0,440

Rozpočet: SO 03-40-03 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 0,440

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-40-03 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 0,440
 Rozpočet: SO 03-40-03 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 0,440

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	111204		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM (5,9+4)*9 Výkres č. 002 Technická specifikace: Odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm, dopravu dřevin, spálení na hromadách.	m2	90,000		
2	11523		PŘEV VODY NA POVRCHU POTR DN DO 300MM NEBO ŽLAB R.O. DO 1,0M Výkres č. 005, 006 Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody seuvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).	m	19,700		
3	11512		ČERPÁNÍ VODY NA POVRCHU DO 1000L/MIN Výkres č. 005, 006 Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky.Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	240,000		
4	125718		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ 1-4 S ODVOZEM DO 20KM viz násyp Technická specifikace: – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování – hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)	M3	125,460		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-40-03 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 0,440
 Rozpočet: SO 03-40-03 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 0,440

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
5	131218		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 S ODVOZEM DO 20KM 19,5*19,7+29,88 Výkres č. 005, 006 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování – hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka 	M3	414,030		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-40-03 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 0,440
 Rozpočet: SO 03-40-03 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 0,440

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
6	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT 14,76*8,5 Výkres č. 005, 006 Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu – nákup materiálu dle zadávací dokumentace – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností – hutnění i různé míry hutnění – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech – ztížené ukládání sypaniny pod vodu – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek – spouštění a nošení materiálu – výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy – ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží – úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu. Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.	M3	125,460		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-40-03 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 0,440
 Rozpočet: SO 03-40-03 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 0,440

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
7	17750		ZEMNÍ HRÁZKY A VALY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH	M3	3,000		
			Výkres č. 005, 006				
		Technická specifikace:	Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména:				
			– kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu				
			– nákup materiálu dle zadávací dokumentace				
			– úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			– hutnění i různé míry hutnění				
			– ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			– ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			– ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			– ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			– ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			– spouštění a nošení materiálu				
			– výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
			– ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží				
			– úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů				
			– svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů				
			– zřízení lavic na svazích a zásyp rýh				
			– udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
			– odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
			– veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.). Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu. Viz :				
			– Předpis S4 Železniční spodek.				
			– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.				
			– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
1			Zemní práce				
2			Základy				
8	272314		ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)	M3	17,550		
			10,7*1,64 Výkres č. 005, 006				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-40-03 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 0,440
Rozpočet: SO 03-40-03 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 0,440

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: – příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti podloží a případně bednění – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž základu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Viz: – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. – ČSN EN 206-1 – ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206				
2		Základy					
3		Svislé a kompletní konstrukce					
9	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) 2*6*2,49 Výkres č. 005, 006, 008 Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště, – kontrola připravenosti bednění a vyztuže pro provedení betonáže – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž rámové konstrukce ze železobetonu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál – potřebná následná péče o tuhnoucí beton – případné zkoušky konzistence, pevnosti, objemové hmotnosti, zhutnění a dalších vlastností – výztuž. Definovat součinitele vlivu prostředí, zvláštní požadavky na materiál a zkoušky Viz : TKP kap. 17 a kap. 18, ČSN EN 206-1, ČSN P ENV 1992-2 ČSN 73 6206	M3	29,880		
10	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR ŽELBET Z OCELI 10505 0,28+0,09 Výkres č. 005, 006, 008 Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro montáž výztuže – zajištění a dovoz materiálu (předepsané jakosti), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž výztuže, vč. vázání a provařování – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiá Viz : TKP kap. 17, a kap.18, ČSN EN 10204, ČSN 73 6206, ČSN 73 1201	t	0,370		
11	389366		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR ŽELBET Z KARI SÍTÍ 0,53+0,66 Výkres č. 005, 006, 008	t	1,190		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-40-03 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 0,440
 Rozpočet: SO 03-40-03 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 0,440

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro montáž výztuže – zajištění a dovoz materiálu (předepsané jakosti), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž výztuže, vč. vázání a provařování – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Viz : TKP kap. 17, a kap.18, ČSN EN 10204, ČSN 73 6206, ČSN 73 1201				
3			Svislé a kompletní konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
12	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 2*1,4*0,7*0,4+2*6*0,4+4,95/2+6*2*0,15 Výkres č. 005, 006 Technická specifikace: – dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru přijakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, – zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, – užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, – zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, – bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, – podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkovýchkonstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, – vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, – zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úpravkolem nich, – úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, – úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, – ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, – konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, – nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, – výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, – opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, – případné zřízení spojovací vrstvy u základů, – úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudůViz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.	M3	9,860		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-40-03 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 0,440
 Rozpočet: SO 03-40-03 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 0,440

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MALTU CEMENTOVOU (1,4*1,9+1,4*1,8+2*7*1,8)*0,3 Výkres č. 005, 006 Technická specifikace: – úpravu podkladu – zřízení spojovací vrstvy – zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu – dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy – spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklynováním – úprava povrchu pro odvedení srážkové vody – zřízení stupňů, mezilehlých a ukončujících prahů, patních zídek a obrub.Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5.	M3	7,420		
4			Vodorovné konstrukce				

711			Izolace proti vodě				
14	711111		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY Výkres č. 005, 006 Technická specifikace: – výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně	m2	105,360		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-40-03 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 0,440
 Rozpočet: SO 03-40-03 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 0,440

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek.				
711			Izolace proti vodě				
9			Ostatní konstrukce a práce				
15	911213		<p>OCHEL MOSTNÍ ZÁBRADLÍ ŽÁR ZINK PONOREM S NÁTĚREM</p> <p>2*6m Výkres č. 009</p> <p>Technická specifikace: – kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, se kterými tvoří požadované dílo. Zahrnují i veškeré potřebné mechanismy (např. montážní zvedací plošiny). Není-li v zadávací dokumentaci stanoveno jinak, zahrnují tyto práce veškeré povrchové úpravy, - zahrnuje i nutné zemní práce na osazení nosných konstrukcí těchto zařízení, dále i práce pro osazení do konstrukcí nebo na konstrukce (zabetonování kapes nebo jam, vyvrtání kotevních otvorů, těsnění, tmelení a pod.). Součástí veškerých zařízení jsou i jejich nosné konstrukce, včetně osazení, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, - i odrazky nebo retroreflexní fólie, jejich ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou, přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr, ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření, - osazení sloupků zabíráním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací), - i kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak. Dále zahrnuje i případné nivelační hmoty pod kotevní desky.</p>	m	12,000		
16	918383		<p>PROPUSTKY Z TRUB DN DO 1400MM</p> <p>5*2,5 Výkres č. 005, 006</p> <p>Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola podkladu před osazením rámu (rovinatost, sklon, směr) – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. Viz TKP kap. 17 a kap. 18, ČSN EN 206-1, ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206.</p>	m	12,500		
17	966138		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>14,3*(2*1,3+0,4+0,16) Výkres č. 003, 004</p> <p>Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál</p>	M3	45,200		
18	966168		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>1,98*3+4,5*3,14*1,2*0,2+3,3*0,15*2,0 Výkres č. 003, 004</p>	M3	10,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-40-03 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 0,440
 Rozpočet: SO 03-40-03 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 0,440

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál				
19	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE (43 km) 3,5*18,35 Výkres č. 003, 004	m2	64,225		
			Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál				
20	97817001R		ODVOZ SUTI Z BOURÁNÍ MOSTNÍ IZOLACE DO 20 KM 3,5*18,35*0,01*1,3	t	0,835		
21	936502		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINKOVANÉ zábradlí Výkres č. 009	KG	0,420		
			Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál				
22	990101R		LETOPOČET STAVBY Výkres č. 005, 006	ks	2,000		
			Technická specifikace: dodávka a montáž, příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál				
9	Ostatní konstrukce a práce						
99	Poplatky za skládky						
23	015830		17 03 01 N Asfaltové směsi obsahující dehet	t	0,835		
24	015851		17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 (414,03-125,46)*2,1 + 45,2*2,5	t	718,997		
25	015810		17 01 01 - Beton 10,3*2,4	t	24,720		
99	Poplatky za skládky						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-40-03 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 0,440
Rozpočet: SO 03-40-03 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 0,440

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	------	----	----------	--------	--------

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 03-40-04 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 290,626

Rozpočet: SO 03-40-04 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 290,626

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-40-04 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 290,626
 Rozpočet: SO 03-40-04 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 290,626

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	111204		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM (2,9+3,5)*8 Výkres č. 002 Technická specifikace: Odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm, dopravu dřevin, spálení na hromadách.	m2	10,550		
2	11512		ČERPÁNÍ VODY NA POVRCHU DO 1000L/MIN Výkres č. 005, 006 Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky.Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	240,000		
3	125718		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ 1-4 S ODVOZEM DO 20KM Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování – hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr.,přemostění,zpevněné plochy, zakrytí a 	M3	53,150		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-40-04 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 290,626
 Rozpočet: SO 03-40-04 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 290,626

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.)Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
4	131218		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 S ODVOZEM DO 20KM	M3	106,300		
		Technická specifikace:	7,1*12+7,1+14 Výkres č. 005, 006 – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování – hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr.,přemostění,zpevněné plochy, zakrytí a pod.)Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-40-04 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 290,626
 Rozpočet: SO 03-40-04 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 290,626

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	17110		– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24. ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT 0,5*106,3 Výkres č. 005, 006 Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu – nákup materiálu dle zadávací dokumentace – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností – hutnění i různé míry hutnění – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech – ztížené ukládání sypaniny pod vodu – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek – spouštění a nošení materiálu – výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy – ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží – úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.). Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu. Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.	M3	53,150		
6	17180		4,9*13-53,15 Výkres č. 005, 006 Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu – nákup materiálu dle zadávací dokumentace – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností	M3	10,550		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-40-04 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 290,626
 Rozpočet: SO 03-40-04 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 290,626

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– hutnění i různé míry hutnění – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech – ztížené ukládání sypaniny pod vodu – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek – spouštění a nošení materiálu – výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy – ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží – úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.). Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu. Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
1			Zemní práce				
2			Základy				
7	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) 4,6*1,3 Výkres č. 005, 006 Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4.	M3	5,980		
8	231-R20		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ - KOMPLETNÍ PROVEDENÍ, VČETNĚ VRTŮ, ZÁPOR, PAŽIN	m2	4,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-40-04 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 290,626
Rozpočet: SO 03-40-04 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 290,626

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*1,05 +0,8*3 Výkres č. 005, 006 Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní provedení záporové stěny - vrty, dodávka, osazení a zabetonování zápor, dodávka a montáž výdřevy a ostatní konstrukce a práce vč. případné demontáže odvozu a likvidace				
9	272314		ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)	M3	10,150		
			2,4*3,58+2*3*0,26 Výkres č. 005, 006 Technická specifikace: – příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti podloží a případně bednění – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž základu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Viz: – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. – ČSN EN 206-1 – ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206				
2			Základy				
3			Svislé a kompletní konstrukce				
10	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	14,000		
			2,41*5,8 Výkres č. 005, 006, 008 Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště, – kontrola připravenosti bednění a vyztuže pro provedení betonáže – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž rámové konstrukce ze železobetonu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál – potřebná následná péče o tuhnoucí beton – případné zkoušky konzistence, pevnosti, objemové hmotnosti, zhutnění a dalších vlastností – vyztuž.Definovat součinitele vlivu prostředí, zvláštní požadavky na materiál a zkoušky Viz : TKP kap. 17 a kap. 18, ČSN EN 206-1, ČSN P ENV 1992-2 ČSN 73 6206				
11	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR ŽELBET Z OCELI 10505	t	0,118		
			0,075+0,043 Výkres č. 005, 006, 008 Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro montáž vyztuže				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-40-04 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 290,626
 Rozpočet: SO 03-40-04 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 290,626

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	389366		– zajištění a dovoz materiálu (předepsané jakosti), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž výztuže, vč. vázání a provařování – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Viz : TKP kap. 17, a kap.18, ČSN EN 10204, ČSN 73 6206, ČSN 73 1201 VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR ŽELBET Z KARI SÍTÍ t 0,906 0,598+0,308 Výkres č. 005, 006, 008 Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro montáž výztuže – zajištění a dovoz materiálu (předepsané jakosti), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž výztuže, vč. vázání a provařování – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Viz : TKP kap. 17, a kap.18, ČSN EN 10204, ČSN 73 6206, ČSN 73 1201				
3			Svislé a kompletní konstrukce				

4			Vodorovné konstrukce				
13	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 M3 7,100 2*1,4*0,4*0,7+2,4*0,5*0,4+5,86/2 Výkres č. 005, 006 Technická specifikace: – dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru přijakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, – zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, – užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, – zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, – bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, – podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, – vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, – zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, – úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, – úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, – ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, – konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, – nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, – výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-40-04 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 290,626
 Rozpočet: SO 03-40-04 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 290,626

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		– opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, – případné zřízení spojovací vrstvy u základů, – úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.				
14 465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MALTU CEMENTOVOU (18,5+10,8)*0,3 Výkres č. 005, 006 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – úpravu podkladu – zřízení spojovací vrstvy – zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu – dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy – spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním – úprava povrchu pro odvedení srážkové vody – zřízení stupňů, mezilehlých a ukončujících prahů, patních zídek a obrub.Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5. 	M3	8,790		
4		Vodorovné konstrukce				

711		Izolace proti vodě				
15 711111		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY 4,4*13+3,27*5,8+1*5,8 Výkres č. 005, 006 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdivky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, 	m2	82,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-40-04 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 290,626
 Rozpočet: SO 03-40-04 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 290,626

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek.				
16	713090R		Pěnový polystyren tl. 20 mm 0,25*2,4 Výkres č. 005, 006 Technická specifikace: – výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek.	m2	0,600		
711	Izolace proti vodě						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-40-04 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 290,626
 Rozpočet: SO 03-40-04 Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 290,626

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
17	911213		OCEL MOSTNÍ ZÁBRADLÍ ŽÁR ZINK PONOREM S NÁTĚREM	m	5,800		
			Výkres č. 009				
		Technická specifikace:	– kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, se kterými tvoří požadované dílo. Zahrnují i veškeré potřebné mechanismy (např. montážní zvedací plošiny). Není-li v zadávací dokumentaci stanoveno jinak, zahrnují tyto práce veškeré povrchové úpravy, - zahrnuje i nutné zemní práce na osazení nosných konstrukcí těchto zařízení, dále i práce pro osazení do konstrukcí nebo na konstrukce (zabetonování kapes nebo jam, vyvrtání kotevních otvorů, těsnění, tmelení a pod.). Součástí veškerých zařízení jsou i jejich nosné konstrukce, včetně osazení, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, - i odrazky nebo retroreflexní fólie, jejich ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou, přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr, ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření, - osazení sloupků zabíráním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací), - i kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak. Dále zahrnuje i případné nivelační hmoty pod kotevní desky.				
18	918372		PROPUSTKY Z TRUB DN DO 1200MM	m	13,950		
			12*1+1,95 Výkres č. 005, 006				
		Technická specifikace:	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola podkladu před osazením rámu (rovinatost, sklon, směr) – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. Viz TKP kap. 17 a kap. 18, ČSN EN 206-1, ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206.				
19	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	M3	37,180		
			15,15*0,16+1,78*4,925+2*0,7*2,3+9,9*2,3 Výkres č. 003, 004				
		Technická specifikace:	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál				
20	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,750		
			4,92*0,1+1,7*0,15 Výkres č. 003, 004				
		Technická specifikace:	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál				
21	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE (43 km)	m2	36,630		
			3,7*9,9 Výkres č. 003, 004				
		Technická specifikace:	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017	Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	SO 03-40-04	Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 290,626
Rozpočet:	SO 03-40-04	Žst.Horažďovice předměstí, propustek v ev.km 290,626

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	97817001R		ODVOZ SUTI Z BOURÁNÍ MOSTNÍ IZOLACE DO 20 KM 3,7*9,9*0,01*1,3	t	0,480		
23	936502		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINKOVANÉ zábradlí Výkres č. 009 Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	KG	0,200		
24	990101R		LETOPOČET STAVBY Výkres č. 005, 006 Technická specifikace: dodávka a montáž, příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	ks	2,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						
99	Poplatky za skládky						
25	015830		17 03 01 N Asfaltové směsi obsahující dehet	t	0,480		
26	015851		17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 0,5*106,3*2,1 + 37,18*2,5	t	204,565		
27	015810		17 01 01 - Beton 0,75*2,4	t	1,800		
99	Poplatky za skládky						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 03-41-01 Podchod v km 289,637

Rozpočet: SO 03-41-01 Podchod v km 289,637

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-41-01 Podchod v km 289,637
 Rozpočet: SO 03-41-01 Podchod v km 289,637

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	125718		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ 1-4 S ODVOZEM DO 20KM	M3	319,500		
			Technická specifikace: – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování – hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
2	131218		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 S ODVOZEM DO 20KM	M3	1 335,000		
			předvýkop 450*0,9, výstup1 + 51*5,3 + výstup2 51*4,9 + výtah 43*4,2 + tubus 21*10,9				
			Technická specifikace: – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-41-01 Podchod v km 289,637
 Rozpočet: SO 03-41-01 Podchod v km 289,637

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepidlo – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování – hradičí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24. 				
3	17411		ZÁSYB JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	319,500		
			výstup 1: 3,7*1,2+8,8*1,2+18,1*1,2+4,7*4,5*1,2 výstup 2: 36,9*1,2+8,8*1,2+8,8*1,2+2,7*4,5*1,2 tubus: 3,7*1,2*(14+15,5) předvýkop (450-(23,4+6,0+24+7+27))*0,9 /2 Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-41-01 Podchod v km 289,637
 Rozpočet: SO 03-41-01 Podchod v km 289,637

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu – nákup materiálu dle zadávací dokumentace – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností – hutnění i různé míry hutnění – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech – ztížené ukládání sypaniny pod vodu – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek – spouštění a nošení materiálu – výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy – ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží – úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.). Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu. Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24. 				
4	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výstup 1: 3,7*1,2+8,8*1,2+18,1*1,2+4,7*4,5*1,2 výstup 2: 36,9*1,2+8,8*1,2+8,8*1,2+2,7*4,5*1,2 tubus: 3,7*1,2*(14+15,5) předvýkop (450-(23,4+6,0+24+7+27))*0,9 /2 Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: <ul style="list-style-type: none"> – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu – nákup materiálu dle zadávací dokumentace – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností – hutnění i různé míry hutnění 	M3	319,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-41-01 Podchod v km 289,637
 Rozpočet: SO 03-41-01 Podchod v km 289,637

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech – ztížené ukládání sypaniny pod vodu – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek – spouštění a nošení materiálu – výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy – ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží – úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.). Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu. Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
1			Zemní práce				
2			Základy				
5	231-R20		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ ROZPÍNANÉ - KOMPLETNÍ PROVEDENÍ, VČETNĚ VRTŮ, ZÁPOR, ROZPĚR, PAŽIN (18,7+4,7)*7 Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní provedení záporové stěny - vrty, dodávka, osazení a zabetonování zápor a rozpěr, dodávka a montáž výdřevy a ostatní konstrukce a práce vč. případné demontáže odvozu a likvidace	m2	163,800		
6	231-R21		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ - KOMPLETNÍ PROVEDENÍ, VČETNĚ VRTŮ, ZÁPOR, PAŽIN (3,8+11,5+6,3+13,1+6,0+3,8+7,1+16,8)*6 Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní provedení záporové stěny - vrty, dodávka, osazení a zabetonování zápor, dodávka a montáž výdřevy a ostatní konstrukce a práce vč. případné demontáže odvozu a likvidace	m2	410,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	SO 03-41-01 Podchod v km 289,637
Rozpočet:	SO 03-41-01 Podchod v km 289,637

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				
3			Svislé a kompletní konstrukce				
7	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) schod č.1: stěny 2*28,7*0,3+2,5*2,9*0,3 + dno 2,9*3,2 schod č.2: stěny 2*31,6*0,3+2,5*2,4*0,3+2,5*0,6*0,35 + dno 2,5*3,5 schod č.3: stěny 2*31,3*0,3+2,5*2,4*0,3+2,5*0,6*0,35 + dno 2,5*3,5 výtah č.1: dno 9,2*0,3 + strop 7,0*0,25 + stěny 2,6*8,0 + šachta 3,7*1,4 výtah č.2: dno 9,2*0,3 + strop 7,0*0,2 + stěny 2,6*8,4 + šachta 3,7*1,4 tubus: čela 8,9*0,3*2 + tubus 4*20,3 Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště, – kontrola připravenosti bednění a výztuže pro provedení betonáže – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž rámové konstrukce ze železobetonu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál – potřebná následná péče o tuhnoucí beton – případné zkoušky konzistence, pevnosti, objemové hmotnosti, zhutnění a dalších vlastností – výztuž.Definovat součinitele vlivu prostředí, zvláštní požadavky na materiál a zkoušky Viz : TKP kap. 17 a kap. 18, ČSN EN 206-1,ČSN P ENV 1992-2 ČSN 73 6206	M3	246,200		
8	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR ŽELBET Z OCELI 10505 Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro montáž výztuže – zajištění a dovoz materiálu (předepsané jakosti), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž výztuže, vč. vázání a provařování – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Viz : TKP kap. 17, a kap.18, ČSN EN 10204, ČSN 73 6206, ČSN 73 1201	t	36,930		
3			Svislé a kompletní konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
9	452313		PODKLAD A DROB. KONSTR Z BETONU DO C12/15 (B15) 2*1,3*4,0	M3	10,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-41-01 Podchod v km 289,637
 Rozpočet: SO 03-41-01 Podchod v km 289,637

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: – dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, – u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, – úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, – veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, – sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., – výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, – očištění a ošetření úložných ploch, – zednické výpomocce pro montáž dílců, – označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, – úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, – veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, – další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 5, 17.				
10	452314		PODKLAD A DROB. KONSTR Z BETONU DO C25/30 (B30) podkl.bet. 76,0*0,15 + deska 21,9*4,65*0,2 + schod č.1 3,4*3,9 + schod č.2 3,6*3,5 + schod č.3 3,6*3,5 + výtah 2*1,05*3,5 schod č.1 1,7*2,3 + schod č.2 1,7*1,9 + schod č.3 1,7*1,9 + dno podchodu 0,95*20,3 + dno šachet 2*3,1*1,65 Technická specifikace: – dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, – u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, – úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, – veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, – sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., – výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, – očištění a ošetření úložných ploch, – zednické výpomocce pro montáž dílců, – označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, – úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, – veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,	M3	117,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-41-01 Podchod v km 289,637
 Rozpočet: SO 03-41-01 Podchod v km 289,637

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.				
11	452325		PODKLAD A DROB. KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, – u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, – úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, – veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, – sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., – výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, – očištění a ošetření úložných ploch, – zednické výpomoci pro montáž dílců, – označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, – úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, – veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, – další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17. 	M3	16,900		
12	452366		VÝZTUŽ PODKLAD A DROB. KONSTR Z KARI-SÍTÍ Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti prostoru pro provedení vrstvy, případně potřebné bednění (montáž i demontáž) – zajištění a dovoz složek materiálu a namíchání, včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž výztuže – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál – potřebná následná péče o tuhnoucí beton – případné zkoušky pevnosti, objemové hmotnosti, zhutnění a dalších vlastností Viz : TKP kap. 17, – ČSN EN 206-1, ČSN P ENV 13670-1 	t	5,450		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-41-01 Podchod v km 289,637
 Rozpočet: SO 03-41-01 Podchod v km 289,637

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
7			PSV				
13	711115		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK POLYMERNÍ NEBO JINÉ SYNT. PRYSK. 2*(4,1+8,3*0,5+0,8+3,7*1,6) Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti povrchu pro aplikaci SVI – příprava materiálu (i roztavení) a pomůcek – vlastní provedení izolační vrstvy nátěrem – asfaltový izolační lak za studena nebo asfalt k roztavení – očištění pomůcek, likvidace obalů a odpadů, úklid pracoviště po práci – případné zkoušky přídržnosti izolace k podkladuDefinovat požadavky (počet vrstev), materiál, zkoušky – OTP pro SVI, TNŽ 73 6280	m2	29,900		
14	711122		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT PÁSY schod.č.1 10,7*3,9 + schod.č.2 11,8*3,5 + schod.č.3 11,8*3,5 + výtah1 14,9m2 + výtah2 14,9m2 + tubus 101,8m2 schod.č.1 2*27,1m2 + schod.č.2 2*27,0m2 + schod.č.3 2*27,1m2 + výtah1 9,9*6,0 + výtah2 9,9*6,5 + tubus 3,5*(14+15,5)+2*13 Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti povrchu pro aplikaci SVI – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál, OTP pro SVI, TNŽ 73 6280	m2	671,500		
15	711132		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STÉK VODĚ ASFALT PÁSY tubus 82,0m2 Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti povrchu pro aplikaci SVI – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál, OTP pro SVI, TNŽ 73 6280	m2	82,000		
16	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ schod.č.1 10,7*3,9 + schod.č.2 11,8*3,5 + schod.č.3 11,8*3,5 + výtah1 14,9m2 + výtah2 14,9m2 + tubus 101,8m2 tubus 82,0m2 schod.č.1 2*27,1m2 + schod.č.2 2*27,0m2 + schod.č.3 2*27,1m2 + výtah1 9,9*6,0 + výtah2 9,9*6,5 + tubus 3,5*(14+15,5)+2*13 Technická specifikace: – výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a	m2	753,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-41-01 Podchod v km 289,637
 Rozpočet: SO 03-41-01 Podchod v km 289,637

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.)</p> <p>Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.</p> <ul style="list-style-type: none"> - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek. 				
17 711507		<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE</p> <p>schod.č.1 10,7*3,9 + schod.č.2 11,8*3,5 + schod.č.3 11,8*3,5 + výtah1 14,9m2 + výtah2 14,9m2 + tubus 101,8m2 schod.č.1 2*27,1m2 + schod.č.2 2*27,0m2 + schod.č.3 2*27,1m2 + výtah1 9,9*6,0 + výtah2 9,9*6,5 + tubus 3,5*(14+15,5)+2*13</p> <p>Technická specifikace: – výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) <p>Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.</p> <ul style="list-style-type: none"> - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak 	m2	671,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-41-01 Podchod v km 289,637
 Rozpočet: SO 03-41-01 Podchod v km 289,637

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek. 				
18	711520		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM schod.č.1 2*27,1m2 + schod.č.2 2*27,0m2 + schod.č.3 2*27,1m2 + výtah1 9,9*6,0 + výtah2 9,9*6,5 + tubus 3,5*(14+15,5)+2*13 Technická specifikace: – výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek.	m2	415,500		
19	74262		ZEMNÍ PÁSEK FEZN 30X4MM	m	50,000		
20	77202		PODLAHY Z PŘÍRODNÍHO KAMENE TVRDÉHO Technická specifikace: – položky podlah a obkladů zahrnují kompletní podlahy a obklad, včetně úpravy podkladu, spojovací, spárové malty nebo tmely, dilatace, úpravy rohů, koutů, kolem otvorů, okrajů a pod.	m2	159,000		
21	78272		OBKLADY STĚN Z PŘÍROD KAMENE TVRDÉHO 6,3+6,2+3,4+1,9 Technická specifikace: – položky podlah a obkladů zahrnují kompletní podlahy a obklad, včetně úpravy podkladu, spojovací, spárové malty nebo tmely, dilatace, úpravy rohů,	m2	17,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-41-01 Podchod v km 289,637
 Rozpočet: SO 03-41-01 Podchod v km 289,637

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	78445		koutů, kolem otvorů, okrajů a pod. MALBY POVRCHŮ Z MALÍŘSKÝCH SMĚSÍ	m2	580,000		
			tubus 8,2*20,3+2,8 + schod č.1 27*2+9,2*1,1*2+2,5*2,3+1,1*2,9 + schod.č.2 31*2+9,3*1,1*2+2,5*1,9+1,1*2,5 + schod.č.3 31*2+9,3*1,1*2+2,5*1,9+ + výtah1 3,9*10,7 + výtah2 3,9*10,7 Technická specifikace: – popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
23	7800001R		NÁTĚR ANTIGRAFITI	m2	580,000		
7		PSV					
8		Trubní vedení					
24	899112R		Potrubí PE DN 40 vč. Izolace	m	27,000		
			Technická specifikace: – položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchoďů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození				
25	87426		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 80MM	m	4,000		
			Technická specifikace: – položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-41-01 Podchod v km 289,637
 Rozpočet: SO 03-41-01 Podchod v km 289,637

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození				
26	87615		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 50MM (2*1,8+2*1,2+3*1,4+3*2,4+0,8+2+3*3,5+3*13,2+3*12,3+1,6+6*2,2+4*0,6+8*1,1+1+4*2,9+3,2+4*1,6+3*1,4+8*0,7+1,1+10*1,9)*1,2 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. – výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) – dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav – úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr – zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu – zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. – úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí – ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky – úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí – položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách – položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody – u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození 	m	205,000		
27	899115R		Čerpadlo ponorné s plovákovým spínačem Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení spotrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. – dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, – zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, – užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, – zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, – bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, 	ks	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-41-01 Podchod v km 289,637
 Rozpočet: SO 03-41-01 Podchod v km 289,637

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> – podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkovýchkonstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, – vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, – zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úpravkolem nich, – úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, – úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, – ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, – konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, – nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, – výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, – opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, – případné zřízení spojovací vrstvy u základů, – úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudůViz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž 2, Ž3, Ž4. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14, 17, 22. 				
28 899116R		Poklop zadláždovací 900/600	ks	2,000		
	Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> – položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení spotrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsanépovrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem,mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. – dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru přijakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, – zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, – užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, – zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, – bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetněodbedňovacích a odskružovacích prostředků, – podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkovýchkonstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, – vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, – zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úpravkolem nich, – úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, – úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, – ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-41-01 Podchod v km 289,637
 Rozpočet: SO 03-41-01 Podchod v km 289,637

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, – nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, – výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, – opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, – případné zřízení spojovací vrstvy u základů, – úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž 2, Ž3, Ž4. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14, 17, 22.				
8			Trubní vedení				
9			Ostatní konstrukce a práce				
29	93542		ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČETNĚ MŘÍŽÍ Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - zahrnují veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v "m" délky osy žlabu.	m	5,700		
30	936502		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINKOVANÉ Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti pro osazení drobné kovové konstrukce – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. Viz : TKP kap. 4.	KG	560,000		
31	990101R		LETOPOČET STAVBY Technická specifikace: dodávka a montáž, příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	ks	3,000		
32	9140001R		Konstrukce pro měření bludných proudů Technická specifikace: Položka obsahuje dodávku a montáž a ostatní související práce a dodávky.	ks	2,000		
33	9140002R		Nerezový zákryt instalační niky Technická specifikace: Položka obsahuje dodávku a montáž a ostatní související práce a dodávky.	ks	10,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-41-01 Podchod v km 289,637
Rozpočet: SO 03-41-01 Podchod v km 289,637

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
99			Poplatky za skládky				
34	015851		17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	t	2 132,550		
99			Poplatky za skládky				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 03-41-02 Žst.Horažďovice předměstí, návěsní lávka v km 305

Rozpočet: SO 03-41-02 Žst.Horažďovice předměstí, návěsní lávka v km 305

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-41-02 Žst.Horažďovice předměstí, návěstní lávka v km 305
 Rozpočet: SO 03-41-02 Žst.Horažďovice předměstí, návěstní lávka v km 305

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11511		ČERPÁNÍ VODY NA POVRCHU DO 500L/MIN č. přílohy: 003,004 Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky.Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	24,000		
2	131218		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 S ODVOZEM DO 20KM č. přílohy: 003,004 6*6*2+4*4*0,5 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování – hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr.,přemostění,zpevněné plochy, zakrytí a pod.)Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. 	M3	80,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	SO 03-41-02 Žst.Horažďovice předměstí, návěstní lávka v km 305
Rozpočet:	SO 03-41-02 Žst.Horažďovice předměstí, návěstní lávka v km 305

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
3	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	8,000		
			č. přílohy: 003,004 zásyp zeminou z výkopu				
		Technická specifikace:	Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména:				
			– kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu				
			– nákup materiálu dle zadávací dokumentace				
			– úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			– hutnění i různé míry hutnění				
			– ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			– ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			– ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			– ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			– ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			– spouštění a nošení materiálu				
			– výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
			– ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží				
			– úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů				
			– svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů				
			– zřízení lavic na svazích a zásyp rýh				
			– udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
			– odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
			– veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.). Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu. Viz :				
			– Předpis S4 Železniční spodek.				
			– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.				
			– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
4	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	16,000		
			č. přílohy: 006 štěrkový podsyp 8 m3 + 8 m3 zásyp vhodnou dovezenou zeminou				
		Technická specifikace:	Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména:				
			– kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu				
			– nákup materiálu dle zadávací dokumentace				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-41-02 Žst.Horažďovice předměstí, návěstní lávka v km 305
 Rozpočet: SO 03-41-02 Žst.Horažďovice předměstí, návěstní lávka v km 305

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností – hutnění i různé míry hutnění – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech – ztížené ukládání sypaniny pod vodu – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek – spouštění a nošení materiálu – výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy – ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží – úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.). Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu. Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
1			Zemní práce				
2			Základy				
5	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) č. přílohy: 006 3*3*1,2+2*2*0,9 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti podloží a případně bednění a výztuže – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž základu ze železobetonu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Viz: – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. – ČSN EN 206-1 	M3	14,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-41-02 Žst.Horažďovice předměstí, návěstní lávka v km 305
 Rozpočet: SO 03-41-02 Žst.Horažďovice předměstí, návěstní lávka v km 305

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206				
6	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	t	0,500		
			č. přílohy: 006				
		Technická specifikace:	– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště				
			– zajištění a dovoz materiálu (předepsané jakosti), včetně vnitrostaveništní dopravy				
			– montáž výztuže, vč. vázání a provařování				
			– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Viz:				
			– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18.				
			– ČSN EN 10204				
			– ČSN 73 6206, ČSN 73 1201				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
7	451313		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C16/20 (B20)	M3	3,530		
			č. přílohy: 006 4,2*4,2*0,2				
		Technická specifikace:	– dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru přijakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			– zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			– užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
			– zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			– bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,				
			– podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				
			– vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,				
			– zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,				
			– úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,				
			– úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,				
			– ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,				
			– konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,				
			– nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,				
			– výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-41-02 Žst.Horažďovice předměstí, návěstní lávka v km 305
 Rozpočet: SO 03-41-02 Žst.Horažďovice předměstí, návěstní lávka v km 305

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, – případné zřízení spojovací vrstvy u základů, – úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.				
4			Vodorovné konstrukce				
711			Izolace proti vodě				
8	711131		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STÉK VODĚ ASFALT NÁTĚRY č. přílohy: 003,004 1,2*3*4+0,9*2*4+5 Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti povrchu pro aplikaci SVI – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál, OTP pro SVI, TNŽ 73 6280	m2	26,600		
711			Izolace proti vodě				
9			Ostatní konstrukce a práce				
9	9367011R		OCELOVÁ KONSTRUKCE ŽÁROVÝ POZINK, DODÁVKA A MONTÁŽ VČ. NÁTĚRU A KOTVENÍ č. přílohy: 003,004,007 Technická specifikace: dodávka, montáž, kotvení, veškeré povrchové úpravy příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti pro osazení drobné kovové konstrukce – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. Viz : TKP kap. 4.	t	8,500		
10	936502		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINKOVANÉ č. přílohy: 003,004,006 chráničky Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti pro osazení drobné kovové konstrukce – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. Viz : TKP kap. 4.	KG	100,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017	Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	SO 03-41-02	Žst.Horažďovice předměstí, návěstní lávka v km 305
Rozpočet:	SO 03-41-02	Žst.Horažďovice předměstí, návěstní lávka v km 305

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
99			Poplatky za skládky				
11	015851		17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 (80-8)*1,8	t	129,600		
99			Poplatky za skládky				
Celkem:							

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 03-50-01 Dešťová kanalizace

Rozpočet: SO 03-50-01 Dešťová kanalizace

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-50-01 Dešťová kanalizace
 Rozpočet: SO 03-50-01 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11			Přípravné práce (a přidružené)				
1	113318		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, KONSTR. VRSTVY TĚL.ŽEL.SP. ZE STABIL ZEMINY S ODVOZ. DO 20 KM Odečteno CAD př.č. 002 1,2*(1,6*75*0,5) Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak). Měří se v m3 vybouraných hmot ve stavu před vybouráním.Viz : – Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 13, 17. – Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.16. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 6.	M3	72,000		
11			Přípravné práce (a přidružené)				
12			Odkopávky a prokopávky				
2	121105		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 8KM Odečteno CAD př.č. 002 1,2*(232*1,6*0,3) Technická specifikace: – včetně vodor.dopravyViz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.	M3	133,632		
3	125215		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ 3 S ODVOZEM DO 8KM Zemina do zásypů Technická specifikace: – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody	M3	2 694,072		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-50-01 Dešťová kanalizace
 Rozpočet: SO 03-50-01 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování – hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3.				
12			Odkopávky a prokopávky				
13			Hloubené vykopávky				
4	132215		HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ 3 DO 8KM Odečteno CAD př.č. 002 $1,2 \cdot (428 \cdot 1,2 \cdot 3) + 1,2 \cdot (1,2 \cdot 146 \cdot 1,7) + 1,2 \cdot (1,2 \cdot (36 + 3,5 + 4,5 + 1 + 17 + 5 + 3 + 21 + 6 + 14 + 10 + 20) \cdot 1,1)$ odvoz zeminy pro zásypy na meziskládku Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost 	M3	2 429,712		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-50-01 Dešťová kanalizace
 Rozpočet: SO 03-50-01 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování – hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24. 				
5	132218		HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ 3 DO 20KM Odečteno CAD př.č. 002 $1,2 \cdot (428 \cdot 1,2 \cdot 0,8) + 1,2 \cdot (1,2 \cdot 146 \cdot 0,7) + 1,2 \cdot (1,2 \cdot (36 + 3,5 + 4,5 + 1 + 17 + 5 + 3 + 21 + 6 + 14 + 10 + 20) \cdot 0,6)$ odvoz zeminy na skládku Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost 	M3	762,048		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-50-01 Dešťová kanalizace
 Rozpočet: SO 03-50-01 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování – hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24. 				
6	133225		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 PLACENÉ ODVOZ DO 8KM Odečteno CAD př.č. 002 $1,2 \cdot (13 \cdot 3,8 \cdot 2 \cdot 2) + 1,2 \cdot (8 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2,5) + 1,2 \cdot (5 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 1,6) - 107,16$ odvoz zeminy pro zásypy na meziskládku Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepidlost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) 	M3	264,360		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-50-01 Dešťová kanalizace
 Rozpočet: SO 03-50-01 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování – hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lšení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24. 				
7	133228		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 PLACENÉ ODVOZ DO 20KM Odečteno CAD př.č. 002 $1,2 \cdot (13 \cdot 3,8 \cdot 0,6 \cdot 0,6 \cdot 3,14) + 1,2 \cdot (8 \cdot 3,14 \cdot 0,6 \cdot 0,6 \cdot 2,5) + 1,2 \cdot (5 \cdot 1,2 \cdot 3,14 \cdot 0,6 \cdot 0,6 \cdot 1,6)$ odvoz zeminy na skládku Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) 	M3	107,162		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-50-01 Dešťová kanalizace
 Rozpočet: SO 03-50-01 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování – hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lšení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
13			Hloubené vykopávky				
17			Konstrukce ze zemin				
8	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT Odečteno CAD př.č. 002 $1,2 \cdot (428 \cdot 1,2 \cdot 3) + 1,2 \cdot (1,2 \cdot 146 \cdot 1,7) + 1,2 \cdot (1,2 \cdot (36 + 3,5 + 4,5 + 1 + 17 + 5 + 3 + 21 + 6 + 14 + 10 + 20) \cdot 1,1)$ $1,2 \cdot (13 \cdot 3,8 \cdot 2 \cdot 2) + 1,2 \cdot (8 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2,5) + 1,2 \cdot (5 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 1,6) - 107,16$	M3	2 694,072		
			Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu – nákup materiálu dle zadávací dokumentace – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností – hutnění i různé míry hutnění – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-50-01 Dešťová kanalizace
 Rozpočet: SO 03-50-01 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech – ztížené ukládání sypaniny pod vodu – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek – spouštění a nošení materiálu – výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy – ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží – úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.). Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu. Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
9	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ $1,2 \cdot (428 \cdot 1,2 \cdot 0,8) + 1,2 \cdot (1,2 \cdot 146 \cdot 0,7) + 1,2 \cdot (1,2 \cdot (36 + 3,5 + 4,5 + 1 + 17 + 5 + 3 + 21 + 6 + 14 + 10 + 20) \cdot 0,6)$ Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu – nákup materiálu dle zadávací dokumentace – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností – hutnění i různé míry hutnění – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech – ztížené ukládání sypaniny pod vodu – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek – spouštění a nošení materiálu – výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy – ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží	M3	762,048		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-50-01 Dešťová kanalizace
 Rozpočet: SO 03-50-01 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> – úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.). Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu. Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24. 				
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT pol.č.5+pol.č7 Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: <ul style="list-style-type: none"> – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu – nákup materiálu dle zadávací dokumentace – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností – hutnění i různé míry hutnění – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech – ztížené ukládání sypaniny pod vodu – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek – spouštění a nošení materiálu – výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy – ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží – úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.). Viz : 	M3	869,210		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-50-01 Dešťová kanalizace
 Rozpočet: SO 03-50-01 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
17			Konstrukce ze zemin				
18			Povrchové úpravy terénu (i vegetační)				
11	18234		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,25M Odečteno CAD př.č. 002 1,2*(75*1,6) Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.	m2	144,000		
12	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM pol.č.11 Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uloženímViz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.	m2	144,000		
13	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU pol.č.12*4 Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uloženímViz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.	m2	576,000		
14	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ pol.č.12*10 Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a	m2	216,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-50-01 Dešťová kanalizace
 Rozpočet: SO 03-50-01 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	18600		složení,případně s uloženímViz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.	M3	3,600		
			ZALÉVÁNÍ VODOU trávnik 144*0,005*5=50,200 Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uloženímViz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
18			Povrchové úpravy terénu (i vegetační)				
87			Potrubí z trub z plastických hmot (PVC, polyetylén, polypropylén)				
17	87434		POTRUBÍ Z TRUB PVC ODPAD DN DO 200MM Odečteno CAD př.č. 002 Technická specifikace: – položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. – výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) – dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.),podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav – úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr – zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu – zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. – úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevněníodpad. výustí – ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky – úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí – položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách – položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vodyViz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž 2, Ž3, Ž4. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14.	m	169,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	SO 03-50-01 Dešťová kanalizace
Rozpočet:	SO 03-50-01 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	87445		POTRUBÍ Z TRUB PP ODPAD DN DO 300MM	m	147,000		
			Odečteno CAD př.č. 002				
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> – položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. – výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) – dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav – úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr – zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu – zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. – úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí – ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky – úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí – položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách – položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž 2, Ž3, Ž4. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14. 				
19	87446		POTRUBÍ Z TRUB PP ODPAD DN DO 400MM	m	427,000		
			Odečteno CAD př.č. 002				
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> – položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. – výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) – dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav – úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr – zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu – zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. – úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí – ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky – úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí – položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách – položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody Viz : – Předpis S4 Železniční spodek 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-50-01 Dešťová kanalizace
 Rozpočet: SO 03-50-01 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž 2, Ž3, Ž4. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14.				
87			Potrubí z trub z plastických hmot (PVC, polyetylén, polypropylén)				
89			Konstrukce na trubním vedení				
20	89470		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z TRUB	KUS	2,000		
			Odečteno CAD př.č. 002 Technická specifikace: – položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení spotrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. – popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž 2, Ž3, Ž4. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14, 17, 22.				
21	89413		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM	KUS	3,000		
			Odečteno CAD př.č. 002 Technická specifikace: – položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení spotrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. – položka šachty a spadiště kanalizační z betonových skruží zahrnuje i monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). – dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, – u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, – úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, – veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, – sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., – výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, – očištění a ošetření úložných ploch, – zednické výpomoci pro montáž dílců,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-50-01 Dešťová kanalizace
 Rozpočet: SO 03-50-01 Dešťová kanalizace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	894145	<p>– označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, – úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, – veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, – další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž 2, Ž3, Ž4. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14, 17, 22.</p> <p>ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM</p> <p>Odečteno CAD př.č. 002</p> <p>Technická specifikace: – položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení spotrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. – položka šachty a spadiště kanalizační z betonových skruží zahrnuje i monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). – dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, – u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, – úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, – veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, – sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., – výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, – očištění a ošetření úložných ploch, – zednické výpomoc pro montáž dílců, – označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, – úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, – veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, – další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž 2, Ž3, Ž4. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14, 17, 22.</p>	KUS	8,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	SO 03-50-01 Dešťová kanalizace
Rozpočet:	SO 03-50-01 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	894146		<p>ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM</p> <p>Odečteno CAD př.č. 002</p> <p>Technická specifikace: – položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení spotrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</p> <p>– položka šachty a spadiště kanalizační z betonových skruží zahrnuje i monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).</p> <p>– dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</p> <p>– u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</p> <p>– úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</p> <p>– veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>– sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</p> <p>– výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</p> <p>– očištění a ošetření úložných ploch,</p> <p>– zednické výpomocce pro montáž dílců,</p> <p>– označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</p> <p>– úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</p> <p>– veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</p> <p>– další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). Viz :</p> <p>– Předpis S4 Železniční spodek</p> <p>– Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž4.</p> <p>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14, 17, 22.</p>	KUS	13,000		
24	899642		<p>ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM</p> <p>Odečteno CAD př.č. 002</p> <p>Technická specifikace: – přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady. Viz :</p> <p>– Předpis S4 Železniční spodek</p> <p>– Vzorové listy železničního spodku</p> <p>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 4, 14.</p>	m	169,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-50-01 Dešťová kanalizace
Rozpočet: SO 03-50-01 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	m	147,000		
			Odečteno CAD př.č. 002				
		Technická specifikace:	– přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady. Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 4, 14.				
26	899662		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM	m	427,000		
			Odečteno CAD př.č. 002				
		Technická specifikace:	– přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady. Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 4, 14.				
27	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	m	743,200		
			Odečteno CAD př.č. 002				
		Technická specifikace:	– přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady. Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 4, 14.				
28	899522		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 (B15)	M3	3,360		
			Odečteno CAD př.č. 002				
		Technická specifikace:	– dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, – zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, – užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, – zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-50-01 Dešťová kanalizace
 Rozpočet: SO 03-50-01 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, – podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, – vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, – zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, – úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, – úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, – ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, – konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, – nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, – výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, – opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, – případné zřízení spojovací vrstvy u základů, – úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž 2, Ž3, Ž4. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14, 17, 22.				
29	899309		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	m	743,200		
			Odečteno CAD př.č. 002				
		Technická specifikace:	– položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž 2, Ž3, Ž4. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14, 17, 22.				
29	72124A		LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN - boční	KUS	3,000		
			Odečteno CAD př.č. 002				
		Technická specifikace:	– výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) – dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (troubky, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav – zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začistění – úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr – zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	SO 03-50-01 Dešťová kanalizace
Rozpočet:	SO 03-50-01 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace 				
29	72124B		LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN - přímý Odečteno CAD př.č. 002 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění - úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr - zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace 	KUS	7,000		
89	Konstrukce na trubním vedení						
91	Doplň.konstr.a práce na mostech						
16	918146		VÝÚSTNÍ OBJEKT DN DO 400MM, VČ. ŽLABOVEK A OPEVNĚNÍ KORYT Odečteno CAD př.č. 002 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola bednění před betonáží (poloha, rozměry, stabilita) - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. Viz : TKP kap. 17 a kap.18 , - ČSN EN 206-1, ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206 	KUS	1,000		
91	Doplň.konstr.a práce na mostech						
O990	Poplatky za skládky						
30	015851		17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 1 m3=1,8 t	t	1 564,578		
O990	Poplatky za skládky						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-50-01 Dešťová kanalizace
Rozpočet: SO 03-50-01 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	------	----	----------	--------	--------

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí**Objekt:** SO 03-50-02 Kanalizační přípojka pro technologický objekt**Rozpočet:** SO 03-50-02 Kanalizační přípojka pro technologický objekt**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-50-02 Kanalizační přípojka pro technologický objekt
 Rozpočet: SO 03-50-02 Kanalizační přípojka pro technologický objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12			Odkopávky a prokopávky				
1	121108		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM	M3	8,640		
			Odečteno CAD př.č. 002 1,2*(15*1,6*0,3)				
		Technická specifikace:	– včetně vodor.dopravyViz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
2	125215		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ 3 S ODVOZEM DO 8KM	M3	20,783		
			Zemina do zásypů				
		Technická specifikace:	– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování – hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-50-02 Kanalizační přípojka pro technologický objekt
 Rozpočet: SO 03-50-02 Kanalizační přípojka pro technologický objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3.				
12			Odkopávky a prokopávky				
13			Hloubené vykopávky				
3	132215		HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ 3 DO 8KM Odečteno CAD př.č. 002 1,2*(1,2*2*1,3+1,2*13*0,9) odvoz zeminy pro zásypy na meziskládku Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování – hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka 	M3	20,592		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-50-02 Kanalizační přípojka pro technologický objekt
 Rozpočet: SO 03-50-02 Kanalizační přípojka pro technologický objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
4	132218		HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ 3 DO 20KM Odečteno CAD př.č. 002 1,2*(1,2*2*1,7+1,2*13*1,2)-20,592 odvoz zeminy na skládku Technická specifikace:	M3	6,768		
			– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování – hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-50-02 Kanalizační přípojka pro technologický objekt
 Rozpočet: SO 03-50-02 Kanalizační přípojka pro technologický objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
5	133215		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 S ODVOZEM DO 8KM Odečteno CAD př.č. 002 1,2*(1,1*1,1*2-3,14*0,6*0,6*2) Technická specifikace:	M3	0,191		
			– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování – hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-50-02 Kanalizační přípojka pro technologický objekt
 Rozpočet: SO 03-50-02 Kanalizační přípojka pro technologický objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
6	133218		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR 3 S ODVOZEM DO 20KM Odečteno CAD př.č. 002 1,2*(1,1*1,1*2)-0,191 odvoz zeminy na skládku Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování – hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku 	M3	2,713		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-50-02 Kanalizační přípojka pro technologický objekt
 Rozpočet: SO 03-50-02 Kanalizační přípojka pro technologický objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
13			Hloubené vykopávky				
17			Konstrukce ze zemin				
7	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	20,783		
			Odečteno CAD př.č. 002 $1,2 * (1,2 * 2 * 1,3 + 1,2 * 13 * 0,9) + 1,2 * (1,1 * 1,1 * 2 - 3,14 * 0,6 * 0,6 * 2)$ Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu – nákup materiálu dle zadávací dokumentace – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností – hutnění i různé míry hutnění – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech – ztížené ukládání sypaniny pod vodu – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek – spouštění a nošení materiálu – výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy – ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží – úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu. Viz : – Předpis S4 Železniční spodek.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-50-02 Kanalizační přípojka pro technologický objekt
 Rozpočet: SO 03-50-02 Kanalizační přípojka pro technologický objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	17581		– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24. OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ M3 8,640				
			Odečteno CAD př.č. 002 1,2*(1,2*15*0,4) Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu – nákup materiálu dle zadávací dokumentace – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností – hutnění i různé míry hutnění – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech – ztížené ukládání sypaniny pod vodu – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek – spouštění a nošení materiálu – výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy – ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží – úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.). Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu. Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT M3 18,121				
			pol.č.1+ pol.č.4+pol.č.6 Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-50-02 Kanalizační přípojka pro technologický objekt
 Rozpočet: SO 03-50-02 Kanalizační přípojka pro technologický objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– nákup materiálu dle zadávací dokumentace – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností – hutnění i různé míry hutnění – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech – ztížené ukládání sypaniny pod vodu – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek – spouštění a nošení materiálu – výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy – ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží – úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.). Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
17			Konstrukce ze zemin				
87			Potrubí z trub z plastických hmot (PVC, polyetylén, polypropylén)				
10	87434		POTRUBÍ Z TRUB PVC ODPAD DN DO 200MM	m	15,000		
			Odečteno CAD př.č. 002				
		Technická specifikace:	– položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. – výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) – dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav – úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr – zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-50-02 Kanalizační přípojka pro technologický objekt
 Rozpočet: SO 03-50-02 Kanalizační přípojka pro technologický objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. – úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí – ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky – úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí – položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách – položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž 2, Ž3, Ž4. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14.				
11	899309		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	m	15,000		
			Odečteno CAD př.č. 002 Technická specifikace: – položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž 2, Ž3, Ž4. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14, 17, 22.				
87			Potrubí z trub z plastických hmot (PVC, polyetylén, polypropylén)				
89			Konstrukce na trubním vedení				
12	89413		ŠACHTY KANALIZAČ PLASTOVÁ NA POTRUBÍ DN DO 200MM	KUS	1,000		
			Odečteno CAD př.č. 002 Technická specifikace: – položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení spotrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. – položka šachty a spadiště kanalizační z betonových skruží zahrnuje i monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). – dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, – u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, – úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, – veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-50-02 Kanalizační přípojka pro technologický objekt
 Rozpočet: SO 03-50-02 Kanalizační přípojka pro technologický objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., – výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, – očištění a ošetření úložných ploch, – zednické výpomocce pro montáž dílců, – označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, – úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, – veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, – další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž4. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14, 17, 22.				
13	89945		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 300MM Odečteno CAD př.č. 002 Technická specifikace: – zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu apod. Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž4. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14, 22.	KUS	2,000		
14	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM viz pol.č.10 Technická specifikace: – přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady. Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 4, 14.	m	15,000		
89	Konstrukce na trubním vedení						
O990	Poplatky za skládky						
15	015851		17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	t	32,618		
			1 m3=1,8 t				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-50-02 Kanalizační přípojka pro technologický objekt
Rozpočet: SO 03-50-02 Kanalizační přípojka pro technologický objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
O990			Poplatky za skládky				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 03-51-01 Vodovodní přípojka pro technologický objekt

Rozpočet: SO 03-51-01 Vodovodní přípojka pro technologický objekt

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-51-01 Vodovodní přípojka pro technologický objekt
 Rozpočet: SO 03-51-01 Vodovodní přípojka pro technologický objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12			Odkopávky a prokopávky				
1	125215		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ 3 S ODVOZEM DO 8KM	M3	22,611		
			Zemina do zásypů				
			Technická specifikace: – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			– kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			– ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			– ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			– ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			– příplatek za lepivost				
			– těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			– čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			– potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			– těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			– vytahování a nošení výkopku				
			– svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			– eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny				
			– ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			– pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování				
			– hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)				
			– úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			– zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování				
			– zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka				
			– udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě				
			– odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				
			– třídění výkopku				
			– veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz :				
			– Předpis S4 Železniční spodek.				
			– Vzorové listy železničního spodku Ž2.				
			– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3.				
12			Odkopávky a prokopávky				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	SO 03-51-01 Vodovodní přípojka pro technologický objekt
Rozpočet:	SO 03-51-01 Vodovodní přípojka pro technologický objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13			Hloubené vykopávky				
2	132225		HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEF TRŽ 3 PLAC DO 8KM Odečteno CAD př.č. 002 Technická specifikace: – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování – hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.	M3	12,672		
3	132228		HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEF TRŽ 3 PLAC DO 20KM	M3	4,608		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-51-01 Vodovodní přípojka pro technologický objekt
 Rozpočet: SO 03-51-01 Vodovodní přípojka pro technologický objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odečteno CAD př.č. 002 1,2*(1,5*1,2*8)-12,672 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování – hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24. 				
4	133218		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 S ODVOZEM DO 20KM Odečteno CAD př.č. 002 1,2*(2,5*2,5*1,8)-pol.č	M3	3,561		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-51-01 Vodovodní přípojka pro technologický objekt
 Rozpočet: SO 03-51-01 Vodovodní přípojka pro technologický objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepidlo – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování – hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodeku Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
5	133215		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 S ODVOZEM DO 8KM Odečteno CAD př.č. 002	M3	9,939		
			Technická specifikace: – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-51-01 Vodovodní přípojka pro technologický objekt
 Rozpočet: SO 03-51-01 Vodovodní přípojka pro technologický objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování – hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
13			Hloubené vykopávky				
17			Konstrukce ze zemin				
6	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT 1,2*(2,5*2,5*1,8-3,14*0,7*0,75*1,8)+1,2*(1,1*1,2*8) Odečteno CAD př.č. 002 Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu	M3	22,611		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-51-01 Vodovodní přípojka pro technologický objekt
 Rozpočet: SO 03-51-01 Vodovodní přípojka pro technologický objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> – nákup materiálu dle zadávací dokumentace – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností – hutnění i různé míry hutnění – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech – ztížené ukládání sypaniny pod vodu – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek – spouštění a nošení materiálu – výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy – ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží – úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.). Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu. Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24. 				
7	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>1,2*(8*1,2*0,4)</p> <p>Odečteno CAD př.č. 002</p> <p>Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu – nákup materiálu dle zadávací dokumentace – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností – hutnění i různé míry hutnění – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech 	M3	4,608		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-51-01 Vodovodní přípojka pro technologický objekt
 Rozpočet: SO 03-51-01 Vodovodní přípojka pro technologický objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> – ztížené ukládání sypaniny pod vodu – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek – spouštění a nošení materiálu – výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy – ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží – úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.). Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu. Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24. 				
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT uložení na skládku Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: <ul style="list-style-type: none"> – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu – nákup materiálu dle zadávací dokumentace – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností – hutnění i různé míry hutnění – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech – ztížené ukládání sypaniny pod vodu – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek – spouštění a nošení materiálu – výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy – ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží – úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů 	M3	8,169		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-51-01 Vodovodní přípojka pro technologický objekt
 Rozpočet: SO 03-51-01 Vodovodní přípojka pro technologický objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– zřízení lavic na svazích a zásyp rýh – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.). Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
17			Konstrukce ze zemin				
87			Potrubí z trub z plastických hmot (PVC, polyetylén, polypropylén)				
9	87313		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 25MM Odečteno CAD př.č. 002 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. – výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) – dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav – úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr – zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu – zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. – úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí – ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky – úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí – položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách – položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody – u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození 	m	5,000		
10	87315		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 50MM Odečteno CAD př.č. 002 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. – výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) 	m	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-51-01 Vodovodní přípojka pro technologický objekt
 Rozpočet: SO 03-51-01 Vodovodní přípojka pro technologický objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození				
11	891115		ŠOUPÁTKA DN DO 50MM Odečteno CAD př.č. 002 Technická specifikace: – položka obsahuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	2,000		
12	899308		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ Odečteno CAD př.č. 002 Technická specifikace: – položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž 2, Ž3, Ž4. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14, 17, 22.	m	9,000		
13	899309		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE Odečteno CAD př.č. 002 Technická specifikace: – položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž 2, Ž3, Ž4. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14, 17, 22.	m	9,000		
14	8991003R		PROVEDENÍ PROSTUPU DO ŠACHTY Odečteno CAD př.č. 002 Technická specifikace: – položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení spotrubím nebo samostatně. Zahrnují	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-51-01 Vodovodní přípojka pro technologický objekt
 Rozpočet: SO 03-51-01 Vodovodní přípojka pro technologický objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklapy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. Viz :				
			– Předpis S4 Železniční spodek				
			– Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž 2, Ž3, Ž4.				
			– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14, 17, 22.				
15	8991004R		UTĚSNĚNÍ PRŮCHODKY DN 50	KUS	3,000		
			Odečteno CAD př.č. 002				
		Technická specifikace:	– položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení spotrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklapy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. Viz :				
			– Předpis S4 Železniční spodek				
			– Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž 2, Ž3, Ž4.				
			– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14, 17, 22.				
87			Potrubí z trub z plastických hmot (PVC, polyetylén, polypropylén)				
89			Konstrukce na trubním vedení				
16	893111		ŠACHTY ARMATUR Z PLASTOVÁ D 1200	KUS	1,000		
			Odečteno CAD př.č. 002				
		Technická specifikace:	– položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení spotrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklapy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.				
			– položka jímky pro odloučení ropných látek zahrnuje i kompletní technologii.				
			– popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Viz :				
			– Předpis S4 Železniční spodek				
			– Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž 2, Ž3, Ž4.				
			– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14, 17, 22.				
17	899611		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM	m	9,000		
			Odečteno CAD př.č. 002				
		Technická specifikace:	– přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017	Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	SO 03-51-01	Vodovodní přípojka pro technologický objekt
Rozpočet:	SO 03-51-01	Vodovodní přípojka pro technologický objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odbočující řady.Položka tlakové zkoušky zahrnuje i zabezpečení konců potrubí.Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 4, 14.				
18	89971		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 80MM Odečteno CAD př.č. 002 Technická specifikace: – přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 4, 14.	m	9,000		
89	Konstrukce na trubním vedení						
O990	Poplatky za skládky						
19	015851		17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 1 m3=1,8 t	t	14,704		
O990	Poplatky za skládky						
Celkem:							



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 03-51-02 Přeložka vodovodní přípojky depa

Rozpočet: SO 03-51-02 Přeložka vodovodní přípojky depa

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-51-02 Přeložka vodovodní přípojky depa
 Rozpočet: SO 03-51-02 Přeložka vodovodní přípojky depa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11			Přípravné práce (a přidružené)				
1	113458		ODSTRAN. KRYTŮ ZPEVN. PLOCH Z BETONU VČETNĚ PODKLADŮ, ODVOZ DO 20KM Odečteno CAD př.č. 002 1,2*(21*1,6*0,4) Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak). Měří se v m3 vybouraných hmot ve stavu před vybouráním. Viz : – Předpis S4. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž4, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15.	M3	16,128		
11			Přípravné práce (a přidružené)				
12			Odkopávky a prokopávky				
2	121105		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 8KM Odečteno CAD př.č. 002 1,2*(50*0,3*1,6) Technická specifikace: – včetně vodor.dopravy Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.	M3	28,800		
3	125215		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ 3 S ODVOZEM DO 8KM Odečteno CAD př.č. 002 Zemina pro zasypy Technická specifikace: – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)	M3	336,765		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-51-02 Přeložka vodovodní přípojky depa
 Rozpočet: SO 03-51-02 Přeložka vodovodní přípojky depa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování – hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lšení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3.				
12			Odkopávky a prokopávky				
13			Hloubené vykopávky				
4	132215		HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ 3 DO 8KM Odečteno CAD př.č. 002 $1,2*((84*1,2*1,4)+(61*1,2*1,6))+1,2*((2*2*2,6-3,14*0,6*0,6*2,6))+1,2*(5,5*1,2*1,35)+1,2*(2*2*2,1-3,14*0,6*0,6*2,1)$ odvoz zeminy na mezískládku Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. 	M3	336,765		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-51-02 Přeložka vodovodní přípojky depa
 Rozpočet: SO 03-51-02 Přeložka vodovodní přípojky depa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování – hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24. 				
5	132218		HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ 3 DO 20KM Odečteno CAD př.č. 002 414,288-330,768+1,2*(5*1,2*0,5) Odvoz zeminy na skládku Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. 	M3	87,120		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-51-02 Přeložka vodovodní přípojky depa
 Rozpočet: SO 03-51-02 Přeložka vodovodní přípojky depa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování – hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
6	133215		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 S ODVOZEM DO 8KM Odečteno CAD př.č. 002 $8,953+1,2*(2*2*2,1-3,14*0,6*0,6*2,1)$ Odvoz zeminy na meziskládku Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost 	M3	16,184		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-51-02 Přeložka vodovodní přípojky depa
 Rozpočet: SO 03-51-02 Přeložka vodovodní přípojky depa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování – hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
7	133218		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 S ODVOZEM DO 20KM Odečteno CAD př.č. 002 $13,92+8,953+1,2*(0,6*0,6*2,1)$ Odvoz zeminy na skládku Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) 	M3	23,780		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-51-02 Přeložka vodovodní přípojky depa
 Rozpočet: SO 03-51-02 Přeložka vodovodní přípojky depa

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		– čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování – hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
13		Hloubené vykopávky				
17		Konstrukce ze zemin				
8	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT Odečteno CAD př.č. 002 $1,2*((84*1,2*1,4)+(61*1,2*1,6))+1,2*((2*2*2,6-3,14*0,6*0,6*2,6))+1,2*(5,5*1,2*1,35)+1,2*(2*2*2,1-3,14*0,6*0,6*2,1)$ Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu – nákup materiálu dle zadávací dokumentace – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností – hutnění i různé míry hutnění – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření	M3	336,765		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-51-02 Přeložka vodovodní přípojky depa
 Rozpočet: SO 03-51-02 Přeložka vodovodní přípojky depa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech – ztížené ukládání sypaniny pod vodu – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek – spouštění a nošení materiálu – výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy – ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží – úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.). Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu. Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24. 				
9	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Odečteno CAD př.č. 002 $1,2 * ((84 * 1,2 * 0,4) + (61 * 1,2 * 0,4) + (5 * 1,2 * 0,4))$ Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: <ul style="list-style-type: none"> – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu – nákup materiálu dle zadávací dokumentace – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností – hutnění i různé míry hutnění – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech – ztížené ukládání sypaniny pod vodu – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek – spouštění a nošení materiálu – výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy 	M3	86,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-51-02 Přeložka vodovodní přípojky depa
 Rozpočet: SO 03-51-02 Přeložka vodovodní přípojky depa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> – ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží – úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.). Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu. Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24. 				
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT pol.č.2+pol.č.5+pol.č.7 Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: <ul style="list-style-type: none"> – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu – nákup materiálu dle zadávací dokumentace – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností – hutnění i různé míry hutnění – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech – ztížené ukládání sypaniny pod vodu – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek – spouštění a nošení materiálu – výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy – ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží – úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné 	M3	139,700		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-51-02 Přeložka vodovodní přípojky depa
 Rozpočet: SO 03-51-02 Přeložka vodovodní přípojky depa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.).Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
17			Konstrukce ze zemin				
18	11 18010		Povrchové úpravy terénu (i vegetační) VŠEOBECNÉ ÚPRAVY ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ Odečteno CAD př.č. 002 Technická specifikace: Všeobecné úpravy musí zahrnovat úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci s výjimkou těch prací, pro které jsou uvedeny samostatné položky.Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2.	m2	40,320		
18			Povrchové úpravy terénu (i vegetační)				
21	12 212012		Úprava podloží TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 80MM, RÝHA TŘ 3-4 Odečteno CAD př.č. 002 Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: – výkop, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky vhodného materiálu pro výplň a zásyp – zřízení spojovací vrstvy – zřízení podkladu a lože trativodu z vhodného materiálu – dodávka a uložení trativodu – obsyp trativodu vhodným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky – ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VLPopisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uloženíViz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž4. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4.	m	151,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-51-02 Přeložka vodovodní přípojky depa
 Rozpočet: SO 03-51-02 Přeložka vodovodní přípojky depa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21			Úprava podloží				
87			Potrubí z trub z plastických hmot (PVC, polyetylén, polypropylén)				
13	87314		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 40MM Odečteno CAD př.č. 002 Technická specifikace: – položka obsahuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	m	128,000		
14	87315		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 50MM Odečteno CAD př.č. 002 Technická specifikace: – položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození	m	32,000		
15	86627		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 100MM Odečteno CAD př.č. 002 Technická specifikace: – položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. – výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) – dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.),podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav – úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr – zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu	m	40,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-51-02 Přeložka vodovodní přípojky depa
 Rozpočet: SO 03-51-02 Přeložka vodovodní přípojky depa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. – úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí – ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky – úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí – položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách – položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody – u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž 2, Ž3, Ž4. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14, 17, 22.				
16	87815		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 50MM DO CHRÁNIČKY Odečteno CAD př.č. 001-005 Technická specifikace: – položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. – výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) – dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav – úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr – zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu – zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. – úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí – ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky – úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí – položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách – položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž 2, Ž3, Ž4. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14.	m	46,000		
17	87626		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM Odečteno CAD př.č. 001-005 Technická specifikace: – položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. – výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) – dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a	m	6,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-51-02 Přeložka vodovodní přípojky depa
 Rozpočet: SO 03-51-02 Přeložka vodovodní přípojky depa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav – úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr – zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu – zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. – úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí – ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky – úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí – položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách – položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž 2, Ž3, Ž4. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14.				
18	71341		IZOLACE TEPELNÁ POTRUBÍ PEVNÁ Odečteno CAD př.č. 001-005 Technická specifikace: – výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek.	m2	1,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-51-02 Přeložka vodovodní přípojky depa
Rozpočet: SO 03-51-02 Přeložka vodovodní přípojky depa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	891915		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 50MM S POKLOPEM	KUS	2,000		
			Odečteno CAD př.č. 001-005				
			Technická specifikace: – položka obsahuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
20	891114		ŠOUPÁTKA DN DO 40MM	KUS	3,000		
			Odečteno CAD př.č. 001-005				
			Technická specifikace: – položka obsahuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
21	891115		ŠOUPÁTKA DN DO 50MM	KUS	1,000		
			Odečteno CAD př.č. 001-005				
			Technická specifikace: – položka obsahuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
22	89100R		UZÁVĚR S ELEKTROPOHONEM DN 50	KUS	1,000		
			Odečteno CAD př.č. 001-005				
			Technická specifikace: – položka obsahuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
23	72200R		VODOMĚR PRO DÁLKOVÝ ODEČET PRO DN 50	KUS	1,000		
			Odečteno CAD př.č. 001-005				
			Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště				
			– kontrola připravenosti povrchu pro aplikaci SVI,				
			– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál -Viz : TKP 22 A, OTP pro SVI, TNŽ 736280				
24	89110R		ODBĚROVÁ SOUPRAVA S VYPOUŠTĚNÍM DN 50	KUS	1,000		
			Odečteno CAD př.č. 001-005				
			Technická specifikace: – položka obsahuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
25	89120R		PILÍŘEK PLASTOVÝ (0,4x0,25x1 M)	KUS	1,000		
			Odečteno CAD př.č. 001-005				
			Technická specifikace: – položka obsahuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
26	891815		NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 50MM	KUS	1,000		
			Odečteno CAD př.č. 001-005				
			Technická specifikace: – položka obsahuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
27	89913R		PROVEDENÍ PROSTUPU DO ŠACHTY	KUS	5,000		
			Odečteno CAD př.č. 001-005				
			Technická specifikace: – popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	SO 03-51-02 Přeložka vodovodní přípojky depa
Rozpočet:	SO 03-51-02 Přeložka vodovodní přípojky depa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			složení,případně s uložením.Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž 2, Ž3, Ž4. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14, 17, 22.				
28	89914R		UTĚSNĚNÍ PRŮCHODKY DN 50 Odečteno CAD př.č. 001-005 Technická specifikace: – popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. – dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy,včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, – u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, – úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, – veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, – sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení,plošin a prahů a pod., – výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, – očištění a ošetření úložných ploch, – zednické výpomocce pro montáž dílců, – označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, – úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, – veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, – další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch,Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž 2, Ž3, Ž4. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14, 17, 22.	KUS	5,000		
87	Potrubí z trub z plastických hmot (PVC, polyetylén, polypropylén)						
89	Konstrukce na trubním vedení						
29	89311R		ÚPRAVA ŠACHTY ARMATUR Z BETON DÍLCŮ PŮDORYS PLOCHY DO 1,5M2 Odečteno CAD př.č. 001-005 Technická specifikace: – položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení spotrubím nebo samostatně. Zahrnují	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-51-02 Přeložka vodovodní přípojky depa
 Rozpočet: SO 03-51-02 Přeložka vodovodní přípojky depa

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklupy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. – položka jimky pro odloučení ropných látek zahrnuje i kompletní technologii. – popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž4. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14, 17, 22.				
30 89413		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM Odečteno CAD př.č. 001-005 Technická specifikace: – položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklupy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. – položka šachty a spadiště kanalizační z betonových skruží zahrnuje i monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). – dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, – u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, – úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, – veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, – sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., – výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, – očištění a ošetření úložných ploch, – zednické výpomoci pro montáž dílců, – označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, – úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, – veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, – další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž4. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14, 17, 22.	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-51-02 Přeložka vodovodní přípojky depa
 Rozpočet: SO 03-51-02 Přeložka vodovodní přípojky depa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	899611		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM	m	160,000		
			pol.č.13+pol.č 14				
		Technická specifikace:	– přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady. Položka tlakové zkoušky zahrnuje i zabezpečení konců potrubí. Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 4, 14.				
32	89971		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 80MM	m	160,000		
			pol.č.13+pol.č 14				
		Technická specifikace:	– přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady. Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 4, 14.				
33	014410		POPLATKY ZA NÁHRADNÍ ZÁSOBOVÁNÍ VODOU	KČ	1,000		
		Technická specifikace:	zahrnuje náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci objednatelem požadovaného zařízení				
89	Konstrukce na trubním vedení						
O990	Poplatky za skládky						
34	015851		17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	t	251,460		
			1 m3=1,8 t				
35	015831		17 03 02 - Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	t	29,030		
			1 m3=1,8 t				
O990	Poplatky za skládky						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 03-55-01 Žst.Horažďovice předměstí, zpevněné plochy u výpravní budovy

Rozpočet: SO 03-55-01 Žst.Horažďovice předměstí, zpevněné plochy u výpravní budovy

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-55-01 Žst.Horažďovice předměstí, zpevněné plochy u výpravní budovy
Rozpočet: SO 03-55-01 Žst.Horažďovice předměstí, zpevněné plochy u výpravní budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	113138		ODSRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT. POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Odečteno CAD př.č. 002 142*0,5 Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak). Měří se v m3 vybouraných hmot ve stavu před vybouráním.Viz : – Předpis S4. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž4, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15.	M3	71,000		
2	123718		ODKOP PRO ZEMNÍ TĚLESO A STAVBY ŽELEZNIČ.SPODKU TR 1-4 ODVOZ DO 20KM Odečteno CAD př.č.002 odvoz zeminy pro zásypy na skládku Technická specifikace: – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování – hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování	M3	120,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-55-01 Žst.Horažďovice předměstí, zpevněné plochy u výpravní budovy
 Rozpočet: SO 03-55-01 Žst.Horažďovice předměstí, zpevněné plochy u výpravní budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr.,přemostění,zpevněné plochy, zakrytí a pod.)Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
3	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT Odečteno CAD př.č. 002 Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu – nákup materiálu dle zadávací dokumentace – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelemzlepšení jeho mech. vlastností – hutnění i různé míry hutnění – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech – ztížené ukládání sypaniny pod vozu – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek – spouštění a nošení materiálu – výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy – ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží – úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrnékonstrukce,přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)Viz : – Předpis S4 Železniční spodek.	M3	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-55-01 Žst.Horažďovice předměstí, zpevněné plochy u výpravní budovy
Rozpočet: SO 03-55-01 Žst.Horažďovice předměstí, zpevněné plochy u výpravní budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
4	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Odečteno CAD př.č. 002, 003, 004 353+11 Technická specifikace: – dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě – očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy – uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu – zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů – úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	m2	435,000		
5	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Odečteno CAD př.č. 002, 003, 004 Technická specifikace: – dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě – očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy – uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu – zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů – úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.	m2	424,000		
6	58261R		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM - varovné pásy	m2	5,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017	Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	SO 03-55-01	Žst.Horažďovice předměstí, zpevněné plochy u výpravní budovy
Rozpočet:	SO 03-55-01	Žst.Horažďovice předměstí, zpevněné plochy u výpravní budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Odečteno CAD př.č. 002, 003, 004 12,5*0,4</p> <p>Technická specifikace: – dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</p> <ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy <p>Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.</p>				
7	56361		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM</p> <p>Odečteno CAD př.č. 002, 003, 004</p> <p>Technická specifikace: – dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</p> <ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy 	m2	11,000		
8	574141		<p>ASFALTOVÝ BETON TŘ.I TL. 50MM</p> <p>Odečteno CAD př.č. 002, 003, 004 ACO 8</p> <p>Technická specifikace: – dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</p> <ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů 	m2	11,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-55-01 Žst.Horažďovice předměstí, zpevněné plochy u výpravní budovy
 Rozpočet: SO 03-55-01 Žst.Horažďovice předměstí, zpevněné plochy u výpravní budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	56333		- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Odečteno CAD př.č. 002, 003, 004 Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	m2	52,500		
10	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM Odečteno CAD př.č. 002, 003, 004 Mlatová plocha: drcené kamenivo 0-4mm a 22-45mm Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	m2	52,500		
5		Komunikace					
8		Trubní vedení					
11	89712		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ Odečteno CAD př.č. 002 Technická specifikace: - položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení spotrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnicí materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklady s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-55-01 Žst.Horažďovice předměstí, zpevněné plochy u výpravní budovy
 Rozpočet: SO 03-55-01 Žst.Horažďovice předměstí, zpevněné plochy u výpravní budovy

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12 8970R		<p>dílčů železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení,plošin a prahů a pod.,- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření úložných ploch,- zednické výpomocce pro montáž dílců,- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch,osazení měřicího zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).Viz : - Předpis S4 Železniční spodek- Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž 2, Ž3, Ž4.- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14, 17, 22.</p>	m	14,600		
		<p>Odečteno CAD př.č. 002</p> <p>Technická specifikace: - položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení spotrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsanépovrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem,mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.- dodání dílce požadovaného tvar a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy,včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení,plošin a prahů a pod.,- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření úložných ploch,- zednické výpomocce pro montáž dílců,- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch,osazení měřicího zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).Viz : - Předpis S4 Železniční spodek- Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž 2, Ž3, Ž4.- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14, 17, 22.</p>				
13 21264		<p>TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM</p>	m	21,000		
		<p>Odečteno CAD př.č. 002</p> <p>Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výkop, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávkyvhodného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z vhodného materiálu - dodávka a uložení trativodu - obsyp trativodu vhodným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky)Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uloženíViz : - Předpis S4 Železniční spodek - Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž4. 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-55-01 Žst.Horažďovice předměstí, zpevněné plochy u výpravní budovy
 Rozpočet: SO 03-55-01 Žst.Horažďovice předměstí, zpevněné plochy u výpravní budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4.				
14	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	m2	25,200		
			Odečteno CAD př.č. 004				
			1,2*21				
		Technická specifikace:	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením Viz :				
			– Předpis S4 Železniční spodek				
			– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž4.				
			– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4.				
8			Trubní vedení				
9			Ostatní konstrukce a práce				
15	91722		CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ	m	25,000		
			Odečteno CAD př.č. 002				
			ABO 2-15				
		Technická specifikace:	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
			Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.				
16	91721		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	m	43,000		
			Odečteno CAD př.č. 002				
			sadový obrubník				
		Technická specifikace:	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
			Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.				
17	911113		OCEL SILNÍČ ZÁBRADLÍ ŽÁR ZINK PONOREM S NÁTĚREM	m	3,800		
			Odečteno CAD př.č. 002				
		Technická specifikace:	– kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, se kterými tvoří požadované dílo. Zahrnují i veškeré potřebné mechanismy (např. montážní zvedací plošiny). Není-li v zadávací dokumentaci stanoveno jinak, zahrnují tyto práce veškeré povrchové úpravy,				
			- zahrnuje i nutné zemní práce na osazení nosných konstrukcí těchto zařízení, dále i práce pro osazení do konstrukcí nebo na konstrukce (zabetonování kapes nebo jam, vyvrtání kotevních otvorů, těsnění, tmelení a pod.). Součástí veškerých zařízení jsou i jejich nosné konstrukce, včetně osazení, pokud				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-55-01 Žst.Horažďovice předměstí, zpevněné plochy u výpravní budovy
 Rozpočet: SO 03-55-01 Žst.Horažďovice předměstí, zpevněné plochy u výpravní budovy

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		zadávací dokumentace nestanoví jinak, - i odrazky nebo retroreflexní fólie, jejich ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou, přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr, ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření, - osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací), - i kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak. Dále zahrnuje i případné nivelační hmoty pod kotevní desky.				
18 914141		DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TŘ 3 - DODÁVKA A MONT Značka IP 12 Technická specifikace: – kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	1,000		
19 915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Odečteno CAD př.č. 002 Technická specifikace: – veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.	m2	2,200		
20 916001R		OCELOVÝ STOJAN NA KOLA - DODÁVKA A MONTÁŽ Odečteno CAD př.č. 002 Technická specifikace: – kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, se kterými tvoří požadované dílo. Zahrnují i veškeré potřebné mechanismy (např. montážní zvedací plošiny). Není-li v zadávací dokumentaci stanoveno jinak, zahrnují tyto práce veškeré povrchové úpravy, - zahrnuje i nutné zemní práce na osazení nosných konstrukcí těchto zařízení, dále i práce pro osazení do konstrukcí nebo na konstrukce (zabetonování kapes nebo jam, vyvrtání kotevních otvorů, těsnění, tmelení a pod.). Součástí veškerých zařízení jsou i jejich nosné konstrukce, včetně osazení, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, - i odrazky nebo retroreflexní fólie, jejich ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou, přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr, ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření, - osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací), - i kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak. Dále zahrnuje i případné nivelační hmoty pod kotevní desky.	KUS	3,000		
9		Ostatní konstrukce a práce				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 03-60-01 Žst Horažďovice předměstí, kabelovod

Rozpočet: SO 03-60-01 Žst Horažďovice předměstí, kabelovod

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-60-01 Žst Horažďovice předměstí, kabelovod
 Rozpočet: SO 03-60-01 Žst Horažďovice předměstí, kabelovod

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	132215		HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ 3 DO 8KM	M3	1 643,125		
			část pro zpětné zásypy, výměra dtto zásypy				
		Technická specifikace:	– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování – hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
2	132218		HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ 3 DO 20KM	M3	659,113		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-60-01 Žst Horažďovice předměstí, kabelovod
 Rozpočet: SO 03-60-01 Žst Horažďovice předměstí, kabelovod

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odečteno z příloh 004 a 008 (délka * průměrná šířka * průměrná výška) =(29,37+47,15+41+45,3+59,34+45,74+19,06+4,19+43,1+48,85+3,97+13,03+45,51+46,58+47,82+14,69+44,68+37,64+15,81+30,31+31,15+33,19)*1,4*2,2 část odvezená na skládku: - 1643,125 m3				
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování – hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24. 				
3	125715		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ 1-4 S ODVOZEM DO 8KM	M3	1 643,125		
			Naložení a dovoz sypaniny pro zásypy na mezideponii				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-60-01 Žst Horažďovice předměstí, kabelovod
 Rozpočet: SO 03-60-01 Žst Horažďovice předměstí, kabelovod

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výměra = pol.17110+17411+pol.18223*0,2 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování – hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3. 				
4	17481		ZÁSYV JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Výkop, odpočet objemu kabelových kanálů 4119,46*0,4*0,4 Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména:	M3	1 643,125		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-60-01 Žst Horažďovice předměstí, kabelovod
 Rozpočet: SO 03-60-01 Žst Horažďovice předměstí, kabelovod

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu – nákup materiálu dle zadávací dokumentace – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností – hutnění i různé míry hutnění – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech – ztížené ukládání sypaniny pod vodu – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek – spouštění a nošení materiálu – výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy – ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží – úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.). Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu. Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
1			Zemní práce				
701G			Kabelové kanály a komory				
5	701GAA		Multikanál 9-ti otvorový viz příloha 005, 008 =29,37*6+47,15*6+41*6+45,3*6+59,34*6+45,74*6+19,06*11+4,19*3+43,1*4+48,85*8+3,97*1+13,03*1+45,51*8+46,58*7+47,82*7+14,69*6+44,68*3+6+15,81*3+30,31*2+31,15*2+33,19*2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení multikanálu, s položením a zakrytím multikanálu těsně vedle sebe, včetně zatěsnění. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	4 119,460		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-60-01 Žst Horažďovice předměstí, kabelovod
Rozpočet: SO 03-60-01 Žst Horažďovice předměstí, kabelovod

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	701GR01		Plastová kab.komora 1695x1100x2520mm s víkem pro zadláždění KŠ14 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž kabelové šachty do terénu včetně výkopu, záhozu a pažení jámy pro šachtu v zemině tř.4, úpravy povrchu terénu v okolí šachty. Položka rovněž obsahuje zhotovení podkladní betonové desky pod šachtu z betonu C12/15 - tl.10cm včetně podkladních vrstev a odtokové trubky a dále zásyp šachty betonovou směsí ve výkopu do výšky 70cm. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	ks	1,000		
7	701GR02		Plastová kab.komora 1695x1100x2420mm s víkem z kompozitu KŠ3 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž kabelové šachty do terénu včetně výkopu, záhozu a pažení jámy pro šachtu v zemině tř.4, úpravy povrchu terénu v okolí šachty. Položka rovněž obsahuje zhotovení podkladní betonové desky pod šachtu z betonu C12/15 - tl.10cm včetně podkladních vrstev a odtokové trubky a dále zásyp šachty betonovou směsí ve výkopu do výšky 70cm. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	ks	1,000		
8	701GR03		Plastová kab.komora 1695x1100x2420mm s víkem pro zadláždění KŠ6,KŠ19 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž kabelové šachty do terénu včetně výkopu, záhozu a pažení jámy pro šachtu v zemině tř.4, úpravy povrchu terénu v okolí šachty. Položka rovněž obsahuje zhotovení podkladní betonové desky pod šachtu z betonu C12/15 - tl.10cm včetně podkladních vrstev a odtokové trubky a dále zásyp šachty betonovou směsí ve výkopu do výšky 70cm. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	ks	2,000		
9	701GR04		Plastová kab.komora 1695x1100x2120mm s víkem z kompozitu KŠ17 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž kabelové šachty do terénu včetně výkopu, záhozu a pažení jámy pro šachtu v zemině tř.4, úpravy povrchu terénu v okolí šachty. Položka rovněž obsahuje zhotovení podkladní betonové desky pod šachtu z betonu C12/15 - tl.10cm včetně podkladních vrstev a odtokové trubky a dále zásyp šachty betonovou směsí ve výkopu do výšky 70cm. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	ks	1,000		
10	701GR05		Plastová kab.komora 1695x1100x2020mm s víkem pro zadláždění KŠ10 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž kabelové šachty do terénu včetně výkopu, záhozu a pažení jámy pro šachtu v zemině tř.4, úpravy povrchu terénu v okolí šachty. Položka rovněž obsahuje zhotovení podkladní betonové desky pod šachtu z betonu C12/15 - tl.10cm včetně podkladních vrstev a odtokové trubky a dále zásyp šachty betonovou směsí ve výkopu do výšky 70cm. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	ks	1,000		
11	701GR06		Plastová kab.komora 1695x1100x1920mm s víkem z kompozitu	ks	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	SO 03-60-01 Žst Horažďovice předměstí, kabelovod
Rozpočet:	SO 03-60-01 Žst Horažďovice předměstí, kabelovod

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KŠ4 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž kabelové šachty do terénu včetně výkopu, záhozu a pažení jámy pro šachtu v zemině tř.4, úpravy povrchu terénu v okolí šachty. Položka rovněž obsahuje zhotovení podkladní betonové desky pod šachtu z betonu C12/15 - tl.10cm včetně podkladních vrstev a odtokové trubky a dále zásyp šachty betonovou směsí ve výkopu do výšky 70cm. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
12	701GR07		Plastová kab.komora 1695x1100x1820mm s víkem pro zadláždění	ks	1,000		
			KŠ9 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž kabelové šachty do terénu včetně výkopu, záhozu a pažení jámy pro šachtu v zemině tř.4, úpravy povrchu terénu v okolí šachty. Položka rovněž obsahuje zhotovení podkladní betonové desky pod šachtu z betonu C12/15 - tl.10cm včetně podkladních vrstev a odtokové trubky a dále zásyp šachty betonovou směsí ve výkopu do výšky 70cm. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
13	701GR08		Plastová kab.komora 1695x1100x920mm s víkem pro zadláždění	ks	1,000		
			KŠ20 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž kabelové šachty do terénu včetně výkopu, záhozu a pažení jámy pro šachtu v zemině tř.4, úpravy povrchu terénu v okolí šachty. Položka rovněž obsahuje zhotovení podkladní betonové desky pod šachtu z betonu C12/15 - tl.10cm včetně podkladních vrstev a odtokové trubky a dále zásyp šachty betonovou směsí ve výkopu do výšky 70cm. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
14	701GR09		Plastová kab.komora 1695x1100x760mm s víkem pro zadláždění	ks	2,000		
			KŠ11,KŠ12 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž kabelové šachty do terénu včetně výkopu, záhozu a pažení jámy pro šachtu v zemině tř.4, úpravy povrchu terénu v okolí šachty. Položka rovněž obsahuje zhotovení podkladní betonové desky pod šachtu z betonu C12/15 - tl.10cm včetně podkladních vrstev a odtokové trubky a dále zásyp šachty betonovou směsí ve výkopu do výšky 70cm. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
15	898106.A		Žb. prefa vstupní šachta 2500x2500x5100mm, včetně vystrojení a poklopu pro zadláždění	ks	2,000		
			KŠ7,KŠ8 Technická specifikace: – položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-60-01 Žst Horažďovice předměstí, kabelovod
 Rozpočet: SO 03-60-01 Žst Horažďovice předměstí, kabelovod

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). 				
16	898106.B		<p>Žb. prefa vstupní šachta 2500x2500x4300mm, včetně vystrojení a poklopu pro zadláždění</p> <p>KŠ13</p> <p>Technická specifikace: – položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). 	ks	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-60-01 Žst Horažďovice předměstí, kabelovod
 Rozpočet: SO 03-60-01 Žst Horažďovice předměstí, kabelovod

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	898104.A		Žb. prefa vstupní šachta 2000x2000x4200mm, včetně vystrojení a poklopu pro zadláždění KŠ18 Technická specifikace: – položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílcí (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).	ks	1,000		
18	898106.C		Žb. prefa vstupní šachta 2500x2500x4100mm, včetně vystrojení a poklopu pro zadláždění KŠ15 Technická specifikace: – položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,	ks	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	SO 03-60-01 Žst Horažďovice předměstí, kabelovod
Rozpočet:	SO 03-60-01 Žst Horažďovice předměstí, kabelovod

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). 				
19	898106.D		<p>Žb. prefa vstupní šachta 2500x2500x4100mm, včetně vystrojení a poklopu z kompozitu</p> <p>KŠ16</p> <p>Technická specifikace: – položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). 	ks	1,000		
20	898106.E		<p>Žb. prefa vstupní šachta 2500x2500x3800mm, včetně vystrojení a poklopu z kompozitu</p> <p>KŠ22</p> <p>Technická specifikace: – položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují</p>	ks	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	SO 03-60-01 Žst Horažďovice předměstí, kabelovod
Rozpočet:	SO 03-60-01 Žst Horažďovice předměstí, kabelovod

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklupy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</p> <p>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</p> <p>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</p> <p>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</p> <p>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</p> <p>- očištění a ošetření úložných ploch,</p> <p>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</p> <p>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</p> <p>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</p> <p>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</p> <p>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</p>				
21	898106.F		<p>Žb. prefa vstupní šachta 2500x2500x3300mm, včetně vystrojení a poklopu z kompozitu</p> <p>KŠ1</p> <p>Technická specifikace: – položky pro konstrukce na trubicím vedení zahrnují kompletní konstrukce trubicího vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklupy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</p> <p>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</p> <p>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</p> <p>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</p> <p>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</p> <p>- očištění a ošetření úložných ploch,</p> <p>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</p> <p>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</p>	ks	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-60-01 Žst Horažďovice předměstí, kabelovod
 Rozpočet: SO 03-60-01 Žst Horažďovice předměstí, kabelovod

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). 				
22	898106.G		Žb. prefa vstupní šachta 2500x2500x2900mm, včetně vystrojení a poklopu z kompozitu KŠ5,KŠ21 Technická specifikace: – položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).	ks	2,000		
23	898386.A		Žb. monolit. vstupní šachta půdorys. plochy 5,70m2, včetně vystrojení a poklopu z kompozitu KŠ2 Technická specifikace: – položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,	ks	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-60-01 Žst Horažďovice předměstí, kabelovod
 Rozpočet: SO 03-60-01 Žst Horažďovice předměstí, kabelovod

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
701G			Kabelové kanály a komory				
8			Trubní vedení				
24	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 150MM chráničky DN 110, viz příloha 005 Technická specifikace: – položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí	m	159,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	SO 03-60-01 Žst Horažďovice předměstí, kabelovod
Rozpočet:	SO 03-60-01 Žst Horažďovice předměstí, kabelovod

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození 				
25	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 200MM chráničky DN 160, viz příloha 005 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchoďů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození 	m	828,000		
8			Trubní vedení				
99			Poplatky za skládky				
26	15851		17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 předpoklad 1,8 t/m3 =659,114*1,8	t	1 186,405		
99			Poplatky za skládky				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 03-65-01 Žst. Horažďovice předměstí, technolog. Objekt

Rozpočet: SO 03-65-01 Žst. Horažďovice předměstí, technolog. Objekt

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-65-01 Žst. Horažďovice předměstí, technolog. Objekt
 Rozpočet: SO 03-65-01 Žst. Horažďovice předměstí, technolog. Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
001			Zemní práce				
1	131201101		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 viz příloha 003 40,85*14 Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS	M3	572,000		
2	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 viz příloha 003 Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS	M3	572,000		
3	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m viz příloha 003 Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS	M3	5 720,000		
4	015851		17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 viz příloha 003 Technická specifikace: skládkovné	t	1 029,600		
5	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním viz příloha 003 Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS	M3	250,000		
6	58337370		Štěrkopísek - dodávka viz příloha 003 Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS	t	500,000		
001			Zemní práce				
002			Základy				
7	273321511		Základové desky ze ŽB tř. C 25/30 viz příloha 003 320*0,25 Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS	M3	80,000		
8	273351215		Zřízení bednění stěn základových desek viz příloha 003 Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS	m2	23,586		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-65-01 Žst. Horažďovice předměstí, technolog. Objekt
Rozpočet: SO 03-65-01 Žst. Horažďovice předměstí, technolog. Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	273352119		Odbednění základových desek viz příloha 003 Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS	m2	23,586		
10	273362021		Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari viz příloha 003 Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS	t	5,814		
11	273313511		Základové desky z betonu tř. C 12/15 viz příloha 003 Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS	M3	32,500		
12	274315224		Základové pasy z betonu prostého C 16/20 viz příloha 003 303,4*0.95 Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS	M3	50,000		
13	274351215		Zřízení bednění stěn základových pasů viz příloha 003 Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS	m2	244,444		
14	274351216		Odstranění bednění stěn základových pasů viz příloha 003 Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS	m2	244,444		
002		Základy					
003		Svislé konstrukce					
15	346272111		Přizdívky ochranné tl 50 mm z pórobetonových přesných příčkovek Ytong objemové hmotnosti 500 kg/m3 viz příloha 004,005 12,5*3,1 Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS	m2	38,750		
16	311231114		Zdivo z cihel plných - vč. překladů, kotvení, podkladních pásů viz příloha 004,005 (1*3,15+1,8*2*0,5)*1,1 Technická specifikace: položka obsahu kompletní provedení a dodávku zdiva, vč. překladů nad otvory, kotvení k okolním konstrukcím a podkladní pás z lepenky	M3	9,000		
17	311238000		Zdivo z tvárnic keramických - vč. překladů, kotvení, podkladních pásů	M3	160,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-65-01 Žst. Horažďovice předměstí, technolog. Objekt
Rozpočet: SO 03-65-01 Žst. Horažďovice předměstí, technolog. Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz příloha 004,005 (37,4+3+0,8+0,8+0,8+3,7)*3,15*1,1				
			Technická specifikace: položka obsahu kompletní provedení a dodávku zdiva, vč. překladů nad otvory, kotvení k okolním konstrukcím a podkladní pás z lepenky				
18	388995111		Multikanál z HDPE 9W-42 - dodávka a montáž	m	17,000		
			viz příloha 004,005				
			Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS				
003			Svislé konstrukce				
004			Vodorovné konstrukce				
19	411321414		Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	M3	61,892		
			viz příloha 004,005				
			Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS				
20	411351101		Zřízení bednění stropů deskových	m2	309,460		
			viz příloha 004,005				
			Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS				
21	411351102		Odstranění bednění stropů deskových	m2	309,460		
			viz příloha 004,005				
			Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS				
22	411354175		Zřízení podpěrné konstrukce stropů a věnců	m2	309,460		
			viz příloha 004,005				
			Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS				
23	411354176		Odstranění podpěrné konstrukce stropů a věnců	m2	309,460		
			viz příloha 004,005				
			Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS				
24	411361821		Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	8,665		
			viz příloha 004,005				
			Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS				
25	417321515		Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	M3	9,420		
			viz příloha 004,005				
			Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-65-01 Žst. Horažďovice předměstí, technolog. Objekt
Rozpočet: SO 03-65-01 Žst. Horažďovice předměstí, technolog. Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	417351115		Zřízení bednění ztužujících věnců viz příloha 004,005 Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS	m2	45,885		
27	417351116		Odstranění bednění ztužujících věnců viz příloha 004,005 Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS	m2	45,885		
28	417361821		Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 viz příloha 004,005 Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS	t	1,319		
004	Vodorovné konstrukce						
006	Úpravy povrchu						
29	612473182		Vnitřní omítka vápenocementová ze suchých směsí štuková viz příloha 004,006 (10+10+12+23+21+38+14+30+8,5+12+11+5+5,5+7+10)*3,1*1,1 Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS	m2	750,000		
30	632441225		Potěr anhydritový samonivelační tl do 50 mm C30 litý viz příloha 004,006 74+9+24+27+6+6+4+3+5 Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS	m2	185,000		
31	622611132		Nátěr silikátový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený ručně viz příloha 007 70*3,5+9 Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS	m2	280,000		
32	622541021		Tenkovrstvá omítka na zateplovací systém viz příloha 007 70*3,5+9 Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS	m2	280,000		
33	622717215		KZS stěn budov pod omítku deskami z minerálních vláken tl 50 mm viz příloha 007 70*3,5+9 Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS	m2	280,000		
34	632451456		Potěr cementový tl do 50 mm	m2	650,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-65-01 Žst. Horažďovice předměstí, technolog. Objekt
Rozpočet: SO 03-65-01 Žst. Horažďovice předměstí, technolog. Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz příloha 004,006 Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS				
35	631311136		Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 25/30	M3	52,500		
			viz příloha 004,006 92,6*0,15+125*0,15 Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS				
36	631319013		Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	M3	52,500		
			viz příloha 004,006 Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS				
37	631319175		Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	M3	52,500		
			viz příloha 004,006 Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS				
38	631362021		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,369		
			viz příloha 004,006 Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS				
006		Úpravy povrchu					
009		Ostatní konstrukce a práce					
39	981013313		Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 20 % těžkou mechanizací	M3	831,250		
			viz příloha 004,006 Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS				
40	979082111		Vnitrostaveništní vodorovná a svislá doprava suti a vybouraných hmot na celou potřebnou vzdálenost	t	290,938		
			viz příloha 004,006 Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS				
41	979081111		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	290,938		
			viz příloha 004,006 Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	SO 03-65-01 Žst. Horažďovice předměstí, technolog. Objekt
Rozpočet:	SO 03-65-01 Žst. Horažďovice předměstí, technolog. Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	979081121		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km viz příloha 004,006 Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS	t	5 527,813		
43	979098201		Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné) viz příloha 004,006 Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS	t	290,938		
44	941111111		Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m viz příloha 007 Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS	m2	295,000		
45	941112211		Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému bez podlah š 0,9 m v 10m za první a ZKD den použití viz příloha 007 Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS	m2	17 700,000		
46	941112811		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m viz příloha 007 Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS	m2	295,000		
47	949101111		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 viz příloha 004,006 Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS	m2	280,000		
48	990000001		Utěsnění prostupů požárně odolnou hmotou viz příloha 004,006 Technická specifikace: položka obsahuje kompletní dodávku a montáž utěsnění prosupů dle technického listu konkrétního výrobce těsnicího systému	M3	0,800		
009	Ostatní konstrukce a práce						

711 Izolace proti vodě

49	711111001		Provedení izolace proti vodě nátěrem penetračním	m2	325,000		
----	-----------	--	--	----	---------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-65-01 Žst. Horažďovice předměstí, technolog. Objekt
Rozpočet: SO 03-65-01 Žst. Horažďovice předměstí, technolog. Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz příloha 004,006 Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS				
50	11163150		Lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,065		
			viz příloha 004,006 Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS				
51	711141559		Provedení izolace proti vodě pásy přitavením	m2	325,000		
			viz příloha 004,006 Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS				
52	62852254		SBS modifikovaný asfaltový pás s polyesterovou rohoží a břídlíčným posypem, tl. 4,4 mm - dodávka	m2	325,000		
			viz příloha 004,006 Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS				
711		Izolace proti vodě					
713		Izolace tepelné					
53	713121111		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	96,000		
			viz příloha 004,006 Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS				
54	63148103		Deska minerální izolační tl. 80 mm	m2	100,800		
			viz příloha 004,006 Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS				
55	713131145		Montáž izolace tepelné základů rohoží, pásů, dílců, desek	m2	67,300		
			viz příloha 004,006 Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS				
56	28376421		Deska z extrudovaného polystyrénu 80 mm	m2	70,665		
			viz příloha 004,006 Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS				
57	713111136		Montáž izolace tepelné stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	96,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-65-01 Žst. Horažďovice předměstí, technolog. Objekt
Rozpočet: SO 03-65-01 Žst. Horažďovice předměstí, technolog. Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz příloha 004,006				
			Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS				
58	63148175		Deska minerální izolační tl. 140 mm	m2	100,800		
			viz příloha 004,006				
			Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS				
713			Izolace tepelné				
760			Výplně otvorů				
59	7600001		Venkovní dvoukřídle ocelové dveře š.1450 - dodávka a montáž vč. zárubně, kování a ostatních doplňků	ks	4,000		
			viz příloha 004,006				
			Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávku a montáž vč. zárubně, kování, samozavíračů, prahů, zarážek, okopových plechů, mřížek a ostatních doplňků				
60	7600002		Venkovní dvoukřídle ocelové dveře š.1450 EI30 dp1 - dodávka a montáž vč. zárubně, kování a ostatních doplňků	ks	1,000		
			viz příloha 004,006				
			Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávku a montáž vč. zárubně, kování, samozavíračů, prahů, zarážek, okopových plechů, mřížek a ostatních doplňků				
61	7600003		Venkovní jednokřídle ocelové dveře š.1000 - dodávka a montáž vč. zárubně, kování a ostatních doplňků	ks	2,000		
			viz příloha 004,006				
			Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávku a montáž vč. zárubně, kování, samozavíračů, prahů, zarážek, okopových plechů, mřížek a ostatních doplňků				
62	7600004		Venkovní dvoukřídle ocelové dveře š.1000 EI30 dp1 - dodávka a montáž vč. zárubně, kování a ostatních doplňků	ks	1,000		
			viz příloha 004,006				
			Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávku a montáž vč. zárubně, kování, samozavíračů, prahů, zarážek, okopových plechů, mřížek a ostatních doplňků				
63	7600005		Vnitřní jednokřídle ocelové dveře š.1000 - dodávka a montáž vč. zárubně, kování a ostatních doplňků	ks	2,000		
			viz příloha 004,006				
			Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávku a montáž vč. zárubně, kování, samozavíračů, prahů, zarážek, okopových plechů, mřížek a ostatních doplňků				
64	7600006		Vnitřní jednokřídle ocelové dveře š.1000 EV15 - dodávka a montáž vč. zárubně, kování a ostatních doplňků	ks	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-65-01 Žst. Horažďovice předměstí, technolog. Objekt
Rozpočet: SO 03-65-01 Žst. Horažďovice předměstí, technolog. Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz příloha 004,006				
			Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávku a montáž vč. zárubně, kování, samozavíračů, prahů, zarážek, okopových plechů, mřížek a ostatních doplňků				
65	7600007		Vnitřní jednokřídlé dřevěné plné dveře š.800 - dodávka a montáž vč. zárubně, kování a ostatních doplňků	ks	4,000		
			viz příloha 004,006				
			Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávku a montáž vč. zárubně, kování, samozavíračů, prahů, zarážek, okopových plechů, mřížek a ostatních doplňků				
66	7600008		Vnitřní jednokřídlé dřevěné plné dveře š.700 - dodávka a montáž vč. zárubně, kování a ostatních doplňků	ks	2,000		
			viz příloha 004,006				
			Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávku a montáž vč. zárubně, kování, samozavíračů, prahů, zarážek, okopových plechů, mřížek a ostatních doplňků				
67	7600009		Vnitřní dvoukřídlé ocelové dveře š.1450 EV15 - dodávka a montáž vč. zárubně, kování a ostatních doplňků	ks	1,000		
			viz příloha 004,006				
			Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávku a montáž vč. zárubně, kování, samozavíračů, prahů, zarážek, okopových plechů, mřížek a ostatních doplňků				
68	7600010		Okno hliníkové 1200x1500mm včetně mříže - dodávka a montáž vč. zárubně, kování a ostatních doplňků	ks	4,000		
			viz příloha 004,006				
			Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávku a montáž vč. zárubně, kování, samozavíračů, prahů, zarážek, okopových plechů, mřížek a ostatních doplňků				
69	7600011		Okno hliníkové 900x1250mm včetně mříže - dodávka a montáž vč. zárubně, kování a ostatních doplňků	ks	1,000		
			viz příloha 004,006				
			Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávku a montáž vč. zárubně, kování, samozavíračů, prahů, zarážek, okopových plechů, mřížek a ostatních doplňků				
70	7600012		Poklop protipož. na půdu EI 15 DPI 600x900mm - dodávka a montáž	ks	1,000		
			viz příloha 004,006				
			Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávku a montáž vč. zárubně, kování, samozavíračů, prahů, zarážek, okopových plechů, mřížek a ostatních doplňků				
760			Výplně otvorů				
762			Konstrukce tesařské				
71	762131124		Montáž bednění stěn z prken na sraz	m2	350,000		
			viz příloha 005				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-65-01 Žst. Horažďovice předměstí, technolog. Objekt
Rozpočet: SO 03-65-01 Žst. Horažďovice předměstí, technolog. Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS				
72	60515111		Řezivo jehličnaté prkno - dodávka viz příloha 005	M3	8,750		
			Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS				
73	762395000		Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny viz příloha 005	M3	8,750		
			Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS				
74	762341115		Podbití střež z desek CETRIS na sraz šroubovaných - dodávka a montáž viz příloha 005 12,5*2	m2	25,000		
			Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS				
762			Konstrukce tesařské				
763			Konstrukce montované				
75	763732115		Montáž střešní konstrukce v do 10 m z příhradových vazníků konstrukční délky do 15 m - včetně kotvení a zavětrování viz příloha 005	m	294,800		
			Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS				
76	7630001001		Střešní vazník délky 13,33 m impregnovaný - dodávka viz příloha 005	KUS	22,000		
			Technická specifikace: položka obsahuje dodávku vč. dopravy				
77	763131452		SDK podhled deska 1xH2 12,5 TI 100 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD viz příloha 004,006	m2	26,000		
			Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS				
78	763150001		Zdvojená podlaha - dodávka a montáž kompletního systému zdvojené podlahy viz příloha 004,006	m2	48,350		
			Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávku a montáž				
79	763590001		Stříška nad vchodem lexan tl. 8mm - dodávka a montáž	m2	2,160		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-65-01 Žst. Horažďovice předměstí, technolog. Objekt
 Rozpočet: SO 03-65-01 Žst. Horažďovice předměstí, technolog. Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz příloha 005 Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávku a montáž				
763			Konstrukce montované				
764			Konstrukce klempířské				
80	764311201		Krytina plechová střešní z pozink plechů s povrchovou úpravou - dodávka a montáž viz příloha 005 Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS	m2	350,000		
81	764510550		Oplechování parapetů TiZn včetně rohů viz příloha 005 Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS	m	5,700		
82	764548423		Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn plechu průměru 100 mm viz příloha 005 Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS	m	15,000		
83	764541303		Žlab podokapní půlkruhový z TiZn plechu viz příloha 005 Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS	m	50,000		
764			Konstrukce klempířské				
765			Krytiny tvrdé				
84	765191001		Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené na bednění nebo izolaci viz příloha 005 Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS	m2	350,000		
85	28329226		Fólie pojistná hydroizolační - dodávka viz příloha 005 Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS	m2	350,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-65-01 Žst. Horažďovice předměstí, technolog. Objekt
 Rozpočet: SO 03-65-01 Žst. Horažďovice předměstí, technolog. Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
765			Krytiny tvrdé				
767			Konstrukce zámečnické				
86	767590001		Koleje pod trafo+rošty+ jejich nosné kce viz příloha 004,006 Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávku a montáž vč. kotvení a vešterých protikorozních a povrchových úprav	KG	1 587,000		
87	767590002		Úhelník L35/5 viz příloha 004,006 Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávku a montáž vč. kotvení a vešterých protikorozních a povrchových úprav	m	25,000		
88	767590003		Ocelová konstrukce stříšky LEXAN viz příloha 004,006 Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávku a montáž vč. kotvení a vešterých protikorozních a povrchových úprav	KG	52,000		
89	767590004		Ocel chránička DN100 viz příloha 004,006 Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávku a montáž vč. kotvení a vešterých protikorozních a povrchových úprav	m	70,000		
90	767590005		Ocel chránička DN200 viz příloha 004,006 Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávku a montáž vč. kotvení a vešterých protikorozních a povrchových úprav	m	1,200		
91	767590006		Mříže zakrývající vzt jednotky na fasádě pozink+nátěr viz příloha 004,006 Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávku a montáž vč. kotvení a vešterých protikorozních a povrchových úprav	KG	125,000		
92	767590007		Žebřík pozinkovaný délka 3,5m viz příloha 004,006 Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávku a montáž vč. kotvení a vešterých protikorozních a povrchových úprav	KUS	1,000		
767			Konstrukce zámečnické				
771			Podlahy z dlaždic				
93	771574116		Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2 - včetně soklů	m2	85,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-65-01 Žst. Horažďovice předměstí, technolog. Objekt
 Rozpočet: SO 03-65-01 Žst. Horažďovice předměstí, technolog. Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz příloha 004,006 (8,5+12+11+6+5,5+7+10)*1.1+(13.7*1,1+16)				
			Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS				
94	7710001		Keramická dlažba - dodávka	m2	85,000		
			viz příloha 004,006				
			Technická specifikace: položka obsahuje dodávku vč. dopravy				
771			Podlahy z dlaždic				
776			Podlahy povlakové				
95	776521230		Lepení povlakových podlah plastových elektrostaticky vodivých - včetně soklů	m2	195,000		
			viz příloha 004,006 41+9+47++24+6+65				
			Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS				
96	77600002		PVC antistatické podlahové - dodávka	m2	195,000		
			viz příloha 004,006				
			Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS				
776			Podlahy povlakové				
781			Obklady keramické				
97	781474114		Montáž obkladů vnitřních keramických	m2	58,000		
			viz příloha 004,006				
			Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS				
98	7810001		Keramický obklad - dodávka	m2	63,800		
			viz příloha 004,006				
			Technická specifikace: položka obsahuje dodávku vč. dopravy				
99	781774115		Montáž obkladů vnějších keramických	m2	104,000		
			viz příloha 004,006 315*0,3*1,1				
			Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS				
100	7810002		Keramický obklad vnějšího soklu - dodávka	m2	114,400		
			viz příloha 004,006				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017	Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	SO 03-65-01	Žst. Horažďovice předměstí, technolog. Objekt
Rozpočet:	SO 03-65-01	Žst. Horažďovice předměstí, technolog. Objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka obsahuje dodávku vč. dopravy				
781			Obklady keramické				
783			Nátěry				
101	783783312		Nátěry tesařských kčí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní viz příloha 005 Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS	m2	700,000		
783			Nátěry				
784			Malby				
102	784453121		Malba dvojnásobná s penetrací viz příloha 004,006 Technická specifikace: specifikace dle katalogů URS	m2	750,000		
784			Malby				
799			Ostatní vybavení				
103	799000001		Hasící přístroj co2 hasící schop. 55b - dodávka a montáž viz příloha 004,006 Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávku a montáž	ks	6,000		
104	799000002		Hasící přístroj pg (práškový) s hasící schop. 21a - dodávka a montáž viz příloha 004,006 Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávku a montáž	ks	3,000		
799			Ostatní vybavení				
Celkem:							

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 03-65-02 Žst. Horažďovice předměstí, budova EPZ

Rozpočet: SO 03-65-02 Žst. Horažďovice předměstí, budova EPZ

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-65-02 Žst. Horažďovice předměstí, budova EPZ
Rozpočet: SO 03-65-02 Žst. Horažďovice předměstí, budova EPZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	131301101		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 "výkop pro sklad mimo půdorys demolice" 6,4*(4+1,4)*0,1 Technická specifikace: Položka z databáze URS obsahuje mimo jiné i přesuny hmot a veškeré příplatky neuvedené zvlášť.	M3	3,456		
2	131301109		Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 jáma*0,5 Technická specifikace: Položka z databáze URS obsahuje mimo jiné i přesuny hmot a veškeré příplatky neuvedené zvlášť.	M3	1,728		
3	132301101		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 (7,13+6,4)*2*0,4*0,55 7,13*0,5*0,55 4,18*2*0,5*1,05 Technická specifikace: Položka z databáze URS obsahuje mimo jiné i přesuny hmot a veškeré příplatky neuvedené zvlášť.	M3	12,303		
4	132301109		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 výkop*0,5 Technická specifikace: Položka z databáze URS obsahuje mimo jiné i přesuny hmot a veškeré příplatky neuvedené zvlášť.	M3	6,152		
5	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 výkop+jáma-zásyp_zemina Technická specifikace: Položka z databáze URS obsahuje mimo jiné i přesuny hmot a veškeré příplatky neuvedené zvlášť.	M3	3,903		
6	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m "odvoz do 17 km" (výkop+jáma-zásyp_zemina)*7 Technická specifikace: Položka z databáze URS obsahuje mimo jiné i přesuny hmot a veškeré příplatky neuvedené zvlášť.	M3	27,321		
7	171201201		Uložení sypaniny na skládky (výkop+jáma-zásyp_zemina)*1,6 Technická specifikace: Položka z databáze URS obsahuje mimo jiné i přesuny hmot a veškeré příplatky neuvedené zvlášť.	M3	6,245		
8	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním "zásyp pruhu pod okapovým chodníčkem v místě demolvaného objektu" 9,6*1,9*0,65 Technická specifikace: Položka z databáze URS obsahuje mimo jiné i přesuny hmot a veškeré příplatky neuvedené zvlášť.	M3	14,448		
9	583373310		šterkopísek frakce 0-22 "zásyp pruhu po demolici pod zpevněnou plochou" 9,6*0,9*0,3*1,7*1,15	t	5,067		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-65-02 Žst. Horažďovice předměstí, budova EPZ
 Rozpočet: SO 03-65-02 Žst. Horažďovice předměstí, budova EPZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka z databáze URS obsahuje mimo jiné i přesuny hmot a veškeré příplatky neuvedené zvlášť.				
10	181301101		Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	23,400		
			Technická specifikace: Položka z databáze URS obsahuje mimo jiné i přesuny hmot a veškeré příplatky neuvedené zvlášť.				
11	103211000		zahradní substrát pro výsadbu VL	M3	2,340		
			plocha_ornice*0,1				
			Technická specifikace: Položka z databáze URS obsahuje mimo jiné i přesuny hmot a veškeré příplatky neuvedené zvlášť.				
12	181411131		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	23,400		
			plocha_ornice				
			Technická specifikace: Položka z databáze URS obsahuje mimo jiné i přesuny hmot a veškeré příplatky neuvedené zvlášť.				
13	005724100		osivo směs travní parková rekreační	KG	0,468		
			plocha_ornice*0,02				
			Technická specifikace: Položka z databáze URS obsahuje mimo jiné i přesuny hmot a veškeré příplatky neuvedené zvlášť.				
14	185804215		Vypletí záhonu trávníku po výsevu s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	23,400		
			plocha_ornice				
			Technická specifikace: Položka z databáze URS obsahuje mimo jiné i přesuny hmot a veškeré příplatky neuvedené zvlášť.				
15	185804312		Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	M3	2,340		
			plocha_ornice*0,1				
			Technická specifikace: Položka z databáze URS obsahuje mimo jiné i přesuny hmot a veškeré příplatky neuvedené zvlášť.				
1			Zemní práce				
2			Zakládání, zvláštní základy, zpevňování hornin				
16	213311141		Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku tříděného	M3	12,379		
			"pod podlahu KOMBI stanice"				
			"frakce 8/16" 7,13*2,55*0,05*2+4,18*5,6*0,05				
			"frakce 16/32" 7,13*2,55*0,1*2+4,18*5,6*0,1				
			"frakce 16/32 pod základové pasy"				
			7,13*0,5*0,15				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-65-02 Žst. Horažďovice předměstí, budova EPZ
 Rozpočet: SO 03-65-02 Žst. Horažďovice předměstí, budova EPZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(7,13+6,4)*2*0,4*0,15 4,18*2*0,15 Technická specifikace: Položka z databáze URS obsahuje mimo jiné i přesuny hmot a veškeré příplatky neuvedené zvlášť.				
17	274313711		Základové pásy z betonu tř. C 20/25 XC4, XA2, XF3	M3	9,028		
			(7,13+6,4)*2*0,4*0,4*1,03 7,13*0,5*0,4*1,03 4,18*2*0,4*0,9*1,03 Technická specifikace: Položka z databáze URS obsahuje mimo jiné i přesuny hmot a veškeré příplatky neuvedené zvlášť.				
18	274351215		Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	7,782		
			(7,13+2,55)*2*0,15*2 0,4*0,9*2+4,18*0,15*2 Technická specifikace: Položka z databáze URS obsahuje mimo jiné i přesuny hmot a veškeré příplatky neuvedené zvlášť.				
19	274351216		Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	7,782		
			(7,13+2,55)*2*0,15*2 0,4*0,9*2+4,18*0,15*2 Technická specifikace: Položka z databáze URS obsahuje mimo jiné i přesuny hmot a veškeré příplatky neuvedené zvlášť.				
2			Zakládání, zvláštní základy, zpevňování hornin				
3			Svislé a kompletní konstrukce				
20	381R		D+M kompletní konstrukce sestavy budovy EPZ - betonová prefabrikovaná KOMBI stanice rozměrů 12000/6140/41450(775) mm , vč. instalací, zastřešení, klem příských prvků , povrchových úprav, dopravy - podrobný popis viz. TZ. a výkresová část ~ Technická specifikace: Dodávka a provedení sestavy dle popisu položky.	M3	338,950		
3			Svislé a kompletní konstrukce				
6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
21	637111112		Okapový chodník ze šterkopísku tl 150 mm s udusáním	m2	11,870		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-65-02 Žst. Horažďovice předměstí, budova EPZ
Rozpočet: SO 03-65-02 Žst. Horažďovice předměstí, budova EPZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(6,1+17,14+0,5)*0,5 Technická specifikace: Položka z databáze URS obsahuje mimo jiné i přesuny hmot a veškeré příplatky neuvedené zvlášť.				
22	637211122		Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC (6,1+17,14+0,5)*0,5 Technická specifikace: Položka z databáze URS obsahuje mimo jiné i přesuny hmot a veškeré příplatky neuvedené zvlášť.	m2	11,870		
6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
9			Ostatní konstrukce a práce				
23	995 R		D+M hasícího přístroje CO2 s hasící schopností 21 A Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávku a montáž, přesuny hmot a veškeré příplatky neuvedené zvlášť.	KUS	2,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				
900			Poplatka za skládky				
24	170504 - O		Poplatek za uložení zeminy na skládku - č. odpadu 170504 Technická specifikace: Poplatky za skládky	t	6,245		
900			Poplatka za skládky				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 03-65-03 Žst. Horažďovice předměstí, stavební úpravy ve VB

Rozpočet: SO 03-65-03 Žst. Horažďovice předměstí, stavební úpravy ve VB

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-65-03 Žst. Horažďovice předměstí, stavební úpravy ve VB
 Rozpočet: SO 03-65-03 Žst. Horažďovice předměstí, stavební úpravy ve VB

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
003			Svislé konstrukce				
1	310238211		Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC dozdívka parapetu 1,26x0,48 Technická specifikace: Položka z databáze URS obsahuje mimo jiné i přesuny hmot a veškeré příplatky neuvedené zvlášť.	M3	0,610		
003			Svislé konstrukce				
006			Úpravy povrchu				
2	622325-R01		Oprava, doplnění fasádní omítky po ubourání části objektu, včetně finálního nátěru Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní provedení a dodávky	m2	4,620		
3	612325422		Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky v rozsahu plochy do 30% 43+27+41+(3,5x(27+22+13+26)) Technická specifikace: Položka z databáze URS obsahuje mimo jiné i přesuny hmot a veškeré příplatky neuvedené zvlášť.	m2	419,000		
4	612423531		Omítka malých ploch - začištění prostupů a rozvodů od technologie Začištění od technologie umístěné na stěnách + začištění prostupů od technologie Technická specifikace: Položka z databáze URS obsahuje mimo jiné i přesuny hmot a veškeré příplatky neuvedené zvlášť.	m2	1,100		
5	631312141		Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým Zabetonování kabelového kanálu v podlaze, beton B10, 3,5x0,6x0,5 Technická specifikace: Položka z databáze URS obsahuje mimo jiné i přesuny hmot a veškeré příplatky neuvedené zvlášť.	M3	1,050		
006			Úpravy povrchu				
009			Ostatní konstrukce a práce				
6	968062355		Vybourání rámu oken včetně křídel Technická specifikace: Položka z databáze URS obsahuje mimo jiné i přesuny hmot a veškeré příplatky neuvedené zvlášť.	m2	1,710		
7	968071125		Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří pl do 2 m2 Technická specifikace: Položka z databáze URS obsahuje mimo jiné i přesuny hmot a veškeré příplatky neuvedené zvlášť.	KUS	2,000		
8	968072455		Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 Technická specifikace: Položka z databáze URS obsahuje mimo jiné i přesuny hmot a veškeré příplatky neuvedené zvlášť.	m2	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-65-03 Žst. Horažďovice předměstí, stavební úpravy ve VB
Rozpočet: SO 03-65-03 Žst. Horažďovice předměstí, stavební úpravy ve VB

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	971035561		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MC tl do 600 mm pro dveře 1,1x0,48 + Kabelový prostup 0,5 m3 Technická specifikace: Položka z databáze URS obsahuje mimo jiné i přesuny hmot a veškeré příplatky neuvedené zvlášť.	M3	1,030		
10	978013141		Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stěn v rozsahu do 30 % 43+27+41+(3,5x(27+22+13+26)) Technická specifikace: Položka z databáze URS obsahuje mimo jiné i přesuny hmot a veškeré příplatky neuvedené zvlášť.	m2	419,000		
11	981131313		Demolice hal zděných na MVC podíl konstrukcí do 20 % postupným rozebíráním Demolice části objektu dopravní kanceláře - cihelné zdivo Technická specifikace: Položka z databáze URS obsahuje mimo jiné i přesuny hmot a veškeré příplatky neuvedené zvlášť.	M3	10,500		
12	979082111		Vnitrostaveništní vodorovná a svislá doprava suti a vybouraných hmot na celou potřebnou vzdálenost Technická specifikace: Položka z databáze URS obsahuje mimo jiné i přesuny hmot a veškeré příplatky neuvedené zvlášť.	t	10,284		
13	979081111		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Technická specifikace: Položka z databáze URS obsahuje mimo jiné i přesuny hmot a veškeré příplatky neuvedené zvlášť.	t	10,284		
14	979081121		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km celkem 20 km Technická specifikace: Položka z databáze URS obsahuje mimo jiné i přesuny hmot a veškeré příplatky neuvedené zvlášť.	t	195,396		
15	979098201		Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné) Technická specifikace: Položka z databáze URS obsahuje mimo jiné i přesuny hmot a veškeré příplatky neuvedené zvlášť.	t	10,284		
16	949101111		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 Technická specifikace: Položka z databáze URS obsahuje mimo jiné i přesuny hmot a veškeré příplatky neuvedené zvlášť.	m2	119,000		
17	96900002		Zazátkování a začištění prostupů od technologie odhad z fotodokumentace Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní provedení a dodávky	m2	1,000		
009	Ostatní konstrukce a práce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-65-03 Žst. Horažďovice předměstí, stavební úpravy ve VB
Rozpočet: SO 03-65-03 Žst. Horažďovice předměstí, stavební úpravy ve VB

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	722-R01		Potrubí PPr pro studenou vodu včetně tvarovek a závěsů, PN16, 32x4,4mm, DN25 (dimenzi je potřeba nejdříve ověřit podle stávajícího potrubí)	BM	35,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní provedení a dodávky				
19	722-R02		Izolace pro potrubí tl.13 mm, DN25	BM	35,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní provedení a dodávky				
20	722-R03		Podružný vodoměr Q=1,5m3/h pro studenou vodu	ks	1,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní provedení a dodávky				
21	722-R04		Kulový kohout DN25	ks	3,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní provedení a dodávky				
22	722-R05		Zpětná klapka DN25	ks	1,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní provedení a dodávky				
23	722-R06		Vypouštěcí kohout DN20	ks	1,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní provedení a dodávky				
24	722-R07		Chráníčka DN32, dl.600mm	ks	1,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní provedení a dodávky				
25	722-R08		Demontáž vodoměrné sestavy	ks	1,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní provedení a dodávky				
26	722-R09		Proplach, dezinfekce vodovodu	BM	35,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní provedení a dodávky				
27	722-R10		Tlaková zkouška vodovodu	BM	35,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní provedení a dodávky				
722			Vnitřní vodovod				
760			Výplně otvorů				
28	7600001		Dveře vstupní jednokřídlé 900/2100 - dodávka a montáž vč. zárubně, kování a ostatních doplňků	ks	1,000		
			viz příloha 004,006				
			Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávku a montáž vč. zárubně, kování, samozavíračů, prahů, zarážek, okopových plechů, mřížek a ostatních doplňků				
29	7600002		Okno plastové 1000/1200 - dodávka a montáž vč. vnitřního a vnějšího parapetu	ks	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-65-03 Žst. Horažďovice předměstí, stavební úpravy ve VB
 Rozpočet: SO 03-65-03 Žst. Horažďovice předměstí, stavební úpravy ve VB

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz příloha 004,006				
			Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávku a montáž vč. zárubně, kování, samozavíračů, prahů, zarážek, okopových plechů, mřížek a ostatních doplňků				
760			Výplně otvorů				
776			Podlahy povlakové				
30	776511820		Demontáž povlakových podlah lepených	m2	119,000		
			43+27+41+8				
			Technická specifikace: Položka z databáze URS obsahuje mimo jiné i přesuny hmot a veškeré příplatky neuvedené zvlášť.				
31	776521100		Lepení povlakových podlah	m2	119,000		
			43+27+41+8				
			Technická specifikace: Položka z databáze URS obsahuje mimo jiné i přesuny hmot a veškeré příplatky neuvedené zvlášť.				
32	76700001		Podlahové PVC - dodávka	m2	119,000		
			43+27+41+8				
			Technická specifikace: položka obsahuje dodávku vč. dopravy				
33	776401800		Odstranění soklíků PVC podlahy	m	76,100		
			Technická specifikace: Položka z databáze URS obsahuje mimo jiné i přesuny hmot a veškeré příplatky neuvedené zvlášť.				
34	776421100		Lepení obvodových soklíků nebo lišt	m	76,100		
			Technická specifikace: Položka z databáze URS obsahuje mimo jiné i přesuny hmot a veškeré příplatky neuvedené zvlášť.				
35	76700002		Soklová lišta - dodávka	m	76,100		
			Technická specifikace: položka obsahuje dodávku vč. dopravy				
776			Podlahy povlakové				
784			Malby				
36	784211107		Malba vč. penetrace	m2	419,000		
			43+27+41+(3,5x(27+22+13+26))				
			Technická specifikace: Položka z databáze URS obsahuje mimo jiné i přesuny hmot a veškeré příplatky neuvedené zvlášť.				
784			Malby				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-65-03 Žst. Horažďovice předměstí, stavební úpravy ve VB
Rozpočet: SO 03-65-03 Žst. Horažďovice předměstí, stavební úpravy ve VB

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	------	----	----------	--------	--------

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 03-66-01 Žst. Horažďovice předměstí, zastřešení nástupišť

Rozpočet: SO 03-66-01 Žst. Horažďovice předměstí, zastřešení nástupišť

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-66-01 Žst. Horažďovice předměstí, zastřešení nástupišť
 Rozpočet: SO 03-66-01 Žst. Horažďovice předměstí, zastřešení nástupišť

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	131218		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR 3 S ODVOZEM DO 20KM v.č.002+003 5,5*3,6*1,4*1,1*6*1,1 Technická specifikace: – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování – hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.	M3	201,247		
2	17481		ZÁSYV JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ v.č.002+003	M3	130,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-66-01 Žst. Horažďovice předměstí, zastřešení nástupišť
 Rozpočet: SO 03-66-01 Žst. Horažďovice předměstí, zastřešení nástupišť

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu – nákup materiálu dle zadávací dokumentace – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností – hutnění i různé míry hutnění – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech – ztížené ukládání sypaniny pod vodu – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek – spouštění a nošení materiálu – výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy – ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží – úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.). Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu. Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
1			Zemní práce				
2			Základy				
3	272314		ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C25/30 (B30) v.č.002+003 1,75*3,5*0,9*6 Technická specifikace: – příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti podloží a případně bednění – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž základu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu	M3	33,100		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-66-01 Žst. Horažďovice předměstí, zastřešení nástupišť
 Rozpočet: SO 03-66-01 Žst. Horažďovice předměstí, zastřešení nástupišť

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Viz: – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. – ČSN EN 206-1 – ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
4	452313		PODKLAD A DROB. KONSTR Z BETONU DO C12/15 (B15) v.č.002+003 podkladní beton 1,75*3,5*0,05*6 + obetonování kotvení 0,45*0,9*0,3*6 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, – u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, – úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, – veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, – sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., – výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, – očištění a ošetření úložných ploch, – zednické výpomocce pro montáž dílců, – označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, – úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, – veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, – další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušky a měření dílců a pod.). Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17. 	M3	2,600		
4		Vodorovné konstrukce					
7		PSV					
5	711111		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY v.č.002+003 ((1,75+3,5)*2*0,9 + 1,75*3,5)*6	m2	98,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-66-01 Žst. Horažďovice předměstí, zastřešení nástupišť
 Rozpočet: SO 03-66-01 Žst. Horažďovice předměstí, zastřešení nástupišť

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti povrchu pro aplikaci SVI – příprava materiálu (i roztavení) a pomůcek – vlastní provedení izolační vrstvy nátěrem – asfaltový izolační lak za studena nebo asfalt k roztavení – očištění pomůcek, likvidace obalů a odpadů, úklid pracoviště po práci – případné zkoušky přídržnosti izolace k podkladuDefinovat požadavky (počet vrstev), materiál, zkoušky – OTP pro SVI, TNŽ 73 6280				
6	7100001R		NÁTĚR GUMOASFALTOVÝ v.č.002+003 5,3*0,3*0,3*6*1,05	m2	3,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Očištění konstrukce před nátěrem barvou ocelovým kartáčem, oprášení zbytku prachu z povrchu a následné odmaštění, nátěr základní barvou, 2x nátěr vrchní barvou, dodávku barvy základní, vrchní a ředidla včetně podružného materiálu štětce pro nanášení barvy - typy barev a odstín dle specifikace v položce. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
7	7640001R		OPLECHOVÁNÍ TIZN v.č.002+003 70*0,65*1,05	m2	47,775		
			Technická specifikace: – položky klempířských konstrukcí zahrnují zejména kompletní konstrukci včetně úprav plechů (i povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, podkladovou lepenku, upevňovací prvky, lemování, spárování, úpravy u okapů, prostupů, výčnělků, rohů, spojů, dilatací a pod. a není-li zahrnut v samostatných položkách (SD 78), i nátěr konstrukcí, včetně úprav povrchu před nátěrem. - popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - položka zahrnuje háky, zděře, čela, manžety, odbočky, kolena, rohy, hrdla, odskoky, výpusti, přechodové kusy a pod.				
8	764512		ODPAD TROUBY KRUH (ČTVERC) Z POZINK PLECHU DN DO 100MM v.č.002+003	m	40,500		
			Technická specifikace: – položky klempířských konstrukcí zahrnují zejména kompletní konstrukci včetně úprav plechů (i povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, podkladovou lepenku, upevňovací prvky, lemování, spárování, úpravy u okapů, prostupů, výčnělků, rohů, spojů, dilatací a pod. a není-li zahrnut v samostatných položkách (SD 78), i nátěr konstrukcí, včetně úprav povrchu před nátěrem. - popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - položka zahrnuje háky, zděře, čela, manžety, odbočky, kolena, rohy, hrdla, odskoky, výpusti, přechodové kusy a pod.				
9	7640003R		žlabové hrdlo z TiZn v.č.002+003 70*0,65*1,05	KUS	6,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-66-01 Žst. Horažďovice předměstí, zastřešení nástupišť
 Rozpočet: SO 03-66-01 Žst. Horažďovice předměstí, zastřešení nástupišť

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: – položky klempířských konstrukcí zahrnují zejména kompletní konstrukci včetně úprav plechů (i povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, podkladovou lepenku, upevňovací prvky, lemování, spárování, úpravy u okapů, prostupů, výčnělků, rohů, spojů, dilatací a pod. a není-li zahrnut v samostatných položkách (SD 78), i nátěr konstrukcí, včetně úprav povrchu před nátěrem. - popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - položka zahrnuje háky, zděře, čela, manžety, odbočky, kolena, rohy, hrdla, odskoky, výpusti, přechodové kusy a pod.				
7		PSV					
8		Trubní vedení					
10	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM v.č.002+003 podkladní beton Chránička pro elektro svod na sloupech Technická specifikace: – položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození	m	0,600		
8		Trubní vedení					
9		Ostatní konstrukce a práce					
11	9367011R		OCELOVÁ KONSTRUKCE ŽÁROVÝ POZINK, DODÁVKA A MONTÁŽ VČ. NÁTĚRU A KOTVENÍ v.č.002+003 Technická specifikace: dodávka, montáž, kotvení, veškeré povrchové úpravy	t	24,178		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-66-01 Žst. Horažďovice předměstí, zastřešení nástupišť
Rozpočet: SO 03-66-01 Žst. Horažďovice předměstí, zastřešení nástupišť

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti pro osazení drobné kovové konstrukce – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. Viz : TKP kap. 4.				
12	9367012R		TRAPÉZOVÉ PLECHY VČ KOTVENÍ	m2	686,000		
			v.č.002+003 70*4,9*2				
		Technická specifikace:	dodávka, montáž, kotvení, veškeré povrchové úpravy příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti pro osazení drobné kovové konstrukce – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. Viz : TKP kap. 4.				
13	9367013R		Ocelová chránička svodů (oc.poz. trubka tl.6,0mm - DN120)	KG	231,000		
			v.č.002+003				
		Technická specifikace:	dodávka, montáž, kotvení, veškeré povrchové úpravy příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti pro osazení drobné kovové konstrukce – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. Viz : TKP kap. 4.				
14	9367014R		přípravná konstrukce pro montáž kamerové konzoly	ks	5,000		
			v.č.002+003				
		Technická specifikace:	dodávka, montáž, kotvení, veškeré povrchové úpravy příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti pro osazení drobné kovové konstrukce – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. Viz : TKP kap. 4.				
15	9367015R		přípravná konstrukce pro montáž rozvodnice kamerového systému	ks	3,000		
			v.č.002+003				
		Technická specifikace:	dodávka, montáž, kotvení, veškeré povrchové úpravy příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti pro osazení drobné kovové konstrukce – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. Viz : TKP kap. 4.				
16	9367016R		Ochrana proti ptactvu sítí - dodávka a montáž	m2	770,000		
			v.č.002+003				
		Technická specifikace:	dodávka, montáž, kotvení, veškeré povrchové úpravy příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-66-01 Žst. Horažďovice předměstí, zastřešení nástupišť
Rozpočet: SO 03-66-01 Žst. Horažďovice předměstí, zastřešení nástupišť

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– kontrola připravenosti pro osazení drobné kovové konstrukce – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. Viz : TKP kap. 4.				
9			Ostatní konstrukce a práce				
99			Poplatky za skládky				
17	015851		17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	t	362,245		
99			Poplatky za skládky				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 03-66-02 Žst. Horažďovice předměstí, zastřešení výstupu z podchodu

Rozpočet: SO 03-66-02 Žst. Horažďovice předměstí, zastřešení výstupu z podchodu

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-66-02 Žst. Horažďovice předměstí, zastřešení výstupu z podchodu
Rozpočet: SO 03-66-02 Žst. Horažďovice předměstí, zastřešení výstupu z podchodu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy					
1	272314		ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C25/30 (B30) v.č.002+003 0,6*0,6*0,8*2 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti podloží a případně bednění – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž základu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Viz: – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. – ČSN EN 206-1 – ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206 	M3	1,300		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
2	34223		STĚNY A PŘÍČKY VÝPLŇ A ODDĚL Z CIHEL PÁLENÝCH v.č.002+003 15*0,25 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. 	M3	3,800		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
3	452313		PODKLAD A DROB. KONSTR Z BETONU DO C12/15 (B15) v.č.002+003 podkladní beton 0,8*0,8*0,05*2 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, – u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, – úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, – veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, – sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., – výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, 	M3	0,064		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-66-02 Žst. Horažďovice předměstí, zastřešení výstupu z podchodu
 Rozpočet: SO 03-66-02 Žst. Horažďovice předměstí, zastřešení výstupu z podchodu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– očištění a ošetření úložných ploch, – zednické výpomocce pro montáž dílců, – označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, – úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, – veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, – další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.				
4	45147		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MALTÝ PLASTICKÉ v.č.002+003 0,18*0,22*0,015 *8 Technická specifikace: – dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, – u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, – úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, – veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, – sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., – výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, – očištění a ošetření úložných ploch, – zednické výpomocce pro montáž dílců, – označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, – úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, – veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, – další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.	M3	0,005		
4			Vodorovné konstrukce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-66-02 Žst. Horažďovice předměstí, zastřešení výstupu z podchodu
Rozpočet: SO 03-66-02 Žst. Horažďovice předměstí, zastřešení výstupu z podchodu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	711111		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY v.č.002+003 (0,8+0,8)*2*1 *2 Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti povrchu pro aplikaci SVI – příprava materiálu (i roztavení) a pomůcek – vlastní provedení izolační vrstvy nátěrem – asfaltový izolační lak za studena nebo asfalt k roztavení – očištění pomůcek, likvidace obalů a odpadů, úklid pracoviště po práci – případné zkoušky přídržnosti izolace k podkladuDefinovat požadavky (počet vrstev), materiál, zkoušky – OTP pro SVI, TNŽ 73 6280	m2	8,100		
6	7100001R		NÁTĚR GUMOASFALTOVÝ v.č.002+003 0,3*0,4*1 *2 *1,05 Technická specifikace: Položka obsahuje: Očištění konstrukce před nátěrem barvou ocelovým kartáčem, oprášení zbytku prachu z povrchu a následné odmaštění, nátěr základní barvou, 2x nátěr vrchní barvou, dodávku barvy základní, vrchní a ředidla včetně podružného materiálu štetce pro nanášení barvy - typy barev a odstín dle specifikace v položce. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m2	0,300		
7	764512		ODPAD TROUBY KRUH (ČTVERC) Z POZINK PLECHU DN DO 100MM v.č.002+003 Technická specifikace: – položky klempířských konstrukcí zahrnují zejména kompletní konstrukci včetně úprav plechů (i povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, podkladovou lepenku, upevňovací prvky, lemování, spárování, úpravy u okapů, prostupů, výčnělků, rohů, spojů, dilatací a pod. a není-li zahrnut v samostatných položkách (SD 78), i nátěr konstrukcí, včetně úprav povrchu před nátěrem. - popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - položka zahrnuje háky, zděře, čela, manžety, odbočky, kolena, rohy, hrdla, odskoky, výpusti, přechodové kusy a pod.	m	13,500		
8	7640003R		žlabové hrdlo z TiZn v.č.002+003 70*0,65*1,05 Technická specifikace: – položky klempířských konstrukcí zahrnují zejména kompletní konstrukci včetně úprav plechů (i povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, podkladovou lepenku, upevňovací prvky, lemování, spárování, úpravy u okapů, prostupů, výčnělků, rohů, spojů, dilatací a pod. a není-li zahrnut v samostatných položkách (SD 78), i nátěr konstrukcí, včetně úprav povrchu před nátěrem. - popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - položka zahrnuje háky, zděře, čela, manžety, odbočky, kolena, rohy, hrdla, odskoky, výpusti, přechodové kusy a pod.	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-66-02 Žst. Horažďovice předměstí, zastřešení výstupu z podchodu
Rozpočet: SO 03-66-02 Žst. Horažďovice předměstí, zastřešení výstupu z podchodu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	7640001R		OPLECHOVÁNÍ TIZN v.č.002+003 33,8*0,65 + oplech. výtahu 20 Technická specifikace: – položky klempířských konstrukcí zahrnují zejména kompletní konstrukci včetně úprav plechů (i povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, podkladovou lepenku, upevňovací prvky, lemování, spárování, úpravy u okapů, prostupů, výčnělků, rohů, spojů, dilatací a pod. a není-li zahrnut v samostatných položkách (SD 78), i nátěr konstrukcí, včetně úprav povrchu před nátěrem. - popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - položka zahrnuje háky, zděře, čela, manžety, odbočky, kolena, rohy, hrdla, odskoky, výpusti, přechodové kusy a pod.	m2	43,100		
10	7620001R		Bednění střechy tl.32mm (SI) v.č.002+003 33,8*5,2 Technická specifikace: dodávka, montáž, kotvení, veškeré povrchové úpravy příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti pro osazení drobné kovové konstrukce – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. Viz : TKP kap. 4.	m2	193,336		
11	7650001R		pojistná hydroizolace v.č.002+003 Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti povrchu pro aplikaci SVI – příprava materiálu (i roztavení) a pomůcek – vlastní provedení izolační vrstvy nátěrem – asfaltový izolační lak za studena nebo asfalt k roztavení – očištění pomůcek, likvidace obalů a odpadů, úklid pracoviště po práci – případné zkoušky přídržnosti izolace k podkladu Definovat požadavky (počet vrstev), materiál, zkoušky – OTP pro SVI, TNŽ 73 6280	m2	193,336		
12	7650002R		pozinkovaná a poplastovaná krytina v.č.002+003 Technická specifikace: – položky klempířských konstrukcí zahrnují zejména kompletní konstrukci včetně úprav plechů (i povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, podkladovou lepenku, upevňovací prvky, lemování, spárování, úpravy u okapů, prostupů, výčnělků, rohů, spojů, dilatací a pod. a není-li zahrnut v samostatných položkách (SD 78), i nátěr konstrukcí, včetně úprav povrchu před nátěrem. - popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	m2	193,336		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-66-02 Žst. Horažďovice předměstí, zastřešení výstupu z podchodu
 Rozpočet: SO 03-66-02 Žst. Horažďovice předměstí, zastřešení výstupu z podchodu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položka zahrnuje háky, zděře, čela, manžety, odbočky, kolena, rohy, hrdla, odskoky, výpusti, přechodové kusy a pod.				
764			Klempířské konstrukce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
13	9600011R		DEMOLICE STÁVAJÍCÍCH PŘÍSTŘEŠKŮ, VČ. ODVOZU SUTI A SKLÁDKOVNÉHO v.č.002+003 Technická specifikace: – zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, – zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.), – rozpojení zdiva na suť schopnou odvozu na skládku – kropení a vytváření vodní clony – bezpečnostní opatření, vyplývající z předpisů o bezpečnosti práce – podpěrné konstrukce jakékoli výšky – úpravu pláně po demolici s návazností na přilehlý terén – odpojení od sousedních nedemolovaných objektů – jakékoli lešení a práce bez pevné pracovní podlahy – naložení, dopravu a složení suti – ochranná ohrazení a sítě – ochranná zařízení proti poškození okolních objektů – eventuelní nutnou asistenci požárních či bezpečnostních sborů	m2	200,000		
14	9367011R		OCELOVÁ KONSTRUKCE ŽÁROVÝ POZINK, DODÁVKA A MONTÁŽ VČ. NÁTĚRU A KOTVENÍ v.č.002+003 Technická specifikace: dodávka, montáž, kotvení, veškeré povrchové úpravy příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti pro osazení drobné kovové konstrukce – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. Viz : TKP kap. 4.	t	6,185		
15	9367014R		přípravná konstrukce pro montáž kamerové konzoly v.č.002+003 Technická specifikace: dodávka, montáž, kotvení, veškeré povrchové úpravy příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště	ks	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-66-02 Žst. Horažďovice předměstí, zastřešení výstupu z podchodu
 Rozpočet: SO 03-66-02 Žst. Horažďovice předměstí, zastřešení výstupu z podchodu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– kontrola připravenosti pro osazení drobné kovové konstrukce – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. Viz : TKP kap. 4.				
16	9367015R		přípravná konstrukce pro montáž rozvodnice kamerového systému	ks	1,000		
			v.č.002+003				
		Technická specifikace:	dodávka, montáž, kotvení, veškeré povrchové úpravy příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti pro osazení drobné kovové konstrukce – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. Viz : TKP kap. 4.				
17	9367016R		Ochrana proti ptactvu sítí - dodávka a montáž	m2	210,000		
			v.č.002+003				
		Technická specifikace:	dodávka, montáž, kotvení, veškeré povrchové úpravy příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti pro osazení drobné kovové konstrukce – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. Viz : TKP kap. 4.				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 03-67-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava oplocení bývalé trafostanice

Rozpočet: SO 03-67-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava oplocení bývalé trafostanice

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-67-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava oplocení bývalé trafostanice
Rozpočet: SO 03-67-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava oplocení bývalé trafostanice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
009			Ostatní konstrukce a práce				
3	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA Demolice stávajícího plotu, výška 2,7 m, délka 44,80 m Demolice provizorního plotu, výška 2,7 m, délka 19,4 m Technická specifikace: – zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.), - i odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek.	m	64,200		
009			Ostatní konstrukce a práce				
767			Konstrukce zámečnické				
1	76792		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM Nový plot, výška 2,7 m, délka 44,80 m Technická specifikace: – položky doplňkových konstrukcí zahrnují vedle vlastních zámečnických výrobků i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnicí materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, u oplocení jsou zahrnuty i sloupky včetně kotvení, nejsou-li uvedeny zvlášť (SD 338), není zahrnuta podezdívka (SD 272), u doplňkových stavebních konstrukcí je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň.	m2	120,960		
2	76792B		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM - PROVIZORNÍ OPLOCENÍ Provizorní plot, výška 2,7 m, délka 19,40 m Technická specifikace: – položky doplňkových konstrukcí zahrnují vedle vlastních zámečnických výrobků i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnicí materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, u oplocení jsou zahrnuty i sloupky včetně kotvení, nejsou-li uvedeny zvlášť (SD 338), není zahrnuta podezdívka (SD 272), u doplňkových stavebních konstrukcí je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň.	m2	52,380		
767			Konstrukce zámečnické				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 03-69-01 Žst. Horažďovice předměstí, demolice stavědla č.1

Rozpočet: SO 03-69-01 Žst. Horažďovice předměstí, demolice stavědla č.1

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-69-01 Žst. Horažďovice předměstí, demolice stavědla č.1
Rozpočet: SO 03-69-01 Žst. Horažďovice předměstí, demolice stavědla č.1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11010		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	m2	50,000		
			výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-01				
		Technická specifikace:	zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby				
2	125211		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR 3 S ODVOZEM DO 1KM	M3	20,000		
			výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-01				
		Technická specifikace:	– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování – hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-69-01 Žst. Horažďovice předměstí, demolice stavědla č.1
 Rozpočet: SO 03-69-01 Žst. Horažďovice předměstí, demolice stavědla č.1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	125219		– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3. VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ 3 PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-01 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování – hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3. 	M3	380,000		
4	17411		ZÁSYV JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-01	M3	20,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-69-01 Žst. Horažďovice předměstí, demolice stavědla č.1
 Rozpočet: SO 03-69-01 Žst. Horažďovice předměstí, demolice stavědla č.1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu – nákup materiálu dle zadávací dokumentace – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností – hutnění i různé míry hutnění – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech – ztížené ukládání sypaniny pod vodu – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek – spouštění a nošení materiálu – výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy – ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží – úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.). Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu. Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
1			Zemní práce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
5	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-01 Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	M3	15,000		
6	981238		DEMOLICE BUDOV CIHEL S PODÍLEM KONSTR DO 20%, ODVOZ DO 20KM	M3OP	300,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-69-01 Žst. Horažďovice předměstí, demolice stavědla č.1
Rozpočet: SO 03-69-01 Žst. Horažďovice předměstí, demolice stavědla č.1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-01 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.), - rozpojení zdiva na suť schopnou odvozu na skládku - kropení a vytváření vodní clony - bezpečnostní opatření, vyplývající z předpisů o bezpečnosti práce - podpěrné konstrukce jakékoli výšky - úpravu pláně po demolici s návazností na přilehlý terén - odpojení od sousedních nedemolovaných objektů - jakékoli lešení a práce bez pevné pracovní podlahy - naložení, dopravu a složení suti - ochranná ohrazení a sítě - ochranná zařízení proti poškození okolních objektů - eventuelní nutnou asistenci požárních či bezpečnostních sborů 				
7	981178		DEMOLICE BUDOV KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-01 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.), - rozpojení zdiva na suť schopnou odvozu na skládku - kropení a vytváření vodní clony - bezpečnostní opatření, vyplývající z předpisů o bezpečnosti práce - podpěrné konstrukce jakékoli výšky - úpravu pláně po demolici s návazností na přilehlý terén - odpojení od sousedních nedemolovaných objektů - jakékoli lešení a práce bez pevné pracovní podlahy - naložení, dopravu a složení suti - ochranná ohrazení a sítě - ochranná zařízení proti poškození okolních objektů - eventuelní nutnou asistenci požárních či bezpečnostních sborů 	M3OP	95,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
99			Poplatky za skládky				
8	015811		17 01 02 - Cihly	t	108,000		
			výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-01				
9	015810		17 01 01 - Beton	t	37,500		
			výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-01				
99			Poplatky za skládky				
Celkem:							

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 03-69-02 Žst. Horažďovice předměstí, demolice stavědla č.2

Rozpočet: SO 03-69-02 Žst. Horažďovice předměstí, demolice stavědla č.2

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-69-02 Žst. Horažďovice předměstí, demolice stavědla č.2
 Rozpočet: SO 03-69-02 Žst. Horažďovice předměstí, demolice stavědla č.2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11010		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	m2	80,000		
			výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-02				
		Technická specifikace:	zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby				
2	125211		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR 3 S ODVOZEM DO 1KM	M3	50,000		
			výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-02				
		Technická specifikace:	– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování – hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-69-02 Žst. Horažďovice předměstí, demolice stavědla č.2
Rozpočet: SO 03-69-02 Žst. Horažďovice předměstí, demolice stavědla č.2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	125219		– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3. VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ 3 PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-02 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování – hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2. 	M3	950,000		
4	17411		ZÁSYV JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-02	M3	50,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-69-02 Žst. Horažďovice předměstí, demolice stavědla č.2
 Rozpočet: SO 03-69-02 Žst. Horažďovice předměstí, demolice stavědla č.2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu – nákup materiálu dle zadávací dokumentace – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností – hutnění i různé míry hutnění – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech – ztížené ukládání sypaniny pod vodu – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek – spouštění a nošení materiálu – výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy – ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží – úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.). Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu. Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
1			Zemní práce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
5	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-02 Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	M3	20,000		
6	981238		DEMOLICE BUDOV CIHEL S PODÍLEM KONSTR DO 20%, ODVOZ DO 20KM	M3OP	350,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-69-02 Žst. Horažďovice předměstí, demolice staveb č.2
Rozpočet: SO 03-69-02 Žst. Horažďovice předměstí, demolice staveb č.2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-02 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.), - rozpojení zdiva na suť schopnou odvozu na skládku - kropení a vytváření vodní clony - bezpečnostní opatření, vyplývající z předpisů o bezpečnosti práce - podpěrné konstrukce jakékoli výšky - úpravu pláně po demolici s návazností na přilehlý terén - odpojení od sousedních nedemolovaných objektů - jakékoli lešení a práce bez pevné pracovní podlahy - naložení, dopravu a složení suti - ochranná ohrazení a sítě - ochranná zařízení proti poškození okolních objektů - eventuelní nutnou asistenci požárních či bezpečnostních sborů 				
7	981178		DEMOLICE BUDOV KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-02 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.), - rozpojení zdiva na suť schopnou odvozu na skládku - kropení a vytváření vodní clony - bezpečnostní opatření, vyplývající z předpisů o bezpečnosti práce - podpěrné konstrukce jakékoli výšky - úpravu pláně po demolici s návazností na přilehlý terén - odpojení od sousedních nedemolovaných objektů - jakékoli lešení a práce bez pevné pracovní podlahy - naložení, dopravu a složení suti - ochranná ohrazení a sítě - ochranná zařízení proti poškození okolních objektů - eventuelní nutnou asistenci požárních či bezpečnostních sborů 	M3OP	214,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017	Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	SO 03-69-02	Žst. Horažďovice předměstí, demolice staveb č.2
Rozpočet:	SO 03-69-02	Žst. Horažďovice předměstí, demolice staveb č.2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
99			Poplatky za skládky				
8	015811		17 01 02 - Cihly	t	126,000		
			výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-02				
9	015810		17 01 01 - Beton	t	50,000		
			výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-02				
99			Poplatky za skládky				
Celkem:							

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 03-69-03 Žst. Horažďovice předměstí, demolice strážního domku, Nádražní 430

Rozpočet: SO 03-69-03 Žst. Horažďovice předměstí, demolice strážního domku, Nádražní 430

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-69-03 Žst. Horažďovice předměstí, demolice strážního domku, Nádražní 430
 Rozpočet: SO 03-69-03 Žst. Horažďovice předměstí, demolice strážního domku, Nádražní 430

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11010		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	m2	70,000		
			výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-03				
		Technická specifikace:	zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby				
2	125211		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ 3 S ODVOZEM DO 1KM	M3	30,000		
			výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-03				
		Technická specifikace:	– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování – hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-69-03 Žst. Horažďovice předměstí, demolice strážního domku, Nádražní 430
Rozpočet: SO 03-69-03 Žst. Horažďovice předměstí, demolice strážního domku, Nádražní 430

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	125219		– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3. VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ 3 PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-03 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování – hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2. 	M3	570,000		
4	17411		ZÁSYV JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-03	M3	30,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-69-03 Žst. Horažďovice předměstí, demolice strážního domku, Nádražní 430
 Rozpočet: SO 03-69-03 Žst. Horažďovice předměstí, demolice strážního domku, Nádražní 430

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu – nákup materiálu dle zadávací dokumentace – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností – hutnění i různé míry hutnění – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech – ztížené ukládání sypaniny pod vodu – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek – spouštění a nošení materiálu – výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy – ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží – úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.). Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu. Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
1			Zemní práce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
5	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-03 Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	M3	5,000		
6	981238		DEMOLICE BUDOV CIHEL S PODÍLEM KONSTR DO 20%, ODVOZ DO 20KM	M3OP	480,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-69-03 Žst. Horažďovice předměstí, demolice strážního domku, Nádražní 430
Rozpočet: SO 03-69-03 Žst. Horažďovice předměstí, demolice strážního domku, Nádražní 430

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-03				
			Technická specifikace: – zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku,				
			- zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.),				
			- rozpojení zdiva na suť schopnou odvozu na skládku				
			- kropení a vytváření vodní clony				
			- bezpečnostní opatření, vyplývající z předpisů o bezpečnosti práce				
			- podpěrné konstrukce jakékoli výšky				
			- úpravu pláňe po demolici s návazností na přilehlý terén				
			- odpojení od sousedních nedemolovaných objektů				
			- jakékoli lešení a práce bez pevné pracovní podlahy				
			- naložení, dopravu a složení suti				
			- ochranná ohrazení a sítě				
			- ochranná zařízení proti poškození okolních objektů				
			- eventuelní nutnou asistenci požárních či bezpečnostních sborů				
9			Ostatní konstrukce a práce				
99			Poplatky za skládky				
7	015811		17 01 02 - Cihly	t	172,800		
			výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-03				
8	015810		17 01 01 - Beton	t	12,000		
			výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-03				
99			Poplatky za skládky				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 03-69-04 Žst. Horažďovice předměstí, demolice rozvodny

Rozpočet: SO 03-69-04 Žst. Horažďovice předměstí, demolice rozvodny

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-69-04 Žst. Horažďovice předměstí, demolice rozvodny
 Rozpočet: SO 03-69-04 Žst. Horažďovice předměstí, demolice rozvodny

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11010		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	m2	50,000		
			výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-04				
		Technická specifikace:	zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby				
2	125211		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR 3 S ODVOZEM DO 1KM	M3	15,000		
			výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-04				
		Technická specifikace:	– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování – hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-69-04 Žst. Horažďovice předměstí, demolice rozvodny
 Rozpočet: SO 03-69-04 Žst. Horažďovice předměstí, demolice rozvodny

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	125219		– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3. VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ 3 PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-04 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování – hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3. 	M3	285,000		
4	17411		ZÁSYV JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-04	M3	15,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-69-04 Žst. Horažďovice předměstí, demolice rozvodny
 Rozpočet: SO 03-69-04 Žst. Horažďovice předměstí, demolice rozvodny

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu – nákup materiálu dle zadávací dokumentace – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností – hutnění i různé míry hutnění – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech – ztížené ukládání sypaniny pod vodu – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek – spouštění a nošení materiálu – výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy – ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží – úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.). Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu. Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
1			Zemní práce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
5	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-04 Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	M3	30,000		
6	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA	m	70,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-69-04 Žst. Horažďovice předměstí, demolice rozvodny
Rozpočet: SO 03-69-04 Žst. Horažďovice předměstí, demolice rozvodny

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-04 Technická specifikace: – zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.), - i odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek.				
7	981238		DEMOLICE BUDOV CIHEL S PODÍLEM KONSTR DO 20%, ODVOZ DO 20KM výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-04 Technická specifikace: – zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.), - rozpojení zdiva na suť schopnou odvozu na skládku - klopení a vytváření vodní clony - bezpečnostní opatření, vyplývající z předpisů o bezpečnosti práce - podpěrné konstrukce jakékoli výšky - úpravu pláně po demolici s návazností na přilehlý terén - odpojení od sousedních nedemolovaných objektů - jakékoli lešení a práce bez pevné pracovní podlahy - naložení, dopravu a složení suti - ochranná ohrazení a sítě - ochranná zařízení proti poškození okolních objektů - eventuelní nutnou asistenci požárních či bezpečnostních sborů	M3OP	85,000		
8	9890001R		BOURÁNÍ TECHNOLOGIE ROZVODNY výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-04 Technická specifikace: – zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.), - rozpojení zdiva na suť schopnou odvozu na skládku - klopení a vytváření vodní clony - bezpečnostní opatření, vyplývající z předpisů o bezpečnosti práce - podpěrné konstrukce jakékoli výšky - úpravu pláně po demolici s návazností na přilehlý terén - odpojení od sousedních nedemolovaných objektů - jakékoli lešení a práce bez pevné pracovní podlahy - naložení, dopravu a složení suti	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-69-04 Žst. Horažďovice předměstí, demolice rozvodny
Rozpočet: SO 03-69-04 Žst. Horažďovice předměstí, demolice rozvodny

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochranná ohrazení a sítě - ochranná zařízení proti poškození okolních objektů - eventuelní nutnou asistenci požárních či bezpečnostních sborů				
9			Ostatní konstrukce a práce				
99			Poplatky za skládky				
9	015811		17 01 02 - Cihly	t	30,600		
			výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-04				
10	015810		17 01 01 - Beton	t	72,000		
			výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-04				
99			Poplatky za skládky				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 03-69-08 Žst. Horažďovice předměstí, demolice skladiště

Rozpočet: SO 03-69-08 Žst. Horažďovice předměstí, demolice skladiště

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-69-08 Žst. Horažďovice předměstí, demolice skladiště
 Rozpočet: SO 03-69-08 Žst. Horažďovice předměstí, demolice skladiště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11010		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	m2	100,000		
			výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-08				
		Technická specifikace:	zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby				
2	125211		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR 3 S ODVOZEM DO 1KM	M3	50,000		
			výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-08				
		Technická specifikace:	– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování – hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	SO 03-69-08 Žst. Horažďovice předměstí, demolice skladiště
Rozpočet:	SO 03-69-08 Žst. Horažďovice předměstí, demolice skladiště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	125219		<p>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3.</p> <p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ 3 PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM</p> <p>výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-08</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování – hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3. 	M3	950,000		
4	17411		<p>ZÁSYV JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT</p> <p>výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-08</p>	M3	50,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-69-08 Žst. Horažďovice předměstí, demolice skladiště
 Rozpočet: SO 03-69-08 Žst. Horažďovice předměstí, demolice skladiště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu – nákup materiálu dle zadávací dokumentace – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností – hutnění i různé míry hutnění – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech – ztížené ukládání sypaniny pod vodu – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek – spouštění a nošení materiálu – výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy – ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží – úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.). Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu. Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
1			Zemní práce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
5	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-08 Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	M3	50,000		
6	981438		DEMOLICE BUDOV CIHEL S PODÍLEM KONST PŘES 30%, ODVOZ DO 20KM	M3OP	610,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-69-08 Žst. Horažďovice předměstí, demolice skladiště
Rozpočet: SO 03-69-08 Žst. Horažďovice předměstí, demolice skladiště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-08 Technická specifikace: – zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, – zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.), – rozpojení zdiva na suť schopnou odvozu na skládku – klopení a vytváření vodní clony – bezpečnostní opatření, vyplývající z předpisů o bezpečnosti práce – podpěrné konstrukce jakékoli výšky – úpravu pláně po demolici s návazností na přilehlý terén – odpojení od sousedních nedemolovaných objektů – jakékoli lešení a práce bez pevné pracovní podlahy – naložení, dopravu a složení suti – ochranná ohrazení a sítě – ochranná zařízení proti poškození okolních objektů – eventuelní nutnou asistenci požárních či bezpečnostních sborů				
7	981168		DEMOLICE BUDOV DŘEVĚNÝCH S ODVOZEM DO 20KM	M3OP	75,000		
			výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-08 Technická specifikace: – zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, – zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.), – rozpojení zdiva na suť schopnou odvozu na skládku – klopení a vytváření vodní clony – bezpečnostní opatření, vyplývající z předpisů o bezpečnosti práce – podpěrné konstrukce jakékoli výšky – úpravu pláně po demolici s návazností na přilehlý terén – odpojení od sousedních nedemolovaných objektů – jakékoli lešení a práce bez pevné pracovní podlahy – naložení, dopravu a složení suti – ochranná ohrazení a sítě – ochranná zařízení proti poškození okolních objektů – eventuelní nutnou asistenci požárních či bezpečnostních sborů				
8	981178		DEMOLICE BUDOV KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM	M3OP	50,000		
			výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-08 Technická specifikace: – zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-69-08 Žst. Horažďovice předměstí, demolice skladiště
 Rozpočet: SO 03-69-08 Žst. Horažďovice předměstí, demolice skladiště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.), - rozpojení zdiva na suť schopnou odvozu na skládku - kropení a vytváření vodní clony - bezpečnostní opatření, vyplývající z předpisů o bezpečnosti práce - podpěrné konstrukce jakékoli výšky - úpravu pláně po demolici s návazností na přilehlý terén - odpojení od sousedních nedemolovaných objektů - jakékoli lešení a práce bez pevné pracovní podlahy - naložení, dopravu a složení suti - ochranná ohrazení a sítě - ochranná zařízení proti poškození okolních objektů - eventuelní nutnou asistenci požárních či bezpečnostních sborů				
9	9899101R		DEMOLICE STAVEBNÍ BUŇKY výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-08 Technická specifikace: – zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.), - rozpojení zdiva na suť schopnou odvozu na skládku - kropení a vytváření vodní clony - bezpečnostní opatření, vyplývající z předpisů o bezpečnosti práce - podpěrné konstrukce jakékoli výšky - úpravu pláně po demolici s návazností na přilehlý terén - odpojení od sousedních nedemolovaných objektů - jakékoli lešení a práce bez pevné pracovní podlahy - naložení, dopravu a složení suti - ochranná ohrazení a sítě - ochranná zařízení proti poškození okolních objektů - eventuelní nutnou asistenci požárních či bezpečnostních sborů	M3OP	30,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						
O990	Poplatky za skládky						
10	015811		17 01 02 - Cihly	t	244,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-69-08 Žst. Horažďovice předměstí, demolice skladiště
Rozpočet: SO 03-69-08 Žst. Horažďovice předměstí, demolice skladiště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-08				
11	015820		17 02 01 - Dřevo	t	5,500		
			výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-08				
12	015810		17 01 01 - Beton	t	77,760		
			výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-08				
O990			Poplatky za skládky				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 03-69-10 Žst. Horažďovice předměstí, demolice přístavby VB

Rozpočet: SO 03-69-10 Žst. Horažďovice předměstí, demolice přístavby VB

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-69-10 Žst. Horažďovice předměstí, demolice přístavby VB
 Rozpočet: SO 03-69-10 Žst. Horažďovice předměstí, demolice přístavby VB

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11010		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	m2	200,000		
			výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-10				
		Technická specifikace:	zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby				
2	125211		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR 3 S ODVOZEM DO 1KM	M3	50,000		
			výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-10				
		Technická specifikace:	– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování – hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-69-10 Žst. Horažďovice předměstí, demolice přístavby VB
 Rozpočet: SO 03-69-10 Žst. Horažďovice předměstí, demolice přístavby VB

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	125219		– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3. VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ 3 PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-10 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování – hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3. 	M3	950,000		
4	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-10	M3	50,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-69-10 Žst. Horažďovice předměstí, demolice přístavby VB
 Rozpočet: SO 03-69-10 Žst. Horažďovice předměstí, demolice přístavby VB

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu – nákup materiálu dle zadávací dokumentace – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností – hutnění i různé míry hutnění – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech – ztížené ukládání sypaniny pod vodu – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek – spouštění a nošení materiálu – výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy – ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží – úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.). Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu. Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
1			Zemní práce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
5	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-10 Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	M3	30,000		
6	981238		DEMOLICE BUDOV CIHEL S PODÍLEM KONSTR DO 20%, ODVOZ DO 20KM	M3OP	1 030,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-69-10 Žst. Horažďovice předměstí, demolice přístavby VB
 Rozpočet: SO 03-69-10 Žst. Horažďovice předměstí, demolice přístavby VB

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-10 Technická specifikace: – zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.), - rozpojení zdiva na suť schopnou odvozu na skládku - klopení a vytváření vodní clony - bezpečnostní opatření, vyplývající z předpisů o bezpečnosti práce - podpěrné konstrukce jakékoli výšky - úpravu pláně po demolici s návazností na přilehlý terén - odpojení od sousedních nedemolovaných objektů - jakékoli lešení a práce bez pevné pracovní podlahy - naložení, dopravu a složení suti - ochranná ohrazení a sítě - ochranná zařízení proti poškození okolních objektů - eventuelní nutnou asistenci požárních či bezpečnostních sborů				
7	981258		DEMOLICE BUDOV ŽELBET S PODÍLEM KONSTR DO 20%, ODVOZ DO 20KM výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-10 Technická specifikace: – zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.), - rozpojení zdiva na suť schopnou odvozu na skládku - klopení a vytváření vodní clony - bezpečnostní opatření, vyplývající z předpisů o bezpečnosti práce - podpěrné konstrukce jakékoli výšky - úpravu pláně po demolici s návazností na přilehlý terén - odpojení od sousedních nedemolovaných objektů - jakékoli lešení a práce bez pevné pracovní podlahy - naložení, dopravu a složení suti - ochranná ohrazení a sítě - ochranná zařízení proti poškození okolních objektů - eventuelní nutnou asistenci požárních či bezpečnostních sborů	M3OP	8,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-69-10 Žst. Horažďovice předměstí, demolice přístavby VB
Rozpočet: SO 03-69-10 Žst. Horažďovice předměstí, demolice přístavby VB

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
99			Poplatky za skládky				
8	015811		17 01 02 - Cihly	t	556,200		
			výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-10				
9	015820		17 02 01 - Dřevo	t	5,500		
			výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-10				
10	015810		17 01 01 - Beton	t	77,760		
			výpočty viz příloha E.2.5 SO 03-69-10				
99			Poplatky za skládky				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 03-70-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava trakčního vedení

Rozpočet: SO 03-70-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava trakčního vedení

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-70-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava trakčního vedení
Rozpočet: SO 03-70-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava trakčního vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
m1			74A Základy TV				
1	74A100		Úprava kabelů u základu TV	KUS	38,000		
			Stávající síť -příloha č.12				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje cenu materiálu podle TKP a ruční výkop v průměrné hloubce 80cm a šíři 50cm v zemině 4, pažení, příp. čerpání vody, demolici zpevněných ploch před úpravou, včetně ověření kabelové trasy.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
2	74A200		Hloubený základ TV vč. geodet. bodu, vytyčení a sondy, zem 2-4	M3	689,104		
			Příloha č.4				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje cenu betonu podle TKP a montáž výkopu v zemině 2-4, pažení, bednění, betonáže, montáže svorníkového koše, montáž základní technologické výztuže, montáž kovaných svorníků nebo provedení dutiny pro upevnění stožáru TV. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
3	74A500		Výztuž pro základ TV - jednoduchá	KUS	276,000		
			Příloha č.4				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje cenu materiálu za železnou výztuž základu TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
4	74A510		Svorník kotevní kovaný pro základ TV vč. povrch. úpravy dle TKP	KUS	435,000		
			Příloha č.4				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje cenu materiálu kovaného svorníku pro základ TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
5	74A520		Svorníkový koš pro základ TV	KUS	64,000		
			Příloha č.4				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje cenu materiálu svorníkového koše pro základ TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
6	74A540		Kotevní sloupek TV	KUS	6,000		
			Příloha č.4				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje cenu materiálu a montáže za kotevní sloupek.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
7	74A600		Úprava stávajícího základů TV - povrchová tmelem	m2	20,000		
			Příloha č.4				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje cenu za bourání betonové hlavičky základu a za montáž, materiál protikoroziního ošetření stožáru, svorníku a opatření povrchu základu tmelem (tl.do 3 cm).Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
8	74A610		Obetonování stávajícího základu TV vč. výkopu, vrtání, svařování, záhozu	M3	4,000		
			Příloha č.4				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje cenu za bourání betonové hlavičky základu a za montáž, materiál obetonování stávajícího základu, odtěžení terénu pro bednění, upevnění KARI sítě na stávající základ, osazení bednění, betonáž a geodetické značky.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
9	74A800		Uzemnění stožáru TV	KUS	11,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	SO 03-70-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava trakčního vedení
Rozpočet:	SO 03-70-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava trakčního vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Příloha č.4 Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi, měřeními a regulacemi s použitím mechanizmů a montážních souprav.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
10	74A900		Příplatek za hloubení výklenku, základu TV v zemině třídy 5 a více	M3	182,731		
			Příloha č.3 Technická specifikace: Položka obsahuje příplatek k ceně typového základu za materiál a montáže / výztuže,kotvy atd./, mimostaveništní dopravu potřebných mechanizmů vč.vrtacího a svářecího zařízení na dopravním prostředku.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
11	74A110		Odvoz zeminy z výkopku základu TV do vzdálenosti 1 km	M3	689,104		
			Objem základů bez nakypření Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na odvoz do 1 km vč.naložení, přeložení a uložení na skládku a k tomu potřebných vozidel a mechanizmů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
12	74A120		Odvoz zeminy z výkopku základu TV za každý další km	m3 x km	13 093,000		
			19km Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na odvoz zeminy nad 1 km vč. přeložení a uložení na skládku a k tomu potřebných vozidel a mechanizmů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
13	74L100		Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro základy - montáž)	HOD	874,500		
			1hod x1m3 Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní techniky v kolejišti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
m1	74A	Základy TV					
m10	74 M	Revize , zkoušky , měření a technická pomoc TV					
166	74M010		Dynamické měření parametrů TV dle ČSN	1den	2,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje cenu měření trolejvých vedení a trakčních zařízení podle požadavku ČSN, jejich vyhodnocení ,vč. nájmu vlakové soupravy a měřícího vozu a měřících zařízení. Počítat 1-2 dni dle velikosti SO.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
167	74M020		Statické měření parametrů TV dle ČSN	HOD	73,040		
			Technická specifikace: Položka obsahuje cenu měření a kontrolu parametrů trolejových vedení a trakčních zařízení podle požadavku ČSN, jejich vyhodnocení včetně nájmu mechanismu a měřících zařízení.Počítá se 1km TV na 4 hod.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
168	74M100		Protokol způsobilosti TV	HOD	16,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za vyhotovení dokladu právníkou osobou o trolejových vedení a trakčních zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-70-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava trakčního vedení
Rozpočet: SO 03-70-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava trakčního vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
169	74M110		Technická kontrola TV	HOD	40,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje cenu měření a kontrolu parametrů trolejvých vedení a trakčních zařízení podle požadavku ČSN, jejich vyhodnocení včetně nájmu mechanismu a měřících zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
170	74M200		Měření dotkových napětí u trakčního stožáru	KUS	30,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje cenu měření a kontrolu parametrů trolejových vedení a trakčních zařízení podle požadavku ČSN, jejich vyhodnocení včetně nájmu mechanismu a měřících zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
171	74M300		Revizní zpráva	HOD	40,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za revizi autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
172	74M400		Výkon jednotek správce správce TV mimo výkonů investora	HOD	182,000		
			Předpokládaná spolupráce provozovatele TV				
			Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za zajištění pracoviště správcem TV (zkratování TV) ,zajištění přejezdů správcem TV vč. Nájmů pracovníků a použitých mechanismů nutných k výkonu.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
m10	74 M		Revize , zkoušky , měření a technická pomoc TV				
m2	74B		Stožáry TV				
14	74BC20		Stožár TV - typ (T,TB 245) od 10m - do 14m vč. uzavíracího nátěru	KUS	6,000		
			Příloha č.4				
			Technická specifikace: Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozi ošetření stožáru dle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem včetně vsazení do dutiny a betonáž hlavičky základu.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
15	74BF10		Stožár TV - typ (TS,TSI 219) do 10m vč. uzavíracího nátěru	KUS	4,000		
			Příloha č.4				
			Technická specifikace: Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozi ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
16	74BF20		Stožár TV - typ (TS,TSI 219 od 10m - do 14m vč. uzavíracího nátěru	KUS	5,000		
			Příloha č.4				
			Technická specifikace: Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozi ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
17	74BG10		Stožár TV - typ (TS,TSI 245) do 10m vč. uzavíracího nátěru	KUS	3,000		
			Příloha č.4				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-70-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava trakčního vedení
Rozpočet: SO 03-70-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava trakčního vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozi ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
18	74BG20		Stožár TV - typ (TS,TSI 245) od 10m - do 14m vč. uzavíracího nátěr Příloha č.4	KUS	23,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozi ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
19	74BH10		Stožár TV - typ (TS,TSI 324) do 10m vč. uzavíracího nátěru Příloha č.4	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozi ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
20	74BH20		Stožár TV - typ (TS,TSI 324) od 10m - do 14m vč. uzavíracího nátěru Příloha č.4	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozi ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
21	74BJ10		Stožár TV - typ (TBS,TBSI 245) do 10m vč. uzavíracího nátěru Příloha č.4	KUS	3,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozi ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
22	74BJ20		Stožár TV - typ (TBS,TBSI 245) od 10m - do 14m vč. uzavíracího nátěru Příloha č.4	KUS	12,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozi ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
23	74BN20		Stožár TV - typ (2TS 245) od 10m - do14m vč. uzavíracího nátěru Příloha č.4	KUS	5,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozi ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
24	74BP20		Stožár TV - typ (2TBS,2TBSI 245) od 10m - do 14m vč. uzavíracího nátěru Příloha č.4	KUS	7,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-70-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava trakčního vedení
Rozpočet: SO 03-70-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava trakčního vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozi ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
25	74BU10		Stožár TV - typ (BP 9m) vč. podlití	KUS	8,000		
			Příloha č.4				
			Technická specifikace: Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozi ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
26	74BU20		Stožár TV - typ (BP 10m) vč. podlití	KUS	10,000		
			Příloha č.4				
			Technická specifikace: Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozi ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
27	74BU30		Stožár TV - typ (BP 11m) vč. podlití	KUS	25,000		
			Příloha č.4				
			Technická specifikace: Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozi ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
28	74BU40		Stožár TV - typ (BP 12,5m) vč. podlití	KUS	3,000		
			Příloha č.4				
			Technická specifikace: Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozi ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
29	74BX00		Břevno typ 23 L	m	592,000		
			Příloha č.4				
			Technická specifikace: Položka obsahuje materiál břevna typového provedení a protikorozi ošetření podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
30	74BX10		Břevno typ 34 L	m	145,000		
			Příloha č.4				
			Technická specifikace: Položka obsahuje materiál břevna typového provedení a protikorozi ošetření podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
31	74BX20		Připevnění břevna 23,34 s ukončením A na 1T	KUS	34,000		
			Příloha č.4				
			Technická specifikace: Položka obsahuje materiál konstrukce typového provedení a protikorozi ošetření podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-70-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava trakčního vedení
Rozpočet: SO 03-70-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava trakčního vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	74BX30		Přípevnění břevna 23,34 s ukončením B na 2T	KUS	24,000		
			Příloha č.4				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje materiál konstrukce typového provedení a protikorozi ošetření podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
33	74BX40		Přípevnění břevna 23,34 s ukončením C na BP	KUS	17,000		
			Příloha č.4				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje materiál konstrukce typového provedení a protikorozi ošetření podle TKP, dopravné a jeho montáž a konečná regulace mechanismem.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
34	74BX50		Kluzné uložení břevna 23,34 na BP stožáru	KUS	3,000		
			Příloha č.4				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje materiál konstrukce typového provedení a protikorozi ošetření podle TKP, dopravné a jeho montáž a konečná regulace mechanismem.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
35	74BX60		Přípevnění závěsu břevna 23,34 na 1T	KUS	9,000		
			Příloha č.4				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje materiál konstrukce typového provedení a protikorozi ošetření podle TKP, dopravné a jeho montáž a konečná regulace mechanismem.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
36	74BX70		Přípevnění závěsu břevna 23,34 na 2T	KUS	18,000		
			Příloha č.4				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje materiál konstrukce typového provedení a protikorozi ošetření podle TKP, dopravné a jeho montáž a konečná regulace mechanismem.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
37	74BX80		Přípevnění závěsu břevna 23,34 na BP	KUS	11,000		
			Příloha č.4				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje materiál konstrukce typového provedení a protikorozi ošetření podle TKP, dopravné a jeho montáž a konečná regulace mechanismem.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
38	74BY10		Příplatek za montáž bran nad stávajícím TV	KUS	44,000		
			počet ks bran				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje příplatek za montáž bran nad stávajícím TV včetně použitých mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
39	74L110		Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro stožáry a brány - montáž)	HOD	216,267		
			výpočet z ks stožárů,bran a ukončení bran				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-70-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava trakčního vedení
Rozpočet: SO 03-70-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava trakčního vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní techniky v kolejišti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
	m2		74B Stožáry TV				
	m3		74C Vodiče TV				
40	74C110		Závěs na konzole Příloha č.6 Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	27,000		
41	74C111		Závěs na konzole s přídatným lanem Příloha č.6 Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	41,000		
42	74C121		Příplatek 2x plastový izolátor do ramena TV nebo SIK-u pro 1ks konzoly -2 izolátory Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	99,000		
43	74C140		Výškové, směrové posunutí ramene TV, SIK-u, závěsu Příloha č.13 Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž a montáž konzol a závěsů TV a s doplňujícími pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	4,000		
44	74C141		Uvolnění a zpětná montáž troleje nebo nosného lana z ramene TV, SIK, závěsu Příloha č.13 Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž a opětovnou montáž a s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	8,000		
45	74C200		Závěs lana na bráně (táhlem, bez táhla) Příloha č.16 Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	135,000		
46	74C210		Závěs nebo pevný bod na bráně Příloha č.16	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-70-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava trakčního vedení
Rozpočet: SO 03-70-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava trakčního vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
47	74C211		Závěs nebo pevný bod na bráně s přídavným lanem	KUS	2,000		
			Příloha č.16				
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
48	74C230		Závěs SIK	KUS	28,000		
			Příloha č.16				
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
49	74C231		Závěs SIK s přídavným lanem	KUS	3,000		
			Příloha č.16				
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
50	74C300		Křížení sestav	KUS	17,000		
			Příloha č.16				
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
51	74C301		Věšák troleje	KUS	1 378,000		
			Příloha č.16				
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
52	74C310		Proudová propojení	KUS	35,000		
			Příloha č.16				
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
53	74C320		Spojka 2 lan nebo TR + lana	KUS	10,000		
			Příloha č.16				
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-70-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava trakčního vedení
Rozpočet: SO 03-70-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava trakčního vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	74C321		Izolovaná spojka troleje	KUS	20,000		
			Příloha č.16				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
55	74C330		Dělič v troleji vč. tabulky	KUS	14,000		
			Příloha č.16				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
56	74C340		Pevný bod kompenzované sestavy	KUS	8,000		
			Příloha č.16				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
57	74C341		Kotvení pevného bodu na stož. T, P, 2T, DS	KUS	10,000		
			Příloha č.16				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
58	74C342		Kotvení pevného bodu na stož. BP - jedna kolej	KUS	2,000		
			Příloha č.16				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
59	74C343		Kotvení pevného bodu na stož. BP - dvě koleje	KUS	2,000		
			Příloha č.16				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
60	74C346		Upevnění kotevních lan pev. bodu na nosné lano	KUS	11,000		
			Příloha č.16				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
61	74C350		Lano Pevných bodů a Odtahů 50 mm ² Bz,Fe	m	606,000		
			Příloha č.16				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-70-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava trakčního vedení
Rozpočet: SO 03-70-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava trakčního vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na materiál dodaného zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
62	74C360		Rozpěrná tyč	KUS	15,000		
			Příloha č.16				
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
63	74C370		ODTAH TR a NL	KUS	5,000		
			Příloha č.16				
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
64	74C410		Kotvení jednoho nebo dvou lan 50-70 mm2 na BP	KUS	16,000		
			Příloha č.16				
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
65	74C411		Kotvení lana 50-70 mm2 na T	KUS	33,000		
			Příloha č.16				
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
66	74C412		Oboustranné nebo pevné a pérové kotv. lana 50-70 mm2 na T	KUS	22,000		
			Příloha č.16				
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
67	74C413		Kotvení lana 50-70 mm2 na 2TB	KUS	3,000		
			Příloha č.16				
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
68	74C430		Závěs směrového lana	KUS	7,000		
			Příloha č.16				
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
69	74C431		Proudové propojení dvou směrových lan	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-70-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava trakčního vedení
Rozpočet: SO 03-70-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava trakčního vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Příloha č.16 Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
70	74C432		Vložená izolace v podélných a příčných polích	KUS	174,000		
			Příloha č.16 Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
71	74C440		Tažení směrového, příčného lana 50 mm2 Bz	m	629,000		
			Příloha č.16 Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
72	74C510		Pohyb. kotvení TR nebo NL, na BP - 8kN	KUS	14,000		
			Příloha č.16 Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
73	74C511		Pohyb. kotvení TR nebo NL, na BP - 10kN	KUS	24,000		
			Příloha č.16 Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
74	74C520		Pohyb. kotvení 2sstav TV na BP - 2x 8kN	KUS	2,000		
			Příloha č.16 Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
75	74C560		Pevné kotv. sestavy TV na BP, T, 2xT, 2T/2TB - do 15kN	KUS	14,000		
			Příloha č.16 Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
76	74C561		Pevné kotvení lana 50-70 mm2 na BP, na T, na 2TB - do 15kN	KUS	16,000		
			Příloha č.16 Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-70-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava trakčního vedení
Rozpočet: SO 03-70-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava trakčního vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
77	74C570		Zakotvení stožáru BP, stožáru T (0 - 21kN)	KUS	8,000		
			Příloha č.16				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
78	74C571		Zakotvení stožáru BP (21 - 40kN), stožáru T (21 - 30kN)	KUS	2,000		
			Příloha č.16				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
79	74C5A0		Tažení nosného lana 50 mm ² Bz	m	12 632,000		
			Příloha č.16				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
80	74C5B0		Tažení troleje 80 mm ² Cu	m	3 245,000		
			Příloha č.16				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
81	74C5B1		Tažení troleje 100 mm ² Cu	m	5 885,000		
			Příloha č.16				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
82	74C5C0		Výšková regulace troleje	m	12 000,000		
			Příloha č.16				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na regulaci TD s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
83	74C5D0		Příplatek za rozvinutí NL nad DSL	m	12 632,000		
			Příloha č.16				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
84	74C5E2		Definitivní regulace pohyblivého kotvení NL+TR	KUS	20,000		
			Příloha č.16				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-70-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava trakčního vedení
Rozpočet: SO 03-70-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava trakčního vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na regulaci kotvení se všemi pomocnými doplňujícími pracemi vč.mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
85	74C5F0		Zajištění kotvení NL a TR všech sestavení Příloha č.16	KUS	20,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na zajištění kotvení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi,vč.mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
86	74C5H0		Zkouška mechanických vlastností TV Příloha č.16	KM	13,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na prvotní zkoušku dodaného zařízení podle TKP se všemi pomocnými pracemi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
87	74C5H1		Zkouška elektrických vlastností TV Příloha č.16	KM	19,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na prvotní zkoušku dodaného zařízení podle TKP se všemi pomocnými pracemi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
88	74C600		Přípev. jednostranné lišty pro kotvení ZV, NV, OV Příloha č.16	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
89	74C610		Kotvení 1 lana ZV, NV, OV Příloha č.16	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
90	74C620		Přípevnění konzoly ZV, NV OV pro svislý závěs na T, P, BP, DS Příloha č.16	KUS	17,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
91	74C621		Přípevnění konzoly ZV, NV OV pro "V" závěs na T, P, BP, DS Příloha č.16	KUS	8,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-70-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava trakčního vedení
Rozpočet: SO 03-70-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava trakčního vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
92	74C630		Svislý závěs 1-2 lan ZV, NV, OV	KUS	17,000		
			Příloha č.16				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
93	74C632		"V" závěs 1-2 lan ZV, NV, OV	KUS	8,000		
			Příloha č.16				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
94	74C634		Volný závěs 1-2 lan ZV, NV, OV na bráně	KUS	2,000		
			Příloha č.16				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
95	74C635		Závěs ZV, NV, OV 1-2 lan ve vrcholu stož.	KUS	15,000		
			Příloha č.16				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
96	74C640		Připojení lana 95 Cu nebo 120 Cu na lano ZV, NV, OV	KUS	4,000		
			Příloha č.16				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
97	74C700		Pohon odpojovače motorový	KUS	14,000		
			Příloha č.16				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
98	74C704		Odpojovač Ftr nebo odpínač Fla s uzemňovacím nožem na stož. TV	KUS	15,000		
			Příloha č.16				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a regulačními pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
99	74C710		Kotvení svodu z odpoj. s připoj. na TV - BP	KUS	3,000		
			Příloha č.16				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-70-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava trakčního vedení
Rozpočet: SO 03-70-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava trakčního vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			součástmi a regulačními pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
100	74C711		Kotvení dvou svodů z odpoj. s přípoj. na TV - BP	KUS	1,000		
			Příloha č.16				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a regulačními pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
101	74C720		Svod z napájecího převěsu na TV lanem 120 Cu	KUS	1,000		
			Příloha č.16				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a regulačními pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
102	74C723		Dva svody z napájecího převěsu na TV lany 120 Cu	KUS	2,000		
			Příloha č.16				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a regulačními pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
103	74C730		Vložená izolace v laně napáj. převěsu Bz nebo Cu	KUS	3,000		
			Příloha č.16				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a regulačními pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
104	74C733		Překlenutí vložené izolace v laně napáj. převěsu	KUS	3,000		
			Příloha č.16				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a regulačními pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
105	74C742		Připojení svodu 120 mm2 Cu napájecího převěsu na TV	KUS	5,000		
			Příloha č.16				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a regulačními pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
106	74C752		Přípevnění kotevní lišty napáj. převěsu s 3-6 třmeny na stož. BP	KUS	5,000		
			Příloha č.16				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a regulačními pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
107	74C753		Kotvení lana napáj. převěsu - 50, 70 mm2 Bz bez izolace	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-70-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava trakčního vedení
Rozpočet: SO 03-70-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava trakčního vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Příloha č.16 Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a regulačními pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
108	74C754		Kotvení lana napáj. převěsu - 120 mm ² Cu s izolací	KUS	13,000		
			Příloha č.16 Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a regulačními pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
109	74C761		Podpěrný izolátor pro NV na liště, bráně, stož. T, BP	KUS	8,000		
			Příloha č.16 Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
110	74C7A2		Tažení lan napájecích převěsů ručně 120 mm ² Cu	m	140,000		
			Příloha č.16 Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi, včetně regulace.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
111	74C800		Upevnění konzol středové, stranové	KUS	74,000		
			Příloha č.16 Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
112	74C810		Upevnění 2 konzol	KUS	32,000		
			Příloha č.16 Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
113	74C840		Podložení kardanové lišty	KUS	12,000		
			Příloha č.16 Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
114	74C903		Omezovač přepětí - včetně svodu a připojení na TV	KUS	7,000		
			Příloha č.16 Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-70-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava trakčního vedení
Rozpočet: SO 03-70-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava trakčního vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
115	74C928		součástmi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů Připojení trakční podpěry k zemnicí tyči	KUS	11,000		
			Příloha č.16 Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
116	74C961		Montážní lávka na BP délky - 1035, 2045mm	KUS	7,000		
			Příloha č.16 Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
117	74C964		Ovládací lávka s boční lávkou na stož. BP	KUS	3,000		
			Příloha č.16 Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
118	74C972		Přípevnění návěstního štítu	KUS	14,000		
			Příloha č.3, Příloha č.1 -TZ, Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
119	74C980		Výstražné tabulky na stožáru T, P, BP, DS	KUS	33,000		
			Příloha č.14 Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
120	74C981		Číslování stožárů a pohonů odpojovačů 1 - 3 znaky	KUS	124,000		
			Příloha č.14 Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
121	74C992		Úpravy stávajícího TV - provizorní stavy za 100m	KUS	40,000		
			Příloha č.12,11 Technická specifikace: Položka obsahuje - veškeré další práce a úpravy na stávajícím TV, nutné ke zprovoznění TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
122	74L120		Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro vodiče - montáž)	HOD	1 334,933		
			výpočet z rozsahu montáže				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-70-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava trakčního vedení
 Rozpočet: SO 03-70-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava trakčního vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní techniky v kolejišti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
	m3		74C Vodiče TV				
m4			74N Nátěry TV				
123	74N200		Bezpečnostní černožluté pruhy na podpěře TV	KUS	37,000		
			Příloha č.16				
			Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za nátěr a materiál - barva, ředidlo, nátěr dle TKP.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
124	74N300		Bezpečnostní bíločervený pruh na podpěře TV	KUS	44,000		
			Příloha č.16				
			Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za nátěr a materiál - barva, ředidlo, nátěr dle TKP.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
125	74N500		Rekonstrukce nátěru stožárů a bran - odrezivění, očištění dle TKP	m2	58,800		
			Příloha č.16				
			Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za 2xnátěr, očištění, odrezivění a materiál (barva, ředidlo, odrezovač), nátěr proveden dle TKP.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
126	74N600		Nátěr svorníku u stávajícího základu TV dle TKP	KUS	24,000		
			Příloha č.16				
			Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za nátěr, očištění, odrezivění a materiál (barva, ředidlo, odrezovač), nátěr proveden dle TKP.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
m4			74N Nátěry TV				
m5			74R Různé TV				
127	74R010		Zaměření skutečného stavu trakčního vedení - 1 stožár	KUS	119,000		
			Příloha č.4				
			Technická specifikace: Položka obsahuje geodetické práce pro evidenci skutečného stavu provedených prací na TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
128	74R016		Zaměření skutečného provedení TV velké ŽST, spojitě brány za 100m	KUS	30,000		
			Délka TV				
			Technická specifikace: Položka obsahuje činnost geodeta pro výstavbu TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
129	74R400		Betonový dílec 40-60	KUS	8,000		
			Příloha č.3 a č.9				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-70-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava trakčního vedení
Rozpočet: SO 03-70-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava trakčního vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu a montáž uvedeného materiálu včetně dovozu a manipulace s ním. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
m5		74R	Různé TV				
m6		74D	Demontáže TV				
130	74D000		Dem_Bourání betonového základu	M3	382,400		
			Příloha č.16				
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího betonového základu se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro uvedení do požadovaného stavu a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
131	74D010		Dem_Kotevní sloupek	KUS	8,000		
			Příloha č.16				
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
132	74D020		Dem_Stožár - D, T, TB	KUS	72,000		
			Příloha č.16				
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stožáru se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci, včetně odvozu a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
133	74D040		Dem_Stožár - 2TBS	KUS	19,000		
			Příloha č.16				
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stožáru se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci, včetně odvozu a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
134	74D050		Dem_Stožár - P	KUS	6,000		
			Příloha č.16				
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stožáru se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci, včetně odvozu na skládku určenou investorem a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
135	74D070		Dem_Stožár - BP, AP	KUS	20,000		
			Příloha č.16				
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stožáru se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci, včetně odvozu a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
136	74D080		Dem_Odvoz betonové sutě z demolice základu TV do vzd. 1 km	M3	382,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-70-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava trakčního vedení
Rozpočet: SO 03-70-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava trakčního vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Příloha č.16 Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na odvoz betonové sutě do 1 km vč.naložení, přeložení a uložení na skládku a k tomu potřebných vozidel a mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
137	74D090		Dem_Odvoz betonové sutě z demolice základu TV za každý další km	m3 x km	7 258,000		
			Příloha č.16 Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na odvoz betonové sutě nad 1 km vč.naložení, přeložení a uložení na skládku a k tomu potřebných vozidel a mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
138	74D100		Dem_Brány, krakorce 23,34 - vč. vyvěš. a ukončení	KUS	20,000		
			Příloha č.16 Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
139	74D200		Dem_Konzoly TV vč. upevnění	KUS	97,000		
			Příloha č.16 Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
140	74D210		Dem_Konzoly ZV, OV vč. závěsu	KUS	13,000		
			Příloha č.16 Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
141	74D220		Dem_SIK - K, KV, KK vč. závěsů	KUS	2,000		
			Příloha č.16 Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
142	74D300		Dem_Závěsy na bráně	KUS	66,000		
			Příloha č.16 Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
143	74D330		Dem_Odtah Tr, NL	KUS	5,000		
			Příloha č.16 Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-70-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava trakčního vedení
Rozpočet: SO 03-70-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava trakčního vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
144	74D400		Dem_Příčná lana směřová, nosná vč. kotvení	KUS	22,000		
			Příloha č.16				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
145	74D410		Dem_Věšáky	KUS	1 255,000		
			Příloha č.16				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
146	74D411		Dem_Proudové propojky podélné, příčné	KUS	60,000		
			Příloha č.16				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
147	74D412		Dem_Spojky	KUS	8,000		
			Příloha č.16				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
148	74D414		Dem_Dělič	KUS	9,000		
			Příloha č.16				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
149	74D420		Dem_Vložené izolace	KUS	83,000		
			Příloha č.16				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
150	74D430		Dem_Pevný bod vč.zakotvení	KUS	9,000		
			Příloha č.16				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
151	74D441		Dem_Trolej vč. nástavků - stočení na buben	m	7 701,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-70-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava trakčního vedení
Rozpočet: SO 03-70-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava trakčního vedení

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Příloha č.16 Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
152 74D443		Dem_Lano - nosné vč. nástavků - stočení na buben	m	8 863,000		
		Příloha č.16 Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
153 74D500		Dem_Kotvení Tr, NL - pevně	KUS	4,000		
		Příloha č.16 Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
154 74D510		Dem_Kotvení Tr, NL - pohyblivě	KUS	28,000		
		Příloha č.16 Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
155 74D600		Dem_Kotvení ZV, OV, NV, vč. připevnění lišt	KUS	6,000		
		Příloha č.16 Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
156 74D611		Dem_Lano ZV - stočení na buben	m	818,000		
		Příloha č.16 Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
157 74D620		Dem_Převěšení - zesil. vedení, napájecí, obcházecí	m	2 232,000		
		Příloha č.16 Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi, měřeními a regulacemi s použitím mechanismů a montážních souprav.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
158 74D700		Dem_Odpojovač s pohonem vč. svodu	KUS	16,000		
		Příloha č.16 Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-70-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava trakčního vedení
Rozpočet: SO 03-70-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava trakčního vedení

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
159 74D710		přepřavou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů Dem_Kotvení svodu, převěsu z odpoj. - jed. lano	KUS	8,000		
	Technická specifikace:	Příloha č.16 Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepřavou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
160 74D720		Dem_Svody - jednoduché lano	KUS	8,000		
	Technická specifikace:	Příloha č.16 Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepřavou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
161 74D800		Dem_Bleskojistky	KUS	4,000		
	Technická specifikace:	Příloha č.16 Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepřavou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
162 74D900		Dem_Montážní lávka pro odpojovač	KUS	7,000		
	Technická specifikace:	Příloha č.16 Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepřavou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
163 74D901		Dem_Ovládací lávka pro odpojovač vč.žebříku	KUS	3,000		
	Technická specifikace:	Příloha č.16 Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepřavou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
164 74D910		Dem_Návěst pro el. provoz	KUS	12,000		
	Technická specifikace:	Příloha č.16 Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepřavou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
165 74L150		Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro demontáž)	HOD	354,732		
	Technická specifikace:	Příloha č.16 Položka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní a demontážní techniky v kolejišti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-70-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava trakčního vedení
Rozpočet: SO 03-70-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava trakčního vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
m6	74D	Demontáže	TV				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 03-70-02 Žst. Horažďovice předměstí, úprava připojení TS pro EPZ na TV

Rozpočet: SO 03-70-02 Žst. Horažďovice předměstí, úprava připojení TS pro EPZ na TV

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-70-02 Žst. Horažďovice předměstí, úprava připojení TS pro EPZ na TV
Rozpočet: SO 03-70-02 Žst. Horažďovice předměstí, úprava připojení TS pro EPZ na TV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
m1	1	74A800	74A Základy TV Uzemnění stožáru TV Příloha č.4 - Výstroj stožáru, tabulka Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi, měřeními a regulacemi s použitím mechanizmů a montážních souprav.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	1,000		
m1			74A Základy TV				
m10	22	74M100	74 M Revize , zkoušky , měření a technická pomoc TV Protokol způsobilosti TV Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za vyhotovení dokladu právníkou osobou o trolejových vedení a trakčních zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	HOD	8,000		
	23	74M110	Technická kontrola TV Technická specifikace: Položka obsahuje cenu měření a kontrolu parametrů trolejových vedení a trakčních zařízení podle požadavku ČSN, jejich vyhodnocení včetně nájmu mechanismu a měřících zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	HOD	16,000		
	24	74M200	Měření dotykových napětí u trakčního stožáru Technická specifikace: Položka obsahuje cenu měření a kontrolu parametrů trolejových vedení a trakčních zařízení podle požadavku ČSN, jejich vyhodnocení včetně nájmu mechanismu a měřících zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	1,000		
	25	74M300	Revizní zpráva Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za revizi autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	HOD	16,000		
	26	74M400	Výkon jednotek správce správce TV mimo výkonů investora Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za zajištění pracoviště správcem TV (zkratování TV) ,zajištění přejezdů správcem TV vč. Nájmu pracovníků a použitých mechanismů nutných k výkonu.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	HOD	2,000		
m10			74 M Revize , zkoušky , měření a technická pomoc TV				
m3	2	74C640	74C Vodiče TV Připojení lana 95 Cu nebo 120 Cu na lano ZV, NV, OV Příloha č.4 - Výstroj stožáru, tabulka Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanizmů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-70-02 Žst. Horažďovice předměstí, úprava připojení TS pro EPZ na TV
Rozpočet: SO 03-70-02 Žst. Horažďovice předměstí, úprava připojení TS pro EPZ na TV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	74C660		Tažení lana pro ZV, NV, OV - 120 mm ² Cu	m	15,000		
			Příloha č.4 - Výstroj stožáru, tabulka				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi, včetně regulace. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
4	74C700		Pohon odpojovače motorový	KUS	1,000		
			Příloha č.4 - Výstroj stožáru				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
5	74C703		Odpojovač nebo odpínač s uzemňovacím nožem na stož. TV	KUS	1,000		
			Příloha č.4 - Výstroj stožáru, tabulka				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a regulačními pracemi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
6	74C774		Ukončení 1 napájecího kabelu sestavy "S" na stož. P, T, BP	KUS	1,000		
			Příloha č.4 - Výstroj stožáru, tabulka				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
7	74C77B		Přípevnění 1-4 kabelů na stož. BP	KUS	5,000		
			Příloha č.4 - Výstroj stožáru, tabulka				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
8	74C78A		Přípevnění 1 krytu na stož. P, T, BP	KUS	1,000		
			Příloha č.4 - Výstroj stožáru, tabulka				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
9	74C928		Připojení trakční podpěry k zemnicí tyči	KUS	1,000		
			Příloha č.4 - Výstroj stožáru, tabulka				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
10	74C961		Montážní lávka na BP délky - 1035, 2045mm	KUS	1,000		
			Příloha č.4 - Výstroj stožáru, tabulka				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-70-02 Žst. Horažďovice předměstí, úprava připojení TS pro EPZ na TV
Rozpočet: SO 03-70-02 Žst. Horažďovice předměstí, úprava připojení TS pro EPZ na TV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			součástmi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
11	74C981		Číslování stožárů a pohonů odpojovačů 1 - 3 znaky	KUS	1,000		
			Příloha č.4 - Výstroj stožáru, tabulka				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
12	74L120		Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro vodiče - montáž)	HOD	3,000		
		Technická specifikace:	Položka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní techniky v kolejišti. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
m3		74C Vodiče TV					
m6		74D Demontáže TV					
13	74D600		Dem_Kotvení ZV, OV, NV, vč. připevnění lišt	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
14	74D610		Dem_Lano ZV - stříhání	m	15,000		
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
15	74D700		Dem_Odpojovač s pohonem vč. svodu	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
16	74D710		Dem_Kotvení svodu, převěsu z odpoj. - jed. lano	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
17	74D720		Dem_Svody - jednoduché lano	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
18	74D900		Dem_Montážní lávka pro odpojovač	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
19	74D902		Dem_Břevínko - propojení stožárové dvojice	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-70-02 Žst. Horažďovice předměstí, úprava připojení TS pro EPZ na TV
Rozpočet: SO 03-70-02 Žst. Horažďovice předměstí, úprava připojení TS pro EPZ na TV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přpravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
20	74D920		Dem_Nestandardní kovová konstrukce	KG	6,500		
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přpravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
21	74L150		Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro demontáž)	HOD	1,000		
		Technická specifikace:	Položka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní a demontážní techniky v kolejišti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
m6	74D Demontáže TV						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 03-70-03 Žst. Horažďovice předměstí, připojení TS pro EOv na TV

Rozpočet: SO 03-70-03 Žst. Horažďovice předměstí, připojení TS pro EOv na TV

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-70-03 Žst. Horažďovice předměstí, připojení TS pro EOv na TV
Rozpočet: SO 03-70-03 Žst. Horažďovice předměstí, připojení TS pro EOv na TV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
m1	1 74A800	74A	Základy TV Uzemnění stožáru TV Příloha č.4 - Výstroj stožáru, tabulka Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi, měřeními a regulacemi s použitím mechanismů a montážních souprav.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	2,000		
m1		74A	Základy TV				
m10	14 74M100	74 M	Revize , zkoušky , měření a technická pomoc TV Protokol způsobilosti TV Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za vyhotovení dokladu právníkou osobou o trolejových vedení a trakčních zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	HOD	16,000		
	15 74M110		Technická kontrola TV Technická specifikace: Položka obsahuje cenu měření a kontrolu parametrů trolejových vedení a trakčních zařízení podle požadavku ČSN, jejich vyhodnocení včetně nájmu mechanismu a měřících zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	HOD	32,000		
	16 74M200		Měření dotykových napětí u trakčního stožáru Technická specifikace: Položka obsahuje cenu měření a kontrolu parametrů trolejových vedení a trakčních zařízení podle požadavku ČSN, jejich vyhodnocení včetně nájmu mechanismu a měřících zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	2,000		
	17 74M300		Revizní zpráva Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za revizi autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	HOD	32,000		
	18 74M400		Výkon jednotek správce správce TV mimo výkonů investora Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za zajištění pracoviště správcem TV (zkratování TV) ,zajištění přejezdů správcem TV vč. Nájmu pracovníků a použitých mechanismů nutných k výkonu.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	HOD	4,000		
m10		74 M	Revize , zkoušky , měření a technická pomoc TV				
m3	2 74C640	74C	Vodiče TV Připojení lana 95 Cu nebo 120 Cu na lano ZV, NV, OV Příloha č.4 - Výstroj stožáru, tabulka Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	4,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-70-03 Žst. Horažďovice předměstí, připojení TS pro EOv na TV
Rozpočet: SO 03-70-03 Žst. Horažďovice předměstí, připojení TS pro EOv na TV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	74C660		Tažení lana pro ZV, NV, OV - 120 mm ² Cu	m	30,000		
			Příloha č.4 - Výstroj stožáru, tabulka				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi, včetně regulace. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
4	74C700		Pohon odpojovače motorový	KUS	2,000		
			Příloha č.4 - Výstroj stožáru				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
5	74C703		Odpojovač nebo odpínač s uzemňovacím nožem na stož. TV	KUS	2,000		
			Příloha č.4 - Výstroj stožáru, tabulka				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a regulačními pracemi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
6	74C761		Podpěrný izolátor pro NV na liště, bráně, stož. T, BP	KUS	2,000		
			Příloha č.4 - Výstroj stožáru, tabulka				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
7	74C77B		Přípevnění 1-4 kabelů na stož. BP	KUS	10,000		
			Příloha č.4 - Výstroj stožáru, tabulka				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
8	74C785		Připoj. kabelu sestavy "S" přes pojistku s omez. přepětí - neizolovaně	KUS	2,000		
			Příloha č.4 - Výstroj stožáru, tabulka				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
9	74C78A		Přípevnění 1 krytu na stož. P, T, BP	KUS	2,000		
			Příloha č.4 - Výstroj stožáru, tabulka				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
10	74C928		Připojení trakční podpěry k zemnicí tyči	KUS	2,000		
			Příloha č.4 - Výstroj stožáru, tabulka				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-70-03 Žst. Horažďovice předměstí, připojení TS pro EOv na TV
Rozpočet: SO 03-70-03 Žst. Horažďovice předměstí, připojení TS pro EOv na TV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
11	74C961		Montážní lávka na BP délky - 1035, 2045mm	KUS	2,000		
			Příloha č.4 - Výstroj stožáru, tabulka				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanizmů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
12	74C981		Číslování stožárů a pohonů odpojovačů 1 - 3 znaky	KUS	2,000		
			Příloha č.4 - Výstroj stožáru, tabulka				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
13	74L120		Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro vodiče - montáž)	HOD	7,000		
		Technická specifikace:	Položka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní techniky v kolejišti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
	m3		74C Vodiče TV				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 03-70-04 Žst. Horažďovice předměstí, připojení TS pro ZZ na TV

Rozpočet: SO 03-70-04 Žst. Horažďovice předměstí, připojení TS pro ZZ na TV

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	SO 03-70-04 Žst. Horažďovice předměstí, připojení TS pro ZZ na TV
Rozpočet:	SO 03-70-04 Žst. Horažďovice předměstí, připojení TS pro ZZ na TV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
m1	74A	Základy TV					
1	74A800		Uzemnění stožáru TV	KUS	1,000		
			Příloha č.4 - Výstroj stožáru, tabulka				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi, měřeními a regulacemi s použitím mechanismů a montážních souprav.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
m1	74A	Základy TV					
m10	74 M	Revize , zkoušky , měření a technická pomoc TV					
9	74M100		Protokol způsobilosti TV	HOD	8,000		
		Technická specifikace:	Položka obsahuje cenu za vyhotovení dokladu právníkou osobou o trolejových vedení a trakčních zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
10	74M110		Technická kontrola TV	HOD	16,000		
		Technická specifikace:	Položka obsahuje cenu měření a kontrolu parametrů trolejvých vedení a trakčních zařízení podle požadavku ČSN, jejich vyhodnocení včetně nájmu mechanismu a měřících zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
11	74M200		Měření dotykových napětí u trakčního stožáru	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Položka obsahuje cenu měření a kontrolu parametrů trolejových vedení a trakčních zařízení podle požadavku ČSN, jejich vyhodnocení včetně nájmu mechanismu a měřících zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
12	74M300		Revizní zpráva	HOD	16,000		
		Technická specifikace:	Položka obsahuje cenu za revizi autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
13	74M400		Výkon jednotek správce správce TV mimo výkonů investora	HOD	2,000		
		Technická specifikace:	Položka obsahuje cenu za zajištění pracoviště správcem TV (zkratování TV) ,zajištění přejezdů správcem TV vč. Nájmu pracovníků a použitých mechanismů nutných k výkonu.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
m10	74 M	Revize , zkoušky , měření a technická pomoc TV					
m3	74C	Vodiče TV					
2	74C640		Připojení lana 95 Cu nebo 120 Cu na lano ZV, NV, OV	KUS	2,000		
			Příloha č.4 - Výstroj stožáru, tabulka				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-70-04 Žst. Horažďovice předměstí, připojení TS pro ZZ na TV
Rozpočet: SO 03-70-04 Žst. Horažďovice předměstí, připojení TS pro ZZ na TV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	74C660		Tažení lana pro ZV, NV, OV - 120 mm ² Cu Příloha č.4 - Výstroj stožáru, tabulka Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi, včetně regulace. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	m	10,000		
4	74C77B		Přípevnění 1-4 kabelů na stož. BP Příloha č.4 - Výstroj stožáru, tabulka Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	5,000		
5	74C785		Připoj. kabelu sestavy "S" přes pojistku s omez. přepětí - neizolovaně Příloha č.4 - Výstroj stožáru, tabulka Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	1,000		
6	74C78A		Přípevnění 1 krytu na stož. P, T, BP Příloha č.4 - Výstroj stožáru, tabulka Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	1,000		
7	74C928		Připojení trakční podpěry k zemnicí tyči Příloha č.4 - Výstroj stožáru, tabulka Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	1,000		
8	74C981		Číslování stožárů a pohonů odpojovačů 1 - 3 znaky Příloha č.4 - Výstroj stožáru, tabulka Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	1,000		
m3	74C Vodiče TV						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 03-70-05 Žst. Horažďovice předměstí, úprava ZOK

Rozpočet: SO 03-70-05 Žst. Horažďovice předměstí, úprava ZOK

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-70-05 Žst. Horažďovice předměstí, úprava ZOK
 Rozpočet: SO 03-70-05 Žst. Horažďovice předměstí, úprava ZOK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
m6			74D Demontáže TV				
1	74D000		Dem_Bourání betonového základu (12x1,4)+1,8 tj 1m výšky základuxrozměry základu Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího betonového základu se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro uvedení do požadovaného stavu a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	M3	18,600		
2	74D020		Dem_Stožár - D, T, TB počet stož.podle stávajícího stavu, viz TZ - výčet Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stožáru se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci, včetně odvozu a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	7,000		
3	74D030		Dem_Stožár - TS, TBS počet stož.podle stávajícího stavu, viz TZ - výčet Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stožáru se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci, včetně odvozu a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	7,000		
4	74D080		Dem_Odvoz betonové sutě z demolice základu TV do vzd. 1 km (12x1,4)+1,8 tj 1m výšky základuxrozměry základu Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na odvoz betonové sutě do 1 km vč.naložení, přeložení a uložení na skládku a k tomu potřebných vozidel a mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	M3	18,600		
5	74L150		Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro demontáž) Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní a demontážní techniky v kolejišti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	HOD	9,000		
m6			74D Demontáže TV				
m8			74Z Závěsný kabel na TV				
6	74Z500		Dem_Konzoly ZOK vč.upevnění na stožáru, závěsu a spirály počty zjištěny šetřením na místě Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	25,000		
7	74Z501		Dem_Kotvení ZOK vč.spirály a upevnění počty zjištěny šetřením na místě Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci.Cena položky je vč.	KUS	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-70-05 Žst. Horažďovice předměstí, úprava ZOK
Rozpočet: SO 03-70-05 Žst. Horažďovice předměstí, úprava ZOK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Ostatních rozpočtových nákladů				
8	74Z520		Dem_Svodu ZOK do země	KUS	1,000		
			počty zjištěny šetřením na místě				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci.Cena položky je vč.				
			Ostatních rozpočtových nákladů				
9	74Z530		Dem_Spojky, rezervy ZOK	KUS	2,000		
			počty zjištěny šetřením na místě				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci.Cena položky je vč.				
			Ostatních rozpočtových nákladů				
10	74Z540		Dem_Optokabelu - stočením	m	850,000		
			počty zjištěny šetřením na místě				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
11	74L140		Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro ZOK a závěsný vn kabel na TP - montáž)	HOD	25,000		
		Technická specifikace:	Položka obsahuje cenu za netypové kolejové mechanismy pro tažení závěsného kabelu na stožárech TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
m8	74Z Závěsný kabel na TV						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 03-75-01 Žst. Horažďovice předměstí, EOVS

Rozpočet: SO 03-75-01 Žst. Horažďovice předměstí, EOVS

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-75-01 Žst. Horažďovice předměstí, EOVS
Rozpočet: SO 03-75-01 Žst. Horažďovice předměstí, EOVS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
701			Zemní práce				
1	701AAC		Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice viz. příloha č.006a a 006b Technická specifikace: Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslovacími kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly a vyznačení překážek	KM	2,000		
2	701ABB		Sejmutí drnu viz. příloha č.006a a 006b Technická specifikace: Položka obsahuje: Nařezání a sejmutí drnu s uložením do hromad nebo naložením na kolečko. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m2	150,000		
3	701CAC		Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4 viz. příloha č.006a, 006b a 007 Technická specifikace: Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacíh prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než bě	m	1 950,000		
4	701CDA		Výkop a zához rýhy pro spojku kabelu do 10kV včetně urovnání, zemina do tř. 4 viz. příloha č.006a, 006b a 007 Technická specifikace: Položka obsahuje: Výkop s jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy, nebo naložením do dopravního vozíku u okraje rýhy, včetně zabezpečení výkopu. Bez odstranění povrchové vrstvy chodníku nebo vozovky. Dále zásyp rýhy a urovnání. Dále obsahuje cen	KUS	2,000		
5	701CGG		Kabelový žlab plastový včetně víka, šířka do 12cm viz. příloha č.006a, 006b a 007 Technická specifikace: Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení bet.kanálu z bet.žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	2 000,000		
6	701CGP		Korungovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 75 - 110mm viz. příloha č.006a a 006b Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	200,000		
7	701CHD		Provizorní úprava terénu v přírodní zemině tř. 3 - 4 viz. příloha č.006a a 006b Technická specifikace: Položka obsahuje: Úprava terénu, odkopání terenních nerovností až do hloubky 10cm, zásyp materiálem získaným odkopávkou. Upěchování zasypaných	m2	200,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-75-01 Žst. Horažďovice předměstí, EOVS
Rozpočet: SO 03-75-01 Žst. Horažďovice předměstí, EOVS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nerovností rušním pčhem tak, aby nerovnosti terénu nebyly větší než 2cm od vodorovné hladiny. Dále obsahuje cen				
8	701FAA		Zřízení a odstranění provizorní lávky	m	5,000		
			viz. příloha č.006a a 006b				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Zřízení a odstranění provizorní lávky. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
9	701FAB		Provizorní zajištění kabelu	KUS	30,000		
			viz. příloha č.006a a 006b				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Provizorní zajištění kabelu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
10	701FBA		Křižovatka se stávající inženýrskou sítí (kabelem apod.)	KUS	15,000		
			viz. příloha č.006a a 006b				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Úprava dna výkopu, položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
11	701FBB		Vypodložení, oddělení a krytí spojky nebo odbočnice pro kabel do 10kV	KUS	2,000		
			viz. příloha č.006a a 006b				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Dodání kopaného písku, přísun do rýhy, provedení podkladové a zásypové vrstvy, dodání a přemíst'ování cihel, uložení do rýhy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
12	701FEA		Podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fí.chráničky 20cm	m	150,000		
			viz. příloha č.006a a 006b				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Zřízení podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fí.chráničky 20cm včetně všech pomocných prací a případného vypracování odborné dokumentace dle příslušných předpisů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně				
13	701FEC		Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt	M3	12,000		
			viz. příloha č.006a a 006b				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt včetně montáže a demontáže pažení a případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
14	701FFB		Vyčištění šterkového lože	m2	250,000		
			viz. příloha č.006a a 006b				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Vyčištění šterkového lože a úprava terénu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
15	701FFC		Ochrana šterkového lože geotextilií proti znečištění	m2	250,000		
			viz. příloha č.006a a 006b				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Ochrana šterkového lože geotextilií proti znečištění. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-75-01 Žst. Horažďovice předměstí, EOVS
 Rozpočet: SO 03-75-01 Žst. Horažďovice předměstí, EOVS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nákladů.				
701			Zemní práce				
741			Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				
16	741FBA		Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120mm2 viz. příloha č.001, 006a a 006b Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž uzemňovacího vedení v zemní kynetě, případně v chráničce včetně podružného materiálu, odvinutí vodiče ze svítku a oddělení příslušné délky, tvarování pásku, spojování, ochranné nátěry spojů pásku a vstupů pásku	m	150,000		
741			Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				
742B			Venkovní vedení nn				
17	742GFA		CYKY 4/5 x 1,5 - 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová viz. příloha č.001, 004, 005, 006a a 006b Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	770,000		
18	742GFB		CYKY 4/5 x 4 mm2, kabel silový izolace plastová viz. příloha č.001, 004, 005, 006a a 006b Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	3 525,000		
19	742GFD.A		CYKY 4/5 x 6 mm2, kabel silový izolace plastová viz. příloha č.001, 004, 005, 006a a 006b Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	1 580,000		
20	742GFD.B		CYKY 4/5 x 10 mm2, kabel silový izolace plastová viz. příloha č.001, 004, 005, 006a a 006b Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	1 945,000		
21	742GGB		CYKY 12 x 1,5 mm2, kabel silový izolace plastová viz. příloha č.001, 004, 005, 006a a 006b	m	770,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-75-01 Žst. Horažďovice předměstí, EOVS
Rozpočet: SO 03-75-01 Žst. Horažďovice předměstí, EOVS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
22	742IBD		1-AYKY 4/5 x 120 - 150 (+70) mm2, kabel silový izolace plastová viz. příloha č.001, 004, 005, 006a a 006b	m	580,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
23	742JAC		Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm2 viz. příloha č.001, 004, 005, 006a a 006b	KUS	10,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelov koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.				
24	742JAD		Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 4 - 25 mm2 viz. příloha č.001, 004, 005, 006a a 006b	KUS	80,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelov koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.				
25	742JAF		Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 95 - 150 mm2 viz. příloha č.001, 004, 005, 006a a 006b	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelov koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.				
26	742JAH		Ukončení 7 - 12-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 4 mm2 viz. příloha č.001, 004, 005, 006a a 006b	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelov koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.				
27	742JBE		Kabelová spojka pro 3/4/5 - žilové kabely nn s plastovou izolací, 70 - 120 mm2 viz. příloha č.001, 004, 005, 006a a 006b	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelové spojky vč. podružného materiálu, dopravy na staveniště, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové spojky včetně ukončení žil a stínění (oko). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech o				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-75-01 Žst. Horažďovice předměstí, EOVS
 Rozpočet: SO 03-75-01 Žst. Horažďovice předměstí, EOVS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	742KAC		Označovací štítek na kabel viz. příloha č.001, 004, 005, 006a a 006b Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž označovacího štítku vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	52,000		
29	742KAF		Zatažení kabelu do chráničky - kabel do 4kg/m viz. příloha č.001, 004, 005, 006a a 006b Technická specifikace: Položka obsahuje : Montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	650,000		
742B	Venkovní vedení nn						
743B	Elektrický ohřev výhybek (EOVS)						
30	743BR		Kompletní dodávka EOVS včetně souprav pro ohřev výhybek (dle jednotlivých osazených výhybek - viz. tabulka výhybek), řídících a podružných rozvaděčů v četně venkovních čidel pro automatický chod ~ viz. příloha č.001, 005. 006a a 006b Technická specifikace: -2146826246	KPL	1,000		
743B	Elektrický ohřev výhybek (EOVS)						
747	Zkoušky, revize a HZS						
31	747BAC		Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč viz. příloha 001 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprůdácí zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy.	KUS	1,000		
32	747BAD		Příplatek k celkové prohlídce, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem IN přes 1000 tis. Kč, za každých dalších i započatých 500 tis. K č ~	KUS	11,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-75-01 Žst. Horažďovice předměstí, EOVS
Rozpočet: SO 03-75-01 Žst. Horažďovice předměstí, EOVS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. příloha 001 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprůdácí zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy.				
33	747GAA		Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení	HOD	16,000		
			viz. příloha 001 Technická specifikace: Položka obsahuje: Montáž - práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
34	747GAC		Zkušební provoz	HOD	8,000		
			viz. příloha 001 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za dobu kdy je zařízení po individuálních zkouškách dáno do provozu s prokázáním technických a kvalitativních parametrů zařízení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
35	747GAD		Zaškolení obsluhy	HOD	8,000		
			viz. příloha 001 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení, včetně odevzdání dokumentace skutečného provedení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
36	747GAE		Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem	HOD	8,000		
			viz. příloha 001 Technická specifikace: Položka obsahuje : Cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
747			Zkoušky, revize a HZS				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 03-76-01 Žst. Horažďovice předměstí, kabelové rozvody pro EPZ

Rozpočet: SO 03-76-01 Žst. Horažďovice předměstí, kabelové rozvody pro EPZ

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-76-01 Žst. Horažďovice předměstí, kabelové rozvody pro EPZ
Rozpočet: SO 03-76-01 Žst. Horažďovice předměstí, kabelové rozvody pro EPZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
701			Zemní práce				
1	701AAC		Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice 1: 2, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslováními kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KM	2,000		
2	701ABL		Odstranění šterkového lože - tloušťka do 25cm 2: 70, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Odstranění vrstvy ze šterku do tl.25cm včetně jeho nakládky na dopravní prostředek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m2	70,000		
3	701ADC		Geodetické vytýčení trasy 3: 2, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Geodetické vytýčení trasy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KM	2,000		
4	701BAA		Výkop jámy pro stožár či jiné zařízení - ruční nebo strojní výkop, zemina do tř. 4 4: 10, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Výkop jámy pro stožár, betonový základ, kotvu, případně jiné zařízení (též pro odkop), včetně případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M3	10,000		
5	701BBD		Rozbourání betonové základu vč. konečné povrchové úpravy 5: 4, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Rozrušení betonu, odstranění kovových částí, přemístění materiálu, jeho složení a rozhrnutí, zához jámy včetně pěchování a úprava konečné vrstvy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M3	4,000		
5	701CAC		Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4 5: 31, viz příloha č.2,12,13,14 Technická specifikace: Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopu a s jedním přehozením až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez pěchování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	31,000		
5	701CAI		Hloubení a zához kabelové rýhy 500/1300mm zemina do tř. 4	m	34,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-76-01 Žst. Horažďovice předměstí, kabelové rozvody pro EPZ
Rozpočet: SO 03-76-01 Žst. Horažďovice předměstí, kabelové rozvody pro EPZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5: 31, viz příloha č.2,12,13,14 Technická specifikace: Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně včetně montáže a demontáže příloženého pažení bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovací prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához zapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez pčchování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
5	701CBC		Hloubení a zához kabelové rýhy 700/1300mm zemina do tř. 4	m	79,000		
			5: 31, viz příloha č.2,12,13,14 Technická specifikace: Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně včetně montáže a demontáže příloženého pažení bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovací prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához zapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez pčchování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
5	701CFC		Zřízení kab.lože z písku a cementu bez zakrytí v rýze do š.100cm, tl.vrstvy 12cm	m	144,000		
			5: 34, viz příloha č.2,12,13,14 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodání kopaného písku, přisun písku do rýhy, pokrytí rýhy souvislou vrstvou urovnaného písku s cementem tloušťky 12cm. Dusání po 5cm do tloušťky kabelu 10cm. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
6	701CGA		Kabelový žlab betonový TK1 (17x14cm / 10,5x10cm)	m	120,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení bet.kanálu z bet.žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
7	701CGD		Kabelový žlab plastový včetně víka, vnitřní šířka do 12cm	m	110,000		
			5: 144, viz příloha č.2,12,13,14 Technická specifikace: Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení plastových žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
8	701CGI		Korugovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fí 75 - 110mm	m	50,000		
			6: 120, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
9	701CHA		Hutnění zeminy po vrstvách - vrstva zeminy 20cm	M3	80,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-76-01 Žst. Horažďovice předměstí, kabelové rozvody pro EPZ
Rozpočet: SO 03-76-01 Žst. Horažďovice předměstí, kabelové rozvody pro EPZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			7: 110, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Hutnění zeminy po vrstvách při záhrnu rýh strojem. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
10	701CHD		Provizorní úprava terénu v přírodní zemině tř. 3 - 4	m2	80,000		
			8: 50, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Úprava terénu, odkopání terenních nerovností až do hloubky 10cm, zásyp materiálem získaným odkopávkou. Upěchování zasypaných nerovností rušním pčhem tak, aby nerovnosti terénu nebyly větší než 2cm od vodorovné hladiny. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
11	701EAA		Zřízení šterkového lože - tloušťka do 25cm	m2	70,000		
			9: 80, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Zřízení vrstvy ze šterku včetně jeho dovozu na místo a rozprostření. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
12	701FAB		Provizorní zajištění kabelu	KUS	10,000		
			10: 80, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Provizorní zajištění kabelu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
13	701FAC		Provizorní zajištění potrubí	KUS	5,000		
			11: 70, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Provizorní zajištění potrubí. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
14	701FAE		Výkop a zához průzkumné sondy pro provádění výkopových prací	M3	2,000		
			12: 10, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Výkop a zához průzkumné sondy ručně vč. zřízení a odstranění příloženého pažení v zemině tř.4 a všech dalších pomocných prací. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához výkopu s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez pčhování zeminy. Dále obsahuj cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
15	701FBA		Křižovatka se stávající inženýrskou sítí (kabelem apod.)	KUS	10,000		
			13: 5, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Úprava dna výkopu, položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
16	701FFB		Vyčištění šterkového lože	m2	70,000		
			14: 2, viz příloha č.2				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-76-01 Žst. Horažďovice předměstí, kabelové rozvody pro EPZ
Rozpočet: SO 03-76-01 Žst. Horažďovice předměstí, kabelové rozvody pro EPZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Vyčištění šterkového lože a úprava terénu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
17	701FFC		Ochrana šterkového lože geotextilií proti znečištění	m2	70,000		
			15: 10, viz příloha č.2				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Ochrana šterkového lože geotextilií proti znečištění. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
701		Zemní práce					
702		Odvoz odpadu					
18	702AA0		Odvoz zeminy a šterku - do vzdálenosti 20km	t	15,000		
			18: 15, odhad nákladů na odvoz odpadu				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
19	702AC0		Odvoz betonové a stavební sutě na skládku - do vzdálenosti 20km	t	10,000		
			19: 10, odhad nákladů na odvoz odpadu				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
20	702BA0		Odvoz železného šrotu - do vzdálenosti 20km	t	0,500		
			20: 0,5, odhad nákladů na odvoz odpadu				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
702		Odvoz odpadu					
741		Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění					
21	741BAB		Instalační žlab z PVC-U jednokomorový zaklapávací 50/50 - 50/100 mm	m	30,000		
			S: , viz příloha č.10				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž žlabu na konstrukci, omítku a pod. vč.podružného materiálu pro upevnění žlabu (drobné konzolky, šroubový materiál, šrouby, vruty). Včetně spojek, ohybů, rohů, ale bez krabic, Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
22	741EBB		Protipožární ucpávka stěnou / stropem, tl. do 50cm, do EI 90 min.	m2	2,000		
			Díl:: , viz příloha č.9,10				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-76-01 Žst. Horažďovice předměstí, kabelové rozvody pro EPZ
Rozpočet: SO 03-76-01 Žst. Horažďovice předměstí, kabelové rozvody pro EPZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž protipožární ucpávky vč. příslušenství a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
23	741EBD		Protipožární ucpávka prostupu kabelového pr.do 110 mm, do EI 90 min. 21: 30, viz příloha č.9,10	KUS	18,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž protipožární ucpávky vč. příslušenství a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
24	741ECB		Kabelová ucpávka vodě odolná pro vnitřní průměr otvoru 65 - 110mm 22: 2, viz příloha č.9,10	KUS	18,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž kabelové ucpávky vč. příslušenství (utěšňovací spony apod.) a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
741	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění						
742	Silnoproudé rozvody						
25	742EBB		6-AYKCY 1x95 - 1x150 mm ² , kabel silový izolace PVC, stíněný S: , viz příloha č.4,11	m	1 084,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, na rošty a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
26	742EEE		50-AXEKVCEY 1x150/35 mm ² , kabel silový izolace polyetylen, stíněný (bez kabelových příchytok) Díl:: , viz příloha č.4,11	m	60,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, na rošty a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
27	742FAF		Kabelová spojka pro jednožilové kabely s pryžovou izolací do 6kV, 70 - 150 mm ² 25: 1084, viz příloha č.4,11	KUS	20,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelové spojky vč. podružného materiálu, dopravy na staveniště, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové spojky včetně ukončení žil a stínění (oko). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
28	742FDB		Kabelová koncovka vnitřní pro jednožilové kabely s plastovou izolací pro 6kV, 70 - 150 mm ² 26: 60, viz příloha č.4,11	KUS	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-76-01 Žst. Horažďovice předměstí, kabelové rozvody pro EPZ
Rozpočet: SO 03-76-01 Žst. Horažďovice předměstí, kabelové rozvody pro EPZ

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelové koncovky vč. podružného materiálu, dopravy na staveniště, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové koncovky včetně ukončení žil a stínění (oko). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
29	742FEM	Kabelová koncovka vnitřní pro jednožilové kabely s plastovou izolací, 50kV, 150 - 240 mm ² 27: 20, viz příloha č.4,11	KUS	1,000		
		Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelové koncovky vč. podružného materiálu, dopravy na staveniště, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové koncovky včetně ukončení žil a stínění (oko). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
30	742FEN	Kabelová koncovka venkovní pro jednožilové kabely s plastovou izolací, 50kV, 150 - 240 mm ² 28: 10, viz příloha č.4,11	KUS	1,000		
		Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelové koncovky vč. podružného materiálu, dopravy na staveniště, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové koncovky včetně ukončení žil a stínění (oko). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
31	742GHD	1-CYKCY 12 x 1 - 2,5 mm ² , kabel silový izolace plastová, stíněný 29: 1, viz příloha č.4,11	m	1 084,000		
		Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do chráničky, pevně/volně na rošty, v rozvodně a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
32	742GHE	1-CYKCY 19 x 1 - 2,5 mm ² , kabel silový izolace plastová, stíněný 30: 1, viz příloha č.4,11	m	380,000		
		Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do chráničky, pevně/volně na rošty, v rozvodně a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
33	742IAA	1-AYY 1 x 120 mm ² , kabel s plastovou izolací 31: 1084, viz příloha č.4,5,11	m	1 000,000		
		Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž vodiče včetně dovozu, manipulace s ním a uložení kabelu (do země, chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
34	742JAA	Ukončení 1 - žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji/ přípojnicí do 240 mm ² 32: 380, viz příloha č.4,5,11	KUS	14,000		
		Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklapky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-76-01 Žst. Horažďovice předměstí, kabelové rozvody pro EPZ
Rozpočet: SO 03-76-01 Žst. Horažďovice předměstí, kabelové rozvody pro EPZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	742JAH		Ukončení 7 - 12-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 4 mm ² 33: 1000, viz příloha č.4,5,11 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopy vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelov koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	10,000		
36	742JAI		Ukončení 19 - 24-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 4 mm ² 34: 14, viz příloha č.4,5,11 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopy vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelov koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	4,000		
37	742KAC		Označovací štítek na kabel 35: 10, viz příloha č.4,5,11 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž označovacího štítku vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	1 000,000		
38	742KAF		Zatažení kabelu do chráničky - kabel do 4kg/m 36: 4, viz příloha č.4,5,11 Technická specifikace: Položka obsahuje : Montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	1 084,000		
39	742ZBB		Demontáž kabelového vedení vn 37: 1000, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Demontáž uvedeného kabelového vedení nn ze zemní kynety, roštu, rozvaděče, trubky, chráničky apod., včetně manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	200,000		
742	Silnoprůdové rozvody						
743	Silnoprůdové zařízení						
40	743CAA		Řídící skříň EPZ v pilíři plastovém S: , viz příloha č.2,7,15 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž skříně, podružného materiálu a spojovacích prvků, doprava na staveniště, propojení silových a ovládacích kabelů,	KUS	5,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-76-01 Žst. Horažďovice předměstí, kabelové rozvody pro EPZ
Rozpočet: SO 03-76-01 Žst. Horažďovice předměstí, kabelové rozvody pro EPZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nastavení a seřízení, provedení zkoušek, dodání atestů a revizních zpráv. Dále obsahuje cenu za zemní práce a pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
41	743CAC		Předtápěcí stojan EPZ, pevný vč. topného kabelu od 10 do 14m a prefabrikovaného základu Díl:: , viz příloha č.2,6,15 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž stojanu, základu včetně zemních prací, podružného materiálu a spojovacích prvků, dopravu na staveniště, zapojení silového kabelu, provedení zkoušek, dodání atestů a revizních zpráv. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	5,000		
42	743CBA		Ovládací a signální panel EPZ , PC s dotykovým displejem 40: 5, viz příloha č.8,10,15 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž ovladače pro EPZ včetně dovozu, manipulace a instalace ovladače do vnitřního prostoru. Dále obsahuje cenu za softwarové vybavení včetně nastavení, vyzkoušení, napojení na rozvodnu EPZ. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	1,000		
43	743CBB		Uvedení do provozu, vnitřní seřízení a nastavení systému EPZ, do 6ks stojanů 41: 5, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Nastavení a seřízení zařízení zařízení v kolejišti i v rozvodně EPZ, provedení zkoušek, dodání atestů a revizních zpráv. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	1,000		
44	743ZDA		Demontáž topného stojanu EPZ vč. základu 42: 1, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Odpojení kabelu a demontáž topného stojanu vč. základu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	2,000		
45	743ZDB		Demontáž řídicího stojanu EPZ 43: 1, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Demontáž uvedeného materiálu včetně manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	2,000		
46	743ZDC		Demontáž ovládacího a signálního tabla pro EPZ 44: 2, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Demontáž uvedeného materiálu včetně manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	1,000		
47	743ZDD		Demontáž skříně zpětných kabelů pro EPZ	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-76-01 Žst. Horažďovice předměstí, kabelové rozvody pro EPZ
Rozpočet: SO 03-76-01 Žst. Horažďovice předměstí, kabelové rozvody pro EPZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			45: 2, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Demontáž uvedeného materiálu včetně manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
743			Silnoprúdová zařízení				
747			Zkoušky, revize a HZS				
48	747AAB		Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení - kontrola rozvaděčů manipulačních, ovládacích nebo reléových - 1 pole S: , viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za kontrolu, revizi, seřízení a uvedení do provozu zařízení, včetně vystavení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	6,000		
49	747AAG		Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení - kontrola rozvaděčů vn, bez nastavení ochrany - 1 pole Díl:: , viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za kontrolu, revizi, seřízení a uvedení do provozu zařízení, včetně vystavení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	5,000		
50	747BAC		Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč 48: 6, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprúdová zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
51	747CAA		Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizorní stav) 49: 5, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za vyhotovení dokladu právnickou osobou o silnoprúdových zařízeních a vydání průkazu způsobilosti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
52	747CBB		Vydání příkazu "B" - složité pracoviště 50: 1, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za vyhotovení příkazu "B" pro zajištění pracoviště při práci na vypnutém a zajištěném zařízení vn.	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-76-01 Žst. Horažďovice předměstí, kabelové rozvody pro EPZ
Rozpočet: SO 03-76-01 Žst. Horažďovice předměstí, kabelové rozvody pro EPZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
53	747EAA		Zkoušky vodičů a kabelů - silových do 1kV, průřezu žíly do 1x120 mm ² 51: 1, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	7,000		
54	747EBB		Zkoušky vodičů a kabelů - ovládacích, přes 12 do 24 žil 52: 1, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	7,000		
55	747ECA		Zkoušky kabelů vn zvýšeným napětím do 35kV 53: 7, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	5,000		
56	747ECB		Provoz měřicího vozu po dobu zkoušek vn kabelů, pro 1 kus/žílu/ vn kabelu 54: 7, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za provoz měřicího vozu po dobu zkoušek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	5,000		
57	747GAA		Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení 55: 5, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Montáž - práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	HOD	24,000		
58	747GAC		Zkušební provoz 56: 5, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za dobu kdy je zařízení po individuálních zkouškách dáno do provozu s prokázáním technických a kvalitativních parametrů zařízení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	HOD	24,000		
59	747GAD		Zaškolení obsluhy 57: 24, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení, včetně odevzdání dokumentace skutečného provedení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	HOD	12,000		
60	747GAE		Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem 58: 24, viz příloha č.1	HOD	12,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017	Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	SO 03-76-01	Žst. Horažďovice předměstí, kabelové rozvody pro EPZ
Rozpočet:	SO 03-76-01	Žst. Horažďovice předměstí, kabelové rozvody pro EPZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
747			Zkoušky, revize a HZS				
990			Poplatky za skládky				
61	170504-O		Výkopová zemina-odkop	t	7,000		
			61: 7, odhad nákladů na uložení odpadu				
			Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku				
62	170504-O.1		Zemina a kamení	t	8,000		
			62: 8, odhad nákladů na uložení odpadu				
			Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku				
63	170101-O		Beton z demolic objektů, základů TV	t	15,000		
			63: 15, odhad nákladů na uložení odpadu				
			Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku				
64	170411-O		Zbytky kabelů, vodičů	t	2,000		
			64: 2, odhad nákladů na uložení odpadu				
			Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku				
990			Poplatky za skládky				
Celkem:							

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 03-78-01 SO 03-78-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava venkovního osvětlení

Rozpočet: SO 03-78-01 SO 03-78-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava venkovního osvětlení

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-01 SO 03-78-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava venkovního osvětlení
Rozpočet: SO 03-78-01 SO 03-78-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava venkovního osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
701			Zemní práce				
13	701AAC		Vytýčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice 13: 1,85, viz příloha č.1, 23,24 Technická specifikace: Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslovanými kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KM	1,850		
14	701ABL		Odstranění šterkového lože - tloušťka do 25cm 14: 50, viz příloha č.1, 23,24 Technická specifikace: Položka obsahuje: Odstranění vrstvy ze šterku do tl.25cm včetně jeho nakládky na dopravní prostředek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m2	50,000		
15	701ADC		Geodetické vytýčení trasy 15: 1,85, viz příloha č.1, 23,24 Technická specifikace: Položka obsahuje: Geodetické vytýčení trasy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KM	1,850		
16	701BAA		Výkop jámy pro stožár či jiné zařízení - ruční nebo strojní výkop, zemina do tř. 4 16: 55, viz příloha č.1, 23,24 Technická specifikace: Položka obsahuje: Výkop jámy pro stožár, betonový základ, kotvu, případně jiné zařízení (těž pro odkop), včetně případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M3	55,000		
17	701BBB		Betonový základ do rostlé zeminy do bednění pro stožár / věž 17: 35, viz příloha č.1, 23,24 Technická specifikace: Položka obsahuje: Základ z prostého betonu včetně dopravy směsi k základu a betonáže. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M3	35,000		
18	701BBD		Rozbourání betonové základu vč. konečné povrchové úpravy 18: 60, viz příloha č.1, 23,24 Technická specifikace: Položka obsahuje: Rozrušení betonu, odstranění kovových částí, přemístění materiálu, jeho složení a rozhrnutí, zához jámy včetně přechování a úprava konečné vrstvy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M3	60,000		
19	701BCA		Zához jámy - zemina do tř. 4 19: 20, viz příloha č.1, 23,24 Technická specifikace: Položka obsahuje: Zához jámy s upěchováním a s úpravou povrchu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M3	20,000		
20	701CAA		Hloubení a zához kabelové rýhy do 350/do 500mm zemina do tř. 4	m	1 285,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-01 SO 03-78-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava venkovního osvětlení
Rozpočet: SO 03-78-01 SO 03-78-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava venkovního osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			20: 1285, viz příloha č.1, 23,24 Technická specifikace: Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez přechování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
21	701CAC		Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4 21: 525, viz příloha č.1, 23,24 Technická specifikace: Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez přechování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	525,000		
22	701CDA		Výkop a zához rýhy pro spojku kabelu do 10kV včetně urovnání, zemina do tř. 4 22: 10, viz příloha č.1, 23,24 Technická specifikace: Položka obsahuje: Výkop s jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy, nebo naložením do dopravního vozíku u okraje rýhy, včetně zabezpečení výkopu. Bez odstranění povrchové vrstvy chodníku nebo vozovky. Dále zásyp rýhy a urovnání. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	10,000		
23	701CFA		Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm 23: 1810, viz příloha č.1, 23,24 Technická specifikace: Položka obsahuje: Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z prosáté zeminy (zrna max.7mm) bez zakrytí, přísun zeminy do rýhy, pokrytí rýhy souvislou vrstvou prosáté zeminy tloušťky 5cm nad kabel. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	1 810,000		
24	701CGD		Kabelový žlab plastový včetně víka, vnitřní šířka do 12cm 24: 1810, viz příloha č.1, 23,24 Technická specifikace: Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení plastových žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	1 810,000		
25	701CGH		Korungovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, do ř 63mm 25: 600, viz příloha č.1, 23,24	m	600,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-01 SO 03-78-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava venkovního osvětlení
Rozpočet: SO 03-78-01 SO 03-78-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava venkovního osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
26	701CGJ		Korugovaná dvouplošťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 120 - 160mm 26: 60, viz příloha č.1, 23,24	m	60,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
27	701CHD		Provizorní úprava terénu v přírodní zemině tř. 3 - 4 27: 600, viz příloha č.1, 23,24	m2	600,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Úprava terénu, odkopání terenních nerovností až do hloubky 10cm, zásyp materiálem získaným odkopávkou. Upěchování zasypaných nerovností ručním pčhem tak, aby nerovnosti terénu nebyly větší než 2cm od vodorovné hladiny. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
28	701EAA		Zřízení štěrkového lože - tloušťka do 25cm 28: 50, viz příloha č.1, 23,24	m2	50,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Zřízení vrstvy ze štěrku včetně jeho dovozu na místo a rozprostření. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
29	701FBA		Křížovatka se stávající inženýrskou sítí (kabelem apod.) 29: 10, viz příloha č.1, 23,24	KUS	10,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Úprava dna výkopu, položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
30	701FFC		Ochrana štěrkového lože geotextilií proti znečištění 30: 500, viz příloha č.1, 23,24	m2	500,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Ochrana štěrkového lože geotextilií proti znečištění. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
701		Zemní práce					
702		Odvoz odpadu					
31	702AA0		Odvoz zeminy a štěrku - do vzdálenosti 20km 31: 56, viz příloha č.1, 23,24	t	56,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-01 SO 03-78-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava venkovního osvětlení
Rozpočet: SO 03-78-01 SO 03-78-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava venkovního osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
32	702AC0		Odvoz betonové a stavební sutě na skládku - do vzdálenosti 20km	t	156,000		
			32: 156, viz příloha č.1, 23,24				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
33	702BA0		Odvoz železného šrotu - do vzdálenosti 20km	t	35,000		
			33: 35, viz příloha č.1, 23,24				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
34	702BC0		Odvoz nespecifikovaného odpadu - do vzdálenosti 20km	t	4,000		
			34: 4, viz příloha č.1, 23,24				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
702		Odvoz odpadu					
741		Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění					
35	741ECB		Kabelová ucpávka vodě odolná pro vnitřní průměr otvoru 65 - 110mm	KUS	16,000		
			35: 16, viz příloha č.1				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Dodávku a montáž kabelové ucpávky vč. příslušenství (utěšňovací spony apod.) a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
36	741FAA		Uzemňovací vodič na povrchu FeZn do 120mm2 pevně vč. nátěru	m	24,000		
			36: 24, viz příloha č.1				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje : Dodávku a montáž vodiče včetně dopravy, manipulace a jeho upevnění, propojení a připojení pomocí svorek (chráničky, na rošty a pod.) a nátěru. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
37	741FBA		Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120mm2	m	440,000		
			37: 440, viz příloha č.1				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž uzemňovacího vedení v zemní kynetě, případně v chráničce včetně podružného materiálu, odvinutí vodiče ze svitku a oddělení příslušné délky, tvarování pásku, spojování, ochranné nátěry spojů pásku a vstupů pásku do základů a pod. Neobsahuje cenu za výkop a zákoz kabelové kynety a neobsahuje cenu za chráničku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
38	741FBR		Spoj uzemňovacího vodiče svařováním vč. zaizolování	KUS	22,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-01 SO 03-78-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava venkovního osvětlení
Rozpočet: SO 03-78-01 SO 03-78-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava venkovního osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			38: 22, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dopravy, manipulace, přípravu a svařování vč. zaizolování spoje. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
741			Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				
742			Silnoprůdové rozvody				
39	742GFD		CYKY 4/5 x 10 mm ² , kabel silový izolace plastová 39: 5, viz příloha č.1, 14 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	5,000		
40	742GFE		CYKY 4/5 x 16 - 25 mm ² , kabel silový izolace plastová 40: 6595, viz příloha č.1, 14 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	6 595,000		
41	742GFF		1-CYKY 4/5 x 35 - 50 mm ² , kabel silový izolace plastová 41: 15, viz příloha č.1, 14 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	15,000		
42	742GZA		NYN 2x2,5 mm ² kabel s plastovou izolací 42: 1550, viz příloha č.1, 14 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	1 550,000		
43	742GZE		Šňůra A05ZN1-F do 4x6 mm ² , šňůra ohebná celoplastová 43: 500, viz příloha č.1, 14 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	500,000		
44	742JAC		Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm ² 44: 178, viz příloha č.1, 14 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelov	KUS	178,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-01 SO 03-78-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava venkovního osvětlení
Rozpočet: SO 03-78-01 SO 03-78-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava venkovního osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
45	742JAD		Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 4 - 25 mm ² 45: 160, viz příloha č.1, 14 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelov koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	160,000		
46	742JAE		Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 35 - 70 mm ² 46: 2, viz příloha č.1, 14 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelov koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	2,000		
47	742JBC		Kabelová spojka pro 3/4/5 - žilové kabely nn s plastovou izolací, 10 - 35 mm ² 47: 20, viz příloha č.1, 14 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelové spojky vč. podružného materiálu, dopravy na staveniště, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové spojky včetně ukončení žil a stínění (oko). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	20,000		
48	742KAF		Zatažení kabelu do chráničky - kabel do 4kg/m 48: 3250, viz příloha č.1, 14 Technická specifikace: Položka obsahuje : Montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	3 250,000		
49	742LBI		Kabel sdělovací LAN UTP/FTP ukončený konektory RJ45 49: 25, viz příloha č.1, 14 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do trubky, na rošty, pod omítku, do rozvaděče). Dále obsahuj cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	25,000		
50	742LCG		TCEKPFLEY 4P1,0D, kabel sdělovací izolace PVC 50: 60, viz příloha č.1, 14 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do chráničky, do země, na rošty a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	60,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-01 SO 03-78-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava venkovního osvětlení
Rozpočet: SO 03-78-01 SO 03-78-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava venkovního osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	742LEA		Ukončení sdělovacího kabelu v rozvaděči vč. pomocného materiálu a změření kontinuity ovládacího obvodu 51: 6, viz příloha č.1, 14 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelového zakončení a kabelu vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelového zakončení v rozvaděči, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	6,000		
742	Silnoprůdové rozvody						
743	Silnoprůdová zařízení						
52	743AAE		Osvětlovací stožár sklopný výšky od 7 do 12m, žárově zinkovaný, vč. výstroje 52: 20, viz příloha č.1, 3, 21 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž stožáru včetně základové konstrukce, podružného materiálu a uzavíracího nátěru, připojovací svorkovnice ve třídě izolace II (2xsvítidlo), kabelového vedení ke svítidlům a veškerého příslušenství a výstroje. Neobsahuje cenu za svítidlo. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	20,000		
53	743ABE		Osvětlovací stožár železniční JŽ bez spouštěcího zařízení a s výložníkem do 14m, žárově zinkovaný, vč. výstroje 53: 2, viz příloha č.1, 3, 21 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž stožáru včetně základové konstrukce, podružného materiálu a uzavíracího nátěru, připojovací svorkovnice ve třídě izolace II, kabelového vedení ke svítidlu a veškerého příslušenství a výstroje (trubkový výložník). Neobsahuje cenu za svítidlo. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	2,000		
54	743AEF		Venkovní svítidlo pro montáž na stožár trakčního vedení / osvětlovací pro zdroj do SHC 400W - vč. zdroje dle TOS a PD 54: 89, viz příloha č.1, 3, 21 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za dodávku, kompletaci a montáž svítidla včetně "superlife" světelného zdroje, elektronického předřadníku a připojení kabelu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Specifikace svítidla: svítidlo ve třídě izolace II v plném krytí min. IP65 se silikonovým těsněním. Pro světelné zdroje 150 až 400 W, širocezářící optika - viz. projektová dokumentace. Od bočního upevnění 34 mm po vrchní montáž pomocí integrovaného otočného upevňovacího dílu 76 mm. Přístup ke světelnému zdroji a předřadníku a jejich demontáž bez použití nástrojů pomocí kliky a klíče pro testování obvodů. S možností použití fotobuněk, komunikačních a diagnostických elektronických předřadníků a systému řízení stmívání a osvětlení.	KUS	89,000		
55	743AIG		Stožárová rozvodnice pro montáž na stožár TV s jedním až dvěma jističími prvky	KUS	39,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-01 SO 03-78-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava venkovního osvětlení
Rozpočet: SO 03-78-01 SO 03-78-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava venkovního osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			55: 39, viz příloha č.1, 3, 21 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku rozvodnice (třída izolace II) včetně dovozu, manipulace a veškerého příslušenství (průchodky apod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
56	743AIH		Stožárová rozvodnice pro montáž na stožár TV s třemi až čtyřmi jisticími prvky 56: 7, viz příloha č.1, 3, 21 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku rozvodnice (třída izolace II) včetně dovozu, manipulace a veškerého příslušenství (průchodky apod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	7,000		
57	743AJC		Rozvaděč pro napájení osvětlení s PLC řídicím systémem dle TOS a PD 57: 1, viz příloha č.1, 3, 21 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž rozvaděče včetně dovozu, manipulace a instalace rozvaděče do terénu/rozvodny včetně softwaru k PLC pro možnost chodu rozvaděče a jeho oživení. Elektrovýzbroj rozvaděče a popis software viz. projektová dokumentace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	1,000		
58	743ECG		Kabelová skříň KSO1 venkovní plastová pilířová dle TOS a PD 58: 1, viz příloha č.1, 3, 21 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž pojistkové skříně včetně dovozu, manipulace a instalace skříně. Obsahuje rovněž zemní práce pro osazení pilíře. Elektrovýzbroj viz. projektová dokumentace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	1,000		
59	743ZAC		Demontáž osvětlovacího stožáru železničního do výšky 14m 59: 70, viz příloha č.1, 3, 21 Technická specifikace: Položka obsahuje: Demontáž stožáru včetně veškeré elektrovýzbroje (svítidla, kabely, rozvodnice), všech mechanismů potřebných k demontáži stožáru, manipulace s ním a nakládku na dopravní prostředek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	70,000		
60	743ZBH		Demontáž rozvaděče osvětlení 60: 2, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Demontáž uvedeného materiálu včetně manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	2,000		
61	743ZBI		Demontáž ovladače osvětlení 61: 2, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Demontáž uvedeného materiálu včetně manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	2,000		
743			Silnoproudá zařízení				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-78-01 SO 03-78-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava venkovního osvětlení
 Rozpočet: SO 03-78-01 SO 03-78-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava venkovního osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
746I			SKŘ - DŘT a DD TS ŽDC				
62	746IFE		Software pro začlenění technologického celku do dálkové diagnostiky TS ŽDC 62: 1, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a instalaci software pro začlenění technologického celku (např. EOVS, VO, EPZ, tunel, myčka, výtah, kotelna, atd.) do dálkové diagnostiky TS ŽDC. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
746I			SKŘ - DŘT a DD TS ŽDC				
747			Zkoušky, revize a HZS				
63	747BAC		Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč 63: 1, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
64	747BAD		Příplatek k celkové prohlídce, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem IN přes 1000 tis. Kč, za každých dalších i započatých 500 tis. Kč 64: 16, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	16,000		
65	747CAA		Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizorní stav) 65: 1, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za vyhotovení dokladu právnickou osobou o silnoproudých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
66	747EAA		Zkoušky vodičů a kabelů - silových do 1kV, průřezu žíly do 5x25 mm ² 66: 15, viz příloha č.1	KUS	15,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-01 SO 03-78-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava venkovního osvětlení
Rozpočet: SO 03-78-01 SO 03-78-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava venkovního osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
67	747EBA		Zkoušky vodičů a kabelů - ovládacích, od 5 do 12 žil 67: 3, viz příloha č.1	KUS	3,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
68	747EDA		Měření intenzity osvětlení instalovaného v rozsahu 1000 m2 zjišťované plochy 68: 2, viz příloha č.1	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za provedení měření intenzity umělého osvětlení v rozsahu tohoto SO dle ČSN EN 12464-1/2 vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
69	747GAA		Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení 69: 60, viz příloha č.1	HOD	60,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Montáž - práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
70	747GAE		Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem 70: 80, viz příloha č.1	HOD	80,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
747			Zkoušky, revize a HZS				
748B			Povrchová úprava				
71	748BAA		Povrchová úprava - nátěry 71: 40, viz příloha č.1	m2	40,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Očistění konstrukce před nátěrem barvou ocelovým kartáčem, oprášení zbytku prachu z povrchu a následné odmaštění, nátěr základní barvou, 2x nátěr vrchní barvou, dodávku barvy základní, vrchní a ředidla včetně podružného materiálu štětce pro nanášení barvy - typy barev a odstín dle specifikace v položce. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
72	748BBA		Pismomalářské práce - písmena a číslice do výšky 40 mm 72: 88, viz příloha č.1	KUS	88,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Zhotovení nápisu barvou pomocí šablon vč. podružného materiálu, rozměření, dodání barvy				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-78-01 SO 03-78-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava venkovního osvětlení
 Rozpočet: SO 03-78-01 SO 03-78-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava venkovního osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			a ředidla. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
748B			Povrchová úprava				
990			Poplatky za skládky				
73	170504-O		Výkopová zemina-odkop	t	50,000		
			74: 50, viz příloha č.1				
			Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku				
74	170504-O.1		Zemina a kamení	t	16,000		
			75: 16, viz příloha č.1				
			Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku				
75	170101-O		Beton z demolic objektů, základů TV	t	156,000		
			76: 156, viz příloha č.1				
			Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku				
76	200301-O		Komunální odpad	t	4,000		
			77: 4, viz příloha č.1				
			Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku				
990			Poplatky za skládky				
m7			74K Osvětlení na TV_K sestava				
1	74K100		Přípevnění svítidla na stož.T,P,TB,TS,TBS, BP, DS, břevnu	KUS	52,000		
			1: 52, viz příloha č.4				
			Technická specifikace: Přípevnění svítidla na stož.T,P,TB,TS,TBS, BP, DS, břevnu				
2	74K101		Přípevnění svítidla na stož. 2TB,2TBS	KUS	13,000		
			2: 13, viz příloha č.4				
			Technická specifikace: Přípevnění svítidla na stož. 2TB,2TBS				
3	74K111		Svorkov. skříň s deskou na stož.T,P,BP,DS nad 4m (vč.skříňě)	KUS	46,000		
			3: 46, viz příloha č.4				
			Technická specifikace: Svorkov. skříň s deskou na stož.T,P,BP,DS nad 4m (vč.skříňě)				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-01 SO 03-78-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava venkovního osvětlení
Rozpočet: SO 03-78-01 SO 03-78-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava venkovního osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	74K200		Uchycení 1-4 kabelů do výše 8m na stož.T,P,BP 4: 40, viz příloha č.4 Technická specifikace: Uchycení 1-4 kabelů do výše 8m na stož.T,P,BP	KUS	40,000		
5	74K201		Vedení 1-2 kabelů do výše 8m na stož.T,P,BP 5: 27, viz příloha č.4 Technická specifikace: Vedení 1-2 kabelů do výše 8m na stož.T,P,BP	KUS	27,000		
6	74K202		Vedení 3-4 kabelů do výše 8m na stož.T,P,BP 6: 13, viz příloha č.4 Technická specifikace: Vedení 3-4 kabelů do výše 8m na stož.T,P,BP	KUS	13,000		
7	74K203		Svod kabelu do země na stožáru T,P,BP,DS 7: 46, viz příloha č.4 Technická specifikace: Svod kabelu do země na stožáru T,P,BP,DS	KUS	46,000		
8	74K210		Uchycení kabelu v ochranné trubce na břevnu 8: 262, viz příloha č.4 Technická specifikace: Uchycení kabelu v ochranné trubce na břevnu	KUS	262,000		
9	74K211		Uchycení kabelu mezi nosnou bránou a svítidlem na stožáru T,P,BP,DS vč.ochranné trubky 9: 480, viz příloha č.4 Technická specifikace: Uchycení kabelu mezi nosnou bránou a svítidlem na stožáru T,P,BP,DS	m	480,000		
10	74K220		Vedení 1 a 2 kabelu přes překážku na konstr. TV 10: 14, viz příloha č.4 Technická specifikace: Vedení 1 a 2 kabelu přes překážku na konstr. TV	KUS	14,000		
11	74K221		Vedení 3 a 4 kabelu přes překážku na konstr. TV 11: 9, viz příloha č.4 Technická specifikace: Vedení 3 a 4 kabelu přes překážku na konstr. TV	KUS	9,000		
12	74L130		Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro osvětlení na TV - montáž) 12: 64, viz příloha č.4 Technická specifikace: Náklady na hnací vozidlo při montáži na TV	HOD	64,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-01 SO 03-78-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava venkovního osvětlení
Rozpočet: SO 03-78-01 SO 03-78-01 Žst. Horažďovice předměstí, úprava venkovního osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
m7	74K Osvětlení na TV_K sestava						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 03-78-02 Žst. Horažďovice předměstí, osvětlení podchodu a nástupišť

Rozpočet: SO 03-78-02 Žst. Horažďovice předměstí, osvětlení podchodu a nástupišť

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-02 Žst. Horažďovice předměstí, osvětlení podchodu a nástupišť
Rozpočet: SO 03-78-02 Žst. Horažďovice předměstí, osvětlení podchodu a nástupišť

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
701			Zemní práce				
1	701AAC		Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice 1: 0,5, viz příloha č.1, 18, 19 Technická specifikace: Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslovacími kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KM	0,500		
2	701ADC		Geodetické vytyčení trasy 2: 0,5, viz příloha č.1, 18, 19 Technická specifikace: Položka obsahuje: Geodetické vytyčení trasy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KM	0,500		
3	701BAA		Výkop jámy pro stožár či jiné zařízení - ruční nebo strojní výkop, zemina do tř. 4 3: 16, viz příloha č.1, 18, 19 Technická specifikace: Položka obsahuje: Výkop jámy pro stožár, betonový základ, kotvu, případně jiné zařízení (též pro odkop), včetně případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M3	16,000		
4	701BBA		Betonový základ do rostlé zeminy bez bednění pro stožár / věž 4: 10, viz příloha č.1, 18, 19 Technická specifikace: Položka obsahuje: Základ z prostého betonu včetně dopravy směsi k základu a betonáže. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M3	10,000		
5	701BCA		Zához jámy - zemina do tř. 4 5: 6, viz příloha č.1, 18, 19 Technická specifikace: Položka obsahuje: Zához jámy s upěchováním a s úpravou povrchu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M3	6,000		
6	701CAA		Hloubení a zához kabelové rýhy do 350/do 500mm zemina do tř. 4 6: 500, viz příloha č.1, 18, 19 Technická specifikace: Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovací prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopu a s jedním přehozením až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez přechování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	500,000		
7	701CFA		Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm	m	500,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-02 Žst. Horažďovice předměstí, osvětlení podchodu a nástupišť
Rozpočet: SO 03-78-02 Žst. Horažďovice předměstí, osvětlení podchodu a nástupišť

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			7: 500, viz příloha č.1, 18, 19 Technická specifikace: Položka obsahuje: Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z prosáté zeminy (zrna max.7mm) bez zakrytí, přísun zeminy do rýhy, pokrytí rýhy souvislou vrstvou prosáté zeminy tloušťky 5cm nad kabel. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
8	701CGD		Kabelový žlab plastový včetně víka, vnitřní šířka do 12cm	m	500,000		
			8: 500, viz příloha č.1, 18, 19 Technická specifikace: Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení plastových žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
9	701CGH		Korungovaná dvoupplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, do fí 63mm	m	120,000		
			9: 120, viz příloha č.1, 18, 19 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
10	701CGK		Korugovaná dvoupplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fí 175 - 200mm	m	270,000		
			10: 270, viz příloha č.1, 18, 19 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
11	701CHA		Hutnění zeminy po vrstvách - vrstva zeminy 20cm	M3	50,000		
			11: 50, viz příloha č.1, 18, 19 Technická specifikace: Položka obsahuje: Hutnění zeminy po vrstvách při záhrnu rýh strojem. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
701		Zemní práce					
702		Odvoz odpadu					
12	702AA0		Odvoz zeminy a šterku - do vzdálenosti 20km	t	15,000		
			12: 15, viz příloha č.1, 18, 19 Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
13	702BC0		Odvoz nespecifikovaného odpadu - do vzdálenosti 20km	t	0,500		
			13: 0,5, viz příloha č.1, 18, 19				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-02 Žst. Horažďovice předměstí, osvětlení podchodu a nástupišť
Rozpočet: SO 03-78-02 Žst. Horažďovice předměstí, osvětlení podchodu a nástupišť

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
702			Odvoz odpadu				
741			Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				
14	741AAG		Vlnitá pancéřová hadice z PVC ohebná elektroinstalační 50-63mm 14: 100, viz příloha č.1, 5, 7 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž trubky pod/na omítku, na rošt, na stožár a pod. včetně všech přípravných prací (naznačení trasy, rozměření, řezání trubek, kladení, osazení, zajištění a upevnění) a dále včetně dodávky a montáže pomocného materiálu pro upevnění trubky (klipy, pásky, hmoždinky a pod.) . Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	100,000		
15	741ABB		Trubka PVC tuhá elektroinstalační 32-50mm uložená volně/pod omítkou 15: 300, viz příloha č.1, 5, 7 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž trubky včetně přípravných prací (naznačení trasy, rozměření, řezání trubek, kladení, osazení, zajištění a upevnění). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	300,000		
16	741ABL		Pevná pancéřová trubka z PVC elektroinstalační 32-40mm 16: 30, viz příloha č.1, 5, 7 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž trubky pod/na omítku, na rošt, na stožár a pod. včetně všech přípravných prací (naznačení trasy, rozměření, řezání trubek, kladení, osazení, zajištění a upevnění) a dále včetně dodávky a montáže pomocného materiálu pro upevnění trubky (klipy, pásky, hmoždinky a pod.) . Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	30,000		
17	741BBF		Krabicová rozvodka z izol. do 6 mm ² 17: 20, viz příloha č.1, 5, 7 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž krabice vč.podružného materiálu pro upevnění nebo uchycení krabice (drobné konzolky, šroubový materiál, sádra, šrouby, vruty, hřeby apod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	20,000		
18	741BGA		Drážka pro kabel/trubku ve zdi do velikosti 50/50 mm 18: 40, viz příloha č.1, 5, 7 Technická specifikace: Položka obsahuje: Zhotovení drážky pro montáž kabelu/ trubky v cihlovém zdivu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	40,000		
19	741DDH		Kabelový drátěný rošt š.300mm, v.50mm, galvanizovaný 19: 280, viz příloha č.1, 5, 7 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž roštu vč. podružného materiálu, ohybových, spojovacích a odbočných dílů, rozměření, montáž konstrukce, usazení,	m	280,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-02 Žst. Horažďovice předměstí, osvětlení podchodu a nástupišť
Rozpočet: SO 03-78-02 Žst. Horažďovice předměstí, osvětlení podchodu a nástupišť

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vyvážení, upevnění, sváření, elektrického pospojování a provedení základního nátěru. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
20	741ECB		Kabelová ucpávka vodě odolná pro vnitřní průměr otvoru 65 - 110mm	KUS	26,000		
			20: 26, viz příloha č.1, 5, 7				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Dodávku a montáž kabelové ucpávky vč. příslušenství (utěšňovací spony apod.) a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
21	741FAM		Svorka zkušební, spojovací, odbočná a upevňovací	KUS	2,000		
			21: 2, viz příloha č.1, 5, 7				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Dodávku a montáž svorky, dopravu na staveniště včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
22	741FBA		Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120mm2	m	260,000		
			22: 260, viz příloha č.1, 5, 7				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž uzemňovacího vedení v zemní kynetě, případně v chráničce včetně podružného materiálu, odvinutí vodiče ze svitku a oddělení příslušné délky, tvarování pásku, spojování, ochranné nátěry spojů pásku a vstupů pásku do základů a pod. Neobsahuje cenu za výkop a zákoz kabelové kynety a neobsahuje cenu za chráničku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
23	741R03		Zásuvka 230V/16A, IP55 nástěnná	KUS	1,000		
			23: 1, viz příloha č.1, 5, 7				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Dodávku a montáž zásuvky vč.podružného materiálu pro upevnění nebo uchycení, dále zapojení a osazení. Dále obsahuje cenu za pom mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
741	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění						
742	Silnoprůdové rozvody						
24	742GAA		CY, CYA do 1 x 6 mm2, vodič s plastovou izolací	m	3,000		
			24: 3, viz příloha č.1, 8				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Dodávku a montáž vodiče včetně dovozu, manipulace s ním a uložení kabelu (na rošty, pod omítku, do rozvaděče a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
25	742GEA		CYKY do 3 x 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	455,000		
			25: 455, viz příloha č.1, 8				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-02 Žst. Horažďovice předměstí, osvětlení podchodu a nástupišť
Rozpočet: SO 03-78-02 Žst. Horažďovice předměstí, osvětlení podchodu a nástupišť

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	742GEB		CYKY 2/3 x 4 mm ² , kabel silový izolace plastová 26: 945, viz příloha č.1, 8 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	945,000		
27	742GFA		CYKY 4/5 x 1,5 - 2,5 mm ² , kabel silový izolace plastová 27: 400, viz příloha č.1, 8 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	400,000		
28	742GFC		CYKY 4/5 x 6 mm ² , kabel silový izolace plastová 28: 1355, viz příloha č.1, 8 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	1 355,000		
29	742GFD		CYKY 4/5 x 10 mm ² , kabel silový izolace plastová 29: 315, viz příloha č.1, 8 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	315,000		
30	742JAC		Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm ² 30: 190, viz příloha č.1, 8 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelov koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	190,000		
31	742JAD		Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 4 - 25 mm ² 31: 65, viz příloha č.1, 8 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelov koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	65,000		
32	742JBB		Kabelová spojka pro 3/4/5 - žilové kabely nn s plastovou izolací, 4 - 16 mm ² 32: 10, viz příloha č.1, 8	KUS	10,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-02 Žst. Horažďovice předměstí, osvětlení podchodu a nástupišť
Rozpočet: SO 03-78-02 Žst. Horažďovice předměstí, osvětlení podchodu a nástupišť

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelové spojky vč. podružného materiálu, dopravy na staveniště, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové spojky včetně ukončení žil a stínění (oko). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
33	742KAC		Označovací štítek na kabel 33: 10, viz příloha č.1, 8	KUS	10,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž označovacího štítku vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
34	742KAF		Zatažení kabelu do chráničky - kabel do 4kg/m 34: 1950, viz příloha č.1, 8	m	1 950,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
35	742LCG		TCEPKPFLEY 3x4x0,8, kabel sdělovací izolace PVC 35: 315, viz příloha č.1, 8	m	315,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do chráničky, do země, na rošty a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
36	742LEA		Ukončení sdělovacího kabelu v rozvaděči vč. pomocného materiálu a změření kontinuity ovládacího obvodu 36: 4, viz příloha č.1, 8	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelového zakončení a kabelu vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelového zakončení v rozvaděči, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
742	Silnoprůdové rozvody						
743	Silnoprůdová zařízení						
37	743AAA		Osvětlovací stožár sklopný výšky do 6m, žárově zinkovaný, vč. výstroje 37: 2, viz příloha č.1, 4, 16	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž stožáru včetně základové konstrukce, podružného materiálu a uzavíracího nátěru, připojovací svorkovnice ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo), kabelového vedení ke svítidlům a veškerého příslušenství a výstroje. Neobsahuje cenu za svítidlo. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
38	743AAC		Osvětlovací stožár sklopný pro přídatnou montáž rozhlasového zařízení výšky do 6m, žárově zinkovaný, vč. výstroje 38: 15, viz příloha č.1, 4, 16	KUS	15,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-02 Žst. Horažďovice předměstí, osvětlení podchodu a nástupišť
Rozpočet: SO 03-78-02 Žst. Horažďovice předměstí, osvětlení podchodu a nástupišť

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž stožáru včetně základové konstrukce, podružného materiálu a uzavíracího nátěru, přípojovací svorkovnice pro osvětlení (2x svítidlo) i rozhlas, kabelového vedení ke svítidlům i rozhlasu ve třídě izolace II a veškerého příslušenství a výstroje. Neobsahuje cenu za svítidlo a rozhlas. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
39	743AIG-R		Rozvodnice pro montáž do zdi s jisticími prvky dle PD vč. zazdění 39: 10, viz příloha č.1, 4, 16	KUS	10,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku rozvodnice (třída izolace II) včetně dovozu, manipulace a veškerého příslušenství (průchodky apod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
40	743R20		Výbojkové svítidlo do HST 150W dle TOS vč. zdroje 40: 29, viz příloha č.1, 4, 16	KUS	29,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž svítidla HST do 150W dle této specifikace: Svítidlo s elektronickým stmívatelným předřadníkem s trvalým On-Line dohledem (doba životnosti předřadníku min.100 000hod.) s rozpoznáním vlastních chyb, měřením spotřeby, výkonu, účinnosti, teploty, s vlastní pamětí pro FF-line ovládání. Ovládání a dohled je realizováno pomocí prvku Telea-LDC Telea PL systému (ovládání pod kabelu-součást svítidla - doba životnosti prvku min.100 000hod.). Svítidlo odolné proti vibracím ve třídě izolace II. Optika ve dvounásobném krytí IP66 - optika WIDE. Montáž na dřek nebo na výložník. Těleso a upevňovací části svítidla z tlakově litého hliníku, kryt z plochého tvrzeného skla, těsnění neopren. Reflektor z vysoce čistého eloxovaného hliníku. Šrouby a upínač z nerezové oceli. Např. ORACLE S 70/100/150 /TELEA LDC HST CL2 EFL. Dále obsahuje cenu za pom. mechan včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
41	743R30		Svítidlo LED 1x24W vč. příslušenství, IP65, dle TOS vč. zdroje 41: 10, viz příloha č.1, 4, 16	KUS	10,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž zářivkového svítidla dle TOS: svítidlo zářivkové přisazené, antivandalské, optika PC širokozářící / úzkozářící, sítotí hliník, provedení drážní, IP65, tř. II, do 1x39 W EVG DALI, vč. přípravy a montáže prvku TELEA. Např. DUBLIN BS/TS 124/139 DALI AB-Spez.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
42	743R24		Svítidlo zářivkové přisazené do 1x54W vč. příslušenství, PC širokozářící/úzkozářící, provedení drážní, IP65, tř. II, dle TOS vč. zdroje 42: 64, viz příloha č.1, 4, 16	KUS	64,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž zářivkového svítidla dle TOS: svítidlo zářivkové přisazené, antivandalské, optika PC širokozářící / úzkozářící, sítotí hliník, provedení drážní, IP65, tř. II, do 1x39 W EVG DALI, vč. přípravy a montáže prvku TELEA. Např. DUBLIN BS/TS 124/139 DALI AB-Spez.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
43	743R23		Svítidlo zářivkové vestavěné do 1x39W vč. příslušenství pro vestavbu, PC, provedení drážní, IP65, tř. II, dle TOS vč. zdroje 43: 10, viz příloha č.1, 4, 16	KUS	10,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž zářivkového svítidla dle TOS: svítidlo zářivkové vestavěné, antivandalské, optika PC širokozářící, sítotisk, hliník,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-02 Žst. Horažďovice předměstí, osvětlení podchodu a nástupišť
Rozpočet: SO 03-78-02 Žst. Horažďovice předměstí, osvětlení podchodu a nástupišť

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			provedení drážní, IP65, tř. II, do 1x39 W EVG DALI, vč. příslušenství pro vestavbu a montáže prvku TELEA. Např. DUBLIN BS 118/124/139 DALI EB-Spez.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
743			Silnoprúdová zařízení				
747			Zkoušky, revize a HZS				
44	747BAC		<p>Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč</p> <p>44: 1, viz příloha č.1</p> <p>Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprúdová zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.</p>	KUS	1,000		
45	747BAD		<p>Příplatek k celkové prohlídce, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem IN přes 1000 tis. Kč, za každých dalších i započatých 500 tis. K</p> <p>č</p> <p>~</p> <p>45: 6, viz příloha č.1</p> <p>Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprúdová zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.</p>	KUS	6,000		
46	747CAA		<p>Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizorní stav)</p> <p>46: 1, viz příloha č.1</p> <p>Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za vyhotovení dokladu právnickou osobou o silnoprúdových zařízeních a vydání průkazu způsobilosti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.</p>	KUS	1,000		
47	747EAA		<p>Zkoušky vodičů a kabelů - silových do 1kV, průřezu žíly do 5x25 mm2</p> <p>47: 24, viz příloha č.1</p> <p>Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.</p>	KUS	24,000		
48	747EDA		<p>Měření intenzity osvětlení instalovaného v rozsahu 1000 m2 zjišťované plochy</p> <p>48: 9, viz příloha č.1</p>	KUS	9,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-02 Žst. Horažďovice předměstí, osvětlení podchodu a nástupišť
Rozpočet: SO 03-78-02 Žst. Horažďovice předměstí, osvětlení podchodu a nástupišť

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za provedení měření intenzity umělého osvětlení v rozsahu tohoto SO dle ČSN EN 12464-1/2 vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
49	747GAA		Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení	HOD	160,000		
			49: 160, viz příloha č.1				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Montáž - práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
50	747GAC		Zkušební provoz	HOD	48,000		
			50: 48, viz příloha č.1				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za dobu kdy je zařízení po individuálních zkouškách dáno do provozu s prokázáním technických a kvalitativních parametrů zařízení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
51	747GAD		Zaškolení obsluhy	HOD	48,000		
			51: 48, viz příloha č.1				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení, včetně odevzdání dokumentace skutečného provedení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
52	747GAE		Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem	HOD	12,000		
			52: 12, viz příloha č.1				
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
747			Zkoušky, revize a HZS				
748B			Povrchová úprava				
53	748BBB		Pismomalářské práce - písmena a číslice výšky 50 - 100 mm	KUS	68,000		
			53: 68, viz příloha č.1				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Zhotovení nápisu barvou pomocí šablon vč. podružného materiálu, rozměření, dodání barvy a ředidla. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
748B			Povrchová úprava				
990			Poplatky za skládky				
54	170504-O		Výkopová zemina-odkop	t	16,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-02 Žst. Horažďovice předměstí, osvětlení podchodu a nástupišť
Rozpočet: SO 03-78-02 Žst. Horažďovice předměstí, osvětlení podchodu a nástupišť

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			54: 16, viz příloha č.1				
			Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku				
55	170411-O		Zbytky kabelů, vodičů	t	0,500		
			55: 0,5, viz příloha č.1				
			Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku				
990			Poplatky za skládky				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí**Objekt:** SO 03-78-03 SO 03-78-03 Žst. Horažďovice předměstí, úprava rozvodů nn**Rozpočet:** SO 03-78-03 SO 03-78-03 Žst. Horažďovice předměstí, úprava rozvodů nn**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-03 SO 03-78-03 Žst. Horažďovice předměstí, úprava rozvodů nn
Rozpočet: SO 03-78-03 SO 03-78-03 Žst. Horažďovice předměstí, úprava rozvodů nn

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
701			Zemní práce				
1	701AAA		Vytyčení trasy venkovního silového vedení nn a vn v přehledném terénu (též v obci) 1: 0,2, viz příloha č.1, 2, 13, 14 Technická specifikace: Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou venkovního vedení, vytyčení trasy venkovního vedení včetně označení a očíslování podpěrných bodů kolíky nebo psanou značkou. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KM	0,200		
2	701ABB		Sejmutí drnu 2: 70, viz příloha č.1, 2, 13, 14 Technická specifikace: Položka obsahuje: Nařezání a sejmutí drnu s uložením do hromad nebo naložením na kolečko. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m2	70,000		
3	701ADC		Geodetické vytyčení trasy 3: 0,2, viz příloha č.1, 2, 13, 14 Technická specifikace: Položka obsahuje: Geodetické vytyčení trasy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KM	0,200		
4	701CAA		Hloubení a zához kabelové rýhy do 350/do 500mm zemina do tř. 4 4: 50, viz příloha č.1, 2, 13, 14 Technická specifikace: Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovací prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez přechování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	50,000		
5	701CAC		Hloubení a zához kabelové rýhy 350/ do 900mm zemina do tř. 4 5: 125, viz příloha č.1, 2, 13, 14 Technická specifikace: Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovací prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez přechování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	125,000		
6	701CFA		Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm 6: 175, viz příloha č.1, 2, 13, 14 Technická specifikace: Položka obsahuje: Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z prosáté zeminy (zrna max.7mm) bez zakrytí, přísun zeminy do rýhy, pokrytí rýhy souvisl	m	175,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-03 SO 03-78-03 Žst. Horažďovice předměstí, úprava rozvodů nn
Rozpočet: SO 03-78-03 SO 03-78-03 Žst. Horažďovice předměstí, úprava rozvodů nn

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vrstvou prosáté zeminy tloušťky 5cm nad kabel. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
7	701CGD		Kabelový žlab plastový včetně víka, vnitřní šířka do 12cm	m	175,000		
			7: 175, viz příloha č.1, 2, 13, 14				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení plastových žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
8	701CGI		Korugovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 75 - 110mm	m	50,000		
			8: 50, viz příloha č.1, 2, 13, 14				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
9	701CHB		Položení drnu	m2	70,000		
			9: 70, viz příloha č.1, 2, 13, 14				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Založení první řady drnu vč.rozměření a další pokládání. Upevnění drnu. Udusání drnu lehkým dřev.dusadlem. Postřik zadrnované plochy hadicí. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
10	701CHD		Provizorní úprava terénu v přírodní zemině tř. 3 - 4	m2	100,000		
			10: 100, viz příloha č.1, 2, 13, 14				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Úprava terénu, odkopání terenních nerovností až do hloubky 10cm, zásyp materiálem získaným odkopávkou. Upěchování zasypaných nerovností rušním pčhem tak, aby nerovnosti terénu nebyly větší než 2cm od vodorovné hladiny. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
11	701DBF		Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do budovy	KUS	1,000		
			11: 1, viz příloha č.1, 2, 13, 14				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Příprava betonové směsi s přísadou vodního skla a ucpání otvoru do poloviny tloušťky základové zdi. Ohraničení otvoru asfaltovou hlinou, zalití ohraničeného místa asfaltem. Včetně roztavení asfaltu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
12	701EAA		Zřízení šterkového lože - tloušťka do 25cm	m2	10,000		
			12: 10, viz příloha č.1, 2, 13, 14				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Zřízení vrstvy ze šterku včetně jeho dovozu na místo a rozprostření. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
13	701FBA		Křižovatka se stávající inženýrskou sítí (kabelem apod.)	KUS	10,000		
			13: 10, viz příloha č.1, 2, 13, 14				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-03 SO 03-78-03 Žst. Horažďovice předměstí, úprava rozvodů nn
Rozpočet: SO 03-78-03 SO 03-78-03 Žst. Horažďovice předměstí, úprava rozvodů nn

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Úprava dna výkopu, položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
14	701FFC		Ochrana šterkového lože geotextilií proti znečištění 14: 100, viz příloha č.1, 2, 13, 14	m2	100,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Ochrana šterkového lože geotextilií proti znečištění. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
15	701HBB		Zazdění a začištění skříňné SP a SR do zdi - s koncovkovým dílem 15: 2, viz příloha č.1, 2, 13, 14	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Vysekání otvoru pro skříň a kabelový svod v průměrném zdivu včetně odstranění případného obkladu, zazdění skříňné a kabelového svodu včetně obnovy omítek nebo obkladů. Bez dodání skříňné a koncovkových dílů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
701	Zemní práce						
702	Odvoz odpadu						
16	702AA0		Odvoz zeminy a šterku - do vzdálenosti 20km 16: 8, viz příloha č.1, 2, 13, 14	t	8,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
17	702AC0		Odvoz betonové a stavební sutě na skládku - do vzdálenosti 20km 17: 3, viz příloha č.1, 2, 13, 14	t	3,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
18	702BA0		Odvoz železného šrotu - do vzdálenosti 20km 18: 0,1, viz příloha č.1, 2, 13, 14	t	0,100		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
702	Odvoz odpadu						
741	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-03 SO 03-78-03 Žst. Horažďovice předměstí, úprava rozvodů nn
Rozpočet: SO 03-78-03 SO 03-78-03 Žst. Horažďovice předměstí, úprava rozvodů nn

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	741ECB		Kabelová ucpávka vodě odolná pro vnitřní průměr otvoru 65 - 110mm 19: 16, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž kabelové ucpávky vč. příslušenství (utěšňovací spony apod.) a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	16,000		
20	741FAA		Uzemňovací vodič na povrchu FeZn do 120mm2 pevně vč. nátěru 20: 7, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž vodiče včetně dopravy, manipulace a jeho upevnění, propojení a připojení pomocí svorek (chráničky, na rošty a pod.) a nátěru. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	7,000		
21	741FBA		Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120mm2 21: 350, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž uzemňovacího vedení v zemní kynetě, případně v chráničce včetně podružného materiálu, odvinutí vodiče ze svitku a oddělení příslušné délky, tvarování pásku, spojování, ochranné nátěry spojů pásku a vstupů pásku do základů a pod. Neobsahuje cenu za výkop a zákoz kabelové kynety a neobsahuje cenu za chráničku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	350,000		
22	741FBK		Zemnicí tyč do délky 2m, FeZn 22: 5, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž zemnicí tyče (horní konec tyče min. 80cm pod povrchem) včetně podružného materiálu, připojení tyče k pásku a ochranný nátěr spoje. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	5,000		
23	741FBR		Spoj uzemňovacího vodiče svařováním vč. zaizolování 23: 12, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dopravy, manipulace, přípravu a svařování vč. zaizolování spoje. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	12,000		
741	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění						
742	Silnoprůdné rozvody						
24	742GFD		CYKY 4/5 x 10 mm2, kabel silový izolace plastová 24: 100, viz příloha č.1, 5 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	100,000		
25	742GFE		CYKY 4/5 x 16 - 25 mm2, kabel silový izolace plastová	m	800,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-03 SO 03-78-03 Žst. Horažďovice předměstí, úprava rozvodů nn
Rozpočet: SO 03-78-03 SO 03-78-03 Žst. Horažďovice předměstí, úprava rozvodů nn

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			25: 800, viz příloha č.1, 5 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
26	742GFF		1-CYKY 4/5 x 35 - 50 mm ² , kabel silový izolace plastová	m	220,000		
			26: 220, viz příloha č.1, 5 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
27	742GGC		CYKY 19 - 24 x 1,5 mm ² , kabel silový izolace plastová	m	85,000		
			27: 85, viz příloha č.1, 5 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
28	742IBC		1-AYKY 4/5 x 70 - 95 (+50) mm ² , kabel silový izolace plastová	m	195,000		
			28: 195, viz příloha č.1, 5 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
29	742IBF		1-AYKY 4 x 240 (+120) mm ² , kabel silový izolace plastová	m	2 375,000		
			29: 2375, viz příloha č.1, 5 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
30	742JAD		Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 4 - 25 mm ²	KUS	8,000		
			30: 8, viz příloha č.1, 5 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelov koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
31	742JAE		Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 35 - 70 mm ²	KUS	4,000		
			31: 4, viz příloha č.1, 5 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelov koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-03 SO 03-78-03 Žst. Horažďovice předměstí, úprava rozvodů nn
Rozpočet: SO 03-78-03 SO 03-78-03 Žst. Horažďovice předměstí, úprava rozvodů nn

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	742JAG		Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 185 - 240 mm ² 32: 16, viz příloha č.1, 5 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelov koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	16,000		
33	742JAI		Ukončení 19 - 24-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 4 mm ² 33: 2, viz příloha č.1, 5 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelov koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	2,000		
34	742JBB		Kabelová spojka pro 3/4/5 - žilové kabely nn s plastovou izolací, 4 - 16 mm ² 34: 2, viz příloha č.1, 5 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelové spojky vč. podružného materiálu, dopravy na staveniště, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové spojky včetně ukončení žil a stínění (oko). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	2,000		
35	742JBC		Kabelová spojka pro 3/4/5 - žilové kabely nn s plastovou izolací, 10 - 35 mm ² 35: 4, viz příloha č.1, 5 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelové spojky vč. podružného materiálu, dopravy na staveniště, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové spojky včetně ukončení žil a stínění (oko). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	4,000		
36	742JBD		Kabelová spojka pro 3/4/5 - žilové kabely nn s plastovou izolací, 25 - 70 mm ² 36: 4, viz příloha č.1, 5 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelové spojky vč. podružného materiálu, dopravy na staveniště, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové spojky včetně ukončení žil a stínění (oko). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	4,000		
37	742JBF		Kabelová spojka pro 3/4/5 - žilové kabely nn s plastovou izolací, 150 - 240 mm ² 37: 8, viz příloha č.1, 5 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelové spojky vč. podružného materiálu, dopravy na staveniště, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové spojky včetně ukončení žil a stínění (oko). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	8,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-03 SO 03-78-03 Žst. Horažďovice předměstí, úprava rozvodů nn
Rozpočet: SO 03-78-03 SO 03-78-03 Žst. Horažďovice předměstí, úprava rozvodů nn

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	742KAC		Označovací štítek na kabel 38: 38, viz příloha č.1, 5 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž označovacího štítku vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	38,000		
39	742KAF		Zatažení kabelu do chráničky - kabel do 4kg/m 39: 3150, viz příloha č.1, 5 Technická specifikace: Položka obsahuje : Montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	3 150,000		
40	742LCA		TCEKFE 6x2x1, kabel sdělovací izolace PVC 40: 450, viz příloha č.1, 5 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do trubky, na rošty, pod omítku, do rozvaděče). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	450,000		
41	742LCC		TCEKPFLEY 2x2x1, kabel sdělovací izolace PVC 41: 450, viz příloha č.1, 5 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do trubky, na rošty, pod omítku, do rozvaděče). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	450,000		
42	742LCG		TCEKPFLEY 5x4x0,8, kabel sdělovací izolace PVC 42: 990, viz příloha č.1, 5 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do chráničky, do země, na rošty a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	990,000		
43	742LEA		Ukončení sdělovacího kabelu v rozvaděči vč. pomocného materiálu a změření kontinuity ovládacího obvodu 43: 10, viz příloha č.1, 5 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelového zakončení a kabelu vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelového zakončení v rozvaděči, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	10,000		
44	742ZBA		Demontáž kabelového vedení nn 44: 200, viz příloha č.1, 5 Technická specifikace: Položka obsahuje: Demontáž uvedeného kabelového vedení nn ze zemní kynety, roštu, rozvaděče, trubky, chráničky apod., včetně manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	200,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-78-03 SO 03-78-03 Žst. Horažďovice předměstí, úprava rozvodů nn
 Rozpočet: SO 03-78-03 SO 03-78-03 Žst. Horažďovice předměstí, úprava rozvodů nn

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
742			Silnoprůdové rozvody				
743			Silnoprůdové zařízení				
45	743ECB		<p>Přípojková pojistková skříň venkovní plastová do 400A pro připojení kabelů (i kabelové smyčky) do 240 mm² s 1 - 2 sadami jističích prvků na stěnu nebo do výklenku.</p> <p>~</p> <p>45: 1, viz příloha č.1, 11</p> <p>Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž pojistkové skříně včetně dovozu, manipulace a instalace skříně. Obsahuje rovněž vybourání niky ve zdi pro skříň a kabely a zapravení zdiva, omítky a fasády po dokončené montáži. Elektrovýzbroj viz. projektová dokumentace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů</p>	KUS	1,000		
46	743ECC		<p>Přípojková pojistková skříň venkovní plastová do 160A pro připojení kabelů (i kabelové smyčky) do 240 mm² s 3 - 4 sadami jističích prvků na stěnu nebo do výklenku.</p> <p>~</p> <p>46: 1, viz příloha č.1, 11</p> <p>Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž pojistkové skříně včetně dovozu, manipulace a instalace skříně. Obsahuje rovněž vybourání niky ve zdi pro skříň a kabely a zapravení zdiva, omítky a fasády po dokončené montáži. Elektrovýzbroj viz. projektová dokumentace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů</p>	KUS	1,000		
47	743ECF		<p>Přípojková pojistková skříň venkovní plastová do 400A pro připojení kabelů (i kabelové smyčky) do 240 mm² s 1 - 2 sadami jističích prvků v provedení kompaktní pilíř</p> <p>~</p> <p>47: 2, viz příloha č.1, 11</p> <p>Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž pojistkové skříně včetně dovozu, manipulace a instalace skříně. Obsahuje rovněž zemní práce pro osazení pilíře. Elektrovýzbroj viz. projektová dokumentace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů</p>	KUS	2,000		
48	743EDG		<p>Rozpojovací pojistková skříň venkovní plastová do 400A pro připojení kabelů do 240 mm² s 6 - 7 sadami pojistkových lišt v provedení kompaktní pilíř</p>	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-03 SO 03-78-03 Žst. Horažďovice předměstí, úprava rozvodů nn
Rozpočet: SO 03-78-03 SO 03-78-03 Žst. Horažďovice předměstí, úprava rozvodů nn

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			48: 3, viz příloha č.1, 11 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž pojistkové skříně včetně dovozu, manipulace a instalace skříně. Obsahuje rovněž zemní práce pro osazení skříně d terénu. Elektrovýzbroj viz. projektová dokumentace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
49	743EGE		Zásuvková skříň pilířová pro venkovní prostředí - 3x 230/16A + 1x400V/32A dle TOS a PD 49: 2, viz příloha č.1, 11 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž skříně včetně zemních prací a podružného materiálu. Skříň obsahuje vstupní svorky pro kabel do 120mm ² , hlavní vypínač, jističe, proudové chrániče a zásuvky. Elektrovýzbroj viz. výkresová dokumentace. Dále obsahuje cenu za dopravu na staveniště, propojení, provedení zkoušek, dodání atestů a revizní zprávy vč. kusové zkoušky. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	2,000		
50	743ZFA		Demontáž kabelové skříně / zásuvkového stojanu / rozvaděče 50: 12, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Demontáž kabelové skříně z výklenku nebo pilířové včetně odpojení kabelů, manipulace s ní. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	12,000		
51	743ZFC		Zazdění a zapravení otvoru po kabelové skříně 51: 2, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Zacištění otvoru po vybourané kabelové skříně, zazdění otvoru cihlovým zdivem, omítnutí, fasádu a malbu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	2,000		
743	Silnoprúdová zařízení						
744	Rozvaděče nn						
52	744ZBA		Demontáž rozvodnice nn 52: 8, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje : Demontáž stávající rozvodnice nn včetně demontáže přívodních a vývodových kabelů, rámu apod. včetně nakládky rozvaděče na určený prostředek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	8,000		
53	744ZBB		Demontáž 1ks pole rozvaděče nn 53: 3, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje : Demontáž stávající rozvodnice nn včetně demontáže přívodních a vývodových kabelů, rámu apod. včetně nakládky rozvaděče na určený prostředek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-78-03 SO 03-78-03 Žst. Horažďovice předměstí, úprava rozvodů nn
 Rozpočet: SO 03-78-03 SO 03-78-03 Žst. Horažďovice předměstí, úprava rozvodů nn

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
744			Rozvaděče nn				
747			Zkoušky, revize a HZS				
54	747BAC		<p>Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč</p> <p>54: 1, viz příloha č.1</p> <p>Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprůdávka zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.</p>	KUS	1,000		
55	747BAD		<p>Příplatek k celkové prohlídce, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem IN přes 1000 tis. Kč, za každých dalších i započatých 500 tis. K</p> <p>č</p> <p>~</p> <p>55: 6, viz příloha č.1</p> <p>Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprůdávka zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.</p>	KUS	6,000		
56	747CAA		<p>Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizorní stav)</p> <p>56: 1, viz příloha č.1</p> <p>Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za vyhotovení dokladu právnickou osobou o silnoprůdávka zařízení a vydání průkazu způsobilosti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.</p>	KUS	1,000		
57	747DBA		<p>Měření zemních odporů - zemnicí sítě délky pásu do 100m</p> <p>57: 7, viz příloha č.1</p> <p>Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za provedení měření vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.</p>	KUS	7,000		
58	747DBF		<p>Měření funkčního propojení uzemňovací sítě s kolejí</p> <p>58: 7, viz příloha č.1</p> <p>Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za provedení měření vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.</p>	KUS	7,000		
59	747EAA		<p>Zkoušky vodičů a kabelů - silových do 1kV, průřezu žíly do 5x25 mm2</p>	KUS	5,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-03 SO 03-78-03 Žst. Horažďovice předměstí, úprava rozvodů nn
Rozpočet: SO 03-78-03 SO 03-78-03 Žst. Horažďovice předměstí, úprava rozvodů nn

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			59: 5, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
60	747EAB		Zkoušky vodičů a kabelů - silových do 1kV, průřezu žíly od 4x35 do 120 mm ² 60: 2, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	2,000		
61	747EAC		Zkoušky vodičů a kabelů - silových do 1kV, průřezu žíly od 4x150 do 300 mm ² 61: 7, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	7,000		
62	747EBA		Zkoušky vodičů a kabelů - ovládacích, od 5 do 12 žil 62: 1, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
63	747GAA		Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení 63: 24, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Montáž - práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	HOD	24,000		
64	747GAB		Úprava zapojení stávajících kabelových skříní / rozvaděčů 64: 24, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje : Všechny náklady na provedení provizorních úprav zapojení stávajících kabelových skříní / rozvaděčů v průběhu výstavy (pro montáž nových i provizorních kabelů, drobné úpravy výstroje apod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	HOD	24,000		
65	747GAE		Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem 65: 80, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje : Cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	HOD	80,000		
747			Zkoušky, revize a HZS				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-03 SO 03-78-03 Žst. Horažďovice předměstí, úprava rozvodů nn
Rozpočet: SO 03-78-03 SO 03-78-03 Žst. Horažďovice předměstí, úprava rozvodů nn

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
990			Poplatky za skládky				
66	170504-O		Výkopová zemina-odkop	t	8,000		
			66: 8, viz příloha č.1				
			Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku				
67	170102-O		Stavební a demoliční suť (cihly)	t	3,000		
			67: 3, viz příloha č.1				
			Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku				
990			Poplatky za skládky				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 03-78-04 Žst. Horažďovice předměstí, úprava DOÚO

Rozpočet: SO 03-78-04 Žst. Horažďovice předměstí, úprava DOÚO

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-04 Žst. Horažďovice předměstí, úprava DOÚO
Rozpočet: SO 03-78-04 Žst. Horažďovice předměstí, úprava DOÚO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
701			Zemní práce				
1	701AAA		Vytyčení trasy venkovního silového vedení nn a vn v přehledném terénu (též v obci) 1: 2,1, viz příloha č.1, 2, 12, 13 Technická specifikace: Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou venkovního vedení, vytyčení trasy venkovního vedení včetně označení a očíslování podpěrných bodů kolíky nebo psanou značkou. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KM	2,100		
2	701ABL		Odstranění šterkového lože - tloušťka do 25cm 2: 20, viz příloha č.1, 2, 12, 13 Technická specifikace: Položka obsahuje: Odstranění vrstvy ze šterku do tl.25cm včetně jeho nákladky na dopravní prostředek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m2	20,000		
3	701ADC		Geodetické vytyčení trasy 3: 2,1, viz příloha č.1, 2, 12, 13 Technická specifikace: Položka obsahuje: Geodetické vytyčení trasy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KM	2,100		
4	701BBD		Rozbourání betonové základu vč. konečné povrchové úpravy 4: 5, viz příloha č.1, 2, 12, 13 Technická specifikace: Položka obsahuje: Rozrušení betonu, odstranění kovových částí, přemístění materiálu, jeho složení a rozhrnutí, zához jámy včetně přechování a úprava konečné vrstvy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M3	5,000		
5	701CAA		Hloubení a zához kabelové rýhy do 350/do 500mm zemina do tř. 4 5: 90, viz příloha č.1, 2, 12, 13 Technická specifikace: Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovací prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez přechování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	90,000		
6	701CAC		Hloubení a zához kabelové rýhy do 350/900mm zemina do tř. 4 6: 1995, viz příloha č.1, 2, 12, 13 Technická specifikace: Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovací prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez přechování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	1 995,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-04 Žst. Horažďovice předměstí, úprava DOÚO
Rozpočet: SO 03-78-04 Žst. Horažďovice předměstí, úprava DOÚO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	701CDA		Výkop a zához rýhy pro spojku kabelu do 10kV včetně urovnání, zemina do tř. 4 7: 10, viz příloha č.1, 2, 12, 13 Technická specifikace: Položka obsahuje: Výkop s jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy, nebo naložením do dopravního vozíku u okraje rýhy, včetně zabezpečení výkopu. Bez odstranění povrchové vrstvy chodníku nebo vozovky. Dále zásyp rýhy a urovnání. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	10,000		
8	701CFB		Zřízení kab.lože z kopaného písku bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 10cm 8: 2085, viz příloha č.1, 2, 12, 13 Technická specifikace: Položka obsahuje: Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z kopaného písku bez zakrytí. Dodání kopaného písku, přísun písku do rýhy, pokrytí dna rýhy souvislou urovnanou vrstvou písku tl.10cm nad kabelem. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	2 085,000		
9	701CGD		Kabelový žlab plastový včetně víka, vnitřní šířka do 12cm 9: 2145, viz příloha č.1, 2, 12, 13 Technická specifikace: Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení plastových žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	2 145,000		
10	701CGH		Korungovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, do fí 63mm 10: 150, viz příloha č.1, 2, 12, 13 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	150,000		
11	701CHA		Hutnění zeminy po vrstvách - vrstva zeminy 20cm 11: 16, viz příloha č.1, 2, 12, 13 Technická specifikace: Položka obsahuje: Hutnění zeminy po vrstvách při záhrnu rýh strojem. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M3	16,000		
12	701CHD		Provizorní úprava terénu v přírodní zemině tř. 3 - 4 12: 1000, viz příloha č.1, 2, 12, 13 Technická specifikace: Položka obsahuje: Úprava terénu, odkopání terenních nerovností až do hloubky 10cm, zásyp materiálem získaným odkopávkou. Upěchování zasypaných nerovností ručním pěchem tak, aby nerovnosti terénu nebyly větší než 2cm od vodorovné hladiny. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m2	1 000,000		
13	701EAA		Zřízení štěrkového lože - tloušťka do 25cm 13: 20, viz příloha č.1, 2, 12, 13	m2	20,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-04 Žst. Horažďovice předměstí, úprava DOÚO
Rozpočet: SO 03-78-04 Žst. Horažďovice předměstí, úprava DOÚO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Zřízení vrstvy ze štěrku včetně jeho dovozu na místo a rozprostření. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
14	701FBA		Křižovatka se stávající inženýrskou sítí (kabelem apod.) 14: 15; viz příloha č.1, 2, 12, 13	KUS	15,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Úprava dna výkopu, položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
14	701FEA		Podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fl.chráničky 20cm 15: 100; viz příloha č.1, 2, 12, 13	m	100,000		
15	701FEC		Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt 16: 16; viz příloha č.1, 2, 12, 13	M3	16,000		
15	701FFC		Ochrana štěrkového lože geotextilií proti znečištění 17: 500; viz příloha č.1, 2, 12, 13	m2	500,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Ochrana štěrkového lože geotextilií proti znečištění. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
701		Zemní práce					
702		Odvoz odpadu					
16	702AA0		Odvoz zeminy a štěrku - do vzdálenosti 20km 18: 20; viz příloha č.1, 2, 12, 13	t	20,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
17	702AC0		Odvoz betonové a stavební sutě na skládku - do vzdálenosti 20km 19: 13; viz příloha č.1, 2, 12, 13	t	13,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
18	702BC0		Odvoz nspecifikovaného odpadu - do vzdálenosti 20km 20: 0,5; viz příloha č.1, 2, 12, 13	t	0,500		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	SO 03-78-04 Žst. Horažďovice předměstí, úprava DOÚO
Rozpočet:	SO 03-78-04 Žst. Horažďovice předměstí, úprava DOÚO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
702			Odvoz odpadu				
741			Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				
19	741ABL		Pevná pancéřová trubka z PVC elektroinstalační 32-40mm 21: 40; viz příloha č.1, 3, 8 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž trubky pod/na omítku, na rošt, na stožár a pod. včetně všech přípravných prací (naznačení trasy, rozměření, řezání trubek, kladení, osazení, zajištění a upevnění) a dále včetně dodávky a montáže pomocného materiálu pro upevnění trubky (klipy, pásky, hmoždinky a pod.) . Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	40,000		
20	741BAB		Instalační žlab z PVC-U jednokomorový zaklapávací 50/50 - 50/100 mm 22: 20; viz příloha č.1, 3, 8 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž žlabu na konstrukci, omítku a pod. vč.podružného materiálu pro upevnění žlabu (drobné konzolky, šroubový materiál, šrouby, vruty). Včetně spojek, ohybů, rohů, ale bez krabic, Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	20,000		
21	741EBD		Protipožární ucpávka prostupu kabelového pr.do 110 mm, do EI 90 min. 23: 6; viz příloha č.1, 3, 8 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž protipožární ucpávky vč. příslušenství a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	6,000		
22	741ECB		Kabelová ucpávka vodě odolná pro vnitřní průměr otvoru 65 - 110mm 24: 36; viz příloha č.1, 3, 8 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž kabelové ucpávky vč. příslušenství (utěšňovací spony apod.) a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	36,000		
741			Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				
742			Silnoproudé rozvody				
23	742GEA		CYKY do 3 x 2,5 mm ² , kabel silový izolace plastová 25: 5; viz příloha č.1, 7 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	5,000		
24	742GFC		CYKY 4/5 x 6 mm ² , kabel silový izolace plastová 26: 50; viz příloha č.1, 7	m	50,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-04 Žst. Horažďovice předměstí, úprava DOÚO
Rozpočet: SO 03-78-04 Žst. Horažďovice předměstí, úprava DOÚO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
25	742GGC		CYKY 19 - 24 x 1,5 mm ² , kabel silový izolace plastová 27: 210; viz příloha č.1, 7	m	210,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
26	742GGE		CYKY 7 x 2,5 mm ² , kabel silový izolace plastová 28: 3515; viz příloha č.1, 7	m	3 515,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
27	742GGI		CYKY 7 x 4 mm ² , kabel silový izolace plastová 29: 9560; viz příloha č.1, 7	m	9 560,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
28	742JAC		Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm ² 30: 2; viz příloha č.1, 7	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelov koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
29	742JAD		Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 4 - 25 mm ² 31: 2; viz příloha č.1, 7	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelov koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
30	742JAH		Ukončení 7 - 12-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 4 mm ² 32: 36; viz příloha č.1, 7	KUS	36,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelov koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-04 Žst. Horažďovice předměstí, úprava DOÚO
Rozpočet: SO 03-78-04 Žst. Horažďovice předměstí, úprava DOÚO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
31	742JAI		Ukončení 19 - 24-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 4 mm ² 33: 12; viz příloha č.1, 7 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelov koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	12,000		
32	742JBj		Kabelová spojka pro 4 - 7 - žilové kabely nn s plastovou izolací do 4 mm ² 34: 40; viz příloha č.1, 7 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelové spojky vč. podružného materiálu, dopravy na staveniště, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové spojky včetně ukončení žil a stínění (oko). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	40,000		
33	742KAC		Označovací štítek na kabel 35: 52; viz příloha č.1, 7 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž označovacího štítku vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	52,000		
34	742KAF		Zatažení kabelu do chráničky/kolektoru - kabel do 4kg/m 36: 6200; viz příloha č.1, 7 Technická specifikace: Položka obsahuje : Montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	6 200,000		
742	Silnoprůdé rozvody						
743	Silnoprůdá zařízení						
35	743DAD-R		Ovladač pro dálkové ovládání motorových pohonů trakčních odpojovačů pro 24 motorových pohonů 37: 1; viz příloha č.1, 10 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž ovladače pro DOÚO včetně dovozu, manipulace a instalace ovladače do vnitřního prostoru. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	1,000		
36	743DAF		Rozšíření ovladače DOÚO o modul pro komunikaci s nadřazeným systémem pomocí dohodnutého protokolu (např. PROFIBUS - DP) 38: 1; viz příloha č.1, 10	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-04 Žst. Horažďovice předměstí, úprava DOÚO
Rozpočet: SO 03-78-04 Žst. Horažďovice předměstí, úprava DOÚO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž komunikačního modulu včetně veškerého příslušenství a doplňků v rozvaděči. Dále obsahuje cenu za příslušný software, oživení a cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
37	743DAG		Rozšíření ovladače DOÚO o dotykovou obrazovku	KUS	1,000		
			39: 1; viz příloha č.1, 10				
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž dotykové obrazovky včetně veškerého příslušenství a doplňků v rozvaděči. Dále obsahuje příslušný software včetně oživení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
38	743DAH		Nastavení a seřízení systému DOÚO v návaznosti na dálkové řízení a ovládání	KUS	1,000		
			40: 1; viz příloha č.1, 10				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Všechny náklady na nastavení a seřízení systému, vybavení příslušným softwarem, včetně měření vstupních a výstupních údajů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
39	743DAJ		Napájecí souprava pro ovladač DOÚO s oddělovacím transformátorem a HIS	KUS	1,000		
			41: 1; viz příloha č.1, 10				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž rozvaděče pro napájení DOÚO ve třídě izolace II s oddělovacím transformátorem do 1600VA vč. hlídače izolačních stavů (HIS), jističů a příslušenství, včetně dovozu, manipulace a instalace rozvaděče do vnitřního prostoru. Elektrovýzbroj viz. projektová dokumentace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
40	743DBC		Svorkovnicová skříň plastová do venkovního prostředí, 81 - 120 svorek	KUS	1,000		
			42: 1; viz příloha č.1, 10				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž svorkovnicové skříně včetně dovozu, manipulace a instalace skříně do terénu. Elektrovýzbroj viz. projektová dokumentace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
41	743ZEA		Demontáž ovladače pro DOÚO	KUS	1,000		
			43: 1; viz příloha č.1				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Demontáž uvedeného materiálu včetně manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
42	743ZEB		Demontáž napájecího rozvaděče pro napájení ovladačů DOÚO	KUS	1,000		
			44: 1; viz příloha č.1				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Demontáž uvedeného materiálu včetně manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
43	743ZFA		Demontáž kabelové skříně	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-04 Žst. Horažďovice předměstí, úprava DOÚO
Rozpočet: SO 03-78-04 Žst. Horažďovice předměstí, úprava DOÚO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			45: 1; viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Demontáž kabelové skříně z výklenku nebo piliřové včetně odpojení kabelů, manipulace s ní. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
743			Silnoprůdová zařízení				
747			Zkoušky, revize a HZS				
44	747AAA		Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení - kontrola rozvaděčů nn, silových - 1 pole 46: 1; viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za kontrolu, revizi, seřízení a uvedení do provozu zařízení, včetně vystavení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
45	747BAC		Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč 47: 1; viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprůdová zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
46	747BAD		Příplatek k celkové prohlídce, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem IN přes 1000 tis. Kč, za každých dalších i započatých 500 tis. K č ~ 48: 6; viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprůdová zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	6,000		
47	747CAA		Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizorní stav) 49: 1; viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za vyhotovení dokladu právnickou osobou o silnoprůdových zařízeních a vydání průkazu způsobilosti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
48	747EAA		Zkoušky vodičů a kabelů - silových do 1kV, průřezu žíly do 5x25 mm2	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-04 Žst. Horažďovice předměstí, úprava DOÚO
Rozpočet: SO 03-78-04 Žst. Horažďovice předměstí, úprava DOÚO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			50: 2; viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
49	747EBA		Zkoušky vodičů a kabelů - ovládacích, od 5 do 12 žil	KUS	18,000		
			51: 18; viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
50	747EBB		Zkoušky vodičů a kabelů - ovládacích, přes 12 do 24 žil	KUS	6,000		
			52: 6; viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
51	747GAA		Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení	HOD	60,000		
			53: 60; viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Montáž - práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
52	747GAC		Zkušební provoz	HOD	24,000		
			54: 24; viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za dobu kdy je zařízení po individuálních zkouškách dáno do provozu s prokázáním technických a kvalitativních parametrů zařízení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
53	747GAD		Zaškolení obsluhy	HOD	24,000		
			55: 24; viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení, včetně odevzdání dokumentace skutečného provedení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
747			Zkoušky, revize a HZS				
990			Poplatky za skládky				
54	170504-O		Výkopová zemina-odkop	t	20,000		
			56: 20; viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-04 Žst. Horažďovice předměstí, úprava DOÚO
Rozpočet: SO 03-78-04 Žst. Horažďovice předměstí, úprava DOÚO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	170101-O		Beton z demolic objektů, základů TV	t	13,000		
			57: 13; viz příloha č.1				
			Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku				
56	170411-O		Zbytky kabelů, vodičů	t	0,500		
			58: 0,5; viz příloha č.1				
			Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku				
990			Poplatky za skládky				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 03-78-05 SO 03-78-05 Žst. Horažďovice předměstí,
přeložky silnoproudých rozvodů SŽDC

Rozpočet: SO 03-78-05 SO 03-78-05 Žst. Horažďovice předměstí,
přeložky silnoproudých rozvodů SŽDC

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-05 SO 03-78-05 Žst. Horažďovice předměstí,
Rozpočet: SO 03-78-05 SO 03-78-05 Žst. Horažďovice předměstí,

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
701			Zemní práce				
13	701AAA		Vytyčení trasy venkovního silového vedení nn a vn v přehledném terénu (též v obci) 13: 1,4, viz příloha č.2, 13, 14 Technická specifikace: Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou venkovního vedení, vytyčení trasy venkovního vedení včetně označení a očíslování podpěrných bodů kolíky nebo psanou značkou. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KM	1,400		
14	701ABB		Sejmutí drnu 14: 200, viz příloha č.2, 13, 14 Technická specifikace: Položka obsahuje: Nařezání a sejmutí drnu s uložením do hromad nebo naložením na kolečko. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m2	200,000		
15	701ADC		Geodetické vytyčení trasy 15: 1,4, viz příloha č.2, 13, 14 Technická specifikace: Položka obsahuje: Geodetické vytyčení trasy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KM	1,400		
16	701BAA		Výkop jámy pro stožár či jiné zařízení - ruční nebo strojní výkop, zemina do tř. 4 16: 20, viz příloha č.2, 13, 14 Technická specifikace: Položka obsahuje: Výkop jámy pro stožár, betonový základ, kotvu, případně jiné zařízení (též pro odkop), včetně případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M3	20,000		
17	701BBB		Betonový základ do rostlé zeminy do bednění pro stožár / věž 17: 12, viz příloha č.2, 13, 14 Technická specifikace: Položka obsahuje: Základ z prostého betonu včetně dopravy směsi k základu a betonáže. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M3	12,000		
18	701BBD		Rozbourání betonového základu vč. konečné povrchové úpravy 18: 40, viz příloha č.2, 13, 14 Technická specifikace: Položka obsahuje: Rozrušení betonu, odstranění kovových částí, přemístění materiálu, jeho složení a rozhrnutí, zához jámy včetně pěchování a úprava konečné vrstvy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M3	40,000		
19	701BCA		Zához jámy - zemina do tř. 4 19: 8, viz příloha č.2, 13, 14 Technická specifikace: Položka obsahuje: Zához jámy s upěchováním a s úpravou povrchu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M3	8,000		
20	701CAA		Hloubení a zához kabelové rýhy do 350/do 500mm zemina do tř. 4	m	1 335,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-05 SO 03-78-05 Žst. Horažďovice předměstí,
Rozpočet: SO 03-78-05 SO 03-78-05 Žst. Horažďovice předměstí,

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			20: 1335, viz příloha č.2, 13, 14 Technická specifikace: Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez přechování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
21	701CDA		Výkop a zához rýhy pro spojku kabelu do 10kV včetně urovnání, zemina do tř. 4 21: 5, viz příloha č.2, 13, 14 Technická specifikace: Položka obsahuje: Výkop s jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy, nebo naložením do dopravního vozíku u okraje rýhy, včetně zabezpečení výkopu. Bez odstranění povrchové vrstvy chodníku nebo vozovky. Dále zásyp rýhy a urovnání. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	5,000		
22	701CFA		Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm 22: 1335, viz příloha č.2, 13, 14 Technická specifikace: Položka obsahuje: Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z prosáté zeminy (zrna max.7mm) bez zakrytí, přísun zeminy do rýhy, pokrytí rýhy souvislou vrstvou prosáté zeminy tloušťky 5cm nad kabel. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	1 335,000		
23	701CGH		Korungovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, do fí 63mm 23: 200, viz příloha č.2, 13, 14 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	200,000		
24	701CGI		Korugovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fí 75 - 110mm 24: 1600, viz příloha č.2, 13, 14 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	1 600,000		
25	701CHB		Položení drnu 25: 200, viz příloha č.2, 13, 14 Technická specifikace: Položka obsahuje: Založení první řady drnu vč.rozměření a další pokládání. Upevnění drnu. Udusání drnu lehkým dřev.dusadlem. Postřik zadrnované plochy hadicí. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m2	200,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-05 SO 03-78-05 Žst. Horažďovice předměstí,
Rozpočet: SO 03-78-05 SO 03-78-05 Žst. Horažďovice předměstí,

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	701CHD		Provizorní úprava terénu v přírodní zemině tř. 3 - 4 26: 600, viz příloha č.2, 13, 14 Technická specifikace: Položka obsahuje: Úprava terénu, odkopání terenních nerovností až do hloubky 10cm, zásyp materiálem získaným odkopávkou. Upěchování zasypaných nerovností ručním pěchem tak, aby nerovnosti terénu nebyly větší než 2cm od vodorovné hladiny. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m2	600,000		
27	701EAA		Zřízení šterkového lože - tloušťka do 25cm 27: 20, viz příloha č.2, 13, 14 Technická specifikace: Položka obsahuje: Zřízení vrstvy ze šterku včetně jeho dovozu na místo a rozprostření. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m2	20,000		
28	701FAD		Zřízení a odstranění pražcového provizoria 28: 1, viz příloha č.2, 13, 14 Technická specifikace: Položka obsahuje: Zřízení a odstranění pražcového provizoria při výkopu rýhy pod kolejí. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
29	701FBA		Křižovatka se stávající inženýrskou sítí (kabelem apod.) 29: 3, viz příloha č.2, 13, 14 Technická specifikace: Položka obsahuje: Úprava dna výkopu, položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	3,000		
30	701FEA		Podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fi.chráničky 20cm 30: 70, viz příloha č.2, 13, 14 Technická specifikace: Položka obsahuje: Zřízení podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fi.chráničky 20cm včetně všech pomocných prací a případného vypracování odborné dokumentace dle příslušných předpisů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	70,000		
31	701FEC		Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt 31: 16, viz příloha č.2, 13, 14 Technická specifikace: Položka obsahuje: Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt včetně montáže a demontáže pažení a případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M3	16,000		
32	701HAC		Rozbourání zděných pilířů SP, SR 32: 3, viz příloha č.2, 13, 14 Technická specifikace: Položka obsahuje: Rozbourání pilíře včetně úpravy terénu, bez odvozu materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-78-05 SO 03-78-05 Žst. Horažďovice předměstí,
 Rozpočet: SO 03-78-05 SO 03-78-05 Žst. Horažďovice předměstí,

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vedlejších nákladů.				
33	701HBB		Zazdění a začištění skříňe SP a SR do zdi - s koncovkovým dílem	KUS	1,000		
			33: 1, viz příloha č.2, 13, 14				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Vysekání otvoru pro skříň a kabelový svod v průměrném zdivu včetně odstranění případného obkladu, zazdění skříňe a kabelového svodu včetně obnovy omítek nebo obkladů. Bez dodání skříňe a koncovkových dílů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
701		Zemní práce					
702		Odvoz odpadu					
34	702AA0		Odvoz zeminy a šterku - do vzdálenosti 20km	t	5,000		
			34: 5, viz příloha č.1				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
35	702AC0		Odvoz betonové a stavební sutě na skládku - do vzdálenosti 20km	t	104,000		
			35: 104, viz příloha č.1				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
36	702BC0		Odvoz nespecifikovaného odpadu - do vzdálenosti 20km	t	3,000		
			36: 3, viz příloha č.1				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
702		Odvoz odpadu					
741		Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění					
37	741FAA		Uzemňovací vodič na povrchu FeZn do 120mm2 pevně vč. nátěru	m	20,000		
			37: 20, viz příloha č.1				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje : Dodávku a montáž vodiče včetně dopravy, manipulace a jeho upevnění, propojení a připojení pomocí svorek (chráničky, na rošty a pod.) a nátěru. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
38	741FBA		Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120mm2	m	300,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-05 SO 03-78-05 Žst. Horažďovice předměstí,
Rozpočet: SO 03-78-05 SO 03-78-05 Žst. Horažďovice předměstí,

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			38: 300, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž uzemňovacího vedení v zemní kynetě, případně v chráničce včetně podružného materiálu, odvinutí vodiče ze svitku a oddělení příslušné délky, tvarování pásku, spojování, ochranné nátěry spojů pásku a vstupů pásku do základů a pod. Neobsahuje cenu za výkop a zákoz kabelové kynety a neobsahuje cenu za chráničku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
39	741FBR		Spoj uzemňovacího vodiče svařováním vč. zaizolování	KUS	12,000		
			39: 12, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dopravy, manipulace, přípravu a svařování vč. zaizolování spoje. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
741			Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				
742			Silnoprůdové rozvody				
40	742GEA		CYKY do 3 x 2,5 mm ² , kabel silový izolace plastová	m	170,000		
			40: 170, viz příloha č.1, 5 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
41	742GFD		CYKY 4/5 x 10 mm ² , kabel silový izolace plastová	m	625,000		
			41: 625, viz příloha č.1, 5 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
42	742GGI		CYKY 7 x 4 mm ² , kabel silový izolace plastová	m	300,000		
			42: 300, viz příloha č.1, 5 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
43	742IBA		AYKY 4/5 x 16 - 25 mm ² , kabel silový izolace plastová	m	350,000		
			43: 350, viz příloha č.1, 5 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
44	742IBD		1-AYKY 4/5 x 120 - 150 (+70) mm ² , kabel silový izolace plastová	m	935,000		
			44: 935, viz příloha č.1, 5				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-05 SO 03-78-05 Žst. Horažďovice předměstí,
Rozpočet: SO 03-78-05 SO 03-78-05 Žst. Horažďovice předměstí,

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
45	742IBF		1-AYKY 4 x 240 (+120) mm2, kabel silový izolace plastová 45: 380, viz příloha č.1, 5	m	380,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
46	742JAC		Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm2 46: 24, viz příloha č.1, 5	KUS	24,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelov koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
47	742JAD		Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 4 - 25 mm2 47: 30, viz příloha č.1, 5	KUS	30,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelov koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
48	742JAF		Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 95 - 150 mm2 48: 20, viz příloha č.1, 5	KUS	20,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelov koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
49	742JAG		Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 185 - 240 mm2 49: 10, viz příloha č.1, 5	KUS	10,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelov koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-05 SO 03-78-05 Žst. Horažďovice předměstí,
Rozpočet: SO 03-78-05 SO 03-78-05 Žst. Horažďovice předměstí,

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	742JBB		Kabelová spojka pro 3/4/5 - žilové kabely nn s plastovou izolací, 4 - 16 mm ² 50: 10, viz příloha č.1, 5 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelové spojky vč. podružného materiálu, dopravy na staveniště, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové spojky včetně ukončení žil a stínění (oko). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	10,000		
51	742JBE		Kabelová spojka pro 3/4/5 - žilové kabely nn s plastovou izolací, 70 - 120 mm ² 51: 10, viz příloha č.1, 5 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelové spojky vč. podružného materiálu, dopravy na staveniště, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové spojky včetně ukončení žil a stínění (oko). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	10,000		
52	742JBF		Kabelová spojka pro 3/4/5 - žilové kabely nn s plastovou izolací, 150 - 240 mm ² 52: 10, viz příloha č.1, 5 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelové spojky vč. podružného materiálu, dopravy na staveniště, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové spojky včetně ukončení žil a stínění (oko). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	10,000		
53	742JBj		Kabelová spojka pro 4 - 7 - žilové kabely nn s plastovou izolací do 4 mm ² 53: 5, viz příloha č.1, 5 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelové spojky vč. podružného materiálu, dopravy na staveniště, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové spojky včetně ukončení žil a stínění (oko). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	5,000		
54	742KAC		Označovací štítek na kabel 54: 20, viz příloha č.1, 5 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž označovacího štítku vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	20,000		
55	742KAF		Zatažení kabelu do chráničky - kabel do 4kg/m 55: 1640, viz příloha č.1, 5 Technická specifikace: Položka obsahuje : Montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	1 640,000		
56	742ZBA		Demontáž kabelového vedení nn 56: 1640, viz příloha č.1, 5 Technická specifikace: Položka obsahuje: Demontáž uvedeného kabelového vedení nn ze zemní kynety, roštu, rozvaděče, trubky, chráničky apod., včetně manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	1 640,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-05 SO 03-78-05 Žst. Horažďovice předměstí,
Rozpočet: SO 03-78-05 SO 03-78-05 Žst. Horažďovice předměstí,

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
742			Silnoprůdové rozvody				
743			Silnoprůdová zařízení				
57	743ABA		Osvětlovací stožár sadový do 6m, žárově zinkovaný, vč. výstroje 57: 3, viz příloha č.1, 3 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž stožáru včetně základové konstrukce, podružného materiálu a uzavíracího nátěru, přípojovací svorkovnice ve třídě izolace II, kabelového vedení ke svítidlům a veškerého příslušenství a výstroje. Neobsahuje cenu za svítidlo. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	3,000		
58	743ABE		Osvětlovací stožár železniční JŽ bez spouštěcího zařízení a s výložníkem do 14m, žárově zinkovaný, vč. výstroje 58: 6, viz příloha č.1, 3 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž stožáru včetně základové konstrukce, podružného materiálu a uzavíracího nátěru, přípojovací svorkovnice ve třídě izolace II, kabelového vedení ke svítidlu a veškerého příslušenství a výstroje (trubkový výložník). Neobsahuje cenu za svítidlo. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	6,000		
59	743AEA		Svítidlo pro montáž na železniční stožár pro zdroj do SHC 150W 59: 1, viz příloha č.1, 3 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za dodávku, kompletaci a montáž svítidla včetně "superlife" světelného zdroje, elektronického předřadníku a připojení kabelu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Specifikace svítidla: svítidlo ve třídě izolace II v plném krytí min. IP65 se silikonovým těsněním. Pro světelné zdroje 42 až 150 W. Od bočního upevnění 34 mm po vrchní montáž pomocí integrovaného otočného upevňovacího dílu 76 mm. Přístup ke světelnému zdroji a předřadníku a jejich demontáž bez použití nástrojů pomocí kliky a klíče pro testování obvodů. S možností použití fotobuněk, elektronických předřadníků a systému řízení stmívání a osvětlení.	KUS	1,000		
60	743AEB		Svítidlo pro montáž na železniční stožár pro zdroj SHC 150 - 400W 60: 5, viz příloha č.1, 3 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za dodávku, kompletaci a montáž svítidla včetně "superlife" světelného zdroje, elektronického předřadníku a připojení kabelu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Specifikace svítidla: svítidlo ve třídě izolace II v plném krytí min. IP65 se silikonovým těsněním. Pro světelné zdroje 150 až 400 W. Od bočního upevnění 34 mm po vrchní montáž pomocí integrovaného otočného upevňovacího dílu 76 mm. Přístup ke světelnému zdroji a předřadníku a jejich demontáž bez použití nástrojů pomocí kliky a klíče pro testování obvodů. S možností použití fotobuněk, elektronických předřadníků a systému řízení stmívání a osvětlení.	KUS	5,000		
61	743AEF		Venkovní svítidlo pro montáž na stožár trakčního vedení pro zdroj do SHC 400W 61: 3, viz příloha č.1, 3	KUS	3,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-05 SO 03-78-05 Žst. Horažďovice předměstí,
Rozpočet: SO 03-78-05 SO 03-78-05 Žst. Horažďovice předměstí,

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za dodávku, kompletaci a montáž svítidla včetně "superlife" světelného zdroje, elektronického předřadníku a připojení kabelu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Specifikace svítidla: svítidlo ve třídě izolace II v plném krytí min. IP65 se silikonovým těsněním. Pro světelné zdroje 150 až 400 W, širocezářící optika - viz. projektová dokumentace. Od bočního upevnění 34 mm po vrchní montáž pomocí integrovaného otočného upevňovacího dílu 76 mm. Přístup ke světelnému zdroji a předřadníku a jejich demontáž bez použití nástrojů pomocí kliky a klíče pro testování obvodů. S možností použití fotobuněk, komunikačních a diagnostických elektronických předřadníků a systému řízení stmívání a osvětlení.				
62	743AFA		Svítidlo pro montáž na městský sadový stožár pro zdroj do SHC 150W 62: 3, viz příloha č.1, 3	KUS	3,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku, kompletaci a montáž svítidla včetně světelného zdroje, elektronického předřadníku a montáže připojovacího kabelu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Specifikace svítidla: svítidlo s parametry dle městských standardů pro VO				
63	743AIG		Stožárová rozvodnice pro montáž na stožár TV s jedním až dvěma jistícími prvky 63: 3, viz příloha č.1, 3	KUS	3,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku rozvodnice (třída izolace II) včetně dovozu, manipulace a veškerého příslušenství (průchodky apod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
64	743EDF-R		Provizorní kabelová skříň KSP2 v provedení kompaktní pilíř dle PD 64: 1, viz příloha č.1, 3	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž pojistkové skříně včetně dovozu, manipulace a instalace skříně. Obsahuje rovněž zemní práce pro osazení skříně dle terénu. Elektrovýzbroj viz. projektová dokumentace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
65	743EDG		Provizorní kabelová skříň KSP1 dle PD - rozpojovací pojistková skříň venkovní plastová do 400A pro připojení kabelů do 240 mm ² s 6 - 7 sadami pojistko vých lišt v provedení kompaktní pilíř ~ 65: 1, viz příloha č.1, 3	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž pojistkové skříně včetně dovozu, manipulace a instalace skříně. Obsahuje rovněž zemní práce pro osazení skříně dle terénu. Elektrovýzbroj viz. projektová dokumentace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
66	743ZAB		Demontáž osvětlovacího stožáru parkového do výšky 6m 66: 3, viz příloha č.1, 3	KUS	3,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Demontáž stožáru včetně veškeré elektrovýzbroje (svítidla, kabely, rozvodnice), všech mechanismů potřebných k demontáži stožáru, manipulace s ním a nakládku na dopravní prostředek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-05 SO 03-78-05 Žst. Horažďovice předměstí,
Rozpočet: SO 03-78-05 SO 03-78-05 Žst. Horažďovice předměstí,

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
67	743ZAC		Demontáž osvětlovacího stožáru železničního do výšky 14m 67: 6, viz příloha č.1, 3 Technická specifikace: Položka obsahuje: Demontáž stožáru včetně veškeré elektrovýzbroje (svítidla, kabely, rozvodnice), všech mechanismů potřebných k demontáži stožáru, manipulace s ním a nakládku na dopravní prostředek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	6,000		
68	743ZBC		Demontáž nosných konstrukcí pro osvětlení 68: 60, viz příloha č.1, 3 Technická specifikace: Položka obsahuje: Demontáž uvedeného materiálu včetně manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KG	60,000		
69	743ZBD		Demontáž nástěnného, stropního nebo závěsného svítidla 69: 6, viz příloha č.1, 3 Technická specifikace: Položka obsahuje: Demontáž uvedeného materiálu včetně manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	6,000		
70	743ZBH		Demontáž rozvaděče osvětlení 70: 3, viz příloha č.1, 3 Technická specifikace: Položka obsahuje: Demontáž uvedeného materiálu včetně manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	3,000		
71	743ZFA		Demontáž kabelové skříně / zásuvkového stojanu 71: 2, viz příloha č.1, 3 Technická specifikace: Položka obsahuje: Demontáž kabelové skříně z výklenku nebo pilířové včetně odpojení kabelů, manipulace s ní. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	2,000		
743	Silnoprúdová zařízení						
747	Zkoušky, revize a HZS						
72	747BAC		Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč 72: 1, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprúdová zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-05 SO 03-78-05 Žst. Horažďovice předměstí,
Rozpočet: SO 03-78-05 SO 03-78-05 Žst. Horažďovice předměstí,

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
73	747CAA		Provedení prohlídky a zkoušky právníkou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizorní stav) 73: 6, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za vyhotovení dokladu právníkou osobou o silnoprůdých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	6,000		
74	747EAA		Zkoušky vodičů a kabelů - silových do 1kV, průřezu žíly do 5x25 mm2 74: 3, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	3,000		
75	747EAB		Zkoušky vodičů a kabelů - silových do 1kV, průřezu žíly od 4x35 do 120 mm2 75: 6, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	6,000		
76	747EAC		Zkoušky vodičů a kabelů - silových do 1kV, průřezu žíly od 4x150 do 300 mm2 76: 1, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
77	747EBA		Zkoušky vodičů a kabelů - ovládacích, od 5 do 12 žil 77: 5, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	5,000		
78	747GAA		Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení 78: 80, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Montáž - práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	HOD	80,000		
79	747GAB		Úprava zapojení stávajících kabelových skříní / rozvaděčů 79: 100, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje : Všechny náklady na provedení provizorních úprav zapojení stávajících kabelových skříní / rozvaděčů v průběhu výstavy (pro montáž nových i provizorních kabelů, drobné úpravy výstroje apod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	HOD	100,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-78-05 SO 03-78-05 Žst. Horažďovice předměstí,
 Rozpočet: SO 03-78-05 SO 03-78-05 Žst. Horažďovice předměstí,

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
80	747GAE		Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem 80: 160, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje : Cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	HOD	160,000		
747	Zkoušky, revize a HZS						
990	Poplatky za skládky						
81	170504-O		Výkopová zemina-odkop 81: 5, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	t	5,000		
82	170101-O		Beton z demolice objektů, základů TV 82: 104, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	t	104,000		
83	200301-O		Komunální odpad 83: 3, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	t	3,000		
990	Poplatky za skládky						
m7	74K Osvětlení na TV_K sestava						
1	74K100		Přípevnění svítidla na stož.T,P,TB,TS,TBS, BP, DS, břevnu 1: 3, viz příloha č.1, 4 Technická specifikace: Přípevnění svítidla na stož.T,P,TB,TS,TBS, BP, DS, břevnu	KUS	3,000		
2	74K100-R1		Demontáž svítidla a výstroje (kabel, trubky, rozvodnice, svod) z TS 2: 3, viz příloha č.1, 4 Technická specifikace: Demontáž přípevnění svítidla na stož.T,P,TB,TS,TBS, BP, DS, břevnu	KUS	3,000		
3	74K100-R2		Demontáž svodu kabelu z TS 3: 2, viz příloha č.1, 4 Technická specifikace: Demontáž přípevnění svítidla na stož.T,P,TB,TS,TBS, BP, DS, břevnu	KUS	2,000		
4	74K111		Svorkov. skříň s deskou na stož.T,P,BP,DS nad 4m (vč.skříňě)	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-05 SO 03-78-05 Žst. Horažďovice předměstí,
Rozpočet: SO 03-78-05 SO 03-78-05 Žst. Horažďovice předměstí,

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4: 3, viz příloha č.1, 4 Technická specifikace: Svorkov. skřín s deskou na stož.T,P,BP,DS nad 4m (vč.skříně)				
5	74K200		Uchycení 1-4 kabelů do výše 8m na stož.T,P,BP	KUS	3,000		
			5: 3, viz příloha č.1, 4 Technická specifikace: Uchycení 1-4 kabelů do výše 8m na stož.T,P,BP				
6	74K201		Vedení 1-2 kabelů do výše 8m na stož.T,P,BP	KUS	5,000		
			6: 5, viz příloha č.1, 4 Technická specifikace: Vedení 1-2 kabelů do výše 8m na stož.T,P,BP				
7	74K203		Svod kabelu do země na stožáru T,P,BP,DS	KUS	5,000		
			7: 5, viz příloha č.1, 4 Technická specifikace: Svod kabelu do země na stožáru T,P,BP,DS				
8	74K210		Uchycení kabelu v ochranné trubce na břevnu	KUS	30,000		
			8: 30, viz příloha č.1, 4 Technická specifikace: Uchycení kabelu v ochranné trubce na břevnu				
9	74K210-R		Demontáž uchycení kabelu v ochranné trubce na břevnu	KUS	30,000		
			9: 30, viz příloha č.1, 4 Technická specifikace: Demontáž uchycení kabelu v ochranné trubce na břevnu				
10	74K211		Uchycení kabelu mezi nosnou bránou a svítidlem na stožáru T,P,BP,DS vč.ochranné trubky	m	3,000		
			10: 3, viz příloha č.1, 4 Technická specifikace: Uchycení kabelu mezi nosnou bránou a svítidlem na stožáru T,P,BP,DS				
11	74K220		Vedení 1 a 2 kabelu přes překážku na konstr. TV	KUS	3,000		
			11: 3, viz příloha č.1, 4 Technická specifikace: Vedení 1 a 2 kabelu přes překážku na konstr. TV				
12	74L130		Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro osvětlení na TV - montáž)	HOD	24,000		
			12: 24, viz příloha č.1, 4 Technická specifikace: Cena za provoz hnacího vozidla při montáži a demontáži prvků z TV				
m7	74K Osvětlení na TV_K sestava						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-05 SO 03-78-05 Žst. Horažďovice předměstí,
Rozpočet: SO 03-78-05 SO 03-78-05 Žst. Horažďovice předměstí,

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	------	----	----------	--------	--------

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 03-78-06 SO 03-78-06 Žst. Horažďovice předměstí, úprava rozvodů nn ve výpravní budově

Rozpočet: SO 03-78-06 SO 03-78-06 Žst. Horažďovice předměstí, úprava rozvodů nn ve výpravní budově

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-06 SO 03-78-06 Žst. Horažďovice předměstí, úprava rozvodů nn ve výpravní budově
Rozpočet: SO 03-78-06 SO 03-78-06 Žst. Horažďovice předměstí, úprava rozvodů nn ve výpravní budově

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
701			Zemní práce				
1	701DBB		Průraz zdí v cihlové zdi do tl. 30cm 1: 6, viz příloha č.1, 2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Prorážení otvoru zdí v o průřezu od 0,01 do 0,025m2. Úprava a začistění omítky. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	6,000		
701			Zemní práce				
702			Odvoz odpadu				
2	702BC0		Odvoz nePecifikovaného odpadu - do vzdálenosti 20km 2: 0,5, viz příloha č.1, 2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	t	0,500		
702			Odvoz odpadu				
741			Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				
3	741BAA		Instalační žlab z PVC-U jednokomorový zaklapávací do 40/40 mm 3: 60, viz příloha č.1, 2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž žlabu na konstrukci, omítku a pod. vč.podružného materiálu pro upevnění žlabu (drobné konzolky, šroubový materiál, šrouby, vruty). Včetně Pojek, ohybů, rohů, ale bez krabic, Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	60,000		
4	741BBC		Krabice odbočná s víčkem a svorkovnicí vč.zapojení 4: 4, viz příloha č.1, 2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž krabice vč.podružného materiálu pro upevnění nebo uchycení krabice (zhotovení otvoru pro krabici, drobné konzolky, šroubový materiál, sádra, šrouby, vruty, hřebky apod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	4,000		
5	741EBB		Protipožární ucpávka stěnou / stropem, tl. do 50cm, do EI 90 min. 5: 1, viz příloha č.1, 2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž protipožární ucpávky vč. příslušenství a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m2	1,000		
741			Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-06 SO 03-78-06 Žst. Horažďovice předměstí, úprava rozvodů nn ve výpravní budově
Rozpočet: SO 03-78-06 SO 03-78-06 Žst. Horažďovice předměstí, úprava rozvodů nn ve výpravní budově

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
742			Silnoprůdné rozvody				
6	742GAB		CY, CYA 1 x 10 - 16 mm ² , vodič s plastovou izolací 6: 40, viz příloha č.1, 2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž vodiče včetně dovozu, manipulace s ním a uložení kabelu (na rošty, pod omítku, do rozvaděče a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	40,000		
7	742GEA		CYKY do 3 x 2,5 mm ² , kabel silový izolace plastová 7: 80, viz příloha č.1, 2 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	80,000		
8	742GGA		CYKY 7 x 1,5 mm ² , kabel silový izolace plastová 8: 30, viz příloha č.1, 2 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	30,000		
9	742JAC		Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm ² 9: 8, viz příloha č.1, 2 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelov koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	8,000		
10	742JAH		Ukončení 7 - 12-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 4 mm ² 10: 2, viz příloha č.1, 2 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelov koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	2,000		
11	742LEA		Ukončení sdělovacího kabelu v rozvaděči vč. pomocného materiálu a změření kontinuity ovládacího obvodu 11: 2, viz příloha č.1, 2 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelového zakončení a kabelu vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelového zakončení v rozvaděči, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	2,000		
12	742ZBA		Demontáž kabelového vedení nn	m	30,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-06 SO 03-78-06 Žst. Horažďovice předměstí, úprava rozvodů nn ve výpravní budově
Rozpočet: SO 03-78-06 SO 03-78-06 Žst. Horažďovice předměstí, úprava rozvodů nn ve výpravní budově

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			12: 30, viz příloha č.1, 2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Demontáž uvedeného kabelového vedení nn ze zemní kynety, roštu, rozvaděče, trubky, chráničky apod., včetně manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
742			Silnoprůdové rozvody				
743			Silnoprůdové zařízení				
13	743AJA-R		Ovládací skříňka pro osvětlení v DK - 4x tlačítko dle PD 13: 1, viz příloha č.1, 2 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž rozvaděče včetně dovozu, manipulace a instalace rozvaděče . Elektrovýzbroj rozvaděče viz. projektová dokumentace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	1,000		
14	743ZBC		Demontáž nosných konstrukcí pro osvětlení 14: 10, viz příloha č.1, 2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Demontáž uvedeného materiálu včetně manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KG	10,000		
15	743ZBD		Demontáž nástěnného, stropního nebo závěsného svítidla 15: 10, viz příloha č.1, 2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Demontáž uvedeného materiálu včetně manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	10,000		
16	743ZBI		Demontáž ovladače osvětlení 16: 1, viz příloha č.1, 2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Demontáž uvedeného materiálu včetně manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	1,000		
743			Silnoprůdové zařízení				
747			Zkoušky, revize a HZS				
17	747BAB		Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 100 do 500 tis. Kč 17: 1, viz příloha č.1, 2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-06 SO 03-78-06 Žst. Horažďovice předměstí, úprava rozvodů nn ve výpravní budově
Rozpočet: SO 03-78-06 SO 03-78-06 Žst. Horažďovice předměstí, úprava rozvodů nn ve výpravní budově

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		technikem na silnoprůdění zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
18	747CAA	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizorní stav) 18: 1, viz příloha č.1, 2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za vyhotovení dokladu právnickou osobou o silnoprůdění zařízeních a vydání průkazu způsobilosti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
19	747EAA	Zkoušky vodičů a kabelů - silových do 1kV, průřezu žíly do 5x25 mm ² 19: 2, viz příloha č.1, 2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	2,000		
20	747EBA	Zkoušky vodičů a kabelů - ovládacích, od 5 do 12 žil 20: 1, viz příloha č.1, 2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
21	747GAA	Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení 21: 80, viz příloha č.1, 2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Montáž - práce Pojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	HOD	80,000		
22	747GAB	Úprava zapojení stávajících kabelových skříní / rozvaděčů 22: 120, viz příloha č.1, 2 Technická specifikace: Položka obsahuje : Všechny náklady na provedení provizorních úprav zapojení stávajících kabelových skříní / rozvaděčů v průběhu výstavy (pro montáž nových i provizorních kabelů, drobné úpravy výstroje apod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	HOD	120,000		
23	747GAE	Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem 23: 80, viz příloha č.1, 2 Technická specifikace: Položka obsahuje : Cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	HOD	80,000		
747	Zkoušky, revize a HZS					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-06 SO 03-78-06 Žst. Horažďovice předměstí, úprava rozvodů nn ve výpravní budově
Rozpočet: SO 03-78-06 SO 03-78-06 Žst. Horažďovice předměstí, úprava rozvodů nn ve výpravní budově

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	200301-O		Komunální odpad	t	0,500		
			24: 0,5, viz příloha č.1, 2				
			Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku				
990			Poplatky za skládky				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 03-78-07 Žst. Horažďovice předměstí, přípojka 22kV

Rozpočet: SO 03-78-07 Žst. Horažďovice předměstí, přípojka 22kV

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-07 Žst. Horažďovice předměstí, přípojka 22kV
Rozpočet: SO 03-78-07 Žst. Horažďovice předměstí, přípojka 22kV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
701			Zemní práce				
1	701AAC		Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice 1: 0,5, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslovanými kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KM	0,500		
2	701ABA		Sejmutí ornice - zemina tř. 1 a 2 2: 20, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Rozpojení a odhoz ornice rýčem nebo lopatou do vzdálenosti 3m nebo naložení na dopravní prostředek tak, aby nedošlo k promísení ostatních zemin s ornici. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M3	20,000		
3	701ABB		Sejmutí drnu 3: 70, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Nařezání a sejmutí drnu s uložením do hromad nebo naložením na kolečko. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m2	70,000		
4	701ABH		Bourání živichých povrchů - síla vrstvy do 10cm 4: 200, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Rozpojení živichých povrchů na kusy. Naložení na dopravní prostředek nebo odhoz do 3m. Zarovnání styčné hrany. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m2	200,000		
5	701ABI		Řezání spáry v asfaltu nebo betonu 5: 600, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Provedení spáry zařízením pro řezání spáry. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	600,000		
6	701ABK		Vytrhání obrub - obruby stojaté kladené do písku nebo malty 6: 50, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Odkop zeminy podél obrubníků, uvolnění obrubníků z lože a jejich uložení do vzdálenosti 3m, rozebrání lože s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek. U ležatých obrubníků se počítá první vytržený obrubník s trojnásobnou délkou. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	50,000		
7	701ADC		Geodetické vytyčení trasy 7: 0,5, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Geodetické vytyčení trasy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KM	0,500		
8	701CBC		Hloubení a zához kabelové rýhy 700/1300mm zemina do tř. 4	m	400,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	SO 03-78-07 Žst. Horažďovice předměstí, přípojka 22kV
Rozpočet:	SO 03-78-07 Žst. Horažďovice předměstí, přípojka 22kV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			8: 400, viz příloha č.2,5,6,7 Technická specifikace: Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně včetně montáže a demontáže příložného pažení bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovací prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához zapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez přechování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
9	701CEA		Zřízení příložného pažení do hloubky 4m a šíře 2m 9: 400, viz příloha č.2,5,6,7 Technická specifikace: Položka obsahuje: Zřízení příložného pažení plného v kabelové rýze (obě stěny) nebo jámě (čtyři stěny) včetně přesunutí zeminy, uložení pažin, rozeprání stěn svlaky a rozpěrkami a jejich zajištění. Vyplnění dutin mezi pažinami a stěnou výkopu zeminou. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	400,000		
10	701CFC		Zřízení kab.lože z písku a cementu bez zakrytí v rýze do š.100cm, tl.vrstvy 12cm Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodání kopaného písku, přísun písku do rýhy, pokrytí rýhy souvislou vrstvou urovnaného písku s cementem tloušťky 12cm. Dusání po 5cm do tloušťky kabelu 10cm. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	400,000		
11	701CGA		Kabelový žlab betonový TK1 (17x14cm / 10,5x10cm) 11: 420, viz příloha č.2,5,6,7 Technická specifikace: Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení bet.kanálu z bet.žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	420,000		
12	701CGJ		Korugovaná dvouplošťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 120 - 160mm 12: 30, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	30,000		
13	701CHA		Hutnění zeminy po vrstvách - vrstva zeminy 20cm 13: 370, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Hutnění zeminy po vrstvách při záhrnu rýh strojem. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M3	370,000		
14	701CHB		Položení drnu 14: 70, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Založení první řady drnu vč.rozměření a další pokládání. Upevnění drnu. Udusání drnu lehkým dřev.dusadlem. Postřik zadrnované	m2	70,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-07 Žst. Horažďovice předměstí, přípojka 22kV
Rozpočet: SO 03-78-07 Žst. Horažďovice předměstí, přípojka 22kV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy hadicí. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
15	701CHC		Osetí povrchu trávou	m2	70,000		
			15: 70, viz příloha č.2				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Ruční rozhození travního semena, zasekání železnými hráběmi, postřik oseté plochy, zašlapání plochy dřevěnými šlapadly. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
16	701CHD		Provizorní úprava terénu v přírodní zemině tř. 3 - 4	m2	280,000		
			16: 280, viz příloha č.2				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Úprava terénu, odkopání terenních nerovností až do hloubky 10cm, zásyp materiálem získaným odkopávkou. Upěchování zasypávaných nerovností ručním pčhem tak, aby nerovnosti terénu nebyly větší než 2cm od vodorovné hladiny. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
17	701EAB		Podkladová vrstva ze štěrkopísku	m2	200,000		
			17: 200, viz příloha č.2,6				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Zřízení podkladové vrstvy ze štěrkopísku včetně rozvozu všech hmot a jejich rozprostření. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
18	701EAC		Podkladová vrstva z penetračního makadamu živického - tl.do 20cm	m2	200,000		
			18: 200, viz příloha č.2,6				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Zřízení podkladové vrstvy z pen.makadamu včetně rozvozu všech hmot a jejich rozprostření. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
19	701EAD		Podkladová vrstva z betonu	m2	200,000		
			19: 200, viz příloha č.2,6				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Zřízení podkladové vrstvy z betonu tloušťky 25 cm včetně rozvozu všech hmot a jejich rozprostření. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
20	701EBA		Jednovrstvá vozovka z betonu - vrstva betonu 10cm	m2	200,000		
			20: 200, viz příloha č.2,6				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Zřízení a zhutnění podkladové vrstvy, ruční rozprostření betonové směsi, její zpracování a úprava povrchu včetně přípravných a pomocných prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
21	701EBD		Položení obrubníku	m	50,000		
			21: 50, viz příloha č.2,6				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Rozprostření lože, vyrovnaní nerovností lože, uložení obrubníku, zdvihnutí a podpěchování, zřízení boční opěry, vyčištění spáry, vyplnění spáry, vodorovný přesun do 5m. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-07 Žst. Horažďovice předměstí, přípojka 22kV
Rozpočet: SO 03-78-07 Žst. Horažďovice předměstí, přípojka 22kV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	701EBF		Dodávka a usazení betonového panelu silničního 3x1m max. vč. mechanismů, včetně podsypové vrstvy šterkové, pískové 22: 4, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a usazení betonového panelu silničního 3x1m max. vč. jeřábu, včetně vyhotovení podsypové vrstvy šterkové, pískové. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	4,000		
23	701FAB		Provizorní zajištění kabelu 23: 5, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Provizorní zajištění kabelu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	5,000		
24	701FAC		Provizorní zajištění potrubí 24: 10, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Provizorní zajištění potrubí. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	10,000		
25	701FBA		Křižovatka se stávající inženýrskou sítí (kabelem apod.) 25: 5, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Úprava dna výkopu, položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	5,000		
701		Zemní práce					
701D		Demolice plechové garáže a dřevěné chýše					
26	11010		Všeobecné vyklizení zastavěného prostoru 26: 100, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Vyklizení zastavěného prostoru od veškerých předmětů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m2	100,000		
27	125211		Vykopávky ze zemníků a skládek tř. 3 s odvozem do 1km 27: 12, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Odkop zeminy ze staveniště a jejich uložení do vzdálenosti 20km. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M3	12,000		
28	125219		Vykopávky ze zemníků a skládek tř. 3 příplatek za další km 28: 228, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Odkop zeminy ze staveniště a jejich uložení do vzdálenosti 20km. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M3	228,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-07 Žst. Horažďovice předměstí, přípojka 22kV
Rozpočet: SO 03-78-07 Žst. Horažďovice předměstí, přípojka 22kV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	17411		Zásyp jam a rýh zeminou se zhutněním 29: 12, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Zához jámy s upěchováním a s úpravou povrchu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M3	12,000		
30	966158		Bourání konstrukcí z prostého betonu s odvozem do 20km 30: 12, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Rozrušení betonu, odstranění kovových částí, přemístění materiálu, jeho složení a rozhrnutí, zához jámy včetně pěchování a úprava konečné vrstvy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M3	12,000		
31	981178		Demolice budov kovových a dřevěných s odvozem do 20km 31: 100, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Rozrušení a odstranění kovových a dřevěných částí objektu, přemístění materiálu, jeho složení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M3	100,000		
701D	Demolice plechové garáže a dřevěné chýše						
702	Odvoz odpadu						
32	702AA0		Odvoz zeminy a štěrku - do vzdálenosti 20km 32: 170, odhad nákladů na odvoz odpadu Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	t	170,000		
33	702AC0		Odvoz betonové a stavební sutě na skládku - do vzdálenosti 20km 33: 80, odhad nákladů na odvoz odpadu Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	t	80,000		
702	Odvoz odpadu						
741	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění						
34	741EBE		Protipožární ucpávka prostupu kabelového pr.do 200 mm, do EI 90 min. 34: 1, viz příloha č.3 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž protipožární ucpávky vč. příslušenství a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-07 Žst. Horažďovice předměstí, přípojka 22kV
Rozpočet: SO 03-78-07 Žst. Horažďovice předměstí, přípojka 22kV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	741ECC		Kabelová ucpávka vodě odolná pro vnitřní průměr otvoru 105 - 185mm 35: 1, viz příloha č.3 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž kabelové ucpávky vč. příslušenství (utěšňovací spony apod.) a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
741	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění						
742	Silnoprůdové rozvody						
36	742EDL		22-AXEKVCEY 1x150/25 - 1x240/25 mm ² , kabel silový izolace polyetylen, stíněný 36: 1320, viz příloha č.4 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, na rošty a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	1 320,000		
37	742FBC		Kabelová spojka pro jednožilové kabely s plastovou izolací, 10-35kV, 150 - 240 mm ² 37: 3, viz příloha č.4 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelové spojky vč. podružného materiálu, dopravy na staveniště, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové spojky včetně ukončení žil a stínění (oko). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	3,000		
38	742FEC		Kabelová koncovka vnitřní pro jednožilové kabely s plastovou izolací, 10-35kV, 150 - 240 mm ² 38: 3, viz příloha č.4 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelové koncovky vč. podružného materiálu, dopravy na staveniště, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové koncovky včetně ukončení žil a stínění (oko). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	3,000		
39	742FEG		Kabelová koncovka venkovní pro jednožilové kabely s plastovou izolací, 10-35kV, 150 - 240 mm ² 39: 3, viz příloha č.4 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelové koncovky vč. podružného materiálu, dopravy na staveniště, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové koncovky včetně ukončení žil a stínění (oko). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	3,000		
40	742KAC		Označovací štítek na kabel 40: 100, viz příloha č.4 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž označovacího štítku vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních	KUS	100,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	SO 03-78-07 Žst. Horažďovice předměstí, přípojka 22kV
Rozpočet:	SO 03-78-07 Žst. Horažďovice předměstí, přípojka 22kV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vedlejších nákladů				
41	742KAD		Svazkování jednožilových kabelů VN	KUS	400,000		
			41: 400, viz příloha č.4				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje : Dodávku a montáž pásku pro svazkování kabelu vč. podružného materiálu, úpravy vedení a pod. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
742			Silnoproudé rozvody				
747			Zkoušky, revize a HZS				
42	747BAC		Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč	KUS	1,000		
			42: 1, viz příloha č.1				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
43	747CAA		Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizorní stav)	KUS	1,000		
			43: 1, viz příloha č.1				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Cenu za vyhotovení dokladu právnickou osobou o silnoproudých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
44	747CBB		Vydání příkazu "B" - složité pracoviště	KUS	1,000		
			44: 1, viz příloha č.1				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Cenu za vyhotovení příkazu "B" pro zajištění pracoviště při práci na vypnutém a zajištěném zařízení vn.				
45	747ECA		Zkoušky kabelů vn zvýšeným napětím do 35kV	KUS	3,000		
			45: 3, viz příloha č.1				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
46	747ECB		Provoz měřicího vozu po dobu zkoušek vn kabelů, pro 1 kus/žílu/ vn kabelu	KUS	3,000		
			46: 3, viz příloha č.1				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Cenu za provoz měřicího vozu po dobu zkoušek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-78-07 Žst. Horažďovice předměstí, přípojka 22kV
Rozpočet: SO 03-78-07 Žst. Horažďovice předměstí, přípojka 22kV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	747GAA		Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení 47: 24, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Montáž - práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	HOD	24,000		
747	Zkoušky, revize a HZS						
990	Poplatky za skládky						
48	170504-O		Výkopová zemina-odkop 48: 70, odhad nákladů na uložení odpadu Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	t	70,000		
49	170504-O.1		Zemina a kamení 49: 100, odhad nákladů na uložení odpadu Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	t	100,000		
50	170302-O		Vybouraný asfaltový beton bez dehtu, živичné lepenky bez dehtu 50: 80, odhad nákladů na uložení odpadu Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	t	80,000		
51	04.170101-O		Poplatky za uložení betonu z demolic objektů, základů TV 51: 28,8, odhad nákladů na uložení odpadu Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	t	28,800		
990	Poplatky za skládky						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 03-81-01 ŽST Horažďovice předměstí, ukolejnění vodivých konstrukcí

Rozpočet: SO 03-81-01 ŽST Horažďovice předměstí, ukolejnění vodivých konstrukcí

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-81-01 ŽST Horažďovice předměstí, ukolejnění vodivých konstrukcí
Rozpočet: SO 03-81-01 ŽST Horažďovice předměstí, ukolejnění vodivých konstrukcí

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
A			Definitivní stav				
1	74C920		Přímé ukolejnění stož.T, P, 2T, BP, DS, OK - 1 vodič Podkladem je KSUaTP a popis dle TZ. Zhotovitel upraví položku, dle jím dodávaného zařízení, během veřejně-obchodní soutěže. Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	19,000		
2	74C921		Přímé ukolejnění stož.T, P, 2T, BP, DS, OK - 2 vodiče Podkladem je KSUaTP a popis dle TZ. Zhotovitel upraví položku, dle jím dodávaného zařízení, během veřejně-obchodní soutěže. Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	5,000		
3	74C924		Ukolejnění s průrazkou T, P, 2T, BP, DS, OK - 1 vodič Podkladem je KSUaTP a popis dle TZ. Zhotovitel upraví položku, dle jím dodávaného zařízení, během veřejně-obchodní soutěže. Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	136,000		
4	74C926		Ukolejnění s průrazkou výzt. dvojice 2T, 2P - 1 vodič Podkladem je KSUaTP a popis dle TZ. Zhotovitel upraví položku, dle jím dodávaného zařízení, během veřejně-obchodní soutěže. Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	23,000		
5	74C925		Ukolejnění s průrazkou T, P, 2T, BP, DS, OK - 2 vodiče Podkladem je KSUaTP a popis dle TZ. Zhotovitel upraví položku, dle jím dodávaného zařízení, během veřejně-obchodní soutěže. Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	20,000		
6	74C927		Ukolejnění s průrazkou výzt. dvojice 2T, 2P - 2 vodiče Podkladem je KSUaTP a popis dle TZ. Zhotovitel upraví položku, dle jím dodávaného zařízení, během veřejně-obchodní soutěže. Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	4,000		
7	74C995		Zpracování KSU a TP _pro účely zavedení do provozu za 100m Podkladem je KSUaTP a popis dle TZ. Zhotovitel upraví položku, dle jím dodávaného zařízení, během veřejně-obchodní soutěže. Technická specifikace: Položka obsahuje - veškeré další práce pro zpracování a odsouhlasení KSU a TP při uvádění do provozu .Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	27,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-81-01 ŽST Horažďovice předměstí, ukolejnění vodivých konstrukcí
 Rozpočet: SO 03-81-01 ŽST Horažďovice předměstí, ukolejnění vodivých konstrukcí

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
A			Definitivní stav				
B			Provizorní stavy				
4	74C926		Ukolejnění s průrazkou výzt. dvojice 2T, 2P - 1 vodič Podkladem je KSUaTP a popis dle TZ. Zhotovitel upraví položku, dle jím dodávaného zařízení, během veřejně-obchodní soutěže. Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	12,000		
8	74C920		Přímé ukolejnění stož.T, P, 2T, BP, DS, OK - 1 vodič Podkladem jsou provizorní KSUaTP a popis dle TZ. Zhotovitel upraví položku, dle jím dodávaného zařízení, během veřejně-obchodní soutěže. Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	16,000		
9	74C921		Přímé ukolejnění stož.T, P, 2T, BP, DS, OK - 2 vodiče Podkladem jsou provizorní KSUaTP a popis dle TZ. Zhotovitel upraví položku, dle jím dodávaného zařízení, během veřejně-obchodní soutěže. Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	14,000		
10	74C990		Pospojování vodivých konstrukcí proudovou propojkou Podkladem jsou provizorní KSUaTP a popis dle TZ. Zhotovitel upraví položku, dle jím dodávaného zařízení, během veřejně-obchodní soutěže. Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	40,000		
11	74C924		Ukolejnění s průrazkou T, P, 2T, BP, DS, OK - 1 vodič Podkladem jsou provizorní KSUaTP a popis dle TZ. Zhotovitel upraví položku, dle jím dodávaného zařízení, během veřejně-obchodní soutěže. Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	28,000		
12	74C925		Ukolejnění s průrazkou T, P, 2T, BP, DS, OK - 2 vodiče Podkladem jsou provizorní KSUaTP a popis dle TZ. Zhotovitel upraví položku, dle jím dodávaného zařízení, během veřejně-obchodní soutěže. Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	26,000		
13	74C927		Ukolejnění s průrazkou výzt. dvojice 2T, 2P - 2 vodiče Podkladem jsou provizorní KSUaTP a popis dle TZ. Zhotovitel upraví položku, dle jím dodávaného zařízení, během veřejně-obchodní soutěže.	KUS	11,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-81-01 ŽST Horažďovice předměstí, ukolejnění vodivých konstrukcí
Rozpočet: SO 03-81-01 ŽST Horažďovice předměstí, ukolejnění vodivých konstrukcí

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
14	74C940		Tažení ochranného lana 50 mm ² Fe	m	475,000		
			Podkladem jsou provizorní KSUaTP a popis dle TZ. Zhotovitel upraví položku, dle jím dodávaného zařízení, během veřejně-obchodní soutěže.				
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi, včetně regulace.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
15	74D810		Dem_Ukolejnění konstrukcí a stožárů	KUS	258,000		
			Podkladem jsou provizorní KSUaTP a popis dle TZ. Zhotovitel upraví položku, dle jím dodávaného zařízení, během veřejně-obchodní soutěže.				
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
16	74D820		Dem_Ochranné lano	m	632,000		
			Podkladem jsou provizorní KSUaTP a popis dle TZ. Zhotovitel upraví položku, dle jím dodávaného zařízení, během veřejně-obchodní soutěže.				
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
17	74C993		Aktualizace KSU a TP _dle kolejových postupů za 100m zprovozňované skupiny	KUS	54,000		
			Podkladem jsou provizorní KSUaTP a popis dle TZ. Zhotovitel upraví položku, dle jím dodávaného zařízení, během veřejně-obchodní soutěže.				
			Technická specifikace: Položka obsahuje - veškeré další práce na aktualizaci KSU a TP po každém stavebním postupu.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
B	Provizorní stavy						
C	Revize, zkoušky, měření a technická pomoc TV						
18	74M110		Technická kontrola TV	HOD	48,000		
			Podkladem je a popis dle TZ. Položka je určena odborným odhadem podle realizovaných staveb. Zhotovitel upraví položku, dle jím dodávaného zařízení během veřejně-obchodní soutěže.				
			Technická specifikace: Položka obsahuje cenu měření a kontrolu parametrů trolejvých vedení a trakčních zařízení podle požadavku ČSN, jejich vyhodnocení včetně nájmu mechanismu a měřících zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
19	74M200R		Měření dotykových napětí	KUS	299,000		
			Podkladem jsou KSUaTP a popis dle TZ. Zhotovitel upraví položku, dle jím dodávaného zařízení, během veřejně-obchodní soutěže.				
			Technická specifikace: Položka obsahuje cenu měření a kontrolu parametrů vodivých konstrukcí podle požadavku ČSN, jejich vyhodnocení včetně nájmu mechanismu a měřících zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017	Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	SO 03-81-01	ŽST Horažďovice předměstí, ukolejnění vodivých konstrukcí
Rozpočet:	SO 03-81-01	ŽST Horažďovice předměstí, ukolejnění vodivých konstrukcí

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	74M300		Revizní zpráva	HOD	24,000		
			Podkladem je a popis dle TZ. Položka je určena odborným odhadem podle realizovaných staveb. Zhotovitel upraví položku, dle jím dodávaného zařízení během veřejně-obchodní soutěže.				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje cenu za revizi autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
21	74M400		Výkon jednotek správce správce TV mimo výkonů investora	HOD	120,000		
			Podkladem je a popis dle TZ. Položka je určena odborným odhadem podle realizovaných staveb. Zhotovitel upraví položku, dle jím dodávaného zařízení během veřejně-obchodní soutěže.				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje cenu za zajištění pracoviště správcem TV (zkratování TV) ,zajištění přejezdů správcem TV vč. Nájmu pracovníků a použitých mechanismů nutných k výkonu.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
C			Revize, zkoušky, měření a technická pomoc TV				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 03-82-01 Žst. Horažďovice předměstí, uzemnění technologické budovy

Rozpočet: SO 03-82-01 Žst. Horažďovice předměstí, uzemnění technologické budovy

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-82-01 Žst. Horažďovice předměstí, uzemnění technologické budovy
Rozpočet: SO 03-82-01 Žst. Horažďovice předměstí, uzemnění technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
701			Zemní práce				
1	701CAC		Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4	m	90,000		
		Technická specifikace:	Tato položka představuje zem.práce pro uložení uzem.vedení pro ekvipotenciální práh před vstupem do trafostanice - viz. příloha 003 Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovací prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez přechování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
2	701CHA		Hutnění zeminy po vrstvách - vrstva zeminy 20cm	M3	30,000		
		Technická specifikace:	Tato položka představuje zem.práce pro uložení uzem.vedení pro ekvipotenciální práh před vstupem do trafostanice - viz. příloha 003 (objem=0,35*0,9*1 m3) Položka obsahuje: Hutnění zeminy po vrstvách při záhrnu rýh strojem. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
701			Zemní práce				
741			Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				
3	741FBA		Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120mm2	m	150,000		
		Technická specifikace:	Tato položka představuje materiál a práce pro ekvipotenciální práh před vstupem do trafostanice a pro vývody pro hromosvod (6x) - viz. příloha 003 Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž uzemňovacího vedení v zemní kyneti, případně v chrániče včetně podružného materiálu, odvinutí vodiče ze svitku a oddělení příslušné délky, tvarování pásku, spojování, ochranné nátěry spojů pásku a vstupů pásku do základů a pod. Neobsahuje cenu za výkop a zához kabelové kynety a neobsahuje cenu za chráničku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
4	741FBK		Zemnicí tyč do délky 2m, FeZn	KUS	20,000		
		Technická specifikace:	Tato položka představuje pro ekvipotenciální práh před vstupem do trafostanice a pro vývody pro hromosvod (6x) - viz. příloha 003 Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž zemnicí tyče (horní konec tyče min. 80cm pod povrchem) včetně podružného materiálu, připojení tyče k pásku a ochranný nátěr spoje. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
5	741FBK-R		Ocelová KARI svařovaná síť 6mm 15x15 3x2m	KUS	52,000		
		Technická specifikace:	viz.přílohy 003, odměřeno z výkresu Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
6	741FBR		Spoj uzemňovacího vodiče svařováním vč. zaizolování	KUS	250,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-82-01 Žst. Horažďovice předměstí, uzemnění technologické budovy
 Rozpočet: SO 03-82-01 Žst. Horažďovice předměstí, uzemnění technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz.přílohy 003, zjištěno z výkresu				
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dopravy, manipulace, přípravu a svařování vč. zaizolování spoje. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
741			Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				
747			Zkoušky, revize a HZS				
7	747BAC		Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprůdát zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
747			Zkoušky, revize a HZS				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 03-82-02 Žst. Horažďovice předměstí, uzemnění TS 25/0,4 kV pro EO V

Rozpočet: SO 03-82-02 Žst. Horažďovice předměstí, uzemnění TS 25/0,4 kV pro EO V

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-82-02 Žst. Horažďovice předměstí, uzemnění TS 25/0,4 kV pro EO V
Rozpočet: SO 03-82-02 Žst. Horažďovice předměstí, uzemnění TS 25/0,4 kV pro EO V

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
701			Zemní práce				
1	701CAC		Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4 viz. přílohy 002, 003, změřeno z výkresu Technická specifikace: Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozením až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez přechování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	140,000		
2	701CFE		Zřízení kab.lože z kop.písku se zakrytím bet.deskami 50x25x5cm, tl.vrstvy 10cm viz. přílohy 002, 003, změřeno z výkresu Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodání kopaného písku, přísun písku do rýhy, zřízení podkladové zásypové vrstvy tl.5cm nad kabelem. Dodání a příprava bet.desek podél kabelové rýhy. Položení na zásypovou vrstvu na plocho a těsně vedle sebe. Uložení rezervy pro zakrytí spojek, přemístění bet.desek podle potřeby podél rýhy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	50,000		
3	701CHA		Hutnění zeminy po vrstvách - vrstva zeminy 20cm viz. přílohy 002, 003, výpočet $0,35 \cdot 0,9 \cdot 140 = 44 \text{ m}^3$ Technická specifikace: Položka obsahuje: Hutnění zeminy po vrstvách při záhrnu rýh strojem. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M3	44,000		
701			Zemní práce				
702			Odvoz odpadu				
7	702AA0		Odvoz zeminy a štěrku - do vzdálenosti 20km viz. přílohy 002, 003, výpočet $0,35 \cdot 0,15 \cdot 50 / 2 = 1,5 \text{ t}$ Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	t	1,500		
8	702AB0		Odvoz zeminy a štěrku - za každých dalších 5 km viz. přílohy 002, 003, výpočet $0,35 \cdot 0,15 \cdot 50 / 2 = 1,5 \text{ t}$ Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	t	1,500		
702			Odvoz odpadu				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017	Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	SO 03-82-02	Žst. Horažďovice předměstí, uzemnění TS 25/0,4 kV pro EO
Rozpočet:	SO 03-82-02	Žst. Horažďovice předměstí, uzemnění TS 25/0,4 kV pro EO

Por.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
741			Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				
4	741FBA		Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120mm2 viz. přílohy 002, 003, změřeno z výkresu Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž uzemňovacího vedení v zemní kynetě, případně v chráničce včetně podružného materiálu, odvinutí vodiče ze svitku a oddělení příslušné délky, tvarování pásku, spojování, ochranné nátěry spojů pásku a vstupů pásku do základů a pod. Neobsahuje cenu za výkop a zákoz kabelové kynety a neobsahuje cenu za chráničku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	150,000		
5	741FBK		Zemnicí tyč do délky 2m, FeZn viz. přílohy 002, 003 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž zemnicí tyče (horní konec tyče min. 80cm pod povrchem) včetně podružného materiálu, připojení tyče k pásku a ochranný nátěr spoje. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	22,000		
6	741FAK		Ochranná přípojnice na povrch Cu (25/4) s krytem viz. přílohy 002, 003 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dopravy, manipulace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	4,000		
741			Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				
742			Silnoproudé rozvody				
9	742GBB		1-YY 1 x 50 - 70 mm2, kabel s plastovou izolací viz. přílohy 002, 003, změřeno z výkresu Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž vodiče včetně dovozu, manipulace s ním a uložení kabelu (do země, chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	60,000		
10	742JAA		Ukončení 1 - žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji/ přípojnici do 240 mm2 viz. přílohy 002, 003 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopký vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelových koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	4,000		
742			Silnoproudé rozvody				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017	Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	SO 03-82-02	Žst. Horažďovice předměstí, uzemnění TS 25/0,4 kV pro EO
Rozpočet:	SO 03-82-02	Žst. Horažďovice předměstí, uzemnění TS 25/0,4 kV pro EO

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
747		Zkoušky, revize a HZS				
11 747BAC		Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč	KUS	1,000		
		Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprůdácí zařízení podle požadavků ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
747		Zkoušky, revize a HZS				
O990		Poplatky za skládky				
12 015851		17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	t	1,500		
		viz. přílohy 002, 003, výpočet $0,35 \cdot 0,15 \cdot 50 / 2 = 1,5t$				
O990		Poplatky za skládky				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 03-82-03 Žst. Horažďovice předměstí, uzemnění TS 25/0,4 kV pro ZZ

Rozpočet: SO 03-82-03 Žst. Horažďovice předměstí, uzemnění TS 25/0,4 kV pro ZZ

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-82-03 Žst. Horažďovice předměstí, uzemnění TS 25/0,4 kV pro ZZ
 Rozpočet: SO 03-82-03 Žst. Horažďovice předměstí, uzemnění TS 25/0,4 kV pro ZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
701			Zemní práce				
1	701CAC		Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4 viz. přílohy 002, 003, změřeno z výkresu Technická specifikace: Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozením až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez přechování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	90,000		
2	701CFE		Zřízení kab.lože z kop.písku se zakrytím bet.deskami 50x25x5cm, tl.vrstvy 10cm viz. přílohy 002, 003, změřeno z výkresu Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodání kopaného písku, přisun písku do rýhy, zřízení podkladové zásypové vrstvy tl.5cm nad kabelem. Dodání a příprava bet.desek podél kabelové rýhy. Položení na zásypovou vrstvu na plocho a těsně vedle sebe. Uložení rezervy pro zakrytí spojek, přemístění bet.desek podle potřeby podél rýhy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	50,000		
3	701CHA		Hutnění zeminy po vrstvách - vrstva zeminy 20cm viz. přílohy 002, 003, výpočet $0,35 \cdot 0,9 \cdot 140 = 44 \text{ m}^3$ Technická specifikace: Položka obsahuje: Hutnění zeminy po vrstvách při záhrnu rýh strojem. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M3	28,000		
701			Zemní práce				
702			Odvoz odpadu				
7	702AA0		Odvoz zeminy a štěrku - do vzdálenosti 20km viz. přílohy 002, 003, výpočet $0,35 \cdot 0,15 \cdot 50 / 2 = 1,5 \text{ t}$ Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	t	1,500		
8	702AB0		Odvoz zeminy a štěrku - za každých dalších 5 km viz. přílohy 002, 003, výpočet $0,35 \cdot 0,15 \cdot 50 / 2 = 1,5 \text{ t}$ Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	t	1,500		
702			Odvoz odpadu				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017	Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	SO 03-82-03	Žst. Horažďovice předměstí, uzemnění TS 25/0,4 kV pro ZZ
Rozpočet:	SO 03-82-03	Žst. Horažďovice předměstí, uzemnění TS 25/0,4 kV pro ZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
741			Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				
4	741FBA		Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120mm2 viz. přílohy 002, 003, změřeno z výkresu Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž uzemňovacího vedení v zemní kynetě, případně v chráničce včetně podružného materiálu, odvinutí vodiče ze svítku a oddělení příslušné délky, tvarování pásku, spojování, ochranné nátěry spojů pásku a vstupů pásku do základů a pod. Neobsahuje cenu za výkop a zákoz kabelové kynety a neobsahuje cenu za chráničku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	60,000		
5	741FBK		Zemnicí tyč do délky 2m, FeZn viz. přílohy 002, 003 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž zemnicí tyče (horní konec tyče min. 80cm pod povrchem) včetně podružného materiálu, připojení tyče k pásku a ochranný nátěr spoje. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	22,000		
6	741FAK		Ochranná přípojnice na povrch Cu (25/4) s krytem viz. přílohy 002, 003 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dopravy, manipulace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	4,000		
741			Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				
742			Silnoproudé rozvody				
9	742GBB		1-YY 1 x 50 - 70 mm2, kabel s plastovou izolací viz. přílohy 002, 003, změřeno z výkresu Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž vodiče včetně dovozu, manipulace s ním a uložení kabelu (do země, chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	60,000		
10	742JAA		Ukončení 1 - žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji/ přípojnici do 240 mm2 viz. přílohy 002, 003 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelov koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	4,000		
742			Silnoproudé rozvody				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-82-03 Žst. Horažďovice předměstí, uzemnění TS 25/0,4 kV pro ZZ
Rozpočet: SO 03-82-03 Žst. Horažďovice předměstí, uzemnění TS 25/0,4 kV pro ZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
747			Zkoušky, revize a HZS				
11	747BAC		Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč <small>Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprůdů zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.</small>	KUS	1,000		
747			Zkoušky, revize a HZS				
O990			Poplatky za skládky				
12	015851		17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 viz. přílohy 002, 003, výpočet $0,35 \cdot 0,15 \cdot 50 / 2 = 1,5t$	t	1,500		
O990			Poplatky za skládky				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 03-82-04 Žst. Horažďovice předměstí, uzemnění trafostanice 27/0,3kV pro EPZ

Rozpočet: SO 03-82-04 Žst. Horažďovice předměstí, uzemnění trafostanice 27/0,3kV pro EPZ

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-82-04 Žst. Horažďovice předměstí, uzemnění trafostanice 27/0,3kV pro EPZ
Rozpočet: SO 03-82-04 Žst. Horažďovice předměstí, uzemnění trafostanice 27/0,3kV pro EPZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
701			Zemní práce				
1	701AAC		Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice 1: 0,1, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslovacími kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KM	0,100		
2	701ABA		Sejmutí ornice - zemina tř. 1 a 2 2: 10, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Rozpojení a odhoz ornice rýčem nebo lopatou do vzdálenosti 3m nebo naložení na dopravní prostředek tak, aby nedošlo k promísení ostatních zemin s ornici. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M3	10,000		
3	701ABB		Sejmutí drnu 3: 10, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Nařezání a sejmutí drnu s uložením do hromad nebo naložením na kolečko. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m2	10,000		
4	701ABD		Vytrhání dlažby z pískového podkladu - spáry zalité 4: 20, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Rozebrání dlažby ručně, vytrhání kostek s odhozem na hromady nebo naložením na dopravní prostředek, očištění kostek nebo dlaždic. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m2	20,000		
5	701ABH		Bourání živichých povrchů - síla vrstvy do 10cm 5: 20, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Rozpojení živichých povrchů na kusy. Naložení na dopravní prostředek nebo odhoz do 3m. Zarovnání styčné hrany. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m2	20,000		
6	701ABJ		Vytrhání obrub - obruby ležaté kladené do písku nebo malty 6: 10, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Odkop zeminy podél obrubníků, uvolnění obrubníků z lože a jejich uložení do vzdálenosti 3m, rozebrání lože s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek. U ležatých obrubníků se počítá první vytržený obrubník s trojnásobnou délkou. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	10,000		
7	701ADC		Geodetické vytyčení trasy 7: 0,1, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Geodetické vytyčení trasy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KM	0,100		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-82-04 Žst. Horažďovice předměstí, uzemnění trafostanice 27/0,3kV pro EPZ
Rozpočet: SO 03-82-04 Žst. Horažďovice předměstí, uzemnění trafostanice 27/0,3kV pro EPZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	701BAA		Výkop jámy pro stožár či jiné zařízení - ruční nebo strojní výkop, zemina do tř. 4 8: 2, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Výkop jámy pro stožár, betonový základ, kotvu, případně jiné zařízení (též pro odkop), včetně případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M3	2,000		
9	701CAA		Hloubení a zához kabelové rýhy do 350/do 500mm zemina do tř. 4 9: 35, viz příloha č.2,5 Technická specifikace: Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez přechování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	35,000		
10	701CAC		Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4 10: 45, viz příloha č.2,5 Technická specifikace: Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez přechování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	45,000		
11	701CHD		Provizorní úprava terénu v přírodní zemině tř. 3 - 4 11: 50, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Úprava terénu, odkopání terenních nerovností až do hloubky 10cm, zásyp materiálem získaným odkopávkou. Upěchování zasypaných nerovností ručním pěchem tak, aby nerovnosti terénu nebyly větší než 2cm od vodorovné hladiny. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m2	50,000		
12	701EBC		Kladení dlažeb do pískového lože 12: 20, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Pokládka dlažby do pískového lože, úprava povrchu včetně přípravných a pomocných prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m2	20,000		
13	701EBD		Položení obrubníku 13: 10, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Rozproštění lože, vyrovnaní nerovností lože, uložení obrubníku, zdvihnutí a podpěchování, zřízení boční opěry, vyčištění spáry,	m	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-82-04 Žst. Horažďovice předměstí, uzemnění trafostanice 27/0,3kV pro EPZ
 Rozpočet: SO 03-82-04 Žst. Horažďovice předměstí, uzemnění trafostanice 27/0,3kV pro EPZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vyplnění spáry, vodorovný přesun do 5m. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
701			Zemní práce				
702			Odvoz odpadu				
14	702AA0		Odvoz zeminy a šterku - do vzdálenosti 20km 14: 1, odhad nákladů na odvoz odpadu Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	t	1,000		
15	702AC0		Odvoz betonové a stavební sutě na skládku - do vzdálenosti 20km 15: 0,5, odhad nákladů na odvoz odpadu Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	t	0,500		
702			Odvoz odpadu				
741			Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				
16	741FAM		Svorka zkušební, spojovací, odbočná a upevňovací 16: 25, viz příloha č.2,3 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž svorky, dopravu na staveniště včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	25,000		
17	741FBA		Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120mm2 17: 100, viz příloha č.2,3 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž uzemňovacího vedení v zemní kynetě, případně v chrániče včetně podružného materiálu, odvinutí vodiče ze svítka a oddělení příslušné délky, tvarování pásku, spojování, ochranné nátěry spojů pásku a vstupů pásku do základů a pod. Neobsahuje cenu za výkop a zákoz kabelové kynety a neobsahuje cenu za chráničku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	100,000		
18	741FBL		Zemnicí tyč délky 2,1 - 4,5m, FeZn 18: 10, viz příloha č.2,3 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž zemnicí tyče (horní konec tyče min. 80cm pod povrchem) včetně podružného materiálu, připojení tyče k pásku a ochranný nátěr spoje. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	10,000		
19	741FBN		Zkušební jímka venkovní - do volného terénu, komplet	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-82-04 Žst. Horažďovice předměstí, uzemnění trafostanice 27/0,3kV pro EPZ
Rozpočet: SO 03-82-04 Žst. Horažďovice předměstí, uzemnění trafostanice 27/0,3kV pro EPZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			19: 2, viz příloha č.2,3,6 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž zemní jímky do volného terénu sestávající z : trubky o průměru 400/5mm o délce 80cm, víka k trubce, výkopu a záhozu díry pro trubku v zemině tř.4 o velikosti 1000x1000x1000mm, uzemňovacího kruhu s Fezn 30x4mm do trubky vč. montáže, štěrkového zásypu v trubce po montáži do výšky 60cm a úpravy povrchu terénu v okolí uzemňovací jímky. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
20	741FBR		Spoj uzemňovacího vodiče svařováním vč. zaizolování	KUS	25,000		
			20: 25, viz příloha č.2,3,4 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dopravy, manipulace, přípravu a svařování vč. zaizolování spoje. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
741	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění						
747	Zkoušky, revize a HZS						
21	747BAB		Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 100 do 500 tis. Kč 21: 1, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprůdách zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
22	747CAA		Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizorní stav) 22: 1, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za vyhotovení dokladu právnickou osobou o silnoprůdách zařízeních a vydání průkazu způsobilosti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
23	747DBA		Měření zemních odporů - zemnicí sítě délky pásu do 100m 23: 1, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za provedení měření vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
24	747DBG		Měření krokového a dotykového napětí zemnicí sítě do 200 m2 plochy 24: 1, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za provedení měření vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších	KUS	1,000		

Stavba:	532 352 0017	Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	SO 03-82-04	Žst. Horažďovice předměstí, uzemnění trafostanice 27/0,3kV pro EPZ
Rozpočet:	SO 03-82-04	Žst. Horažďovice předměstí, uzemnění trafostanice 27/0,3kV pro EPZ

Celkem: _____

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 03-84-01 Žst. Horažďovice předměstí, technologický objekt - zdravotně technické instalace

Rozpočet: SO 03-84-01 Žst. Horažďovice předměstí, technologický objekt - zdravotně technické instalace

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-84-01 Žst. Horažďovice předměstí, technologický objekt - zdravotně technické instalace
 Rozpočet: SO 03-84-01 Žst. Horažďovice předměstí, technologický objekt - zdravotně technické instalace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	123714		ODKOP PRO ZEMNÍ TĚLESO A STAVBY ŽELEZNIČ.SPODKU TŘ 1-4 ODVOZ DO 5KM Odečteno CAD př.č.004 odvoz zeminy pro zásypy na meziskládku - tam Technická specifikace: – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování – hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.	M3	23,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-84-01 Žst. Horažďovice předměstí, technologický objekt - zdravotně technické instalace
 Rozpočet: SO 03-84-01 Žst. Horažďovice předměstí, technologický objekt - zdravotně technické instalace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	123718		<p>ODKOP PRO ZEMNÍ TĚLESO A STAVBY ŽELEZNIČ.SPODKU TŘ 1-4</p> <p>ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odečteno CAD př.č.004</p> <p>odvoz zeminy pro zásypy na skládku</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování – hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr.,přemostění,zpevněné plochy, zakrytí a pod.)Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24. 	M3	47,200		
3	125214		<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ 3 S ODVOZEM DO 5KM</p>	M3	23,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-84-01 Žst. Horažďovice předměstí, technologický objekt - zdravotně technické instalace
Rozpočet: SO 03-84-01 Žst. Horažďovice předměstí, technologický objekt - zdravotně technické instalace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zemina pro zpětné zásypy Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování – hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3. 				
4	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT Odečteno CAD př.č. 004 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu 	M3	23,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-84-01 Žst. Horažďovice předměstí, technologický objekt - zdravotně technické instalace
 Rozpočet: SO 03-84-01 Žst. Horažďovice předměstí, technologický objekt - zdravotně technické instalace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> – nákup materiálu dle zadávací dokumentace – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností – hutnění i různé míry hutnění – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech – ztížené ukládání sypaniny pod vodu – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek – spouštění a nošení materiálu – výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy – ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží – úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.). Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu. Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24. 				
5	17582		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ PLACENÝ Odečteno CAD př.č. 004 obsyp pískem Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: <ul style="list-style-type: none"> – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu – nákup materiálu dle zadávací dokumentace – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností – hutnění i různé míry hutnění – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění 	M3	47,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 03-84-01 Žst. Horažďovice předměstí, technologický objekt - zdravotně technické instalace
 Rozpočet: SO 03-84-01 Žst. Horažďovice předměstí, technologický objekt - zdravotně technické instalace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech – ztížené ukládání sypaniny pod vodu – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek – spouštění a nošení materiálu – výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy – ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží – úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.). Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu. Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
1			Zemní práce				
711			Izolace				
6	711R01		Izolační souprava proti tlakové vodě (těsnící manžeta) - prostupy DN100-200 Odečteno CAD př.č. 004 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže	ks	4,000		
711			Izolace				
721			Kanalizace				
7	721R01		KG potrubí DN200 (položka obsahuje montáž, uložení, tvarovky, spojovací materiál, zkoušku těsnosti) Odečteno CAD př.č. 004 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže	BM	11,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-84-01 Žst. Horažďovice předměstí, technologický objekt - zdravotně technické instalace
Rozpočet: SO 03-84-01 Žst. Horažďovice předměstí, technologický objekt - zdravotně technické instalace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	721R02		KG potrubí DN150 (položka obsahuje montáž, uložení, tvarovky, spojovací materiál, zkoušku těsnosti) Odečteno CAD př.č. 004 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže	BM	14,000		
9	721R03		KG potrubí DN125 (položka obsahuje montáž, uložení, tvarovky, spojovací materiál, zkoušku těsnosti) Odečteno CAD př.č. 004 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže	BM	61,000		
10	721R04		KG potrubí DN100 (položka obsahuje montáž, uložení, tvarovky, spojovací materiál, zkoušku těsnosti) Odečteno CAD př.č. 004 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže	BM	32,000		
11	721R05		Redukce KG 200/150 Odečteno CAD př.č. 004 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže	ks	1,000		
12	721R06		Redukce KG 150/125 Odečteno CAD př.č. 004 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže	ks	1,000		
13	721R07		Redukce KG 125/100 Odečteno CAD př.č. 004 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže	ks	8,000		
14	721R08		HT potrubí DN125 (položka obsahuje montáž, uložení, tvarovky, spojovací materiál, zkoušku těsnosti) Odečteno CAD př.č. 004 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže	BM	2,000		
15	721R09		HT potrubí DN100 (položka obsahuje montáž, uložení, tvarovky, spojovací materiál, zkoušku těsnosti) Odečteno CAD př.č. 004 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže	BM	32,000		
16	721R10		HT potrubí DN70 (položka obsahuje montáž, uložení, tvarovky, spojovací materiál, zkoušku těsnosti)	BM	20,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-84-01 Žst. Horažďovice předměstí, technologický objekt - zdravotně technické instalace
Rozpočet: SO 03-84-01 Žst. Horažďovice předměstí, technologický objekt - zdravotně technické instalace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odečteno CAD př.č. 004				
		Technická specifikace:	Kompletní dodávka včetně montáže				
17	721R11		HT potrubí DN50 (položka obsahuje montáž, uložení, tvarovky, spojovací materiál, zkoušku těsnosti)	BM	38,000		
			Odečteno CAD př.č. 004				
		Technická specifikace:	Kompletní dodávka včetně montáže				
18	721R12		Redukce HT 100/70	ks	4,000		
			Odečteno CAD př.č. 004				
		Technická specifikace:	Kompletní dodávka včetně montáže				
19	721R13		Redukce HT 100/50	ks	1,000		
			Odečteno CAD př.č. 004				
		Technická specifikace:	Kompletní dodávka včetně montáže				
20	721R14		Redukce HT 70/50	ks	2,000		
			Odečteno CAD př.č. 004				
		Technická specifikace:	Kompletní dodávka včetně montáže				
21	721R15		Čistící tvarovka DN125	ks	1,000		
			Odečteno CAD př.č. 004				
		Technická specifikace:	Kompletní dodávka včetně montáže				
22	721R16		Čistící tvarovka DN100	ks	2,000		
			Odečteno CAD př.č. 004				
		Technická specifikace:	Kompletní dodávka včetně montáže				
23	721R17		Čistící tvarovka DN70	ks	4,000		
			Odečteno CAD př.č. 004				
		Technická specifikace:	Kompletní dodávka včetně montáže				
24	721R18		Tlaková zkouška potrubí	BM	208,000		
			Odečteno CAD př.č. 004				
		Technická specifikace:	Kompletní dodávka včetně montáže				
25	721R19		Zátka DN125	ks	2,000		
			Odečteno CAD př.č. 004				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-84-01 Žst. Horažďovice předměstí, technologický objekt - zdravotně technické instalace
Rozpočet: SO 03-84-01 Žst. Horažďovice předměstí, technologický objekt - zdravotně technické instalace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže				
26	721R20		Zátka DN70	ks	4,000		
			Odečteno CAD př.č. 004				
			Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže				
27	721R21		Ventilační hlavice DN100	ks	2,000		
			Odečteno CAD př.č. 004				
			Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže				
28	721R22		Tepelná izolace tl.30mm DN100	BM	2,000		
			Odečteno CAD př.č. 004				
			Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže				
29	721R23		Chráníčka DN300	ks	1,000		
			Odečteno CAD př.č. 004				
			Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže				
30	721R24		Odpad pro sprchový kout	ks	1,000		
			Odečteno CAD př.č. 004				
			Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže				
31	721R25		Podomítkový pračkový zápachový uzávěr HL405 (pračka,myčka)	ks	1,000		
			Odečteno CAD př.č. 004				
			Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže				
32	721R26		Sifon pro DN50 pro kondenzát nebo zásobník	ks	6,000		
			Odečteno CAD př.č. 004				
			Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže				
33	721R27		Podlahová vpust', DN100, suchá zápach.uzávěrka svislý odtok	ks	1,000		
			Odečteno CAD př.č. 004				
			Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže				
34	721R28		Sifon umyvadlový	ks	1,000		
			Odečteno CAD př.č. 004				
			Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže				
35	721R29		Sifon dřezový	ks	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-84-01 Žst. Horažďovice předměstí, technologický objekt - zdravotně technické instalace
Rozpočet: SO 03-84-01 Žst. Horažďovice předměstí, technologický objekt - zdravotně technické instalace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odečteno CAD př.č. 004				
			Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže				
36	721R30		Lapač střečních splavenin 125/100	ks	4,000		
			Odečteno CAD př.č. 004				
			Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže				
721		Kanalizace					
722		Vodovod					
37	722R01		Potrubí PPr pro studenou vodu včetně tvarovek a závěsů, PN16, 32x4,4mm, DN25	BM	34,000		
			Odečteno CAD př.č. 003				
			Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže				
38	722R02		Potrubí PPr pro studenou vodu včetně tvarovek a závěsů, PN16, 25x3,5mm, DN20	BM	15,000		
			Odečteno CAD př.č. 003				
			Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže				
39	722R03		Potrubí PPr pro studenou vodu včetně tvarovek a závěsů, PN16, 20x2,8mm, DN15	BM	6,000		
			Odečteno CAD př.č. 003				
			Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže				
40	722R04		Izolace pro potrubí tl.13 mm, DN25	BM	34,000		
			Odečteno CAD př.č. 003				
			Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže				
41	722R05		Izolace pro potrubí tl.13 mm, DN20	BM	15,000		
			Odečteno CAD př.č. 003				
			Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže				
42	722R06		Izolace pro potrubí tl.13 mm, DN15	BM	6,000		
			Odečteno CAD př.č. 003				
			Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-84-01 Žst. Horažďovice předměstí, technologický objekt - zdravotně technické instalace
Rozpočet: SO 03-84-01 Žst. Horažďovice předměstí, technologický objekt - zdravotně technické instalace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	722R07		Potrubí PPr pro teplou vodu včetně tvarovek a závěsů, PN16, 32x4,4mm, DN25 Odečteno CAD př.č. 003 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže	BM	34,000		
44	722R08		Potrubí PPr pro teplou vodu včetně tvarovek a závěsů, PN16, 25x3,5mm, DN20 Odečteno CAD př.č. 003 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže	BM	15,000		
45	722R09		Potrubí PPr pro teplou vodu včetně tvarovek a závěsů, PN16, 20x2,8mm, DN15 Odečteno CAD př.č. 003 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže	BM	35,000		
46	722R10		Izolace pro potrubí tl.20 mm, DN25 Odečteno CAD př.č. 003 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže	BM	34,000		
47	722R11		Izolace pro potrubí tl.20 mm, DN20 Odečteno CAD př.č. 003 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže	BM	15,000		
48	722R12		Izolace pro potrubí tl.20 mm, DN15 Odečteno CAD př.č. 003 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže	BM	35,000		
49	722R13		Podružný objektový vodoměr Qn=2,5m3/h Odečteno CAD př.č. 003 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže	ks	1,000		
50	722R14		Rohový ventil A-80 Odečteno CAD př.č. 003 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže	ks	10,000		
51	722R15		Kulový kohout DN25 Odečteno CAD př.č. 003 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže	ks	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-84-01 Žst. Horažďovice předměstí, technologický objekt - zdravotně technické instalace
Rozpočet: SO 03-84-01 Žst. Horažďovice předměstí, technologický objekt - zdravotně technické instalace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	722R16		Kulový kohout DN15	ks	2,000		
			Odečteno CAD př.č. 003				
		Technická specifikace:	Kompletní dodávka včetně montáže				
53	722R17		Zpětná klapka DN25	ks	1,000		
			Odečteno CAD př.č. 003				
		Technická specifikace:	Kompletní dodávka včetně montáže				
54	722R18		Zpětná klapka DN15	ks	1,000		
			Odečteno CAD př.č. 003				
		Technická specifikace:	Kompletní dodávka včetně montáže				
55	722R19		Filtr DN25	ks	1,000		
			Odečteno CAD př.č. 003				
		Technická specifikace:	Kompletní dodávka včetně montáže				
56	722R20		Redukční ventil DN25	ks	1,000		
			Odečteno CAD př.č. 003				
		Technická specifikace:	Kompletní dodávka včetně montáže				
57	722R21		Pračkový ventil se ZK 3/4"	ks	1,000		
			Odečteno CAD př.č. 003				
		Technická specifikace:	Kompletní dodávka včetně montáže				
58	722R22		Pojistný ventil 0-0,6MPa DN25 k el. boileru	ks	1,000		
			Odečteno CAD př.č. 003				
		Technická specifikace:	Kompletní dodávka včetně montáže				
59	722R23		Vypouštěcí kohout DN20	ks	1,000		
			Odečteno CAD př.č. 003				
		Technická specifikace:	Kompletní dodávka včetně montáže				
60	722R24		Elektrický zásobník 150 litrů	ks	1,000		
			Odečteno CAD př.č. 003				
		Technická specifikace:	Kompletní dodávka včetně montáže				
61	722R25		Fyzikální úprava vody Hydroflow HS38	ks	1,000		
			Odečteno CAD př.č. 003				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-84-01 Žst. Horažďovice předměstí, technologický objekt - zdravotně technické instalace
Rozpočet: SO 03-84-01 Žst. Horažďovice předměstí, technologický objekt - zdravotně technické instalace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže				
62	722R26		Chránička DN50, dl.600mm	ks	1,000		
			Odečteno CAD př.č. 003				
			Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže				
63	722R27		Izolační souprava proti tlakové vodě - prostup DN32 - 1kpl	ks	1,000		
			Odečteno CAD př.č. 003				
			Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže				
64	722R28		Proplach, dezinfekce a tlaková zkouška potrubí	BM	139,000		
			Odečteno CAD př.č. 003				
			Technická specifikace: kompletní provedení				
65	722R29		Cirkulační čerpadlo WILO Star Z 15 se spínacími hodinami	ks	1,000		
			Odečteno CAD př.č. 003				
			Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže				
722			Vodovod				
725			Zařizovací předměty				
66	725R01		Umyvadlo keramické vč.kotvení, odtoku	ks	1,000		
			Odečteno CAD př.č. 003, 004				
			Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže				
67	725R02		Dřez nerezový	ks	1,000		
			Odečteno CAD př.č. 003, 004				
			Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže				
68	725R03		Baterie umyvadlová jednopáková stojánková vč. rohových ventilů a hadiček	ks	1,000		
			Odečteno CAD př.č. 003, 004				
			Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže				
69	725R04		Dřezová stojánková baterie vč.rohových ventilů a hadiček	ks	1,000		
			Odečteno CAD př.č. 003, 004				
			Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-84-01 Žst. Horažďovice předměstí, technologický objekt - zdravotně technické instalace
Rozpočet: SO 03-84-01 Žst. Horažďovice předměstí, technologický objekt - zdravotně technické instalace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
70	725R05		Sprchová vanička	ks	1,000		
			Odečteno CAD př.č. 003, 004				
		Technická specifikace:	Kompletní dodávka včetně montáže				
71	725R06		Sprchová baterie se sprchovou soupravou	ks	1,000		
			Odečteno CAD př.č. 003, 004				
		Technická specifikace:	Kompletní dodávka včetně montáže				
72	725R07		Výlevka stojící - vč. nádržky, rohového ventilu a kotvení	ks	1,000		
			Odečteno CAD př.č. 003, 004				
		Technická specifikace:	Kompletní dodávka včetně montáže				
73	725R08		Baterie k výlevce	ks	1,000		
			Odečteno CAD př.č. 003, 004				
		Technická specifikace:	Kompletní dodávka včetně montáže				
74	725R09		WC závěsné- vč. montážní předstěna, ovládací tlačítko bílé barvy, sedátka	ks	1,000		
			Odečteno CAD př.č. 003, 004				
		Technická specifikace:	Kompletní dodávka včetně montáže				
725	Zařizovací předměty						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 03-85-01 Žst. Horažďovice předměstí, vytápění technologického objektu

Rozpočet: SO 03-85-01 Žst. Horažďovice předměstí, vytápění technologického objektu

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-85-01 Žst. Horažďovice předměstí, vytápění technologického objektu
Rozpočet: SO 03-85-01 Žst. Horažďovice předměstí, vytápění technologického objektu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Vytápění					
1	741BFAA		Nástěnné přímotopné konvektory vč.termostatu 500 W vč.montáže viz. výkres 003 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž konvektoru vč.podružného materiálu pro upevnění nebo uchycení, dále zapojení a osazení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	ks	1,000		
2	741BFAB		Nástěnné přímotopné konvektory vč.termostatu 750 W vč.montáže viz. výkres 003 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž konvektoru vč.podružného materiálu pro upevnění nebo uchycení, dále zapojení a osazení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	ks	1,000		
3	741BFAC		Nástěnné přímotopné konvektory vč.termostatu 1000 W vč.montáže viz. výkres 003 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž konvektoru vč.podružného materiálu pro upevnění nebo uchycení, dále zapojení a osazení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	ks	4,000		
4	741BFBA		Nástěnné přímotopné konvektory vč.termostatu 1250 W vč.montáže viz. výkres 003 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž konvektoru vč.podružného materiálu pro upevnění nebo uchycení, dále zapojení a osazení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	ks	4,000		
5	74100R		Infrazářič el. 1,2 kW vč.montáže viz. výkres 003 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a zapojení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	ks	1,000		
6	741BFBB		Přenosný přímotopný konvektor 750-2000 W viz. výkres 003 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž konvektoru vč.podružného materiálu pro upevnění nebo uchycení, dále zapojení a osazení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	ks	1,000		
7	741BFE		Programovatelný termostat (časový program) se zabezpečením proti nepovolené manipulaci vč.montáže viz. výkres 003 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž konvektoru vč.podružného materiálu pro upevnění nebo uchycení, dále zapojení a osazení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	ks	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-85-01 Žst. Horažďovice předměstí, vytápění technologického objektu
Rozpočet: SO 03-85-01 Žst. Horažďovice předměstí, vytápění technologického objektu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Vytápění					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí**Objekt:** SO 03-86-01 Vzduchotechnická zařízení v technologickém objektu**Rozpočet:** SO 03-86-01 Vzduchotechnická zařízení v technologickém objektu**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-86-01 Vzduchotechnická zařízení v technologickém objektu
Rozpočet: SO 03-86-01 Vzduchotechnická zařízení v technologickém objektu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
751 - 01			VZT - zař.01				
1	1.1		Odvodní ventilátor do kruhového potrubí Mixvent - TD 500/160, V=250m ³ /h, dp= 100Pa, Ne= 44W, 0,19A, 230V Odečteno viz př.č. 001-003 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu, stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd), zaregulování a zkušebního provozu	ks	1,000		
2	1.2		Odvodní ventilátor do kruhového potrubí Mixvent - TD 500/160, V=310m ³ /h, dp= 100Pa, Ne= 44W, 0,19A, 230V, včetně doběhu - nastaveno na 5 minut Odečteno viz př.č. 001-003 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu, stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd), zaregulování a zkušebního provozu	ks	1,000		
3	1.3		Tlumič hluku do kruhového potrubí MAA 160, délka 900mm Odečteno viz př.č. 001-003 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu, stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd), zaregulování a zkušebního provozu	ks	1,000		
4	1.4		Tlumič hluku do kruhového potrubí MAA 160, délka 900mm Odečteno viz př.č. 001-003 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu, stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd), zaregulování a zkušebního provozu	ks	1,000		
5	1.5		Talířový ventil IT 100 Odečteno viz př.č. 001-003 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu, stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd), zaregulování a zkušebního provozu	ks	3,000		
6	1.6		Talířový ventil IT 150 Odečteno viz př.č. 001-003 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu, stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd), zaregulování a zkušebního provozu	ks	1,000		
7	1.7		Protidešťová žaluzie d= 160mm PRG-160W Odečteno viz př.č. 001-003 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu, stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro	ks	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-86-01 Vzduchotechnická zařízení v technologickém objektu
Rozpočet: SO 03-86-01 Vzduchotechnická zařízení v technologickém objektu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rozdávěč, atd), zaregulování a zkušebního provozu				
8	1.8		Protidešťová žaluzie TWG - 315	ks	1,000		
			Odečteno viz př.č. 001-003				
		Technická specifikace:	Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu, stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd), zaregulování a zkušebního provozu				
9	1.9		Krycí mřížka 300x300	ks	1,000		
			Odečteno viz př.č. 001-003				
		Technická specifikace:	Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu, stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd), zaregulování a zkušebního provozu				
10	1.10		Požární klapka PKTM - 90/CZ 200x200 TPM 018/01.01	ks	1,000		
			Odečteno viz př.č. 001-003				
		Technická specifikace:	Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu, stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd), zaregulování a zkušebního provozu				
11	1.11		Požární klapka PKTM - 90/CZ 200x200 TPM 018/01.01	ks	1,000		
			Odečteno viz př.č. 001-003				
		Technická specifikace:	Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu, stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd), zaregulování a zkušebního provozu				
12	1.12		Požární klapka PKTM - 90/CZ 200x200 TPM 018/01.01	ks	1,000		
			Odečteno viz př.č. 001-003				
		Technická specifikace:	Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu, stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd), zaregulování a zkušebního provozu				
13	1.1.1913 0:00:0		Uzavírací těsná klapka RKTМ - 200x200 TPM 012/00.55	ks	1,000		
			Odečteno viz př.č. 001-003				
		Technická specifikace:	Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu, stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd), zaregulování a zkušebního provozu				
14	1.1.1914 0:00:0		Uzavírací těsná klapka RKTМ - 200x200 TPM 012/00.55	ks	1,000		
			Odečteno viz př.č. 001-003				
		Technická specifikace:	Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu, stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-86-01 Vzduchotechnická zařízení v technologickém objektu
Rozpočet: SO 03-86-01 Vzduchotechnická zařízení v technologickém objektu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rozváděč, atd), zaregulování a zkušebního provozu				
15	1.1.1915 0:00:0		Krycí mřížka 200x200	ks	3,000		
			Odečteno viz př.č. 001-003				
		Technická specifikace:	Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu, stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd), zaregulování a zkušebního provozu				
16	1.1.2016 0:00:0		Uzavírací těsná klapka RKTm - 200x200 TPM 012/00.55	ks	7,000		
17	1.1.2017 0:00:0		Uzavírací těsná klapka RKTm - 200x200 TPM 012/00.55	ks	1,000		
18	751R01		Spiro potrubí d= 160	m	15,000		
			Odečteno viz př.č. 001-003				
		Technická specifikace:	Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu, stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd), zaregulování a zkušebního provozu				
19	751R02		Ohebné potrubí d=100	m	5,000		
			Odečteno viz př.č. 001-003				
		Technická specifikace:	Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu, stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd), zaregulování a zkušebního provozu				
20	751R03		Ohebné potrubí d=150	m	2,000		
			Odečteno viz př.č. 001-003				
		Technická specifikace:	Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu, stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd), zaregulování a zkušebního provozu				
21	751R04		potrubí čtyřhr.sk.l poz.plech	m2	2,000		
			Odečteno viz př.č. 001-003				
		Technická specifikace:	Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu, stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd), zaregulování a zkušebního provozu				
751 - 01	VZT - zař.01						
751 - 02	VZT - zař.02						
22	2.1		Regulační klapka do hranatého potrubí RKM - 500x630 TPM 009/00.45	ks	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-86-01 Vzduchotechnická zařízení v technologickém objektu
Rozpočet: SO 03-86-01 Vzduchotechnická zařízení v technologickém objektu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odečteno viz př.č. 001-003 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu, stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd), zaregulování a zkušebního provozu				
23	2.2		Regulační klapka do hranatého potrubí RKM - 500x630 TPM 009/00.45	ks	1,000		
			Odečteno viz př.č. 001-003 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu, stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd), zaregulování a zkušebního provozu				
24	2.3		Regulační klapka do hranatého potrubí RKM - 200x200 TPM 009/00.45	ks	1,000		
			Odečteno viz př.č. 001-003 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu, stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd), zaregulování a zkušebního provozu				
25	2.4		Regulační klapka do hranatého potrubí RKM - 200x200 TPM 009/00.45	ks	1,000		
			Odečteno viz př.č. 001-003 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu, stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd), zaregulování a zkušebního provozu				
26	2.5		Regulační klapka do hranatého potrubí RKM - 500x630 TPM 009/00.45	ks	1,000		
			Odečteno viz př.č. 001-003 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu, stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd), zaregulování a zkušebního provozu				
27	2.6		Krycí mřížka KMM 500x630 - TPM 002/96.23	ks	3,000		
			Odečteno viz př.č. 001-003 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu, stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd), zaregulování a zkušebního provozu				
28	2.7		Krycí mřížka KMM 200x200 - TPM 002/96.23	ks	2,000		
			Odečteno viz př.č. 001-003 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu, stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd), zaregulování a zkušebního provozu				
751	- 02	VZT - zař.02					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-86-01 Vzduchotechnická zařízení v technologickém objektu
Rozpočet: SO 03-86-01 Vzduchotechnická zařízení v technologickém objektu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
751 - 03			VZT - zař.03				
29	3.1a		Podstropní chladicí jednotka RAV-SM804CT-E Qch=7kW Odečteno viz př.č. 001-003 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu, stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd), zaregulování a zkušebního provozu	ks	1,000		
30	3.1b		Venkovní kondenzační jednotka RAV-SM804ATP-E Ne=2,53kW, 230V Odečteno viz př.č. 001-003 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu, stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd), zaregulování a zkušebního provozu	ks	1,000		
31	3.2a		Podstropní chladicí jednotka RAV-SM804CT-E Qch=7kW Odečteno viz př.č. 001-003 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu, stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd), zaregulování a zkušebního provozu	ks	1,000		
32	3.2b		Venkovní kondenzační jednotka RAV-SM804ATP-E Ne=2,53kW, 230V Odečteno viz př.č. 001-003 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu, stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd), zaregulování a zkušebního provozu	ks	1,000		
33	3.3a		Podstropní chladicí jednotka RAV-SM564CT-E Qch=3kW Odečteno viz př.č. 001-003 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu, stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd), zaregulování a zkušebního provozu	ks	1,000		
34	3.3b		Venkovní kondenzační jednotka RAV-SM563AT-E Ne=1,82kW, 230V Odečteno viz př.č. 001-003 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu, stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd), zaregulování a zkušebního provozu	ks	1,000		
35	3.4a		Podstropní chladicí jednotka RAV-SM564CT-E Qch=3kW Odečteno viz př.č. 001-003 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu, stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd), zaregulování a zkušebního provozu	ks	1,000		
36	3.4b		Venkovní kondenzační jednotka RAV-SM563AT-E Ne=1,82kW, 230V	ks	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-86-01 Vzduchotechnická zařízení v technologickém objektu
Rozpočet: SO 03-86-01 Vzduchotechnická zařízení v technologickém objektu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odečteno viz př.č. 001-003 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu, stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd), zaregulování a zkušebního provozu				
37	3.5a		Nástěnná chladicí jednotka RAV-SM566KRT-E Qch=2,5kW	ks	1,000		
			Odečteno viz př.č. 001-003 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu, stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd), zaregulování a zkušebního provozu				
38	3.5b		Venkovní kondenzační jednotka RAV-SM563AT-E Ne=1,66kW, 230V	ks	1,000		
			Odečteno viz př.č. 001-003 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu, stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd), zaregulování a zkušebního provozu				
39	751R05		Dvojité chladivové potrubí včetně ovládacího kabelu a izolace	m	110,000		
			Odečteno viz př.č. 001-003 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu, stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd), zaregulování a zkušebního provozu				
751	- 03		VZT - zař.03				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 03-88-01 SO 03-88-01 Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody

Rozpočet: SO 03-88-01 SO 03-88-01 Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-88-01 SO 03-88-01 Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody
Rozpočet: SO 03-88-01 SO 03-88-01 Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21M			Elektromontáže				
1	21MR01		Rozváděč R1, zapuštěný rozváděč - specifikace, náplň dle výkresové části v.č.005 Odečteno viz př.č. 001-010 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu a stavebních přípomocí (drážkování, začistění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd)	ks	1,000		
2	21MR02		Rozváděč R2, zapuštěný rozváděč - specifikace, náplň dle výkresové části v.č.006 Odečteno viz př.č. 001-010 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu a stavebních přípomocí (drážkování, začistění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd)	ks	1,000		
3	21MR03		Rozváděč R3, zapuštěný rozváděč - specifikace, náplň dle výkresové části v.č.007 Odečteno viz př.č. 001-010 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu a stavebních přípomocí (drážkování, začistění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd)	ks	1,000		
4	21MR04		Rozváděč R4, zapuštěný rozváděč - specifikace, náplň dle výkresové části v.č.008 Odečteno viz př.č. 001-010 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu a stavebních přípomocí (drážkování, začistění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd)	ks	1,000		
5	21MR05		Rozváděč R5, zapuštěný rozváděč - specifikace, náplň dle výkresové části v.č.009 Odečteno viz př.č. 001-010 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu a stavebních přípomocí (drážkování, začistění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd)	ks	1,000		
6	21MR06		Rozváděč Rsd1, zapuštěný rozváděč - specifikace, náplň dle výkresové části v.č.010 Odečteno viz př.č. 001-010 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu a stavebních přípomocí (drážkování, začistění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd)	ks	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-88-01 SO 03-88-01 Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody
Rozpočet: SO 03-88-01 SO 03-88-01 Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	21MR07		Rozváděč Rsd2, zapuštěný rozváděč - specifikace, náplň dle výkresové části v.č.010 Odečteno viz př.č. 001-010 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu a stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd)	ks	1,000		
8	21MR08		Hlavní ochranná přípojnice HOP(ZS) - přípojnice potenciálového vyrovnání min.8 připojovacích bodů, měděné Odečteno viz př.č. 001-010 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu a stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd)	ks	4,000		
9	21MR09		Hlavní ochranná přípojnice HOP(ZS) - přípojnice potenciálového vyrovnání min.4 připojovacích bodů, měděné Odečteno viz př.č. 001-010 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu a stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd)	ks	16,000		
10	21MR10		Zásuvka jednonásobná komplet 230V/16A, IP20 Odečteno viz př.č. 001-010 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu a stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd)	ks	6,000		
11	21MR11		Zásuvka dvojnásobná komplet 230V/16A,IP20 Odečteno viz př.č. 001-010 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu a stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd)	ks	28,000		
12	21MR12		Zásuvka na povrch komplet 400V/16A Odečteno viz př.č. 001-010 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu a stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd)	ks	4,000		
13	21MR13		Podlahová krabice 12 modulů mosaic Odečteno viz př.č. 001-010 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu a stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd)	ks	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-88-01 SO 03-88-01 Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody
Rozpočet: SO 03-88-01 SO 03-88-01 Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	21MR14		Spínač jednopólový řaz.1 komplet vč.rámečku,přístroj, klapka, 230V/10A, IP20 Odečteno viz př.č. 001-010 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu a stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd)	ks	7,000		
15	21MR15		Přepínač střídavý řaz.6 komplet vč.rámečku, přístroj, klapka 230V/10A, IP20 Odečteno viz př.č. 001-010 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu a stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd)	ks	10,000		
16	21MR16		Přepínač sériový řaz.5 komplet vč.rámečku, přístroj, klapka 230V/10A, IP20 Odečteno viz př.č. 001-010 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu a stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd)	ks	13,000		
17	21MR17		Přepínač sériový řaz.7 komplet vč.rámečku, přístroj, klapka 230V/10A, IP20 Odečteno viz př.č. 001-010 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu a stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd)	ks	5,000		
18	21MR18		Prostorový termostat(teplotní čidlo) Odečteno viz př.č. 001-010 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu a stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd)	ks	3,000		
19	21MR19		Krabice univerzální KU68 Odečteno viz př.č. 001-010 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu a stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd)	ks	95,000		
20	21MR20		Zářivkové svítidlo přisazené, bílá mřížka , 3x18W EP, IP20 Odečteno viz př.č. 001-010 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu a stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro	ks	4,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-88-01 SO 03-88-01 Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody
Rozpočet: SO 03-88-01 SO 03-88-01 Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	21MR21		rozváděč, atd) Zářivkové svítidlo průmyslového charakteru 2x18W	ks	2,000		
			Odečteno viz př.č. 001-010 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu a stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd)				
22	21MR22		Zářivkové svítidlo přisazené, mřížka pro pracoviště s monitory , 2x58W EP, IP20	ks	9,000		
			Odečteno viz př.č. 001-010 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu a stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd)				
23	21MR23		Zářivkové svítidlo průmyslového charakteru 2x58W	ks	24,000		
			Odečteno viz př.č. 001-010 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu a stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd)				
24	21MR24		Zářivkové svítidlo průmyslového charakteru 1x58W	ks	4,000		
			Odečteno viz př.č. 001-010 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu a stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd)				
25	21MR25		Zářivkové svítidlo průmyslového charakteru 2x36W	ks	16,000		
			Odečteno viz př.č. 001-010 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu a stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd)				
26	21MR26		Nouzové svítidlo s vlastním akumulátorem , auto test 1x11W	ks	16,000		
			Odečteno viz př.č. 001-010 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu a stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd)				
27	21MR27		Svítidlo na kompaktní zářivku do venkovního prostředí, IP44	ks	5,000		
			Odečteno viz př.č. 001-010 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu a stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-88-01 SO 03-88-01 Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody
Rozpočet: SO 03-88-01 SO 03-88-01 Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	21MR28		Kabel 1-CYKY J 5x10 vč.ukončení Odečteno viz př.č. 001-010 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu a stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd)	m	120,000		
29	21MR29		Kabel 1-CYKY J 5x6 vč. ukončení Odečteno viz př.č. 001-010 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu a stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd)	m	90,000		
30	21MR30		Kabel 1-CYKY J 3x1,5 vč.ukončení Odečteno viz př.č. 001-010 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu a stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd)	m	580,000		
31	21MR31		Kabel 1-CYKY J 3x2,5 vč.ukončení Odečteno viz př.č. 001-010 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu a stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd)	m	790,000		
32	21MR32		Kabel 1-CYKY O 4x1,5 vč.ukončení Odečteno viz př.č. 001-010 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu a stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd)	m	340,000		
33	21MR33		Kabel 1-CYKY O 3x1,5 vč.ukončení Odečteno viz př.č. 001-010 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu a stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd)	m	150,000		
34	21MR34		Kabel 1-CYKY J 5x1,5 vč. ukončení Odečteno viz př.č. 001-010 Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu a stavebních přípomocí (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd)	m	120,000		
35	21MR35		Kabel 1-CYKY J 5x2,5 vč.ukončení Odečteno viz př.č. 001-010	m	160,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-88-01 SO 03-88-01 Umělé osvětlení a vnitřní silnoprůdové rozvody
Rozpočet: SO 03-88-01 SO 03-88-01 Umělé osvětlení a vnitřní silnoprůdové rozvody

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu a stavebních přípomocí (drážkování, začistění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd)				
36	21MR36		Kabel HO5VV-F 2x1,5	m	15,000		
			Odečteno viz př.č. 001-010				
			Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu a stavebních přípomocí (drážkování, začistění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd)				
37	21MR37		Kabel 1-H07 V-K/CYA/ 16mm2	m	70,000		
			Odečteno viz př.č. 001-010				
			Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu a stavebních přípomocí (drážkování, začistění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd)				
38	21MR38		Kabel 1-H07 V-K/CYA/ 6mm2	m	120,000		
			Odečteno viz př.č. 001-010				
			Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu a stavebních přípomocí (drážkování, začistění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd)				
39	21MR42		Zkoušky, revize	ks	1,000		
21M			Elektromontáže				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí**Objekt:** SO 03-89-01 SO 03-89-01 Hromosvod**Rozpočet:** SO 03-89-01 SO 03-89-01 Hromosvod**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-89-01 SO 03-89-01 Hromosvod
Rozpočet: SO 03-89-01 SO 03-89-01 Hromosvod

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21MH			Elektromontáže				
1	21MHR01		Trubka 6013 Zn	m	5,000		
			Odečteno viz př.č. 001 a 003				
			Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu a stavebních přípomocí				
2	21MHR02		Trubka ochranná pro ochrannu svodů u nástupiště	ks	3,000		
			Odečteno viz př.č. 001 a 003				
			Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu a stavebních přípomocí				
3	21MHR03		Držák ochranné trubky svodů	ks	6,000		
			Odečteno viz př.č. 001 a 003				
			Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu a stavebních přípomocí				
4	21MHR04		FeZn O8mm	m	135,000		
			Odečteno viz př.č. 001 a 003				
			Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu a stavebních přípomocí				
5	21MHR05		FeZn O10mm	m	25,000		
			Odečteno viz př.č. 001 a 003				
			Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu a stavebních přípomocí				
6	21MHR06		FeZn 30x4	m	15,000		
			Odečteno viz př.č. 001 a 003				
			Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu a stavebních přípomocí				
7	21MHR07		Ochranný úhelník OÚ	ks	6,000		
			Odečteno viz př.č. 001 a 003				
			Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu a stavebních přípomocí				
8	21MHR08		Držák DU do zdiva	ks	12,000		
			Odečteno viz př.č. 001 a 003				
			Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu a stavebních přípomocí				
9	21MHR09		Označovací štítek	ks	6,000		
			Odečteno viz př.č. 001 a 003				
			Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu a stavebních přípomocí				
10	21MHR10		Svorka SS	ks	50,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 03-89-01 SO 03-89-01 Hromosvod
Rozpočet: SO 03-89-01 SO 03-89-01 Hromosvod

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odečteno viz př.č. 001 a 003				
			Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu a stavebních přípomocí				
11	21MHR11		Svorka SK	ks	15,000		
			Odečteno viz př.č. 001 a 003				
			Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu a stavebních přípomocí				
12	21MHR12		Pomocný jímač v=0,5m	ks	9,000		
			Odečteno viz př.č. 001 a 003				
			Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu a stavebních přípomocí				
13	21MHR13		Svorka SZ	ks	6,000		
			Odečteno viz př.č. 001 a 003				
			Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu a stavebních přípomocí				
14	21MHR14		Podpěra vedení PV01	ks	50,000		
			Odečteno viz př.č. 001 a 003				
			Technická specifikace: Kompletní dodávka včetně montáže, montážního materiálu a stavebních přípomocí				
15	21MHR15		Zkoušky, revize	ks	1,000		
21MH			Elektromontáže				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 04-78-01 Žst. Horažďovice předměstí - Pačejov, zast. Velký Bor, úprava rozvodů nn a osvětlení

Rozpočet: SO 04-78-01 Žst. Horažďovice předměstí - Pačejov, zast. Velký Bor, úprava rozvodů nn a osvětlení

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 04-78-01 Žst. Horažďovice předměstí - Pačejov, zast. Velký Bor, úprava rozvodů nn a osvětlení
 Rozpočet: SO 04-78-01 Žst. Horažďovice předměstí - Pačejov, zast. Velký Bor, úprava rozvodů nn a osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
701			Zemní práce				
1	701ABD		Vytrhání dlažby z pískového podkladu - spáry zalité 1: 5, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Rozebrání dlažby ručně, vytřídění kostek s odhozem na hromady nebo naložením na dopravní prostředek, očištění kostek nebo dlaždic. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m2	5,000		
2	701ABL		Odstranění šterkového lože - tloušťka do 25cm 2: 5, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Odstranění vrstvy ze šterku do tl.25cm včetně jeho nakládky na dopravní prostředek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m2	5,000		
3	701BAA		Výkop jámy pro stožár či jiné zařízení - ruční nebo strojní výkop, zemina do tř. 4 3: 2, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Výkop jámy pro stožár, betonový základ, kotvu, případně jiné zařízení (též pro odkop), včetně případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M3	2,000		
4	701BCA		Zához jámy - zemina do tř. 4 4: 1, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Zához jámy s upěchováním a s úpravou povrchu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M3	1,000		
5	701CAA		Hloubení a zához kabelové rýhy do 350/do 500mm zemina do tř. 4 5: 5, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovací prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozením až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez přechování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	5,000		
6	701CFA		Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm 6: 5, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z prosáté zeminy (zrna max.7mm) bez zakrytí, přísun zeminy do rýhy, pokrytí rýhy souvislou vrstvou prosáté zeminy tloušťky 5cm nad kabel. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	5,000		
7	701CGI		Korugovaná dvouplošťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fí 75 - 110mm	m	10,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 04-78-01 Žst. Horažďovice předměstí - Pačejov, zast. Velký Bor, úprava rozvodů nn a osvětlení
Rozpočet: SO 04-78-01 Žst. Horažďovice předměstí - Pačejov, zast. Velký Bor, úprava rozvodů nn a osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			7: 10, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
8	701CGJ		Korugovaná dvouplošňová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fí 120 - 160mm 8: 10, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	10,000		
9	701CHA		Hutnění zeminy po vrstvách - vrstva zeminy 20cm 9: 5, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Hutnění zeminy po vrstvách při záhrnu rýh strojem. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M3	5,000		
10	701CHE		Provizorní úprava terénu v přírodní zemině tř. 5 10: 3, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Úprava terénu, odkopání terenních nerovností až do hloubky 10cm, zásyp materiálem získaným odkopávkou. Upěchování zasypaných nerovností rušním pčhem tak, aby nerovnosti terénu nebyly větší než 2cm od vodorovné hladiny. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m2	3,000		
11	701EAB		Podkladová vrstva ze štěrkopísku 11: 10, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Zřízení podkladové vrstvy ze štěrkopísku včetně rozvozu všech hmot a jejich rozprostření. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m2	10,000		
12	701EBC		Kladení dlažeb do pískového lože 12: 5, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Pokládka dlažby do pískového lože, úprava povrchu včetně přípravných a pomocných prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m2	5,000		
13	701FBA		Křižovatka se stávající inženýrskou sítí (kabelem apod.) 13: 5, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Úprava dna výkopu, položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	5,000		
701		Zemní práce					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 04-78-01 Žst. Horažďovice předměstí - Pačejov, zast. Velký Bor, úprava rozvodů nn a osvětlení
Rozpočet: SO 04-78-01 Žst. Horažďovice předměstí - Pačejov, zast. Velký Bor, úprava rozvodů nn a osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
702			Odvoz odpadu				
14	702AA0		Odvoz zeminy a štěrku - do vzdálenosti 20km 14: 0,5, odhad nákladů na odvoz odpadu Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	t	0,500		
702			Odvoz odpadu				
741			Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				
15	741ECC		Kabelová ucpávka vodě odolná pro vnitřní průměr otvoru 105 - 185mm 15: 2, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž kabelové ucpávky vč. příslušenství (utěšňovací spony apod.) a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	2,000		
16	741FBA		Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120mm2 16: 5, viz příloha č.4,5 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž uzemňovacího vedení v zemní kynetě, případně v chráničce včetně podružného materiálu, odvinutí vodiče ze svitku a oddělení příslušné délky, tvarování pásku, spojování, ochranné nátěry spojů pásku a vstupů pásku do základů a pod. Neobsahuje cenu za výkop a zákoz kabelové kynety a neobsahuje cenu za chráničku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	5,000		
17	741FCL		Svorka spojovací se 3 a více šrouby (typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02, aj.) 17: 2, viz příloha č.4,5 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dopravy, manipulace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	2,000		
741			Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				
742			Silnoprůdné rozvody				
18	742GFD		CYKY 4/5 x 10 mm2, kabel silový izolace plastová 18: 10, viz příloha č.3,4,5 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 04-78-01 Žst. Horažďovice předměstí - Pačejov, zast. Velký Bor, úprava rozvodů nn a osvětlení
Rozpočet: SO 04-78-01 Žst. Horažďovice předměstí - Pačejov, zast. Velký Bor, úprava rozvodů nn a osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	742JAD		Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 4 - 25 mm ² 19: 10, viz příloha č.3,4,5 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	10,000		
20	742KAC		Označovací štítek na kabel 20: 4, viz příloha č.3,4,5 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž označovacího štítku vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	4,000		
21	742LBA		SYKFY do 4x2x0,5, kabel sdělovací izolace PVC 21: 10, viz příloha č.3,4,5 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do trubky, na rošty, pod omítku, do rozvaděče). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	10,000		
22	742LCG		TCEKPFLEY 4P1,0D, kabel sdělovací izolace PVC 22: 6, viz příloha č.3,4,5 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do chráničky, do země, na rošty a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	6,000		
23	742LEA		Ukončení sdělovacího kabelu v rozvaděči vč. pomocného materiálu a změření kontinuity ovládacího obvodu 23: 1, viz příloha č.3,4,5 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelového zakončení a kabelu vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelového zakončení v rozvaděči, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	1,000		
742	Silnoprůdové rozvody						
743	Silnoprůdová zařízení						
24	743AJA		Rozvaděč pro napájení osvětlení do 4ks 3-f větví s PLC řídicím systémem dle TOS 24: 1, viz příloha č.4,6 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž rozvaděče včetně dovozu, manipulace a instalace rozvaděče do terénu/rozvodny včetně softwaru k PLC pro	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 04-78-01 Žst. Horažďovice předměstí - Pačejov, zast. Velký Bor, úprava rozvodů nn a osvětlení
Rozpočet: SO 04-78-01 Žst. Horažďovice předměstí - Pačejov, zast. Velký Bor, úprava rozvodů nn a osvětlení

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		možnost chodu rozvaděče a jeho oživení. Elektrovýzbroj rozvaděče a popis software viz. projektová dokumentace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
25	743AJ-R	Kabelová skříň KS-PR dle TOS	KUS	1,000		
		25: 1, viz příloha č.5,6 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž rozvaděče včetně dovozu, manipulace a instalace rozvaděče do terénu/rozvodny včetně softwaru k PLC pro možnost chodu rozvaděče a jeho oživení. Elektrovýzbroj rozvaděče a popis software viz. projektová dokumentace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
26	743ZFA	Demontáž kabelové skříně	KUS	2,000		
		26: 2, viz příloha č.1,2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Demontáž kabelové skříně z výklenku nebo pilířové včetně odpojení kabelů, manipulace s ní. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
27	746IFE	Software pro začlenění technologického celku do dálkové diagnostiky TS ŽDC	KUS	1,000		
		27: 1, viz příloha č.4,6 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a instalaci software pro začlenění technologického celku (např. EOVS, VO, EPZ, tunel, myčka, výtah, kotelna, atd.) do dálkové diagnostiky TS ŽDC. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
743		Silnoprúdová zařízení				
747		Zkoušky, revize a HZS				
28	747BAB	Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 100 do 500 tis. Kč	KUS	1,000		
		28: 1, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprúdová zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
29	747CAA	Provedení prohlídky a zkoušky právníkou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizorní stav)	KUS	1,000		
		29: 1, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za vyhotovení dokladu právníkou osobou o silnoprúdových zařízeních a vydání průkazu způsobilosti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 04-78-02 Žst. Horažďovice předměstí - Pačejov, zast. Jetenovice, úprava rozvodů nn a osvětlení

Rozpočet: SO 04-78-02 Žst. Horažďovice předměstí - Pačejov, zast. Jetenovice, úprava rozvodů nn a osvětlení

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 04-78-02 Žst. Horažďovice předměstí - Pačejov, zast. Jetenovice, úprava rozvodů nn a osvětlení
Rozpočet: SO 04-78-02 Žst. Horažďovice předměstí - Pačejov, zast. Jetenovice, úprava rozvodů nn a osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
701			Zemní práce				
1	701AAC		Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice 1: 0,3, viz příloha č.2,12,14 Technická specifikace: Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslováními kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KM	0,300		
2	701ABB		Sejmutí drnu 2: 120, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Nařezání a sejmutí drnu s uložením do hromad nebo naložením na kolečko. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m2	120,000		
3	701ACA		Odstranění dřevitého porostu - porost měkký 3: 50, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Odstranění dřevitého porostu z keřů nebo stromků. Odstranění kořenů a složení do hromad. Křoviny a stromky do průměru kmenů do 5cm. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m2	50,000		
4	701ADC		Geodetické vytyčení trasy 4: 0,3, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Geodetické vytyčení trasy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KM	0,300		
5	701BAA		Výkop jámy pro stožár či jiné zařízení - ruční nebo strojní výkop, zemina do tř. 4 5: 16, viz příloha č.2,10 Technická specifikace: Položka obsahuje: Výkop jámy pro stožár, betonový základ, kotvu, případně jiné zařízení (též pro odkop), včetně případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M3	16,000		
6	701BBA		Betonový základ do rostlé zeminy bez bednění pro stožár / věž 6: 14, viz příloha č.2,10 Technická specifikace: Položka obsahuje: Základ z prostého betonu včetně dopravy směsi k základu a betonáže. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M3	14,000		
7	701BCA		Zához jámy - zemina do tř. 4 7: 2, viz příloha č.2,10 Technická specifikace: Položka obsahuje: Zához jámy s upěchováním a s úpravou povrchu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M3	2,000		
8	701CAC		Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4	m	241,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 04-78-02 Žst. Horažďovice předměstí - Pačejov, zast. Jetenovice, úprava rozvodů nn a osvětlení
Rozpočet: SO 04-78-02 Žst. Horažďovice předměstí - Pačejov, zast. Jetenovice, úprava rozvodů nn a osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			8: 241, viz příloha č.2,12,13,14 Technická specifikace: Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez přechování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
9	701CFB		Zřízení kab.lože z kopaného písku bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 10cm 9: 241, viz příloha č.2,12,13,14 Technická specifikace: Položka obsahuje: Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z kopaného písku bez zakrytí. Dodání kopaného písku, přisun písku do rýhy, pokrytí dna rýhy souvislou urovnanou vrstvou písku tl.10cm nad kabelem. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	241,000		
10	701CGD		Kabelový žlab plastový včetně víka, vnitřní šířka do 12cm 10: 250, viz příloha č.2,12,13,14 Technická specifikace: Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení plastových žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	250,000		
11	701CGH		Korungovaná dvoupplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, do fí 63mm 11: 50, viz příloha č.2,12,13,14 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	50,000		
12	701CGI		Korugovaná dvoupplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fí 75 - 110mm 12: 50, viz příloha č.2,12,13,14 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	50,000		
13	701CHA		Hutnění zeminy po vrstvách - vrstva zeminy 20cm 13: 60, viz příloha č.2,12,13,14 Technická specifikace: Položka obsahuje: Hutnění zeminy po vrstvách při záhrnu rýh strojem. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M3	60,000		
14	701CHB		Položení drnu 14: 120, viz příloha č.2	m2	120,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 04-78-02 Žst. Horažďovice předměstí - Pačejov, zast. Jetenovice, úprava rozvodů nn a osvětlení
Rozpočet: SO 04-78-02 Žst. Horažďovice předměstí - Pačejov, zast. Jetenovice, úprava rozvodů nn a osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Založení první řady drnu vč.rozměření a další pokládání. Upevnění drnu. Udusání drnu lehkým dřev.dusadlem. Postřik zadrnované plochy hadicí. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
15	701CHD		Provizorní úprava terénu v přírodní zemině tř. 3 - 4 15: 120, viz příloha č.2	m2	120,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Úprava terénu, odkopání terenních nerovností až do hloubky 10cm, zásyp materiálem získaným odkopávkou. Upěchování zasypaných nerovností rušním pěchem tak, aby nerovnosti terénu nebyly větší než 2cm od vodorovné hladiny. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
16	701EBE		Demontáž betonového panelu silničního 3x1m max. vč. mechanismů 16: 2, viz příloha č.2	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Uvolnění, vyzdvižení a složení betonového panelu silničního 3x1m max. na transportní zařízení, nebo do vzdál. max. 4 m, od původního místa, včetně jeřábu, bez dopravy na deponii. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
17	701FEA		Podchod pod kolejí, vozovkou metodou neřízeného vrtu do fí.chráničky 20cm 17: 30, viz příloha č.2,12,13,14	m	30,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Zřízení podchod pod kolejí, vozovkou metodou neřízeného vrtu do fí.chráničky 20cm včetně všech pomocných prací a případného vypracování odborné dokumentace dle příslušných předpisů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
18	701FEC		Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt 18: 40, viz příloha č.2,12,13,14	M3	40,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt včetně montáže a demontáže pažení a případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
701	Zemní práce						
702	Odvoz odpadu						
19	702AA0		Odvoz zeminy a štěrku - do vzdálenosti 20km 19: 30, odhad nákladů na odvoz odpadu	t	30,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
702	Odvoz odpadu						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 04-78-02 Žst. Horažďovice předměstí - Pačejov, zast. Jetenovice, úprava rozvodů nn a osvětlení
Rozpočet: SO 04-78-02 Žst. Horažďovice předměstí - Pačejov, zast. Jetenovice, úprava rozvodů nn a osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
741			Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				
20	741ABL		Pevná pancéřová trubka z PVC elektroinstalační 32-40mm 20: 30, viz příloha č.4 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž trubky pod/na omítku, na rošt, na stožár a pod. včetně všech přípravných prací (naznačení trasy, rozměření, řezání trubek, kladení, osazení, zajištění a upevnění) a dále včetně dodávky a montáže pomocného materiálu pro upevnění trubky (klipy, pásky, hmoždinky a pod.) . Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	30,000		
21	741FAA		Uzemňovací vodič na povrchu FeZn do 120mm2 pevně vč. nátěru 21: 14, viz příloha č.6 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž vodiče včetně dopravy, manipulace a jeho upevnění, propojení a připojení pomocí svorek (chráničky, na rošty a pod.) a nátěru. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	14,000		
22	741FAM		Svorka zkušební, spojovací, odbočná a upevňovací 22: 14, viz příloha č.6 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž svorky, dopravu na staveniště včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	14,000		
23	741FBA		Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120mm2 23: 170, viz příloha č.6 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž uzemňovacího vedení v zemní kynetě, případně v chráničce včetně podružného materiálu, odvinutí vodiče ze svítku a oddělení příslušné délky, tvarování pásku, spojování, ochranné nátěry spojů pásku a vstupů pásku do základů a pod. Neobsahuje cenu za výkop a zákoz kabelové kynety a neobsahuje cenu za chráničku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	170,000		
24	741FBK		Zemnicí tyč do délky 2m, FeZn 24: 2, viz příloha č.6 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž zemnicí tyče (horní konec tyče min. 80cm pod povrchem) včetně podružného materiálu, připojení tyče k pásku a ochranný nátěr spoje. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	2,000		
741			Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				
742			Silnoprůdné rozvody				
25	742GFD		CYKY 4/5 x 10 mm2, kabel silový izolace plastová 25: 300, viz příloha č.7 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	300,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 04-78-02 Žst. Horažďovice předměstí - Pačejov, zast. Jetenovice, úprava rozvodů nn a osvětlení
Rozpočet: SO 04-78-02 Žst. Horažďovice předměstí - Pačejov, zast. Jetenovice, úprava rozvodů nn a osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	742GZA		NYY 2x2,5 mm2, kabel s plastovou izolací 26: 130, viz příloha č.4,7 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	130,000		
27	742JAD		Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 4 - 25 mm2 27: 30, viz příloha č.4,7 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelov koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	30,000		
28	742KAC		Označovací štítek na kabel 28: 100, viz příloha č.4,7 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž označovacího štítku vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	100,000		
29	742KAF		Zatažení kabelu do chráničky - kabel do 4kg/m 29: 30, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje : Montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	30,000		
30	742LBA		SYKFY do 4x2x0,5, kabel sdělovací izolace PVC 30: 5, viz příloha č.5,7 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do trubky, na rošty, pod omítku, do rozvaděče). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	5,000		
31	742LCG		TCEKPFLEY 4P1,0D, kabel sdělovací izolace PVC 31: 5, viz příloha č.5,7 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do chráničky, do země, na rošty a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	5,000		
32	742LEA		Ukončení sdělovacího kabelu v rozvaděči vč. pomocného materiálu a změření kontinuity ovládacího obvodu 32: 1, viz příloha č.5 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelového zakončení a kabelu vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 04-78-02 Žst. Horažďovice předměstí - Pačejov, zast. Jetenovice, úprava rozvodů nn a osvětlení
Rozpočet: SO 04-78-02 Žst. Horažďovice předměstí - Pačejov, zast. Jetenovice, úprava rozvodů nn a osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kabelového zakončení v rozvaděči, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
742			Silnoprůdové rozvody				
743			Silnoprůdová zařízení				
33	743AAA		Osvětlovací stožár sklopný výšky do 6m, žárově zinkovaný, vč. výstroje dle TOS 33: 14, viz příloha č.6,15 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž stožáru včetně základové konstrukce, podružného materiálu a uzavíracího nátěru, přípojovací svorkovnice ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo), kabelového vedení ke svítidlům a veškerého příslušenství a výstroje. Neobsahuje cenu za svítidlo. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	14,000		
34	743AEA		Svítidlo pro montáž na železniční stožár pro zdroj do SHC 150W dle TOS 34: 14, viz příloha č.8,15 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za dodávku, kompletaci a montáž svítidla včetně "superlife" světelného zdroje, elektronického předřadníku a připojení kabelu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Specifikace svítidla: svítidlo ve třídě izolace II v plném krytí min. IP se silikonovým těsněním. Pro světelné zdroje 42 až 150 W. Od bočního upevnění 34 mm po vrchní montáž pomocí integrovaného otočného upevňovacího dílu 76 mm. Přístup ke světelnému zdroji a předřadníku a jejich demontáž bez použití nástrojů pomocí kliky a klíče pro testování obvodů. S možností použití fotobuněk, elektronických předřadníků a systému řízení stmívání a osvětlení.	KUS	14,000		
35	743AJA		Rozvaděč pro napájení osvětlení do 4ks 3-f větví s PLC řídicím systémem dle TOS 35: 1, viz příloha č.5,15 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž rozvaděče dle TOS včetně dovozu, manipulace a instalace rozvaděče do terénu/rozvodny včetně softwaru k PLC pro možnost chodu rozvaděče a jeho oživení. Elektrovýzbroj rozvaděče a popis software viz. projektová dokumentace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	1,000		
36	746IFE		Software pro začlenění technologického celku do dálkové diagnostiky TS ŽDC 36: 1, viz příloha č.5,15 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a instalaci software pro začlenění technologického celku (např. EOv, VO, EPZ, tunel, myčka, výtah, kotelná, atd.) do dálkové diagnostiky TS ŽDC. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
743			Silnoprůdová zařízení				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 04-78-02 Žst. Horažďovice předměstí - Pačejov, zast. Jetenovice, úprava rozvodů nn a osvětlení
Rozpočet: SO 04-78-02 Žst. Horažďovice předměstí - Pačejov, zast. Jetenovice, úprava rozvodů nn a osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
747			Zkoušky, revize a HZS				
37	747AAA		Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení - kontrola rozvaděčů nn, silových - 1 pole 37: 1, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za kontrolu, revizi, seřízení a uvedení do provozu zařízení, včetně vystavení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
38	747BAC		Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč 38: 1, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprůdů zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
39	747CAA		Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizorní stav) 39: 1, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za vyhotovení dokladu právnickou osobou o silnoprůdůvých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
40	747DAA		Měření zemních odporů - zemniče prvního nebo samostatného 40: 1, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za provedení měření vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
41	747EAB		Zkoušky vodičů a kabelů - silových do 1kV, průřezu žíly od 4x35 do 120 mm ² 41: 2, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	2,000		
42	747EDA		Měření intenzity osvětlení instalovaného v rozsahu 1000 m ² zjišťované plochy 42: 1, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za provedení měření intenzity umělého osvětlení v rozsahu tohoto SO dle ČSN EN 12464-1/2 vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 04-78-02 Žst. Horažďovice předměstí - Pačejov, zast. Jetenovice, úprava rozvodů nn a osvětlení
Rozpočet: SO 04-78-02 Žst. Horažďovice předměstí - Pačejov, zast. Jetenovice, úprava rozvodů nn a osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	747GAA		Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení 43: 12, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Montáž - práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	HOD	12,000		
44	747GAC		Zkušební provoz 44: 24, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za dobu kdy je zařízení po individuálních zkouškách dáno do provozu s prokázáním technických a kvalitativních parametrů zařízení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	HOD	24,000		
45	747GAE		Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem 45: 12, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje : Cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	HOD	12,000		
747	Zkoušky, revize a HZS						
748	Ostatní						
46	748BBB		Pismomalářské práce - písmena a číslice výšky 50 - 100 mm 46: 40, viz příloha č.11 Technická specifikace: Položka obsahuje: Zhotovení nápisu barvou pomocí šablon vč. podružného materiálu, rozměření, dodání barvy a ředidla. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	40,000		
748	Ostatní						
990	Poplatky za skládky						
47	170504-O		Výkopová zemina-odkop 47: 30, odhad nákladů na uložení odpadu Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	t	30,000		
990	Poplatky za skládky						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 04-78-02 Žst. Horažďovice předměstí - Pačejov, zast. Jetenovice, úprava rozvodů nn a osvětlení
Rozpočet: SO 04-78-02 Žst. Horažďovice předměstí - Pačejov, zast. Jetenovice, úprava rozvodů nn a osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	------	----	----------	--------	--------

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí**Objekt:** SO 04-78-03 Žst. Horažďovice předměstí - Pačejov, zast. Jetenovice, přípojka nn**Rozpočet:** SO 04-78-03 Žst. Horažďovice předměstí - Pačejov, zast. Jetenovice, přípojka nn**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 04-78-03 Žst. Horažďovice předměstí - Pačejov, zast. Jetenovice, přípojka nn
Rozpočet: SO 04-78-03 Žst. Horažďovice předměstí - Pačejov, zast. Jetenovice, přípojka nn

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
701			Zemní práce				
1	701AAB		Vytyčení trasy venkovního silového vedení nn a vn v nepřehledném terénu 1: 0,6, viz příloha č.2,10,11 Technická specifikace: Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou venkovního vedení, vytyčení trasy venkovního vedení včetně označení a očíslování podpěrných bodů kolíky nebo psanou značkou. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KM	0,600		
2	701AAC		Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice 2: 0,1, viz příloha č.2,10,11 Technická specifikace: Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslovanými kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štol a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KM	0,100		
3	701ABB		Sejmutí drnu 3: 160, viz příloha č.2,10,11 Technická specifikace: Položka obsahuje: Nařezání a sejmutí drnu s uložením do hromad nebo naložením na kolečko. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m2	160,000		
4	701ADC		Geodetické vytyčení trasy 4: 0,7, viz příloha č.2,10,11 Technická specifikace: Položka obsahuje: Geodetické vytyčení trasy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KM	0,700		
5	701BAA		Výkop jámy pro stožár či jiné zařízení - ruční nebo strojní výkop, zemina do tř. 4 5: 70, viz příloha č.2,9 Technická specifikace: Položka obsahuje: Výkop jámy pro stožár, betonový základ, kotvu, případně jiné zařízení (též pro odkop), včetně případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M3	70,000		
6	701BBA		Betonový základ do rostlé zeminy bez bednění pro stožár / věž 6: 65, viz příloha č.2,9 Technická specifikace: Položka obsahuje: Základ z prostého betonu včetně dopravy směsi k základu a betonáže. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M3	65,000		
7	701BBD		Rozbourání betonové základu vč. konečné povrchové úpravy 7: 65, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Rozrušení betonu, odstranění kovových částí, přemístění materiálu, jeho složení a rozhrnutí, zához jámy včetně přechování a úprava konečné vrstvy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M3	65,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 04-78-03 Žst. Horažďovice předměstí - Pačejov, zast. Jetenovice, přípojka nn
Rozpočet: SO 04-78-03 Žst. Horažďovice předměstí - Pačejov, zast. Jetenovice, přípojka nn

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	701BCA		Zához jámy - zemina do tř. 4 8: 5, viz příloha č.2,9 Technická specifikace: Položka obsahuje: Zához jámy s upěchováním a s úpravou povrchu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M3	5,000		
9	701CAC		Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4 9: 310, viz příloha č.2,10,11 Technická specifikace: Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez pěchování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	310,000		
10	701CFB		Zřízení kab.lože z kopaného písku bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 10cm 10: 30, viz příloha č.2,10,11 Technická specifikace: Položka obsahuje: Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z kopaného písku bez zakrytí. Dodání kopaného písku, přísun písku do rýhy, pokrytí dna rýhy souvislou urovnanou vrstvou písku tl.10cm nad kabelem. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	30,000		
11	701CGD		Kabelový žlab plastový včetně víka, vnitřní šířka do 12cm Technická specifikace: Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení plastových žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	30,000		
12	701CGH		Korungovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, do ř 63mm 12: 30, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	30,000		
13	701CHA		Hutnění zeminy po vrstvách - vrstva zeminy 20cm 13: 160, viz příloha č.2,10,11 Technická specifikace: Položka obsahuje: Hutnění zeminy po vrstvách při záhrnu rýh strojem. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M3	160,000		
14	701CHB		Položení drnu 14: 160, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Založení první řady drnu vč.rozměření a další pokládání. Upevnění drnu. Udusání drnu lehkým dřev.dusadlem. Postřík zadrnované plochy hadicí. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m2	160,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 04-78-03 Žst. Horažďovice předměstí - Pačejov, zast. Jetenovice, přípojka nn
Rozpočet: SO 04-78-03 Žst. Horažďovice předměstí - Pačejov, zast. Jetenovice, přípojka nn

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	701CHD		Provizorní úprava terénu v přírodní zemině tř. 3 - 4 15: 160, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Úprava terénu, odkopání terenních nerovností až do hloubky 10cm, zásyp materiálem získaným odkopávkou. Upěchování zasypaných nerovností rušním pčhem tak, aby nerovnosti terénu nebyly větší než 2cm od vodorovné hladiny. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m2	160,000		
16	701HAB		Zdění pilíře pro skříně SP a SR - s koncovkovým dílem 16: 1, viz příloha č.4 Technická specifikace: Položka obsahuje: Izolace základu, vyzdění lilíře z vápenocementových cihel včetně spárování, zhotovení betonového krytu pilíře. Bez výkopu a základu koncovkového dílu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
701	Zemní práce						
702	Odvoz odpadu						
17	702AA0		Odvoz zeminy a šterku - do vzdálenosti 20km 17: 100, odhad nákladů na odvoz odpadu Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	t	100,000		
18	702AC0		Odvoz betonové a stavební sutě na skládku - do vzdálenosti 20km 18: 450, odhad nákladů na odvoz odpadu Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	t	450,000		
19	702BA0		Odvoz železného šrotu - do vzdálenosti 20km 19: 10, odhad nákladů na odvoz odpadu Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	t	10,000		
702	Odvoz odpadu						
741	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění						
20	741ABL		Pevná pancéřová trubka z PVC elektroinstalační 32-40mm 20: 50, viz příloha č.7	m	50,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 04-78-03 Žst. Horažďovice předměstí - Pačejov, zast. Jetenovice, přípojka nn
Rozpočet: SO 04-78-03 Žst. Horažďovice předměstí - Pačejov, zast. Jetenovice, přípojka nn

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž trubky pod/na omítku, na rošt, na stožár a pod. včetně všech přípravných prací (naznačení trasy, rozměření, řezání trubek, kladení, osazení, zajištění a upevnění) a dále včetně dodávky a montáže pomocného materiálu pro upevnění trubky (klipy, pásky, hmoždinky a pod.) . Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
21	741FAA		Uzemňovací vodič na povrchu FeZn do 120mm2 pevně vč. nátěru 21: 28, viz příloha č.9	m	28,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž vodiče včetně dopravy, manipulace a jeho upevnění, propojení a připojení pomocí svorek (chráničky, na rošty a pod.) a nátěru. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
22	741FAM		Svorka zkušební, spojovací, odbočná a upevňovací 22: 16, viz příloha č.9	KUS	16,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž svorky, dopravu na staveniště včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
23	741FBA		Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120mm2 23: 330, viz příloha č.9	m	330,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž uzemňovacího vedení v zemní kynetě, případně v chráničce včetně podružného materiálu, odvinutí vodiče ze svitku a oddělení příslušné délky, tvarování pásku, spojování, ochranné nátěry spojů pásku a vstupů pásku do základů a pod. Neobsahuje cenu za výkop a zákoz kabelové kynety a neobsahuje cenu za chráničku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
741	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění						
742	Silnoproudé rozvody						
24	742BAE		Betonový sloup 10,5/12kN pro venkovní vedení nn 24: 14, viz příloha č.9	KUS	14,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž sloupu, konzoly, nosných svorek, izolátorů a vazů. Neobsahuje cenu za zemní práce a zhotovení základu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
25	742BBE		Závěsný kabel nn Al od 4x16 do 4x25mm2 25: 1200, viz příloha č.6	m	1 200,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu vč. dovozu a manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
26	74K400		Závěs kabelu na sloup 26: 20, viz příloha č.7	KUS	20,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž třmenové objímky a závěsné svorky vč. montáže kabelu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 04-78-03 Žst. Horažďovice předměstí - Pačejov, zast. Jetenovice, přípojka nn
Rozpočet: SO 04-78-03 Žst. Horažďovice předměstí - Pačejov, zast. Jetenovice, přípojka nn

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ostatních vedlejších nákladů				
27	74K500		Kotvení jednostranné/oboustranné kabelu na sloup	KUS	14,000		
			27: 14, viz příloha č.7				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje : Dodávku a montáž třmenové objímky a kotevní svorky vč. montáže kabelu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
28	74K200		Uchycení 1-4 kabelů do výše 8m na stož.T,P,BP	KUS	3,000		
			28: 3, viz příloha č.7				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
29	74K201		Vedení 1-2 kabelů do výše 8m na stož.T,P,BP	KUS	3,000		
			29: 3, viz příloha č.7				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
30	74K203		Svod kabelu do země na stožáru T,P,BP,DS	KUS	2,000		
			30: 2, viz příloha č.7				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
31	742R96		Propichovací svorka SLIP 22.1, izolovaná svorka pro montáž na samonosný kabel např. 1-AES 4x25, odbočný vodič Cu 2,5mm2	KUS	10,000		
			31: 10, viz příloha č.7				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje : Dodávku a montáž svorky. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
32	742R95		Propichovací svorka SV 19.2522 (10A), izolovaná svorka pro montáž na samonosný kabel např. 1-AES 4x25, odbočný vodič Cu 2,5mm2	KUS	12,000		
			32: 12, viz příloha č.7				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje : Dodávku a montáž svorky vč. pojistky. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
33	742R99		Koncový uzávěr PK99.025 pro samonosný kabel např. 1-AES 4x25	KUS	4,000		
			33: 4, viz příloha č.7				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje : Dodávku a montáž koncového uzávěru na kabel. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
34	742BCA		Uzemnění podpěrného bodu vedení nn	KUS	14,000		
			34: 14, viz příloha č.9				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 04-78-03 Žst. Horažďovice předměstí - Pačejov, zast. Jetenovice, přípojka nn
Rozpočet: SO 04-78-03 Žst. Horažďovice předměstí - Pačejov, zast. Jetenovice, přípojka nn

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž uzemnění vč. svodu, svorek, uchycení, připojení, 20m pásky FeZn v zemi a výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
35	742GAA		CY, CYA do 1 x 6 mm ² , vodič s plastovou izolací 35: 20, viz příloha č.3	m	20,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž vodiče včetně dovozu, manipulace s ním a uložení kabelu (na rošty, pod omítku, do rozvaděče a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
36	742IBA		AYKY 4/5 x 16 - 25 mm ² , kabel silový izolace plastová 36: 75, viz příloha č.6	m	75,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
37	742JAC		Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm ² 37: 16, viz příloha č.6	KUS	16,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelov koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
38	742JAD		Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 4 - 25 mm ² 38: 8, viz příloha č.6	KUS	8,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelov koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
39	742JBC		Kabelová spojka pro 3/4/5 - žilové kabely nn s plastovou izolací, 10 - 35 mm ² 39: 2, viz příloha č.6	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelové spojky vč. podružného materiálu, dopravy na staveniště, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové spojky včetně ukončení žil a stínění (oko). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
40	742KAC		Označovací štítek na kabel 40: 10, viz příloha č.6	KUS	10,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž označovacího štítku vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 04-78-03 Žst. Horažďovice předměstí - Pačejov, zast. Jetenovice, přípojka nn
Rozpočet: SO 04-78-03 Žst. Horažďovice předměstí - Pačejov, zast. Jetenovice, přípojka nn

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	742ZAA		Demontáž sloupu nn vč. veškeré výstroje a svítidel 41: 13, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje : Demontáž kompletního sloupu nn vč. demontáže konzoly, izolátorů a vazů a nakládky na automobil. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	13,000		
42	742ZAB		Demontáž venkovního vedení nn (4x) 42: 600, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje : Demontáž venkovního vedení nn včetně manipulace a nakládky na automobil. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	m	600,000		
742	Silnoprůdové rozvody						
743	Silnoprůdová zařízení						
43	743ADA		Výložník ocelový na sloup, žárově zinkovaný 43: 8, viz příloha č.7,12 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž výložníku vč. veškerého příslušenství, uzavíracího nátěru a výstroje. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	8,000		
44	743AFA		Svítilno pro montáž na betonový stožár pro zdroj do SHC 150W 44: 8, viz příloha č.12 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku, kompletaci a montáž svítidla včetně světelného zdroje, elektronického předřadníku a montáže připojovacího kabelu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Specifikace svítidla: svítidlo s parametry dle městských standardů pro VO	KUS	8,000		
45	743EAA		Přípojková pojistková skříň venkovní plastová do 63A dle TOS pro připojení kabelu do 50 mm ² s 1 sadou jističích prvků na sloup nebo do zdi 45: 1, viz příloha č.5,12 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž pojistkové skříně včetně dovozu, manipulace a instalace skříně. Obsahuje rovněž vybourání niky ve zdi pro skříň a kabely a zapravení zdiva, omítky a fasády po dokončené montáži. Elektrovýzbroj viz. projektová dokumentace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	1,000		
46	743EFB		Elektroměrová skříň venkovní do 80A dle TOS jednosazbová pro připojení kabelů do 16 mm ² v provedení kompaktní pilíř, vč. jističe do 80A 46: 1, viz příloha č.4,12	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 04-78-03 Žst. Horažďovice předměstí - Pačejov, zast. Jetenovice, přípojka nn
Rozpočet: SO 04-78-03 Žst. Horažďovice předměstí - Pačejov, zast. Jetenovice, přípojka nn

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž skříně včetně dovozu, manipulace a instalace skříně. Obsahuje rovněž zemní práce pro osazení skříně. Elektrovýzbroj viz. projektová dokumentace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
743		Silnoprúdová zařízení					
747		Zkoušky, revize a HZS					
47	747AAA		Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení - kontrola rozvaděčů nn, silových - 1 pole 47: 2, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za kontrolu, revizi, seřízení a uvedení do provozu zařízení, včetně vystavení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	2,000		
48	747CAA		Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizorní stav) 48: 1, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za vyhotovení dokladu právnickou osobou o silnoprúdových zařízeních a vydání průkazu způsobilosti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
49	747DBA		Měření zemních odporů - zemnicí sítě délky pásu do 100m 49: 1, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za provedení měření vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
50	747EAB		Zkoušky vodičů a kabelů - silových do 1kV, průřezu žíly od 4x35 do 120 mm2 50: 2, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	2,000		
51	747GAA		Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení 51: 24, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Montáž - práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	HOD	24,000		
52	747GAC		Zkušební provoz 52: 12, viz příloha č.1	HOD	12,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017	Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	SO 04-78-03	Žst. Horažďovice předměstí - Pačejov, zast. Jetenovice, přípojka nn
Rozpočet:	SO 04-78-03	Žst. Horažďovice předměstí - Pačejov, zast. Jetenovice, přípojka nn

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za dobu kdy je zařízení po individuálních zkouškách dáno do provozu s prokázáním technických a kvalitativních parametrů zařízení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
747			Zkoušky, revize a HZS				
990			Poplatky za skládky				
53	170504-O		Výkopová zemina-odkop 53: 70, odhad nákladů na uložení odpadu Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	t	70,000		
54	170504-O.1		Zemina a kamení 54: 30, odhad nákladů na uložení odpadu Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	t	30,000		
55	170101-O		Beton z demolic objektů, základů TV 55: 450, odhad nákladů na uložení odpadu Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	t	450,000		
990			Poplatky za skládky				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 05-78-01 Žst. Pačejov, úprava rozvodů nn

Rozpočet: SO 05-78-01 Žst. Pačejov, úprava rozvodů nn

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 05-78-01 Žst. Pačejov, úprava rozvodů nn
Rozpočet: SO 05-78-01 Žst. Pačejov, úprava rozvodů nn

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
701			Zemní práce				
1	701AAC		Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice 1: 0,1, viz příloha č.2,6,7 Technická specifikace: Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslováními kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KM	0,100		
2	701ABB		Sejmutí drnu 2: 20, viz příloha č.2,6,7 Technická specifikace: Položka obsahuje: Nařezání a sejmutí drnu s uložením do hromad nebo naložením na kolečko. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m2	20,000		
3	701ABH		Bourání živichých povrchů - síla vrstvy do 10cm 3: 15, viz příloha č.2,6,7 Technická specifikace: Položka obsahuje: Rozpojení živichých povrchů na kusy. Naložení na dopravní prostředek nebo odhoz do 3m. Zarovnání styčné hrany. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m2	15,000		
4	701ABI		Řezání spáry v asfaltu nebo betonu 4: 50, viz příloha č.2,6,7 Technická specifikace: Položka obsahuje: Provedení spáry zařízením pro řezání spáry. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m	50,000		
5	701ABL		Odstranění šterkového lože - tloušťka do 25cm 5: 15, viz příloha č.2,6,7 Technická specifikace: Položka obsahuje: Odstranění vrstvy ze šterku do tl.25cm včetně jeho nakládky na dopravní prostředek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m2	15,000		
6	701ADC		Geodetické vytyčení trasy 6: 0,1, viz příloha č.2,6,7 Technická specifikace: Položka obsahuje: Geodetické vytyčení trasy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KM	0,100		
7	701CAE		Hloubení a zához kabelové rýhy 500/do 500mm zemina do tř. 4 7: 55, viz příloha č.2,6,7 Technická specifikace: Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacíh prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozením až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez přechování zeminy. Dále	m	55,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt:	SO 05-78-01 Žst. Pačejov, úprava rozvodů nn
Rozpočet:	SO 05-78-01 Žst. Pačejov, úprava rozvodů nn

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
8	701CAI		Hloubení a zához kabelové rýhy 500/1300mm zemina do tř. 4	m	25,000		
			8: 25, viz příloha č.2,6,7				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně včetně montáže a demontáže příložného pažení bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához zapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez pčchování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
9	701CFB		Zřízení kab.lože z kopaného písku bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 10cm	m	80,000		
			9: 80, viz příloha č.2,6,7				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z kopaného písku bez zakrytí. Dodání kopaného písku, přisun písku do rýhy, pokrytí dna rýhy souvislou urovnanou vrstvou písku tl.10cm nad kabelem. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
10	701CGD		Kabelový žlab plastový včetně víka, vnitřní šířka do 12cm	m	80,000		
			10: 80, viz příloha č.2,6,7				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení plastových žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
11	701CGJ		Korugovaná dvouplošťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fí 120 - 160mm	m	20,000		
			11: 20, viz příloha č.2,6,7				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
12	701CHA		Hutnění zeminy po vrstvách - vrstva zeminy 20cm	M3	50,000		
			12: 50, viz příloha č.2,6,7				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Hutnění zeminy po vrstvách při záhrnu rýh strojem. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
13	701CHD		Provizorní úprava terénu v přírodní zemině tř. 3 - 4	m2	40,000		
			13: 40, viz příloha č.2,6,7				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Úprava terénu, odkopání terenních nerovností až do hloubky 10cm, zásyp materiálem získaným odkopávkou. Upěchování zasypaných nerovností rušním pčchem tak, aby nerovnosti terénu nebyly větší než 2cm od vodorovné hladiny. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 05-78-01 Žst. Pačejov, úprava rozvodů nn
Rozpočet: SO 05-78-01 Žst. Pačejov, úprava rozvodů nn

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	701EAB		Podkladová vrstva ze šterkopísku 14: 15, viz příloha č.2,6,7 Technická specifikace: Položka obsahuje: Zřízení podkladové vrstvy ze šterkopísku včetně rozvozu všech hmot a jejich rozprostření. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m2	15,000		
15	701EAC		Podkladová vrstva z penetračního makadamu živičného - tl.do 20cm 15: 15, viz příloha č.2,6,7 Technická specifikace: Položka obsahuje: Zřízení podkladové vrstvy z pen.makadamu včetně rozvozu všech hmot a jejich rozprostření. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m2	15,000		
16	701EAD		Podkladová vrstva z betonu 16: 15, viz příloha č.2,6,7 Technická specifikace: Položka obsahuje: Zřízení podkladové vrstvy z betonu tloušťky 25 cm včetně rozvozu všech hmot a jejich rozprostření. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m2	15,000		
17	701EBA		Jednovrstvá vozovka z betonu - vrstva betonu 10cm 17: 15, viz příloha č.2,6,7 Technická specifikace: Položka obsahuje: Zřízení a zhutnění podkladové vrstvy, ruční rozprostření betonové směsi, její zpracování a úprava povrchu včetně přípravných a pomocných prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m2	15,000		
18	701FAB		Provizorní zajištění kabelu 18: 10, viz příloha č.2,6,7 Technická specifikace: Položka obsahuje: Provizorní zajištění kabelu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	10,000		
19	701FBA		Křižovatka se stávající inženýrskou sítí (kabelem apod.) 19: 10, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Úprava dna výkopu, položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	10,000		
20	701FFC		Ochrana šterkového lože geotextilií proti znečištění 20: 20, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Ochrana šterkového lože geotextilií proti znečištění. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	m2	20,000		
21	701HAC		Rozbourání obezdívky pilíře SP, SR 21: 1, viz příloha č.2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Rozbourání pilíře včetně úpravy terénu, bez odvozu materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 05-78-01 Žst. Pačejov, úprava rozvodů nn
 Rozpočet: SO 05-78-01 Žst. Pačejov, úprava rozvodů nn

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vedlejších nákladů.				
22	701HBB		Zazdění a začištění skříně SP a SR do zdi - s koncovkovým dílem	KUS	1,000		
			22: 1, viz příloha č.2				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Vysekání otvoru pro skříň a kabelový svod v průměrném zdivu včetně odstranění případného obkladu, zazdění skříně a kabelového svodu včetně obnovy omítek nebo obkladů. Bez dodání skříně a koncovkových dílů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
701			Zemní práce				
702			Odvoz odpadu				
23	702AA0		Odvoz zeminy a štěrku - do vzdálenosti 20km	t	15,000		
			23: 15, odhad nákladů na odvoz odpadu				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
24	702AC0		Odvoz betonové a stavební sutě na skládku - do vzdálenosti 20km	t	3,000		
			24: 3, odhad nákladů na odvoz odpadu				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
702			Odvoz odpadu				
741			Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				
25	741EBD		Protipožární ucpávka prostupu kabelového pr.do 110 mm, do EI 90 min.	KUS	1,000		
			25: 1, viz příloha č.2				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Dodávku a montáž protipožární ucpávky vč. příslušenství a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
26	741ECB		Kabelová ucpávka vodě odolná pro vnitřní průměr otvoru 65 - 110mm	KUS	2,000		
			26: 2, viz příloha č.4,5				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Dodávku a montáž kabelové ucpávky vč. příslušenství (utěšňovací spony apod.) a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
27	741FBA		Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120mm2	m	50,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 05-78-01 Žst. Pačejov, úprava rozvodů nn
Rozpočet: SO 05-78-01 Žst. Pačejov, úprava rozvodů nn

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			27: 50, viz příloha č.4,5 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž uzemňovacího vedení v zemní kynetě, případně v chráničce včetně podružného materiálu, odvinutí vodiče ze svitku a oddělení příslušné délky, tvarování pásku, spojování, ochranné nátěry spojů pásku a vstupů pásku do základů a pod. Neobsahuje cenu za výkop a zákoz kabelové kynety a neobsahuje cenu za chráničku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
28	741FBK		Zemnicí tyč do délky 2m, FeZn	KUS	4,000		
			28: 4, viz příloha č.4,5 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž zemnicí tyče (horní konec tyče min. 80cm pod povrchem) včetně podružného materiálu, připojení tyče k pásku a ochranný nátěr spoje. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
29	741FBR		Spoj uzemňovacího vodiče svařováním vč. zaizolování	KUS	8,000		
			29: 8, viz příloha č.4,5 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dopravy, manipulace, přípravu a svařování vč. zaizolování spoje. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
30	741FCL		Svorka spojovací se 3 a více šrouby (typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02, aj.)	KUS	8,000		
			30: 8, viz příloha č.4,5 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dopravy, manipulace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
741	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění						
742	Silnoproudé rozvody						
31	742GFD		CYKY 4/5 x 10 mm ² , kabel silový izolace plastová	m	90,000		
			31: 90, viz příloha č.6 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
32	742JAD		Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 4 - 25 mm ²	KUS	2,000		
			32: 2, viz příloha č.6 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
33	742KAC		Označovací štítek na kabel	KUS	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 05-78-01 Žst. Pačejov, úprava rozvodů nn
Rozpočet: SO 05-78-01 Žst. Pačejov, úprava rozvodů nn

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			33: 10, viz příloha č.6 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž označovacího štítku vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
742			Silnoprůdové rozvody				
743			Silnoprůdová zařízení				
34	744AB-R		Kabelová skříň KS01 dle TOS 34: 1, viz příloha č.4,9 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž rozvaděče dle TOS včetně dovozu, manipulace a instalace rozvaděče do terénu/rozvodny. Elektrovýzbroj rozvaděče viz. projektová dokumentace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	1,000		
35	744AC-R		Rozvaděč R HR dle TOS 35: 1, viz příloha č.5,9 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž rozvaděče dle TOS včetně dovozu, manipulace a instalace rozvaděče do terénu/rozvodny. Elektrovýzbroj rozvaděče viz. projektová dokumentace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	1,000		
36	743ZFB		Demontáž kabelové skříně zděné nebo betonové 36: 1, viz příloha č.1,2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Demontáž kabelové skříně z výklenku nebo piliřové včetně odpojení kabelů a bourání zděného nebo betonového piliře, manipulace se skříní a stavební sutí. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	1,000		
37	743ZFC		Zazdění a zapravení otvoru po kabelové skříní 37: 1, viz příloha č.1,2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Zčištění otvoru po vybourané kabelové skříní, zazdění otvoru cihlovým zdivem, omítnutí, fasádu a malbu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	1,000		
743			Silnoprůdová zařízení				
747			Zkoušky, revize a HZS				
38	747AAA		Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení - kontrola rozvaděčů nn, silových - 1 pole 38: 2, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za kontrolu, revizi, seřízení a uvedení do provozu zařízení, včetně vystavení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 05-78-01 Žst. Pačejov, úprava rozvodů nn
Rozpočet: SO 05-78-01 Žst. Pačejov, úprava rozvodů nn

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
39	747BAB		Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 100 do 500 tis. Kč 39: 1, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprůdáv zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
40	747CAA		Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizorní stav) 40: 1, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za vyhotovení dokladu právnickou osobou o silnoprůdávých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
41	747DAA		Měření zemních odporů - zemniče prvního nebo samostatného 41: 1, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za provedení měření vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
42	747EAB		Zkoušky vodičů a kabelů - silových do 1kV, průřezu žíly do 4x35 mm2 42: 1, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
43	747GAA		Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení 43: 12, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Montáž - práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	HOD	12,000		
44	747GAB		Úprava zapojení stávajících kabelových skříní / rozvaděčů 44: 24, viz příloha č.1 Technická specifikace: Položka obsahuje : Všechny náklady na provedení provizorních úprav zapojení stávajících kabelových skříní / rozvaděčů v průběhu výstavy (pro montáž nových i provizorních kabelů, drobné úpravy výstroje apod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	HOD	24,000		
45	747GAE		Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem 45: 12, viz příloha č.1	HOD	12,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 05-78-01 Žst. Pačejov, úprava rozvodů nn
Rozpočet: SO 05-78-01 Žst. Pačejov, úprava rozvodů nn

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
747			Zkoušky, revize a HZS				
990			Poplatky za skládky				
46	170504-O		Výkopová zemina-odkop	t	8,000		
			46: 8, odhad nákladů na uložení odpadu				
			Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku				
47	170504-O.1		Zemina a kamení	t	7,000		
			47: 7, odhad nákladů na uložení odpadu				
			Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku				
48	170101-O		Beton z demolic objektů, základů TV	t	2,000		
			48: 2, odhad nákladů na uložení odpadu				
			Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku				
49	170302-O		Vybouraný asfaltový beton bez dehtu, živичné lepenky bez dehtu	t	1,000		
			49: 1, odhad nákladů na uložení odpadu				
			Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku				
990			Poplatky za skládky				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí

Objekt: SO 98-98-00 Všeobecný objekt

Rozpočet: SO 98-98-00 Všeobecný objekt

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
 Objekt: SO 98-98-00 Všeobecný objekt
 Rozpočet: SO 98-98-00 Všeobecný objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	VSEOB_01		Geodetická dokumentace skutečného provedení Technická specifikace: V této položce ocení dodavatel náklady na geodetickou část dokumentace skutečného provedení. Měrnou jednotkou je KUS, kterou je soubor všech objektů stavby.	KUS	1,000		
2	VSEOB_02		Dokumentace skutečného provedení Technická specifikace: V této položce ocení dodavatel náklady na dokumentaci skutečného provedení, vyjma geodetické části a vyjma digitální dokumentace. Měrnou jednotkou je KUS, kterou je soubor všech objektů stavby, v počtu jednoho paré.	KUS	3,000		
3	VSEOB_03		Digitální dokumentace skutečného provedení Technická specifikace: V této položce ocení dodavatel náklady na zpracování dokumentace skutečného provedení v digitální podobě. Měrnou jednotkou je KUS, kterou je soubor všech objektů stavby.	KUS	3,000		
4	VSEOB_05		Geometrické plány a věcná břemena Technická specifikace: V této položce ocení dodavatel náklady na geodetickou a administrativní činnost spojenou s agendou nutnou pro: - výkup pozemků a nemovitostí - zřízení věcných břemen Měrnou jednotkou je KUS, kterou je soubor všech objektů stavby, které to vyžadují.	KUS	1,000		
5	VSEOB_10		Kniha kabelových plánů 1: 4, ve smyslu ts, počet kusů značí počet výtisků Technická specifikace: V této položce ocení dodavatel náklady na vyhotovení knihy, která je popsána v zadávací dokumentaci (viz díl 2, příl. b, kap. 11.3.10). Měrnou jednotkou je KUS, kterou je jeden výtisk knihy.	KUS	4,000		
6	VSEOB_11		Hluková měření (po ukončení stavby v rámci zkuš. provozu) Technická specifikace: V této položce ocení dodavatel náklady na provedení všech hlukových měření a jejich vyhodnocení, která jsou nutná ke kolaudaci stavby a která domuentují účinnost protihlukových opatření. Podrobněji jsou popsána v zadávací dokumentaci. Položka zahrnuje všechny nezbytné práce, náklady a zařízení včetně všech doprav a pomocného materiálu nutných pro uskutečnění měření. Měrnou jednotkou je KOMPLET, kterou je soubor všech měření a jejich vyhodnocení.	komplet	1,000		
7	VSEOB_13		Posouzení bezpečnosti, analýza a hodnocení rizik změny dle NK (EU) č.352/2009 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: zajištění posouzení rizik oprávněnou osobou, předání protokolu v tištěné i digitální formě. Posouzení se řídí platnou legislativou v době realizace stavby a vydanými rozhodnutími Drážního úřadu. Zhotovitel se zavazuje zajistit vydání osvědčení o bezpečnosti nezávislého posuzovatele podle nařízení ES 352/2009 o přijetí společné bezpečnostní metody pro hodnocení a posuzování rizik, pokud je vydání takového osvědčení dle uvedeného nařízení třeba zajistit. 3. Měrná jednotka: KOMPLET 4. Způsob měření: soubor všech úkonů nutných pro zpracování posouzení ve smyslu	komplet	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 532 352 0017 Rekonstrukce ŽST Horažďovice předměstí
Objekt: SO 98-98-00 Všeobecný objekt
Rozpočet: SO 98-98-00 Všeobecný objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 352/2009 ze dne 24. dubna 2009 "o přijetí společné bezpečnostní metody pro hodnocení a posuzování rizik, jak je uvedeno v čl. 6 odst. 3 písm. a) směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/49/ES" publikované v Úředním věstníku Evropské unie, počínaje stranou L108/4 5. Hlavní materiál: kancelářský papír, desky, CD disk				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem: