

Rekapitulace úrovní členění stavby

Stavba: 541 372 0001 - Peronizace ŽST Chodov
Varianta: IV - Importovaná varianta

Odbytová cena [Kč] : -----

Objekt	Popis	OC
PS 01-01-01	- Žst. Chodov, úprava SZZ	-----
PS 01-01-02	- Žst. Chodov, DOZ	-----
PS 01-02-01	- Žst. Chodov, místní kabelizace	-----
PS 01-02-02	- Žst. Chodov, DOK	-----
PS 01-02-03	- Žst. Chodov, ZOK	-----
PS 01-02-04	- Žst. Chodov, sdělovací zařízení	-----
PS 01-02-06	- Žst. Chodov, EZS	-----
PS 01-02-07	- Žst. Chodov, rozhlas pro cestující	-----
PS 01-02-08	- Žst. Chodov, informační zařízení	-----
PS 01-02-09	- Žst. Chodov, kamerový systém	-----
PS 01-02-10	- Žst. Chodov, úprava TRS	-----
PS 01-03-01	- Žst. Chodov, DŘT včetně úprav na ED	-----
PS 01-03-02	- žst. Chodov, DDTS ŽDC	-----
PS 02-01-01	- Spojka Chodov - Nové sedlo, úprava TZZ	-----
PS 02-02-01	- Spojka Chodov - Nové Sedlo, DOK	-----
PS 02-02-02	- Spojka Chodov - Nové Sedlo, ZOK	-----
PS 02-02-03	- Spojka Chodov - Nové Sedlo, TK	-----
PS 02-02-04	- Spojka Chodov - Nové Sedlo, přenosové zařízení	-----
PS 03-01-01	- Žst. Nové Sedlo, úprava SZZ	-----
PS 05-01-01	- Úsek Karlovy Vary - Chodov, úprava TZZ	-----
PS 06-01-01	- Úsek Chodov - Nová Role, úprava TZZ	-----
PS 07-01-01	- Žst. Karlovy Vary, DOZ	-----
SO 01-10-01	- Žst. Chodov, železniční svršek	-----
SO 01-10-02	- Žst. Chodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC	-----
SO 01-11-01	- Žst. Chodov, železniční spodek	-----
SO 01-11-02	- Žst. Chodov, železniční spodek, vlečka DAY-DEC	-----
SO 01-13-01	- Žst. Chodov, výstroj trati	-----
SO 01-13-02	- Žst. Chodov, výstroj trati, vlečka DAY-DEC	-----
SO 01-14-01	- Žst. Chodov, 1. nástupiště	-----
SO 01-14-01.1	- Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník	-----
SO 01-14-02	- Žst. Chodov, 2. nástupiště	-----
SO 01-20-01	- Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví	-----
SO 01-20-02	- Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB	-----
SO 01-20-03	- Železniční most v ev. km 195,665	-----
SO 01-40-01	- Žst. Chodov, úpravy VB	-----
SO 01-40-02	- Žst. Chodov, úpravy budovy RZZ	-----
SO 01-41-01	- Žst. Chodov, přístřešky pro cestující	-----
SO 01-41-02	- Žst. Chodov, zastřešení výstupů z podchodu	-----
SO 01-43-01	- Žst. Chodov, orientační systém	-----
SO 01-44-01	- Žst. Chodov, demolice	-----
SO 01-60-01	- Žst. Chodov, úprava TV	-----
SO 01-61-01	- žst. Chodov, EOv	-----
SO 01-63-01	- Žst. Chodov, úprava rozvodů NN	-----
SO 01-63-02	- Žst. Chodov, venkovní osvětlení	-----
SO 01-63-03	- Žst. Chodov, osvětlení nástupišť a podchodů	-----
SO 01-63-04	- Žst. Chodov, osvětlení chodníku	-----
SO 01-63-05	- Žst. Chodov, DOÚO	-----
SO 01-65-01	- Žst. Chodov, ukolejení a trakční propojení	-----
SO 01-70-01	- Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT	-----
SO 01-70-02	- Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚD	-----
SO 01-70-03	- Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (ČD-T	-----
SO 01-70-05	- Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (CATF	-----

Rekapitulace úrovní členění stavby

Stavba: 541 372 0001 - Peronizace ŽST Chodov

Varianta: IV - Importovaná varianta

Odbytová cena [Kč] : -----

Objekt	Popis	OC
SO 01-70-06	- Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (Soko	-----
SO 01-71-01	- Žst. Chodov, přeložka kabelu nn Dey Dec v km 21,740	-----
SO 01-71-02	- Žst. Chodov, přeložka kabelu nn Chotes Chodov v km 21,74	-----
SO 01-74-01	- Žst. Chodov, ochrana plynovodu km 21,744	-----
SO 01-75-01	- Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC	-----
SO 01-75-02	- Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace ČD	-----
SO 01-75-03	- Žst. Chodov, ochrana kanalizace km 195,665	-----
SO 01-75-04	- Žst. Chodov, odvodnění přístřešků	-----
SO 02-10-01	- Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční svršek	-----
SO 02-11-01	- Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční spodek	-----
SO 02-13-01	- Spojka Chodov - Nové Sedlo, Výstroj trati	-----
SO 02-60-01	- Spojka Chodov - Nové Sedlo, úprava TV	-----
SO 02-65-01	- Spojka Chodov - Nové Sedlo, ukolejnění a trakční propojení	-----
SO 02-70-01	- Spojka Chodov - Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých	-----
SO 02-70-02	- Spojka Chodov - Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých	-----
SO 02-73-01	- Spojka Chodov - Nové Sedlo, ochrana vodovodu km 19,717	-----
SO 02-74-01	- Spojka Chodov - Nové Sedlo, ochrana plynovodu km 20,582	-----
SO 02-74-02	- Spojka Chodov - Nové Sedlo, ochrana plynovodu km 19,971	-----
SO 02-75-01	- Spojka Chodov - Nové Sedlo, ochrana kanalizace km 20,70	-----
SO 02-75-02	- Spojka Chodov - Nové Sedlo, ochrana kanalizace km 20,67	-----
SO 03-10-01	- Žst. Nové Sedlo, železniční svršek	-----
SO 03-11-01	- Žst. Nové Sedlo, železniční spodek	-----
SO 03-13-01	- Žst. Nové Sedlo, výstroj trati	-----
SO 03-20-04	- Demolice mostu v km 197,472	-----
SO 03-60-01	- Žst. Nové Sedlo, úprava TV	-----
SO 03-61-01	- Žst. Nové Sedlo, EOv	-----
SO 03-65-01	- Žst. Nové Sedlo, ukolejnění a trakční propojení	-----
SO 03-70-01	- Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (S	-----
SO 03-70-02	- Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (T	-----
SO 03-70-03	- Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (Č	-----
SO 03-73-01	- Žst. Nové Sedlo, ochrana vodovodu km 197,350	-----
SO 98-98-00	- Všeobecný objekt	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

Objekt: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

Rozpočet: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ
Rozpočet: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
01			Staniční zabezpečovací zařízení				
13	75B211		Jednotné ovládací pracoviště (JOP) nezálohované - dodávka z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – výroba a dodávka stolů, židle a boxu pro umístění počítačového vybavení pracoviště a jejich doprava na místo určení, dodání výpočetní techniky včetně propojovacích vedení a monitorů – náklady na výrobu stolů, na dodání výpočetní techniky, na dopravu do místa určení, případně na použití mechanismů 2. Položka neobsahuje: – programové vybavení 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
14	75B217		Jednotné ovládací pracoviště (JOP) nezálohované - montáž z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž stolů pro umístění počítačového vybavení kanceláře – montáž výpočetní techniky, včetně propojovacích vedení a monitorů – všechny náklady na dodávku a montáž vybavení pro jednotné obslužné pracoviště (JOP) se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případně použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
15	75B516-R		DODÁVKA NAPÁJECÍ SKŘÍŇE (STOJANU) PRO JOP z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Stojany, skříňe, kolejové desky, ovládací stoly a podobně se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, kolejové desky, ovládacího stolu nebo skříňe včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.	KUS	1,000		
16	75B576-R		MONTÁŽ NAPÁJECÍ SKŘÍŇE (STOJANU) PRO JOP z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříňe, 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, případně použití mechanismů, náklady na mzdy	KUS	1,000		
17	75B511		Skříň technologických počítačů - dodávka z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na pořízení příslušné skříňe technologických počítačů včetně pomocného materiálu a její dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		
18	75B517		Skříň technologických počítačů - montáž z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – usazení skříňe technologických počítačů na místě určení, zapojení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi	KUS	4,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ
Rozpočet: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
19	75B212-R		DODÁVKA VYBAVENÍ SERVISNÍHO A DIAGNOSTICKÉHO PRACOVÍŠT VČ. SW z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000 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		
20	75B272-R		MONTÁŽ VYBAVENÍ SERVISNÍHO A DIAGNOSTICKÉHO PRACOVÍŠTĚ z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000 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		
21	75B214-R		DODÁVKA ELEKTRONICKÉHO GRAFIKONU NEZÁLOHOVANÉHO BEZ SW z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000 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		
22	75B274-R		MONTÁŽ ELEKTRONICKÉHO GRAFIKONU NEZÁLOHOVANÉHO BEZ SW z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000 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		
23	75B912-R		DODÁVKA SW ELEKTRONICKÉHO GRAFIKONU z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000 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.	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ
Rozpočet:	PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	75B913-R		DODÁVKA ZÁKLADNÍHO SW ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA S ELEKTRONICKÝM ROZHRANÍM z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000 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.	KUS	1,000		
25	75B977-R		MONTÁŽ INDIVIDUÁLNÍHO SW PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ JEDNÉ STANICE z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: Tvorba a instalace individuálního programového vybavení podle specifikace místa použití. Tvorba a instalace SW pro dálk.ovl. jedné stanice se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na tvorbu a instalaci příslušného programového vybavení.	KUS	1,000		
26	75B512-R		DODÁVKA ELEKTRONICKÉ VAZBY PRO ZABEZPEČENÍ VYHYBKOVÉ JEDNOTKY(VČ.ZÁKLADNÍHO SW) z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000 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 pořízení zařízení včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.	V.J.	23,000		
27	75B572-R		MONTÁŽ ELEKTRONICKÉ VAZBY PRO ZABEZPEČENÍ VYHYBKOVÉ JEDNOTKY(VČ.INDIVIDUÁLNÍHO SW) z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: 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	V.J.	23,000		
28	75B978-R		Adresný software pro 1 PZS z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: Tvorba a instalace individuálního programového vybavení pro 1 venk.prvek(vyh.jednotka, návěstidlo, kol.obv. a pod.) podle specifikace místa použití. Tvorba a instalace dopracování SW se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na tvorbu a instalaci příslušného programového vybavení.	KUS	2,000		
29	75B419-R		Dodávka zařízení pro udržení teploty z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000 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	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ
Rozpočet: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			desky , ovládacího stolu nebo skříně včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.				
30	75B479-R		Montáž zařízení pro udržení teploty	KUS	3,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000				
		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				
31	75B111		Vnitřní kabelové rozvody do 20 kabelů - dodávka	m	50,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávka kabelů vč. eventuálních konektorů a potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na kabely včetně pomocného materiálu – dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se v metrech délkových kabelových žlabů nebo jiné kabelové konstrukce.				
32	75B117		Vnitřní kabelové rozvody do 20 kabelů - montáž	m	50,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – položení kabelu do rozvodného žlabu, vyformování, vyvázání vč. zapojení na stojany nebo skříně – montáž vnitřních kabelových rozvodů obsahuje všechny pomocné a doplňující práce a součásti, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se v metrech délkových kabelových žlabů nebo jiné kabelové konstrukce.				
33	75B491		Skříň kabelová - dodávka	KUS	3,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na pořízení příslušné skříně včetně pomocného materiálu a její dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
34	75B497		Skříň kabelová - montáž	KUS	3,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – usazení skříně kabelové vnitřní na místě určení, zapojení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
35	75B541-R		Skříň (stojan) volné vazby - dodávka	KUS	9,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na pořízení příslušné skříně (stojanu) volné vazby vystrojené včetně pomocného materiálu a její dopravu do místa určení				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ
Rozpočet:	PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
36	75B547		Skříň (stojan) volné vazby - montáž	KUS	9,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – usazení skříně (stojanu) volné vazby vystrojené na místě určení, zapojení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
37	75D181		Napájecí skříň přejezdového zabezpečovacího zařízení - dodávka	KUS	4,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávka napájecí skříně přejezdového zabezpečovacího zařízení, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku napájecí skříně přejezdového zabezpečovacího zařízení včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
38	75D187		Napájecí skříň přejezdového zabezpečovacího zařízení - montáž	KUS	4,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – určení místa umístění, montáž napájecí skříně přejezdového zabezpečovacího zařízení dle typu dané položkou – všechny náklady na montáž napájecí skříně přejezdového zabezpečovacího zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
39	75C912-R		DODÁVKA SKŘÍNĚ PRO POČÍTAČE NÁPRAV	KUS	5,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000				
		Technická specifikace:	Dodávka skříně pro 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.				
40	75C972-R		MONTÁŽ SKŘÍNĚ PRO POČÍTAČE NÁPRAV	KUS	5,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000				
		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.				
41	75B613-R		DODÁVKA SKŘÍNĚ (STOJANU) NAPÁJECÍHO ZDROJE	KUS	1,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000				
		Technická specifikace:	Dodání kompletního napájecího zdroje včetně baterií a skříní a dalšího potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Napájecí zdroj				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ
Rozpočet: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	75B671-R		se měří v kusech (ks). Položka obsahuje náklady na pořízení kompletního napájecího zdroje, na dopravu do místa určení. MONTÁŽ SKŘÍNĚ (STOJANU) NAPÁJECÍHO ZDROJE	KUS	1,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: Osazení skříní a jejich propojení, včetně montáže a dobíjení baterií. Regulace obvodů a přezkoušení funkce. Montáž zdroje 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.				
43	75B311		Pult nouzové obsluhy - dodávka	KUS	1,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na pořízení pultu nouzové obsluhy včetně pomocného materiálu a jeho dopravy do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
44	75B317		Pult nouzové obsluhy - montáž	KUS	1,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – usazení pultu nouzové obsluhy na místo určení, zapojení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
45	75B831		Skříň přijímacích jednotek elektronických kolejových obvodů vystrojená pro 60 KO - dodávka	KUS	1,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kompletní skříně přijímacích jednotek elektronických kolejových obvodů podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na pořízení příslušné skříně přijímacích jednotek elektronických kolejových obvodů včetně pomocného materiálu a její dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
46	75B837		Skříň přijímacích jednotek elektronických kolejových obvodů vystrojená pro 60 KO - montáž	KUS	1,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – usazení skříně přijímacích jednotek elektronických kolejových obvodů na místě určení, zapojení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
47	75L223.1-R		Dodávka a montáž malorozměrových zabezpečovacích relé NMŠ1-2000	KUS	31,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ
Rozpočet: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
48	744GIK.3-R		Dodávka a montáž fázově citlivého přijímače EFCP z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000	KUS	31,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
49	75B711		Přepětová ochrana pro návěstidlo - dodávka z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000	KUS	45,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka přepětové ochrany včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku přepětové ochrany včetně dopravy ze skladu k místu montáže 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
50	75B717		Přepětová ochrana pro návěstidlo - montáž z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000	KUS	45,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž ochrany dle předpisu dodavatele pro montáž – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
51	75B721		Přepětová ochrana pro přestavník - dodávka z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000	KUS	23,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka přepětové ochrany včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku přepětové ochrany včetně dopravy ze skladu k místu montáže 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
52	75B727		Přepětová ochrana pro přestavník - montáž z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000	KUS	23,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž ochrany dle předpisu dodavatele pro montáž – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
53	75B731		Přepětová ochrana pro elektromagnetický zámek nebo pomocné stavědlo - dodávka z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ
Rozpočet:	PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka přepětové ochrany včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku přepětové ochrany včetně dopravy ze skladu k místu montáže 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
54	75B737		Přepětová ochrana pro elektromagnetický zámek nebo pomocné stavědlo - montáž z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000	KUS	2,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž ochrany dle předpisu dodavatele pro montáž – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
55	75B713-R		DODÁVKA PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY PRO SNÍMACÍ BOD POČÍTAČE NÁPRAV z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000	KUS	28,000		
			Technická specifikace: Dodávka přepětové ochrany včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Přepětová ochrana se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku přepětové ochrany včetně dopravy ze skladu k místu montáže.				
56	75B773-R		MONTÁŽ PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY PRO SNÍMACÍ BOD POČÍTAČE NÁPRAV z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000	KUS	28,000		
			Technická specifikace: Montáž ochrany dle předpisu dodavatele pro montáž. Přepětová 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.				
57	75C111		Přestavník rozřezný - dodávka z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000	KUS	20,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání elektromotorického přestavníku podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodání elektromotorického přestavníku podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
58	75C117		Přestavník rozřezný - montáž z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000	KUS	20,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – 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 a regulace přestavníku – 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 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
59	75C121		Přestavník nerozřezný - dodávka	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ
Rozpočet: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání elektromotorického přestavníku podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodání elektromotorického přestavníku podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
60	75C127		Přestavník nerozřezný - montáž	KUS	3,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – 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 a regulace přestavníku – 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 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
61	75C161		Snímač polohy jazyků - dodávka	KUS	6,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání snímače polohy jazyků podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodání snímače polohy jazyků podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
62	75C167		Snímač polohy jazyků - montáž	KUS	6,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – vyměření místa montáže snímače polohy jazyků a kabelového závěru, připevnění snímače, montáž kabelového závěru, zapojení 2 kusů kabelové formy (včetně měření a zapojení po měření), přezkoušení – všechny náklady na montáž snímače polohy jazyků se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
63	75C221		Výkolejka s přestavníkem a návěstním tělesem - dodávka	KUS	3,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka výkolejky s přestavníkem a návěstním tělesem podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku výkolejky s přestavníkem a návěstním tělesem podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
64	75C227		Výkolejka s přestavníkem a návěstním tělesem - montáž	KUS	3,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – vyměření místa připevnění upevňovací soupravy výkolejky s přestavníkem a návěstním tělesem a její montáž, připevnění přestavníku na upevňovací soupravu, připevnění kabelového závěru, zapojení kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření) – přezkoušení chodu a nátěr výkolejky s přestavníkem a návěstním tělesem – všechny náklady na montáž výkolejky s přestavníkem a návěstním tělesem se všemi				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ
Rozpočet:	PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
65	75C241		Výkolejka s kontrolním zámkem a návěstním tělesem - dodávka	KUS	3,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávka výkolejky s kontrolním zámkem a návěstním tělesem podle jeho typu včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku výkolejky s kontrolním zámkem a návěstním tělesem včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
66	75C257		Výkolejka se zámkem - montáž	KUS	3,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – položení na pražce, vyvrtání potřebných otvorů a přišroubování na paty kolejnice, přišroubování dosedacího úhelníku, vyzkoušení sklápění – úpravu typu klíčů, oštitkování klíčů, očíslování výkolejky – všechny náklady na montáž výkolejky se zámkem se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3 Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
67	75C411		Zámek výměnový jednoduchý - dodávka	KUS	2,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávka zámku výměnového jednoduchého podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na pořízení dodávky zámku výměnového jednoduchého podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
68	75C441		Zámek odtlačný kontrolní - dodávka	KUS	2,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávka zámku výměnového odtlačného kontrolního podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na pořízení dodávky zámku výměnového odtlačného kontrolního podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
69	75C457		Zámek výměnový nebo odtlačný - montáž	KUS	4,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – vyměření místa pro montáž zámku výměnového nebo odtlačného, připevnění, natypování – všechny náklady na montáž zámku výměnového nebo odtlačného se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
70	75C461		Zámek elektromagnetický třířázový - dodávka	KUS	2,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ
Rozpočet: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání zámku elektromagnetického třífázového podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku zámku elektromagnetického třífázového podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
71	75C467		Zámek elektromagnetický třífázový - montáž	KUS	2,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přetypování klíčů a jejich oštitkování, usazení kabelového závěru, zatažení kabelu do závěru včetně zhotovení a zapojení kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření), montáž zámku elektromagnetického třífázového – propojení drátovou formou, přezkoušení, nátěry všechny náklady na montáž zámku elektromagnetického třífázového se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
72	75C8A1		Venkovní výstroj neohraničeného kolejového obvodu - dodávka	KUS	4,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka venkovní výstroje neohraničeného kolejového obvodu včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku venkovní výstroje neohraničeného kolejového obvodu podle určení a pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
73	75C8A7		Venkovní výstroj neohraničeného kolejového obvodu - montáž	KUS	4,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – určení místa umístění, montáž venkovní výstroje neohraničeného kolejového obvodu, montáž lanových propojení, přezkoušení – všechny náklady na montáž venkovní výstroje neohraničeného kolejového obvodu se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
74	75B811		Skříň traťových kolejových obvodů s NJ a RJ vystrojená do 10-ti KO - dodávka	KUS	2,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kompletní skříně traťových kolejových obvodů podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na pořízení příslušné skříně včetně pomocného materiálu a její dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
75	75B817		Skříň traťových kolejových obvodů s NJ a RJ vystrojená do 10-ti KO - montáž	KUS	2,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – usazení skříně traťových kolejových obvodů na místě určení, zapojení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ
 Rozpočet: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
76	75C511		Stožárové návěstidlo do dvou světél - dodávka	KUS	11,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávka stožárového návěstidla do dvou světél podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku stožárového návěstidla do dvou světél včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
77	75C517		Stožárové návěstidlo do dvou světél - montáž	KUS	11,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – výkop jámy pro betonový základ návěstidla – usazení betonového základu, sestavení návěstidla, označení označovacími štítky, zapojení kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření) – montáž stožárového návěstidla do dvou světél včetně transformátorové skříně na základ – všechny náklady na montáž stožárového návěstidla do dvou světél se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
78	75C521		Stožárové návěstidlo třísvětlové - dodávka	KUS	3,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávka stožárového návěstidla třísvětlového podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku stožárového návěstidla třísvětlového včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
79	75C527		Stožárové návěstidlo třísvětlové - montáž	KUS	3,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – výkop jámy pro betonový základ návěstidla – usazení betonového základu, sestavení návěstidla, označení označovacími štítky, zapojení kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření) – montáž stožárového návěstidla třísvětlového včetně transformátorové skříně na základ – všechny náklady na montáž stožárového návěstidla třísvětlového se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
80	75C531		Stožárové návěstidlo od čtyř do šesti světél - dodávka	KUS	18,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávka stožárového návěstidla od čtyř do šesti světél podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku stožárového návěstidla od čtyř do šesti světél včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ
Rozpočet: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
81	75C537		Stožárové návěstidlo od čtyř do šesti světél - montáž	KUS	18,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – výkop jámy pro betonový základ návěstidla – usazení betonového základu, sestavení návěstidla, označení označovacími štítky, zapojení kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření) – montáž stožárového návěstidla od čtyř do šesti světél včetně transformátorové skříně na základ – všechny náklady na montáž stožárového návěstidla od čtyř do šesti světél se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
82	75C661		Ukazatel rychlosti (světelné pruhy) - dodávka	KUS	6,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávka ukazatele rychlosti (světelné pruhy) podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku ukazatele rychlosti (světelné pruhy) včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
83	75C667		Ukazatel rychlosti (světelné pruhy) - montáž	KUS	6,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – sestavení ukazatele rychlosti (světelné pruhy) a jeho montáž na místo určení – všechny náklady na montáž ukazatele rychlosti (světelné pruhy) včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
84	75C611		Trpasličí návěstidlo do dvou světél - dodávka	KUS	13,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávka trpasličího návěstidla do dvou světél podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku trpasličího návěstidla do dvou světél včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
85	75C617		Trpasličí návěstidlo do dvou světél - montáž	KUS	13,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – výkop jámy pro betonový základ návěstidla – usazení betonového základu, sestavení návěstidla, označení označovacími štítky, zapojení kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření) – montáž trpasličího návěstidla do dvou světél včetně transformátorové skříně na základ – všechny náklady na montáž trpasličího návěstidla do dvou světél se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
86	75C721		Vzdálenostní upozorňovací - dodávka	KUS	14,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ
Rozpočet: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka vzdálenostního upozorňovacího zařízení včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku vzdálenostního upozorňovacího zařízení včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
87	75C727		Vzdálenostní upozorňovací - montáž z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000	KUS	14,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – vyměření místa umístění, sestavení a usazení vzdálenostního upozorňovacího zařízení do jámy, úprava zeminou, oprava nátěru – všechny náklady na montáž vzdálenostního upozorňovacího zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
88	75C731		Návěst ~Stanoviště samostatné předvěsti~ - dodávka z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000	KUS	3,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka návěsti ~Stanoviště samostatné předvěsti~ včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku návěsti ~Stanoviště samostatné předvěsti~ včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
89	75C737		Návěst ~Stanoviště samostatné předvěsti~ - montáž z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000	KUS	3,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – vyměření místa umístění, sestavení a usazení návěsti ~Stanoviště samostatné předvěsti~, oprava nátěru – všechny náklady na montáž návěsti ~Stanoviště samostatné předvěsti~ se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
90	75C911		Snímač počítače náprav - dodávka z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000	KUS	23,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní dodávka snímače počítače náprav, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku snímače počítače náprav a pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
91	75C917		Snímač počítače náprav - montáž z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000	KUS	23,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž snímače počítače náprav včetně zapojení kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření), přezkoušení – všechny náklady na montáž snímače počítače náprav se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
92	75C915-R		Počítač náprav (vnitřní část pro jeden úsek) - dodávka z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000	KUS	19,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ
Rozpočet: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.				
93	75C973-R		Počítač náprav (vnitřní část pro jeden úsek) - montáž z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000 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.	KUS	19,000		
94	75E137		Přezkoušení vlakových cest z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – 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 – kompletní náklady na zkoušky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	86,000		
95	75E157		Přezkoušení a regulace návěstidel z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přezkoušení správné činnosti relé, přezkoušení všech návěstních znaků – přeměření a regulace napětí na žárovkách – případné odstranění zaclonění žárovek – kompletní náklady na přezkoušení a regulaci 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	44,000		
96	75E197		Příprava a celkové zkoušky přejezdového zabezpečovacího zařízení pro jednu kolej z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – regulování a aktivování automatického přejezdového zařízení – příprava a provedení celkových zkoušek přejezdového zab. zařízení – kompletní náklady na přezkoušení a regulaci 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
97	75E127		Celková prohlídka zařízení a vyhotovení revizní zprávy z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kontrola zařízení, zda odpovídá podmínkám pro bezpečný provoz, včetně potřebných měření a vyhotovení revizní zprávy odpovědným pracovníkem – náklady na vlastní kontrolu, příslušná měření a zpracování revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet hodin provádění dozoru, revize nebo práce.	HOD	12,000		
98	75E1B7		Regulace a zkoušení zabezpečovacího zařízení z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zajištění a provedení činností určených položkou včetně dodávky potřebného pomocného materiálu a dopravy na místo určení –	HOD	120,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ
Rozpočet:	PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			všechny náklady na provedení zkušebního provozu se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet hodin provádění dozoru, revize nebo práce.				
99	75B6A1		Usměrňovač 24 V/50 A - dodávka	KUS	6,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodání kompletního usměrňovače podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – náklady na pořízení příslušného usměrňovače, na dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
100	75B6G7		Usměrňovač - montáž	KUS	6,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – montáž usměrňovače na místo určení, jeho připojení a přezkoušení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
101	75B6K1		Bezúdržbová baterie 24 V/100 Ah - dodávka	KUS	6,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodání kompletní baterie podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – náklady na pořízení příslušné baterie včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
102	75B6T7		Bezúdržbová baterie - montáž	KUS	6,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – montáž baterie na místo určení, její připojení, dobíjení na plnou kapacitu a přezkoušení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
01	Staniční zabezpečovací zařízení						
02	Přejezdová technologie						
103	75D161		Reléový domek prefabrikovaný, izolovaný, s klimatizací a vnitřní kabelizací - dodávka	KUS	1,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávka reléového domku prefabrikovaného, izolovaného, s klimatizací a vnitřní kabelizací, doprava do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku reléového domku prefabrikovaného, izolovaného, s klimatizací a vnitřní kabelizací včetně pomocného materiálu, náklady na				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ
 Rozpočet: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
104 75D167		dopravu do staveništního skladu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Reléový domek prefabrikovaný, izolovaný, s klimatizací a vnitřní kabelizací - montáž z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – určení místa umístění, usazení reléového domku na základy, montáž reléového domku prefabrikovaného, izolovaného, s klimatizací a vnitřní kabelizací, určeného vnitřního zařízení včetně potřebných závislostních prvků, zatažení kabelů, kontroly izolačního stavu, případný nátěr, přezkoušení – všechny náklady na montáž reléového domku prefabrikovaného, izolovaného, s klimatizací a vnitřní kabelizací, vnitřního zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
105 75D111		Skříň logiky reléového přejezdového zabezpečovacího zařízení - dodávka z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka skříně logiky reléového přejezdového zabezpečovacího zařízení, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku skříně logiky reléového přejezdového zabezpečovacího zařízení včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
106 75D117		Skříň logiky reléového přejezdového zabezpečovacího zařízení - montáž z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – určení místa umístění, montáž skříně logiky reléového přejezdového zabezpečovacího zařízení včetně potřebných závislostních prvků, zatažení kabelů, kontroly izolačního stavu, případný nátěr, přezkoušení – všechny náklady na montáž skříně logiky reléového přejezdového zabezpečovacího zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
107 75B561		Úprava reléových, napájecích nebo kabelových stojanů nebo skříní - dodávka z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na pořízení příslušných úprav reléových, napájecích nebo kabelových stojanů včetně pomocných materiálů a jejich dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
108 75B567		Úprava reléových, napájecích nebo kabelových stojanů nebo skříní - montáž z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – provedení úprav reléových napájecích nebo kabelových stojanů na místě určení, zapojení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ
Rozpočet: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
109	75B517-R		Zapojení pozitivní signalizace ve stojanu PZS dodávka	KUS	2,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000				
		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.				
110	75B577-R		Zapojení pozitivní signalizace ve stojanu PZS montáž	KUS	2,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000				
		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				
111	75D117-R		Dodávka přístrojové skříně vystrojené pro venkovní použití	KUS	2,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000				
		Technická specifikace:	Dodávka přístrojové skříně podle typu a doprava do staveništního skladu. Přístrojová skříň 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.				
112	75D177-R		Montáž přístrojové skříně skříně vystrojené pro venkovní použití	KUS	2,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000				
		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				
113	75D117M-R		Montáž rotačních měničů	KUS	1,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: demontáž a montáž rotačních měničů				
114	75C116-R		Skříňka místního ovládání - dodávka	KUS	2,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000				
		Technická specifikace:	Dodání skříňky místního ovládání 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 stav				
115	75C175-R		Skříňka místního ovládání - montáž na stěnu PS	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ
Rozpočet:	PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: Montáž skříňky místního ovládání, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření), přezkoušení.Položka se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž skříňky místního ovládání se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				
116	75D211		Výstražník se závorou, 1 skříň - dodávka	KUS	2,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka výstražníku se závorou 1 skříň podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku výstražníku se závorou 1 skříň včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
117	75D217		Výstražník se závorou, 1 skříň - montáž	KUS	2,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – výkop jámy pro betonový základ výstražníku – usazení betonového základu, montáž výstražníku se závorou 1 skříň, zapojení kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření) – všechny náklady na montáž výstražníku se závorou 1 skříň se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
118	75D221		Výstražník bez závory, 1 skříň - dodávka	KUS	4,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka výstražníku bez závory 1 skříň podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku výstražníku bez závory 1 skříň včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
119	75D227		Výstražník bez závory, 1 skříň - montáž	KUS	4,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – výkop jámy pro betonový základ výstražníku – usazení betonového základu, montáž výstražníku bez závory 1 skříň, zapojení kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření) – všechny náklady na montáž výstražníku bez závory 1 skříň se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
02	Přejezdová technologie						
03	Kabelizace						
120	75A131		Kabel metalický dvouplášťový do 12 párů - dodávka	KMPÁR	74,334		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ
 Rozpočet: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		3*16,348+4*0,68+7*1,81+12*0,825 (počet párů kabelu*délka v km+ ...)				
	Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodání kabelů podle typu od výrobců včetně mimostaveništní dopravy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.				
121 75A141		Kabel metalický dvouplášťový přes 12 párů - dodávka	KMPÁR	2,160		
		16*0,135 (počet párů kabelu*délka v km)				
	Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodání kabelů podle typu od výrobců včetně mimostaveništní dopravy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.				
122 75A151		Kabel metalický se stíněním do 12 párů - dodávka	KMPÁR	126,885		
		3*16,965+4*1,535+7*1,93+12*4,695 (počet párů kabelu*délka v km+ ...)				
	Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodání kabelů podle typu od výrobců včetně mimostaveništní dopravy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.				
123 75A161		Kabel metalický se stíněním přes 12 párů - dodávka	KMPÁR	287,805		
		16*2,14+24*2,8+48*0,435+61*1,985+30*1,48 (počet párů kabelu*délka v km+ ...)				
	Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodání kabelů podle typu od výrobců včetně mimostaveništní dopravy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.				
124 75A217		Zatažení a spojkování kabelů do 12 párů - montáž	KMPÁR	74,334		
		3*16,348+4*0,68+7*1,81+12*0,825 (počet párů kabelu*délka v km+ ...)				
	Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – uložení kabelu zatažením, zhotovení plastové spojky v počtu 2 kusy na 1 km kabelu, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky – zhotovení kabelové formy v počtu 5 kusů na 1 km kabelu – kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření – montáž štítku průběhu v počtu 2 ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž označovacího štítku kabelové spojky a kabelové formy – veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.				
125 75A227		Zatažení a spojkování kabelů přes 12 párů - montáž	KMPÁR	2,160		
		16*0,135 (počet párů kabelu*délka v km)				
	Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – uložení kabelu zatažením, zhotovení plastové spojky v počtu 2 kusy na 1 km kabelu, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky – zhotovení kabelové formy v počtu 5 kusů na 1 km kabelu – kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření – montáž štítku průběhu v počtu 2 ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž označovacího štítku kabelové spojky a kabelové formy – veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ
 Rozpočet: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
126 75A237		Zatažení a spojkování kabelů se stíněním do 12 párů - montáž 3*16,965+4*1,535+7*1,93+12*4,695 (počet párů kabelu*délka v km+ ...)	KMPÁR	126,885		
	Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – uložení kabelu zatažením, zhotovení plastové spojky v počtu 2 kusy na 1 km kabelu, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky – zhotovení kabelové formy v počtu 5 kusů na 1 km kabelu – kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření – montáž štítku průběhu v počtu 2 ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž označovacího štítku kabelové spojky a kabelové formy – veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.				
127 75A247		Zatažení a spojkování kabelů se stíněním přes 12 párů - montáž 16*2,14+24*2,8+48*0,435+61*1,985+30*1,48 (počet párů kabelu*délka v km+ ...)	KMPÁR	287,805		
	Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – uložení kabelu zatažením, zhotovení plastové spojky v počtu 2 kusy na 1 km kabelu, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky – zhotovení kabelové formy v počtu 5 kusů na 1 km kabelu – kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření – montáž štítku průběhu v počtu 2 ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž označovacího štítku kabelové spojky a kabelové formy – veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.				
128 75A311		Kabelová forma (ukončení kabelů) pro kabely zabezpečovací do 12 párů z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000	KUS	166,000		
	Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – 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 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
129 75A312		Kabelová forma (ukončení kabelů) pro kabely zabezpečovací přes 12 párů z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000	KUS	42,000		
	Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – 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 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
130 75A321		Spojka rovná pro plastové kabely s jádry o průměru 1 mm ² do 12 párů z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000	KUS	15,000		
	Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky – veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ
Rozpočet:	PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
131	75A331		Spojka rovná pro plastové kabely se stíněním s jádry o průměru 1 mm2 do 12 párů z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky – veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	34,000		
132	75A332		Spojka rovná pro plastové kabely se stíněním s jádry o průměru 1 mm2 přes 12 párů z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky – veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	22,000		
133	75D151		Kabelový objekt - dodávka z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka kabelového objektu venkovního, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku kabelového objektu včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	8,000		
134	75D157		Kabelový objekt - montáž z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – určení místa umístění, montáž kabelového objektu venkovního dle typu dané položkou – všechny náklady na montáž kabelového objektu se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	8,000		
135	75A410		Označení kabelů kabelovým štítkem OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zhotovení kabelového štítku, vyražení znaku kabelu, ovinutí štítku páskou PVC, připevnění objímky na kabel – náklady na výrobu štítků, použití mechanismu, dopravu k místnímu použití, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	222,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ
 Rozpočet: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
136	75A420		Označení kabelů značkovací kabelovou objímkou OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zhotovení objímky značkovací na průměr kabelu, vyrazení znaku na objímku, připevnění objímky na kabel – náklady na výrobu objímek, použití mechanismů, dopravu k místu použití, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1 471,000		
137	74C933		UKOLEJŇOVACÍ VODIČ IZOLOVANÝ VŮČI ZEMI (VČETNĚ PŘIPOJENÍ KE KONSTRUKCÍM) z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: 1. 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 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový v ose vodiče nebo lana.	m	1 200,000		
03	Kabelizace						
04	Zemní práce						
1	111204		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin spálení na hromadách nebo štěpkování, odvoz až do 8 km	m2	120,000		
2	13293A		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III - BEZ DOPRAVY 0,35*0,45*1250+0,35*0,85*2150+0,5*0,85*1200+0,5*1,25*245 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...) Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	1 499,625		
3	132935		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 8KM	M3	95,625		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ
Rozpočet: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,35*0,05*1250+0,35*0,05*2150+0,5*0,05*1200+0,5*0,05*245 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...) Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
4	12493		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. III 0,5*4*10 Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** =Překop vodoteče max. 0,5m hluboké, až 4m široké	M3	20,000		
5	13193A		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ III - BEZ DOPRAVY 0,6*64+2*8 Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a	M3	54,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ
 Rozpočet: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávk (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
6	702901-R		Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm	m	4 845,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré zemní práce včetně dodání zásypového materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
7	17411		ZÁSYPAK A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	1 540,825		
			0,35*0,45*1250+0,35*0,85*2150+0,5*0,85*1200+0,5*1,25*245+0,6*64+2,8 (šířka*hloubka*délka výkopu+ -"- +výměra kopání jam)				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - 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 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 - 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,				
8	14173		PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM	m	60,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku protlačovaného potrubí a veškeré pomocné práce (startovací zařízení, startovací a cílová jáma, opěrné a vodící bloky a pod.)				
9	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	m	450,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
10	702112		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM	m	960,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
11	702232		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN PŘES 100 DO 200 MM	m	300,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
12	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	m	4 600,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ
 Rozpočet: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
04		Zemní práce					
05		Demontáže					
138	75B118		Vnitřní kabelové rozvody do 20 kabelů - demontáž z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž kabelů v rozvodném žlabu, odpojení ve stojanech nebo ve skříních – všechny náklady na demontáž kabelů ze žlabů, se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se v metrech délkových kabelových žlabů nebo jiné kabelové konstrukce.	m	30,000		
139	75B318		Pult nouzové obsluhy - demontáž z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1001 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž pultu nouzové obsluhy, odpojení – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
140	75B838		Skříň přijímacích jednotek elektronických kolejových obvodů vystrojená pro 60 KO - demontáž z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1002 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž skříně přijímacích jednotek elektronických kolejových obvodů, odpojení – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
141	75B328		Sekce ovládacího stolu - demontáž z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1003 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž sekce ovládacího stolu, odpojení – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	7,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ
 Rozpočet: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
142 75B358		Kontrolní skříň s pomocnými tlačítky - demontáž	KUS	2,000		
		z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1004				
	Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – demontáž kontrolní skříně s pomocnými tlačítky, odpojení – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
143 75B368		Kolejová deska - demontáž	KUS	2,000		
		z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1005				
	Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – demontáž kolejové desky, odpojení – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
144 75D148		Kabelová skříň - demontáž	KUS	4,000		
		z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1006				
	Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – demontáž kabelové skříně venkovní včetně odpojení – náklady na demontáž kabelové skříně se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
145 75B548		Skříň (stojan) volné vazby - demontáž	KUS	23,000		
		z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1007				
	Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – demontáž skříně (stojanu) volné vazby vystrojené, odpojení – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
146 75B558		Skříň pro měniče - demontáž	KUS	2,000		
		z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1008				
	Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – demontáž skříně pro měniče, odpojení – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
147 75B668		Skříň napájecí - demontáž	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ
Rozpočet: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1009 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž skříně napájecí, odpojení – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
148 75B6G8		Usměrňovač - demontáž z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1010 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž usměrňovače, odpojení – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	8,000		
149 75B693-R		DEMONTÁŽ DO ŠROTU MĚNIČE z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1011 Technická specifikace: Demontáž měniče, odpojení od napájecích a ovládacích kabelů. Demontáž měniče 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		
150 75B6T8		Bezúdržbová baterie - demontáž z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1012 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž baterie, odpojení – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	6,000		
151 75B678		Oddělovací transformátor - demontáž z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž oddělovacího transformátoru, odpojení – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
152 75B818		Skříň traťových kolejových obvodů s NJ a RJ vystrojená do 10-ti KO - demontáž z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1014 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž skříně traťových kolejových obvodů, odpojení – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ
Rozpočet: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
153 75C258		Výkolejka se zámkem - demontáž	KUS	3,000		
	Technická specifikace:	z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1015 1. Položka obsahuje: – demontáž výkolejky se zámkem podle typu daného položkou – všechny náklady na demontáž výkolejky se zámkem se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
154 75C458		Zámek výměnový nebo odtlačný - demontáž	KUS	3,000		
	Technická specifikace:	z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1016 1. Položka obsahuje: – demontáž zámku výměnového nebo odtlačného podle typu daného položkou – všechny náklady na demontáž zámku výměnového nebo odtlačného se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
155 75C498		Zámek elektromagnetický v kolejišti - demontáž	KUS	3,000		
	Technická specifikace:	z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1017 1. Položka obsahuje: – demontáž zámku elektromagnetického v kolejišti dle typu určeného položkou, odpojení formy – všechny náklady na demontáž zámku elektromagnetického v kolejišti se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy. – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
156 75C518		Stožárové návěstidlo do dvou světél - demontáž	KUS	10,000		
	Technická specifikace:	z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1018 1. Položka obsahuje: – demontáž betonového základu, demontáž stožárového návěstidla do dvou světél, zasypání jámy po základu návěstidla – všechny náklady na demontáž stožárového návěstidla do dvou světél se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy. – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
157 75C528		Stožárové návěstidlo třísvětlové - demontáž	KUS	3,000		
		z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1019				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ
Rozpočet:	PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž betonového základu, demontáž stožárového návěstidla třísvětlového, zasypaní jámy po základu návěstidla – všechny náklady na demontáž stožárového návěstidla třísvětlového se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
158	75C538		Stožárové návěstidlo od čtyř do šesti světél - demontáž z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1020	KUS	14,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž betonového základu, demontáž stožárového návěstidla od čtyř do šesti světél, zasypaní jámy po základu návěstidla – všechny náklady na demontáž stožárového návěstidla od čtyř do šesti světél se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
159	75C618		Trpasličí návěstidlo do dvou světél - demontáž z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1021	KUS	21,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž betonového základu, demontáž trpasličího návěstidla do dvou světél, zasypaní jámy po základu návěstidla – všechny náklady na demontáž trpasličího návěstidla do dvou světél se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
160	75C628		Trpasličí návěstidlo do pěti světél - demontáž z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1022	KUS	2,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž betonového základu, demontáž trpasličího návěstidla do pěti světél, zasypaní jámy po základu návěstidla – všechny náklady na demontáž trpasličího návěstidla do pěti světél se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
161	75C728		Vzdálenostní upozorňovací - demontáž z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1023	KUS	21,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž vzdálenostního upozorňovacího podle typu daného položkou – všechny náklady na demontáž vzdálenostního upozorňovacího se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ
 Rozpočet: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
162 75C738		neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Návěst ~Stanoviště samostatné předvěsti~ - demontáž	KUS	3,000		
	Technická specifikace:	z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1024 1. Položka obsahuje: – demontáž návěsti ~Stanoviště samostatné předvěsti~ podle typu daného položkou – všechny náklady na demontáž návěsti ~Stanoviště samostatné předvěsti~ se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
163 75C8A8		Venkovní výstroj neohraničeného kolejového obvodu - demontáž	KUS	43,000		
	Technická specifikace:	z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1025 1. Položka obsahuje: – demontáž venkovní výstroje neohraničeného kolejového obvodu včetně odpojení kabelových přívodů a lanových propojení – všechny náklady na demontáž venkovní výstroje neohraničeného kolejového obvodu se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
164 75D118		Skříň logiky reléového přejezdového zabezpečovacího zařízení - demontáž	KUS	2,000		
	Technická specifikace:	z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1026 1. Položka obsahuje: – demontáž skříně logiky reléového přejezdového zabezpečovacího zařízení včetně odpojení od kabelových rozvodů – náklady na demontáž skříně logiky reléového přejezdového zabezpečovacího zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
165 75D158		Kabelový objekt - demontáž	KUS	6,000		
	Technická specifikace:	z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1027 1. Položka obsahuje: – demontáž kabelového objektu venkovního včetně odpojení – náklady na demontáž kabelového objektu se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
166 75D168		Reléový domek prefabrikovaný, izolovaný, s klimatizací a vnitřní kabelizací - demontáž	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ
 Rozpočet: PS 01-01-01 Žst. Chodov, úprava SZZ

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1028 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž reléového domku prefabrikovaného, izolovaného, s klimatizací a vnitřní kabelizací včetně odpojení od kabelových rozvodů – náklady na demontáž reléového domku prefabrikovaného, izolovaného, s klimatizací a vnitřní kabelizací se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
167 75D218		Výstražník se závorou, 1 skříň - demontáž z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1029 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž betonového základu, zasypání jámy po základu, demontáž výstražníku se závorou 1 skříň včetně odpojení kabelových přívodů – všechny náklady na demontáž výstražníku se závorou 1 skříň se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
168 75D228		Výstražník bez závory, 1 skříň - demontáž z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0201; 0202; 1030 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž betonového základu, zasypání jámy po základu, demontáž výstražníku bez závory 1 skříň včetně odpojení kabelových přívodů – všechny náklady na demontáž výstražníku bez závory 1 skříň se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		
169 741Z92		DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výmě je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.	t.km	768,000		
170 14102		POPLATKY ZA SKLÁDKU OTSKP_SPK_2013 Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	t	96,000		
05	Demontáže					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001	Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	PS 01-01-01	Žst. Chodov, úprava SZZ
Rozpočet:	PS 01-01-01	Žst. Chodov, úprava SZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
PD			Projektová dokumentace				
171	02944R01		Vyhotovení dokumentace ve stupni dPSŘ včetně předání zadavateli v počtech, daných smluvním dojednáním	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje náklady spojené vypracováním dokumentace projektu pro realizaci stavby včetně dodání požadovaného počtu paré v rozsahu daném dle smluvního ujednání se zadavatelem				
PD			Projektová dokumentace				
Celkem:							

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

Objekt: PS 01-01-02 Žst. Chodov, DOZ

Rozpočet: PS 01-01-02 Žst. Chodov, DOZ

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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: PS 01-01-02 Žst. Chodov, DOZ
 Rozpočet: PS 01-01-02 Žst. Chodov, DOZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
M001			Vnitřní části zabezpečovacího zařízení				
1	75B851-R		Skříň DOZ - dodávka viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kompletní skříně DOZ pro jednu stanici podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na pořízení příslušné skříně včetně pomocného materiálu a její dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
2	75B991		SW pro DOZ jedné stanice - dodávka viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání základního SW pro DOZ jedné stanice podle typu určeného položkou – všechny náklady na pořízení příslušného programového vybavení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
3	75B997		SW pro DOZ jedné stanice - montáž viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – tvorba a instalace SW pro DOZ jedné stanice podle specifikace místa použití – všechny náklady na tvorbu a instalaci příslušného programového vybavení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
4	75B284-R		DEMONTÁŽ K PŘELOŽENÍ ZADÁVACÍHO TERMINÁLU viz TZ Technická specifikace: Demontáž stolů pro umístění počítačového vybavení kanceláře. Demontáž výpočetní techniky a programového vybavení. elektronický grafikon 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		
5	75B274-R		MONTÁŽ PŘELOŽENÍ ZADÁVACÍHO TERMINÁLU viz TZ 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		
6	75B111		Vnitřní kabelové rozvody do 20 kabelů - dodávka viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka kabelů vč. eventuálních konektorů a potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na kabely včetně pomocného materiálu – dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se v metrech délkových kabelových žlabů nebo jiné kabelové konstrukce.	m	10,000		
7	75B117		Vnitřní kabelové rozvody do 20 kabelů - montáž	m	10,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	PS 01-01-02 Žst. Chodov, DOZ
Rozpočet:	PS 01-01-02 Žst. Chodov, DOZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – položení kabelu do rozvodného žlabu, vyformování, vyvázání vč. zapojení na stojany nebo skříně – montáž vnitřních kabelových rozvodů obsahuje všechny pomocné a doplňující práce a součásti, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se v metrech délkových kabelových žlabů nebo jiné kabelové konstrukce.				
8	75B215-R		DODÁVKA PŘIPOJENÍ DIAGNOSTIKY ŽST DO CENTRÁLNÍHO PRACOVIŠTĚ viz TZ Technická specifikace: Dodávka diagnostického (přenosového) zařízení včetně pomocného materiálu, doprava do staveništního skladu. Diagnostické zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodání zařízení a veškerého pomocného materiálu a jeho dopravy.	KUS	1,000		
9	75B275-R		MONTÁŽ PŘIPOJENÍ DIAGNOSTIKY ŽST DO CENTRÁLNÍHO PRACOVIŠTĚ viz TZ Technická specifikace: Umístění zařízení do stojanu, nebo do skříně, zapojení, připojení na komunikační linku, přezkoušení. Vybavení diagnostického zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na úplnou montáž diagnostického 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		
10	02944R02		Vyhotovení dokumentace ve stupni dPSŘ včetně předání zadavateli v počtech, daných smluvním dojednáním Technická specifikace: Položka zahrnuje náklady spojené vypracováním dokumentace projektu pro realizaci stavby včetně dodání požadovaného počtu paré v rozsahu daném dle smluvního ujednání se zadavatelem	KUS	1,000		
M001	Vnitřní části zabezpečovacího zařízení						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

Objekt: PS 01-02-01 Žst. Chodov, místní kabelizace

Rozpočet: PS 01-02-01 Žst. Chodov, místní kabelizace

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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: PS 01-02-01 Žst. Chodov, místní kabelizace
 Rozpočet: PS 01-02-01 Žst. Chodov, místní kabelizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
01			Zemní práce				
1	701AAC-R		Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106 Technická specifikace: Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu čísloványými 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	4,000		
2	131935		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 8KM z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106 Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	35,000		
3	13293A		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III - BEZ DOPRAVY 0,35*0,85*4000 (šířka*hloubka*délka výkopu) Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	1 190,000		
4	132935		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 8KM	M3	70,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	PS 01-02-01 Žst. Chodov, místní kabelizace
Rozpočet:	PS 01-02-01 Žst. Chodov, místní kabelizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,35*0,05*4000 (šířka*hloubka*délka výkopu)				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - 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. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	1 190,000		
			0,35*0,85*4000 (šířka*hloubka*délka výkopu)				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - 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 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 - 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,				
6	702901-R		Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm	m	4 000,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré zemní práce včetně dodání zásypového materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
7	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLÍÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	m	4 000,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
8	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	m	2 540,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
9	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	m	560,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	PS 01-02-01 Žst. Chodov, místní kabelizace
Rozpočet:	PS 01-02-01 Žst. Chodov, místní kabelizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
10	702511		PRŮRAZ ZDIVEM (PŘÍČKOU) ZDĚNÝM TLOUŠŤKY DO 45 CM	KUS	4,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdivem o průřezu od 0,01 do 0,025m ² – úpravu a začištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanizmy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
11	701DBF-R		Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do budovy	KUS	4,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106 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. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
12	702BA0-R		Odvoz železného šrotu - do vzdálenosti 20km	t	12,000		
			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. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
01	Zemní práce						
02	Místní kabelizace						
13	751321		Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm do 5XN	KMČTYŘ KA	15,180		
			3*1,285+5*2,265 (počet čtyřek kabelu*délka v km+ ...) Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmčtyřkách.				
14	751322		Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm do 25XN	KMČTYŘ KA	25,350		
			10*1,91+25*0,25 (počet čtyřek kabelu*délka v km+ ...) Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmčtyřkách.				
15	751226		Kabel zemní dvouplášťový bez pancíře průměru žíly 0,8 mm - uložení	m	5 710,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-02-01 Žst. Chodov, místní kabelizace
Rozpočet: PS 01-02-01 Žst. Chodov, místní kabelizace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.				
16 751911		Optotrubka HDPE průměru do 40 mm	m	1 160,000		
		z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106				
	Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v metrech.				
17 751914.A		Optotrubka HDPE - uložení	m	1 160,000		
		z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106				
	Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.				
18 751811		Kabel optický singlemode do 12 vláken	KMVLÁK NO	4,380		
		12*0,365 (počet vláken kabelu*délka v km)				
	Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmvláknech.				
19 751812		Kabel optický singlemode do 36 vláken	KMVLÁK NO	1,920		
		24*0,080 (počet vláken kabelu*délka v km)				
	Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmvláknech.				
20 751816		Kabel optický singlemode - zafouknutí	m	80,000		
		z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106				
	Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.				
21 75132X		Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm - zatažení	m	380,000		
		z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106				
	Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-02-01 Žst. Chodov, místní kabelizace
Rozpočet: PS 01-02-01 Žst. Chodov, místní kabelizace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	75KHKI-R	Dodávka - Optický konvertor Ethernet, samostatný z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106 Technická specifikace: Pořízení přístroje včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	KUS	3,000		
23	75KHLI-R	Montáž (dem.) - Optický konvertor Ethernet, samostatný z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106 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		
24	75IED2	Optický rozvaděč na zeď 24 vláken z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
25	75IEDX	Optický rozvaděč na zeď - montáž z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
26	75II51	Spojka rozdělovací vnitřní do 10 odbočných kabelů z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
27	75II5X	Spojka rozdělovací vnitřní - montáž z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
28	75II21	Spojka pro celoplastové kabely s pancířem do 100 žil z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-02-01 Žst. Chodov, místní kabelizace
Rozpočet: PS 01-02-01 Žst. Chodov, místní kabelizace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
29	75II2X	Spojka pro celoplastové kabely s pancířem - montáž	KUS	5,000		
		z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106				
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
30	75I914.B	Optotrubka HDPE - uložení	m	1 160,000		
		z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106				
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délkou kabelizace udané v metrech.				
31	75I961	Optotrubka - hermetizace úseku do 2000 m	ÚSEK	6,000		
		z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106				
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem úseků.				
32	75I962-R	Optotrubka - kalibrace	m	1 160,000		
		z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106				
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem metrů.				
33	75IEA1	Venkovní telefonní objekt na sloupku	KUS	6,000		
		z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106				
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
34	75IEA2	Venkovní telefonní objekt na zdi	KUS	2,000		
		z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106				
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-02-01 Žst. Chodov, místní kabelizace
Rozpočet: PS 01-02-01 Žst. Chodov, místní kabelizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
35	75IEAX		Venkovní telefonní objekt - montáž	KUS	8,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
36	75IEAY		Venkovní telefonní objekt - demontáž	KUS	12,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
37	75IH22		Ukončení kabelu celoplastového s pancířem do 100 žil	KUS	1,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní ukončení specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
38	75IE21		Skříň rozvodná do 100 párů - dodávka	KUS	1,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
39	75IE2X		Skříň rozvodná do 100 párů - montáž	KUS	1,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
40	747701		DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	2,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	PS 01-02-01 Žst. Chodov, místní kabelizace
Rozpočet:	PS 01-02-01 Žst. Chodov, místní kabelizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	75IF21		Rozpojovací svorkovnice 2/10, 2/8 - dodávka	KUS	16,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
42	75IF2X		Rozpojovací svorkovnice 2/10, 2/8 - montáž	KUS	16,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
43	75IF31		Zemnicí svorkovnice - dodávka	KUS	2,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
44	75IF3X		Zemnicí svorkovnice - montáž	KUS	2,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
45	75IFA1		Nosník bleskojistik - dodávka	KUS	8,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
46	75IFAX		Nosník bleskojistik - montáž	KUS	8,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-02-01 Žst. Chodov, místní kabelizace
Rozpočet: PS 01-02-01 Žst. Chodov, místní kabelizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	75HGDB-R		Dodávka - Zásobník přepětové ochrany (bleskojistik)	KUS	8,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106				
		Technická specifikace:	Dodání Zásobníku přepětové ochrany (bleskojistik) podle typu od výrobců; Zásobník přepětové ochrany (bleskojistik) se měří v kusech; položka obsahuje cenu dodání Zásobníku přepětové ochrany (bleskojistik) včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.				
48	75HGEB-R		Montáž (dem.) - Zásobník přepětové ochrany (bleskojistik)	KUS	8,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) Zásobníku přepětové ochrany (bleskojistik): rozměření; instalace zásobníku přepětové ochrany (bleskojistik) do rozvaděče podle typu a počtu připojovaných kabelů, případně rozmístění jiného zařízení v rozvaděči. 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).				
49	75IFB1		Bleskojistka - dodávka	KUS	80,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
50	75IFBX		Bleskojistka - montáž	KUS	80,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
51	75K261-R		SDĚLOVACÍ A DATOVÉ TELEFONNÍ ZAŘÍZENÍ POMOCNÉ NF PRVKY SDĚLOVACÍ TRANSFORMÁTOR	KUS	20,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106				
		Technická specifikace:	Dodávka a uchycení specifikovaného bloku, včetně přípravy pro napojení kabeluBloky se měří v kusechPoložka obsahuje veškeré mechanismy, měřicí přístroje, náklady na mzdy, pořízení zabudovaných zařízení a potřebných materiálů.				
52	75GGBA-R1		Montáž: měření - Stejnoseměrné kontrolní měření kabelu, 1 čtyřka	KUS	10,000		
		Technická specifikace:	Zkouška kontinuity, měření izolačního odporu, měření smyčkového odporu a odporových nerovnováh, uvolnění čtyřky, převedení provozu, vypracování a vyhodnocení měř. protokolů				
53	75GGAF-R		Montáž: měření - Jednoseměrné měření kontinuity na místním sdělovacím kabelu: žil, smyčkových a izolačních odporů: 1 pár	KUS	160,000		
		Technická specifikace:	Měření na zařízení a závěreč. protokol s výslednými hodnotami a vyhodnocením, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-02-01 Žst. Chodov, místní kabelizace
Rozpočet: PS 01-02-01 Žst. Chodov, místní kabelizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nářadí, přístrojů a mechanismů.				
54	75GGBA-R2		Montáž: měření - Stejnoseměrné kontrolní měření kabelu, 1 čtyřka	KUS	12,000		
		Technická specifikace:	Zkouška kontinuity, měření izolačního odporu, měření smyčkového odporu a odporových nerovnováh, uvolnění čtyřky, převedení provozu, vypracování a vyhodnocení měř. protokolů				
55	75I3BA-R		Dodávka - Telekomunikační zdroj 24 V ss se zvýšen. max. proudov. zatížením nad 2,5 A do 5 A bez baterií	KUS	1,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106				
		Technická specifikace:	Dodávka telekomunikačního zdroje o parametrech podle popisu položky včetně montážního přípevnovacího materiálu a včetně včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu, uskladnění a včetně nákladů na dopravu na staveniště.				
56	75IABA-R		Montáž (dem.) - Napájecí zdroj s max. zatížením do 500 VA do skříně; včetně nezbytného materiálu a připojení kabelů, oživení a nakonfigurování	KUS	1,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106				
		Technická specifikace:	Kompletní montáž napájecího zdroje s parametry podle popisu položky, včetně veškerých pomocných prací a použití potřebných mechanismů a nářadí.				
57	701004		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ	KUS	5,000		
			OTSKP_ZS_2013				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
58	75GEFAR-R		Montáž (dem.) - Přepojení provozu ze stávající na novou kabeláž	KUS	12,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106				
		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				
59	75IH1Y		Ukončení kabelu celoplastového bez pancíře - demontáž	KUS	12,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek : likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
60	75E226R-R		Kompletní geodetické zaměření vč. vyhotovení knihy plánů	HOD	80,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106				
		Technická specifikace:	Provedení veškerého zaměření a zobrazení, tvorba počítačových souborů, zpracování kompletní geodetické dokumentace včetně všech dalších				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-02-01 Žst. Chodov, místní kabelizace
Rožpočet: PS 01-02-01 Žst. Chodov, místní kabelizace

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				
02		Místní kabelizace					
PD		Projektová dokumentace					
61	02944R08		Vyhotovení dokumentace ve stupni DPSŘ včetně předání zadavateli v počtech, daných smluvním dojednáním	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje náklady spojené vypracováním dokumentace projektu pro realizaci stavby včetně dodání požadovaného počtu paré v rozsahu daném dle smluvního ujednání se zadavatelem				
PD		Projektová dokumentace					
Celkem:							

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

Objekt: PS 01-02-02 Žst. Chodov, DOK

Rozpočet: PS 01-02-02 Žst. Chodov, DOK

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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: PS 01-02-02 Žst. Chodov, DOK
 Rozpočet: PS 01-02-02 Žst. Chodov, DOK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
01			Zemní práce				
1	701AAC-R		Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 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	0,970		
2	13293A		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III - BEZ DOPRAVY 0,35*0,85*370+0,5*0,75*600 (šířka*hloubka*délka výkopu) Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	335,075		
3	132935		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 8KM 0,35*0,05*370+0,5*0,05*600 (šířka*hloubka*délka výkopu) Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	21,475		
4	17411		ZÁSYPAK JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	335,075		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	PS 01-02-02 Žst. Chodov, DOK
Rozpočet:	PS 01-02-02 Žst. Chodov, DOK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,35*0,85*370+0,5*0,75*600 (šířka*hloubka*délka výkopu) Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - 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 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 - 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,				
5	702901-R		Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré zemní práce včetně dodání zásypového materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	970,000		
6	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	970,000		
7	2911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	HM	970,000		
01		Zemní práce					
02		Zafukování OK - Chodov-Dvory					
8	751813		Kabel optický singlemode do 72 vláken 48*6,5 (počet vláken kabelu*délka v km) Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmvláknech.	KMVLÁK NO	312,000		
9	751816-R		Kabel optický singlemode - zafouknutí z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se	m	6 500,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	PS 01-02-02 Žst. Chodov, DOK
Rozpočet:	PS 01-02-02 Žst. Chodov, DOK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			měří délce kabelizace udané v metrech.				
10	75ID21		Plastová zemní komora pro uložení spojky - dodávka	KUS	4,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
11	75ID2X		Plastová zemní komora pro uložení spojky - montáž	KUS	4,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
12	75II71		Spojka optická do 72 vláken	KUS	4,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
13	75II7X.A		Spojka optická - montáž	KUS	4,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
14	75IH63		Ukončení kabelu optického do 72 vláken	KUS	2,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní ukončení specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
15	75GFHC-R		Dodávka - Rozvaděč optický kompl. 72 vláken	KUS	2,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105				
		Technická specifikace:	Pořízení zařízení včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				
16	75IEDX		Optický rozvaděč na zeď - montáž	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	PS 01-02-02 Žst. Chodov, DOK
Rozpočet:	PS 01-02-02 Žst. Chodov, DOK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
17	75IK14		Měření útlumu na skládce 48 vláken	KUS	1,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů.				
18	75IK24		Měření útlumu po montáži 48 vláken	KUS	1,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů.				
19	75IK64		Měření komplexní tří vlnových délek 48 vláken	KUS	1,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů.				
20	75II7X.B		Spojka optická - Výpich 2 vláken	KUS	1,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: Výpich dvou vláken z optické spojky				
21	75G434-R		ÚLOŽNÁ VEDENÍ KABELOVÉ SOUBORY SPOJOVÁNÍ PRVKŮ SVAŘOVÁNÍ OPTICKÝCH VLÁKEN	VLÁKNO	2,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: Práce spojené se svařováním optických vláken, vč. přidružených prací a materiálu				
22	75II7Y		Spojka optická - demontáž	KUS	1,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-02-02 Žst. Chodov, DOK
Rozpočet: PS 01-02-02 Žst. Chodov, DOK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek z likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
23	75GADB-R		Montáž (dem.) - Uzemnění kabelu na stávající uzemnění, připevnění uzemňovací objímky a ke stávajícímu uzemnění z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: Montáž uzemnění kabelu s pancířem nebo lana závěsného kabelu, připevnění uzemňovací objímky na lano a kabel a ke stávajícímu uzemnění	KUS	2,000		
24	741811		UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2 z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uchycení vodiče na povrch vč. podpěr, konzol, svorek a pod. – měření, dělení, spojování – nátěr 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	15,000		
25	741C02		UZEMŇOVACÍ SVORKA z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
26	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	30,000		
27	701004		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		
28	75A161		Kabel metalický se stíněním přes 12 párů - dodávka 24*0,75 (počet párů kabelu*délka v km) Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kabelů podle typu od výrobců včetně mimostaveništní dopravy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.	KMPÁR	18,000		
29	75A247		Zatažení a spojování kabelů se stíněním přes 12 párů - montáž 24*0,75 (počet párů kabelu*délka v km) Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uložení kabelu zatažením, zhotovení plastové spojky v počtu 2 kusy na 1 km kabelu, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatažení konců kabelu a svaření středu spojky – zhotovení kabelové formy v počtu 5 kusů na 1 km kabelu – kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření – montáž štítku průběhu v počtu 2 ks na	KMPÁR	18,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: PS 01-02-02 Žst. Chodov, DOK
 Rozpočet: PS 01-02-02 Žst. Chodov, DOK

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		1 km kabelu včetně montáže, montáž označovacího štítku kabelové spojky a kabelové formy – veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.				
30	75A332	Spojka rovná pro plastové kabely se stíněním s jádry o průměru 1 mm ² přes 12 párů z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky – veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	3,000		
31	75II2X	Spojka pro celoplastové kabely s pancířem - montáž z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	3,000		
32	75I322	Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm do 25XN 10*6,36 (počet čtyřek kabelu*délka v km) Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmčtyřkách.	KMČTYŘ KA	63,600		
33	75I326	Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm - uložení z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.	m	6 360,000		
34	75E226-R	Kompletní geodetické zaměření vč. vyhotovení knihy plánů z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 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	48,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: PS 01-02-02 Žst. Chodov, DOK
 Rozpočet: PS 01-02-02 Žst. Chodov, DOK

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
02		Zafukování OK - Chodov-Dvory				
03		Přílož optochráničky RZZ-předvěst				
35 751911		Optotrubka HDPE průměru do 40 mm z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v metrech.	m	4 580,000		
36 751914		Optotrubka HDPE - uložení z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.	m	4 580,000		
37 751A11		Optotrubková spojka průměru do 40 mm z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	19,000		
38 751A1X		Optotrubková spojka - montáž z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	19,000		
39 751A51		Optotrubková koncovka průměru do 40 mm z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	9,000		
40 751A5X		Optotrubková koncovka - montáž z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu	KUS	9,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001	Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	PS 01-02-02	Žst. Chodov, DOK
Rozpočet:	PS 01-02-02	Žst. Chodov, DOK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
41	75IA61		Optotrubková koncovka s ventilkem průměru do 40 mm z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	8,000		
42	75IA6X		Optotrubková koncovka s ventilkem - montáž z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	8,000		
43	75I961		Optotrubka - hermetizace úseku do 2000 m OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem úseků.	ÚSEK	1,000		
44	75I962-R		Optotrubka - kalibrace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem metrů.	m	4 580,000		
03			Přílož optochráničky RZZ-předvěst				
PD			Projektová dokumentace				
45	02944R09		Vyhotovení dokumentace ve stupni dPSŘ včetně předání zadavateli v počtech, daných smluvním dojednáním Technická specifikace: Položka zahrnuje náklady spojené vypracováním dokumentace projektu pro realizaci stavby včetně dodání požadovaného počtu paré v rozsahu daném dle smluvního ujednání se zadavatelem	KUS	1,000		
PD			Projektová dokumentace				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-02-02 Žst. Chodov, DOK
Rozpočet: PS 01-02-02 Žst. Chodov, DOK

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

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

Objekt: PS 01-02-03 Žst. Chodov, ZOK

Rozpočet: PS 01-02-03 Žst. Chodov, 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:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	PS 01-02-03 Žst. Chodov, ZOK
Rozpočet:	PS 01-02-03 Žst. Chodov, ZOK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
01			Přílož HDPE				
9	75I911		Optotrubka HDPE průměru do 40 mm z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v metrech.	m	4 000,000		
10	75I914		Optotrubka HDPE - uložení z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.	m	4 000,000		
11	75I91X		Optotrubka HDPE - zatažení z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.	m	45,000		
12	75IA11		Optotrubková spojka průměru do 40 mm z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	12,000		
13	75IA1X		Optotrubková spojka - montáž z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	12,000		
14	75IA51		Optotrubková koncovka průměru do 40 mm z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-02-03 Žst. Chodov, ZOK
Rozpočet: PS 01-02-03 Žst. Chodov, ZOK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	75IA5X		Optotrubková koncovka - montáž	KUS	8,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
16	75IA61		Optotrubková koncovka s ventilkem průměru do 40 mm	KUS	8,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
17	75IA6X		Optotrubková koncovka s ventilkem - montáž	KUS	8,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
18	75I961		Optotrubka - hermetizace úseku do 2000 m	ÚSEK	2,000		
			OTSKP_ZS_2013				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem úseků.				
19	75I962		Optotrubka - kalibrace	m	4 000,000		
			OTSKP_ZS_2013				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem metrů.				
20	701005		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU	KUS	8,000		
			OTSKP_ZS_2013				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
01	Přílož HDPE						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: PS 01-02-03 Žst. Chodov, ZOK
 Rozpočet: PS 01-02-03 Žst. Chodov, ZOK

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
02		Zafukování DOK				
21 751812		Kabel optický singlemode do 36 vláken	KMVLÁK NO	79,200		
		36*2,2 (počet vláken kabelu*délka v km)				
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmvláknech.				
22 751814		Kabel optický singlemode přes 72 vláken	KMVLÁK NO	211,200		
		96*2,2 (počet vláken kabelu*délka v km)				
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmvláknech.				
23 751816		Kabel optický singlemode - zafouknutí	m	4 400,000		
		z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105				
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.				
24 751D21		Plastová zemní komora pro uložení spojky - dodávka	KUS	3,000		
		z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105				
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
25 751D2X-R		Plastová zemní komora pro uložení spojky - přemístění a montáž	KUS	6,000		
		z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105				
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
26 751I71		Spojka optická do 72 vláken	KUS	3,000		
		z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105				
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-02-03 Žst. Chodov, ZOK
Rozpočet: PS 01-02-03 Žst. Chodov, ZOK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	75II72		práce. Spojka optická přes 72 vláken z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	3,000		
28	75GFBD-R		Montáž (dem.) - Spojka optického kabelu, 36 vláken z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 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		
29	75GFBH-R		Montáž (dem.) - Spojka optického kabelu, 96 vláken z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 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		
30	75IK13		Měření útlumu na skládce 36 vláken OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů.	KUS	1,000		
31	75IK23		Měření útlumu po montáži 36 vláken OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů.	KUS	1,000		
32	75IK63		Měření komplexní tří vlnových délek 36 vláken OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů.	KUS	1,000		
33	75IK17		Měření útlumu na skládce 96 vláken	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: PS 01-02-03 Žst. Chodov, ZOK
 Rozpočet: PS 01-02-03 Žst. Chodov, ZOK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů.				
34	75IK27		Měření útlumu po montáži 96 vláken	KUS	1,000		
			OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů.				
35	75IK67		Měření komplexní tří vlnových délek 96 vláken	KUS	1,000		
			OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů.				
02			Zafukování DOK				
03			Zemní práce				
1	701AAC-R		Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 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	4,000		
2	13293A		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III - BEZ DOPRAVY 0,35*0,85*50 (šířka*hloubka*délka výkopu) Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a	M3	14,875		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: PS 01-02-03 Žst. Chodov, ZOK
 Rozpočet: PS 01-02-03 Žst. Chodov, ZOK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	132935		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 8KM	M3	0,875		
		Technická specifikace:	0,35*0,05*50 (šířka*hloubka*délka výkopu) položka zahrnuje: - 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. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
4	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	14,875		
		Technická specifikace:	0,35*0,85*50 (šířka*hloubka*délka výkopu) položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - 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 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 - 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,				
5	702901-R		Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm	m	50,000		
		Technická specifikace:	z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 1. Položka obsahuje: – veškeré zemní práce včetně dodání zásypového materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
6	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	m	50,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001	Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	PS 01-02-03	Žst. Chodov, ZOK
Rozpočet:	PS 01-02-03	Žst. Chodov, ZOK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
7	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105	m	20,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
8	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105	m	20,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
03			Zemní práce				
PD			Projektová dokumentace				
36	02944R10		Vyhotovení dokumentace ve stupni dPSŘ včetně předání zadavateli v počtech, daných smluvním dojednáním	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje náklady spojené vypracováním dokumentace projektu pro realizaci stavby včetně dodání požadovaného počtu paré v rozsahu daném dle smluvního ujednání se zadavatelem				
PD			Projektová dokumentace				
Celkem:							

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

Objekt: PS 01-02-04 Žst. Chodov, sdělovací zařízení

Rozpočet: PS 01-02-04 Žst. Chodov, 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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-02-04 Žst. Chodov, sdělovací zařízení
Rozpočet: PS 01-02-04 Žst. Chodov, sdělovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
01			Zapojovač				
1	75K2BB-R		Dodávka - HW telefonní ústředny pro připojení terminálového ISDN telefonu z výkresu č. 004 - Blokové schéma zapojení Technická specifikace: Pořízení zařízení včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	KPL	1,000		
2	75K2HG-R		Softwarové moduly zapojovače z výkresu č. 004 - Blokové schéma zapojení Technická specifikace: Kompletní naprogramování zařízení , vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, nářadí, přístrojů a mechanismů. Úprava IP zapojovače ŽST Karlovy Vary	KPL	1,000		
3	75K2CB-R		Montáž zařízení dle specifikace z výkresu č. 004 - Blokové schéma zapojení 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		
4	75K2DG-R		Montáž: zprovoznění - Celkové zprovoznění zapojovače do 20 portů z výkresu č. 004 - Blokové schéma zapojení Technická specifikace: Nastavení a kontrola funkce zařízení se závěreč. protokolem, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, nářadí, přístrojů a mechanismů.	KUS	1,000		
5	75M321		Telefonní přístroj VoIP - dodávka z výkresu č. 004 - Blokové schéma zapojení Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
6	75K1BK-R		Dodávka - Náhradní telefonní zapojovač do stolu výpravčího z výkresu č. 004 - Blokové schéma zapojení Technická specifikace: Pořízení přístroje včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	KUS	1,000		
7	75K1AA-R		Dodávka - Telefon MB včetně zdroje z výkresu č. 004 - Blokové schéma zapojení Technická specifikace: Pořízení přístroje včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	KUS	1,000		
8	75M121		Telefonní přístroj AUT - dodávka z výkresu č. 004 - Blokové schéma zapojení	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-02-04 Žst. Chodov, sdělovací zařízení
Rozpočet: PS 01-02-04 Žst. Chodov, sdělovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
9	75K264-R		Licence pro IP zařízení z výkresu č. 004 - Blokové schéma zapojení	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Dodávka a montáž licence pro IP zařízení				
10	75M856-R		Karta pro IP zařízení	KUS	1,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
01	Zapojovač						
02	Vnitřní rozvody a montáže						
11	75H3DC-R		Dodávka - Lišta hranatá bezhalogenová do 40X40 mm z výkresu č. 003 - Umístění zařízení v RZZ	m	200,000		
			Technická specifikace: Dodání lišt hranatých bezhalogenových podle typu od výrobců; lišty hranaté bezhalogenové se měří v metrech; položka obsahuje cenu dodání lišty hranaté bezhalogenové včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.				
12	75H3DD-R		Dodávka - Příslušenství lišty hranaté bezhalogenové do 40X40 mm - Kryty; rohy; z výkresu č. 003 - Umístění zařízení v RZZ	KUS	35,000		
			Technická specifikace: Dodání příslušenství lišty hranaté bezhalogenové podle typu od výrobců; příslušenství lišt (kryt koncový, kryt spojovací, kryt ohybový, kryt odbočný, roh vnější, roh vnitřní, kryt průchodkový, kryt odbočný přechodový, kryt přístrojový, nosič přístrojový) se měří v kusech; položka obsahuje cenu dodání příslušenství lišt včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.				
13	75H4AG-R		Montáž (dem.) - Lišta zaklapávací nad 40 x 40 mm včetně příslušenství (kryty, rohy atd) z výkresu č. 003 - Umístění zařízení v RZZ	m	200,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) elektroinstalačních lišt hranatých: rozměření, připravení otvorů pro hmoždinky ve zdi, osazení otvorů hmoždinkami, připevnění elektroinstalačních lišt hranatých 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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-02-04 Žst. Chodov, sdělovací zařízení
Rozpočet: PS 01-02-04 Žst. Chodov, sdělovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).				
14	75J321		Kabel sdělovací pro strukturovanou kabeláž FTP/STP - dodávka	KMPÁR	0,720		
			4*0,18 (počet párů kabelu*délka v km)				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmpárech.				
15	75J32X		Kabel sdělovací pro strukturovanou kabeláž FTP/STP - montáž	KMPÁR	0,720		
			4*0,18 (počet párů kabelu*délka v km)				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v kmpárech.				
16	75IE31		Skříň rozvodná přes 100 párů - dodávka	KUS	1,000		
			z výkresu č. 003 - Umístění zařízení v RZZ				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
17	75IE3X		Skříň rozvodná přes 100 párů - montáž	KUS	1,000		
			z výkresu č. 003 - Umístění zařízení v RZZ				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
18	75IF21		Rozpojovací svorkovnice 2/10, 2/8 - dodávka	KUS	20,000		
			z výkresu č. 003 - Umístění zařízení v RZZ				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
19	75IF2X		Rozpojovací svorkovnice 2/10, 2/8 - montáž	KUS	20,000		
			z výkresu č. 003 - Umístění zařízení v RZZ				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	PS 01-02-04 Žst. Chodov, sdělovací zařízení
Rozpočet:	PS 01-02-04 Žst. Chodov, sdělovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	75H1AA-R		Dodávka - Elektroinstalační krabice univerzální Ř 73 x 42 mm	KUS	10,000		
			z výkresu č. 003 - Umístění zařízení v RZZ				
		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. 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).				
21	75H1DA-R		Dodávka - Elektroinstalační krabice univerzální 98 x 98 x 45 mm	ks	12,000		
			z výkresu č. 003 - Umístění zařízení v RZZ				
		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. Položka obsahuje: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) elektroinstalační krabice jako součást lištového rozvodu: rozměření, připravení otvorů pro hmoždinky ve zdi, osazení otvorů hmoždinkami, usazení krabice, 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).				
22	75H1DB-R		Dodávka - Elektroinstalační krabice odbočná s víčkem 82 x 82 x 24,5 mm	KUS	5,000		
			z výkresu č. 003 - Umístění zařízení v RZZ				
		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. Položka obsahuje: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) elektroinstalační krabice jako součást lištového rozvodu: rozměření, připravení otvorů pro hmoždinky ve zdi, osazení otvorů hmoždinkami, usazení krabice, 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).				
23	75JA22		Zásuvka datová RJ45 na omítku	KUS	10,000		
			z výkresu č. 003 - Umístění zařízení v RZZ				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
24	75JA2X		Zásuvka datová RJ45 - montáž	KUS	10,000		
			z výkresu č. 003 - Umístění zařízení v RZZ				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	PS 01-02-04 Žst. Chodov, sdělovací zařízení
Rozpočet:	PS 01-02-04 Žst. Chodov, sdělovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			konstrukce nebo práce.				
25	75GABL-R		Doplnění přepětových ochran do LSA	ks	4,000		
			z výkresu č. 003 - Umístění zařízení v RZZ				
		Technická specifikace:	Pořízení přístroje včetně dopravy do staveništního skladu a skladování. Montáž přístroje s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním				
26	702511		PRŮRAZ ZDIVEM (PŘÍČKOU) ZDĚNÝM TLOUŠTKY DO 45 CM	KUS	8,000		
			z výkresu č. 003 - Umístění zařízení v RZZ				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdívkou o průřezu od 0,01 do 0,025m ² – úpravu a začištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
27	703113		KABELOVÝ ROŠT/LÁVKA NOSNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 DO	m	25,000		
			z výkresu č. 003 - Umístění zařízení v RZZ				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, sváření, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (stojky, držáky, konzoly apod.) – elektrické pospojování – pomocné mechanismy a nátěr 2. Položka neobsahuje: – víko a kabelové příchytky 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
28	759999-R		podíl přidružených montážních prací a materiálu	KUS	1,000		
			z výkresu č. 003 - Umístění zařízení v RZZ				
		Technická specifikace:	podíl přidružených montážních prací a materiálu				
29	75GGBA-R		Měření na metalických kabelech	ks	20,000		
			z výkresu č. 003 - Umístění zařízení v RZZ				
		Technická specifikace:	Zkouška kontinuity, měření izolačního odporu, měření smyčkového odporu a odporových nerovnováh, uvolnění čtyřky, převedení provozu, vypracování a vyhodnocení měř. protokolů				
02	Vnitřní rozvody a montáže						
03	Ostatní sděl. zařízení						
30	75JB13		Datový rozvaděč 19~ 600x600 do 47 U	KUS	3,000		
			z výkresu č. 003 - Umístění zařízení v RZZ				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-02-04 Žst. Chodov, sdělovací zařízení
Rozpočet: PS 01-02-04 Žst. Chodov, sdělovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	75JB1X		Datový rozvaděč 19~ 600x600 - montáž z výkresu č. 003 - Umístění zařízení v RZZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		
32	75HODA-R		Dodávka - Ventilace Technická specifikace: Dodávka zařízení nebo materiálu určeného popisem položky, včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.	KUS	3,000		
33	75HODC-R		Dodávka - Panel zaslepovací Technická specifikace: Dodávka zařízení nebo materiálu určeného popisem položky, včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.	KUS	3,000		
34	75HODD-R		Dodávka - Podstavec / kolečka / nohy vymezovací Technická specifikace: Dodávka zařízení nebo materiálu určeného popisem položky, včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.	KUS	3,000		
35	75HODE-R		Dodávka - Police a vana montážní Technická specifikace: Dodávka zařízení nebo materiálu určeného popisem položky, včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.	KUS	3,000		
36	75HODG-R		Dodávka - Panel vyvazovací Technická specifikace: Dodávka zařízení nebo materiálu určeného popisem položky, včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.	KUS	3,000		
37	75HODH-R		Dodávka - Rošt vyvazovací Technická specifikace: Dodávka zařízení nebo materiálu určeného popisem položky, včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.	KUS	3,000		
38	75HODJ-R		Dodávka - Panel jističový Technická specifikace: Dodávka zařízení nebo materiálu určeného popisem položky, včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.	KUS	3,000		
39	75HODK-R		Dodávka - Přívod napájecí Technická specifikace: Dodávka zařízení nebo materiálu určeného popisem položky, včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.	KUS	3,000		
40	75HODL-R		Dodávka - Můstek zemnicí Technická specifikace: Dodávka zařízení nebo materiálu určeného popisem položky, včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.	KUS	3,000		
41	75M861-R		Dodávka - Převodník MB/IP Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
42	75HOGA-R		Montáž (dem.) - Ventilace Technická specifikace: Kompletní montáž (demonáž pro další využití) jednotky ventilace, včetně dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-02-04 Žst. Chodov, sdělovací zařízení
Rozpočet: PS 01-02-04 Žst. Chodov, sdělovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	75HOGD-R		Montáž (dem.) - Podstavec / kolečka / nohy vymešovací	KUS	3,000		
		Technická specifikace:	Kompletní montáž (demontáž pro další využití) podstavce/kolečka/nohy vymešovací, včetně dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).				
44	75HOGE-R		Montáž (dem.) - Police a vana montážní	KUS	3,000		
		Technická specifikace:	Kompletní montáž (demontáž pro další využití) police a vany montážní, včetně dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).				
45	75HOGG-R		Montáž (dem.) - Panel vyvazovací	KUS	3,000		
		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).				
46	75HOGH-R		Montáž (dem.) - Rošt vyvazovací	KUS	3,000		
		Technická specifikace:	Kompletní montáž (demontáž pro další využití) roštu vyvazovacího, včetně dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).				
47	75HOGJ-R		Montáž (dem.) - Panel jističový	KUS	3,000		
		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).				
48	75HOGK-R		Montáž (dem.) - Přívod napájecí	KUS	3,000		
		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).				
49	75HOG-L-R		Montáž (dem.) - Můstek zemnicí	KUS	3,000		
		Technická specifikace:	Kompletní montáž (demontáž pro další využití) můstku zemnicího, včetně dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).				
50	75L3CX		Převodník - montáž	KUS	2,000		
			OTSKP_ZS_2013				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
51	75JB11		Datový rozvaděč 19~ 600x600 do 15 U	KUS	1,000		
			OTSKP_ZS_2013				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001	Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	PS 01-02-04	Žst. Chodov, sdělovací zařízení
Rozpočet:	PS 01-02-04	Žst. Chodov, sdělovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			práce.				
03			Ostatní sděl. zařízení				
M22.1			Regulace, zkoušky				
52	747704		ZAŠKOLENÍ OBSLUHY	HOD	16,000		
			Technická specifikace: Oživení se měří v kusech (ks) za jeden úsek.Položka obsahuje kompletní náklady na oživení,regulaci, vyhotovení měřicího protokolu a zaškolení obsluhy				
53	75E127		Celková prohlídka zařízení a vyhotovení revizní zprávy	HOD	10,000		
			OTSKP_ZS_2013				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kontrola zařízení, zda odpovídá podmínkám pro bezpečný provoz, včetně potřebných měření a vyhotovení revizní zprávy odpovědným pracovníkem – náklady na vlastní kontrolu, příslušná měření a zpracování revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet hodin provádění dozoru, revize nebo práce.				
54	74F323		PROTOKOL UTZ	KUS	1,000		
			viz TZ				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – protokol autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
55	02944R11		Vyhotovení dokumentace ve stupni dPSŘ včetně předání zadavateli v počtech, daných smluvním dojednáním	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje náklady spojené vypracováním dokumentace projektu pro realizaci stavby včetně dodání požadovaného počtu paré v rozsahu daném dle smluvního ujednání se zadavatelem				
M22.1			Regulace, zkoušky				
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** PS 01-02-06 Žst. Chodov, EZS**Rozpočet:** PS 01-02-06 Žst. Chodov, 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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: PS 01-02-06 Žst. Chodov, EZS
 Rozpočet: PS 01-02-06 Žst. Chodov, EZS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
01		EZS					
1	75J6AC-R		Dodávka - Ústředna EZS, 16 zón na základní desce (max. 48), 8 PGM výstupů, 8 podsystémů, 100 uživatelů, paměť 1000 +1500 událostí, možnost připojení m ax. 8 čteček. ~ z výkresu č. 004 - Schéma napájení Technická specifikace: Dodávka ústředny EZS dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.	KUS	1,000		
2	75J6AH-R		Dodávka - Ovládací a programovací LCD klávesnice, 2 řádkový displej, 16 znaků na řádek, česká verze, základní z výkresu č. 005 - Blokové schéma Technická specifikace: Dodávka ovládací a programovací LCD klávesnice dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.	KUS	6,000		
3	75J6AO-R		Dodávka - Modul připojení ústředny v prostředí sítí LAN a WAN s protokolem TCP / IP. z výkresu č. 005 - Blokové schéma Technická specifikace: Dodávka modulu připojení ústředny v prostředí sítí 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		
4	75J6BG-R		Dodávka - Duální čidlo (detektor) EPS z výkresu č. 005 - Blokové schéma Technická specifikace: Dodávka duálního čidla (detektoru) dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.	KUS	18,000		
5	75O571		EZS, magnetický kontakt plastový - lehké provedení z výkresu č. 005 - Blokové schéma Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	42,000		
6	75O561		EZS, rozvodná krabice - dodávka z výkresu č. 003 - Umístění zařízení v RZZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo	KUS	24,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-02-06 Žst. Chodov, EZS
Rozpočet: PS 01-02-06 Žst. Chodov, EZS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	75056X		práce. EZS, rozvodná krabice - montáž	KUS	24,000		
		Technická specifikace:	z výkresu č. 003 - Umístění zařízení v RZZ 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
8	744622		JISTIČ DVOUPÓLOVÝ (1+N, 10 KA) OD 4 DO 10 A	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	z výkresu č. 004 - Schéma napájení 1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce				
9	744JBB-R		Modulární kombinovaný svodič přepětí - typ 1+2 (třída B+C) pro jednofázové sítě - s kontr. poruchy	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	z výkresu č. 004 - Schéma napájení Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozvaděče nebo skříně včetně dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
10	744IFB-R		Rázová oddělovací tlumivka 16A	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	z výkresu č. 004 - Schéma napájení 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				
11	744922		PROUDOVÝ CHRÁNIČ ČTYŘPÓLOVÝ (10 KA) PŘES 30 DO 300 MA, PŘES 25 DO 63 A	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	z výkresu č. 004 - Schéma napájení 1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
12	744JDC-R		Modulární svodič přepětí pro sdělovací vedení 2páry nebo duplexní linka (RS232, RS422, RS485, Ethernet apod.)	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	z výkresu č. 004 - Schéma napájení Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozvaděče nebo skříně včetně dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
13	7505A1		EZS, detektor tříštění skla - dodávka	KUS	11,000		
			z výkresu č. 005 - Blokové schéma				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-02-06 Žst. Chodov, EZS
Rozpočet: PS 01-02-06 Žst. Chodov, EZS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
14	75O5C1-R		EZS, čidlo infra - dodávka z výkresu č. 005 - Blokové schéma	KUS	18,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
15	75O5E1		EZS, čidlo speciální - tester, vč. zkušebního plynu - dodávka z výkresu č. 005 - Blokové schéma	KUS	1,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
16	75O51X		EZS, ústředna - montáž z výkresu č. 005 - Blokové schéma	KUS	1,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce., vč. akumulátorů, expandérů				
17	75O551-R		EZS, Expandér 8 zón - dodávka a montáž	KUS	16,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku a montáž souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
18	75J6ED-R		Montáž (dem.) - Napájecí díl EZS z výkresu č. 004 - Schéma napájení	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Kompletní montáž (demonáž pro další využití) napájecího dílu EZS včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění napájecího dílu EZS, 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.				
19	75J6EE-R		Montáž (dem.) - Ovládací a programovací klávesnice pro EZS z výkresu č. 005 - Blokové schéma	KUS	6,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	PS 01-02-06 Žst. Chodov, EZS
Rozpočet:	PS 01-02-06 Žst. Chodov, EZS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.				
20	75J6EJ-R		Montáž (dem.) - Ovládací jednotka EZS z výkresu č. 005 - Blokové schéma	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) ovládací jednotky včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění ovládací jednotky, 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.				
21	75J6EL-R		Montáž (dem.) - Komunikační modem IP pro EZS z výkresu č. 005 - Blokové schéma	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) komunikačního modemu IP včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění komunikačního modemu, 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.				
22	75J6EM-R		Montáž (dem.) - Integrační modem EZS z výkresu č. 005 - Blokové schéma	KUS	1,000		
			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 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.				
23	75O5O2		EZS, závěrečné oživení, nastavení a funkční odzkoušení zařízení EZS viz TZ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Položka rovněž obsahuje úpravu stávajícího SW ŽST Karlovy Vary.				
24	75O5O3		EZS, přezkoušení ústředny EZS viz TZ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	PS 01-02-06 Žst. Chodov, EZS
Rozpočet:	PS 01-02-06 Žst. Chodov, EZS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
25	750505		EZS, revize ústředny EZS viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
26	750501		EZS, školení a zcvik personálu obsluhujícího zařízení EZS viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Specifické zkoušení a školení se udává v hodinách aktivní činnosti.	HOD	32,000		
27	75J6FC-R		Montáž (dem.) - Duální čidlo (detektor) z výkresu č. 005 - Blokové schéma Technická specifikace: Kompletní montáž (demonáž 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.	KUS	18,000		
28	75057X		EZS, magnetický kontakt - montáž z výkresu č. 005 - Blokové schéma Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	42,000		
29	7505AX		EZS, detektor tříštění skla - montáž z výkresu č. 005 - Blokové schéma Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	11,000		
30	7505CX-R		EZS, čidlo infra - montáž	KUS	18,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-02-06 Žst. Chodov, EZS
Rozpočet: PS 01-02-06 Žst. Chodov, EZS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z výkresu č. 005 - Blokové schéma				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
31	75O5EX		EZS, čidlo speciální - montáž	KUS	18,000		
			z výkresu č. 005 - Blokové schéma				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
32	75J8AD-R		Dodávka - Dohledový SW EZS	KUS	1,000		
			viz TZ				
		Technická specifikace:	Dodávka dohledového SW EPS, EZS, ASHS dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Úprava stávajícího SW ŽST Karlovy Vary.				
33	75J8AE-R		Dodávka - SW připojení EZS	KUS	1,000		
			viz TZ				
		Technická specifikace:	Dodávka SW připojení EZS dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace.				
34	75O5M2		EZS, siréna venkovní	KUS	1,000		
			z výkresu č. 005 - Blokové schéma				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Dodávka - Siréna 9-28 Vss, 102 dB, odběr 8 mA / 12 V, 16 mA / 24 V, IP 65 pro EZS				
35	75O5MX		EZS, siréna - montáž	KUS	1,000		
			z výkresu č. 005 - Blokové schéma				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
36	702511		PRŮRAZ ZDIVEM (PŘÍČKOU) ZDĚNÝM TLOUŠŤKY DO 45 CM	KUS	20,000		
			OTSKP_ZS_2013				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdivem o průřezu od 0,01 do 0,025m2 – úpravu a zajištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanizmy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
37	75J321		Kabel sdělovací pro strukturovanou kabeláž FTP/STP - dodávka	KMPÁR	3,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-02-06 Žst. Chodov, EZS
Rozpočet: PS 01-02-06 Žst. Chodov, EZS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z výkresu č. 005 - Blokové schéma, kabel FTP 5x4x0,5.....300m Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmpárech.				
38	75J32X		Kabel sdělovací pro strukturovanou kabeláž FTP/STP - montáž	KMPÁR	3,000		
			z výkresu č. 005 - Blokové schéma, kabel FTP 5x4x0,5.....300m Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří v délce kabelizace udané v kmpárech.				
39	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	10,000		
40	75J611		Kabel sdělovací pro EPS stíněný průměru do 0,8 mm Dodávka kabelu SYKFY 5x4x0,5.....700m Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmpárech.	KMPÁR	7,000		
41	75J61X		Kabel sdělovací pro EPS stíněný - montáž Montáž kabelu SYKFY 5x4x0,5.....700m Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří v délce kabelizace udané v kmpárech.	KMPÁR	7,000		
42	703512		ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY PŘES 30 DO 60 MM z výkresu č. 003 - Umístění zařízení v RZZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (drážky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	500,000		
01	EZS						
M22.1	Regulace, zkoušky						
43	75E127		Celková prohlídka zařízení a vyhotovení revizní zprávy	HOD	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-02-06 Žst. Chodov, EZS
Rozpočet: PS 01-02-06 Žst. Chodov, EZS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OTSKP_ZS_2013				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kontrola zařízení, zda odpovídá podmínkám pro bezpečný provoz, včetně potřebných měření a vyhotovení revizní zprávy odpovědným pracovníkem – náklady na vlastní kontrolu, příslušná měření a zpracování revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet hodin provádění dozoru, revize nebo práce.				
44	74F323		PROTOKOL UTZ	KUS	1,000		
			viz TZ				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – protokol autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
45	02944R12		Vyhotovení dokumentace ve stupni dPSŘ včetně předání zadavateli v počtech, daných smluvním dojednáním	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje náklady spojené vypracováním dokumentace projektu pro realizaci stavby včetně dodání požadovaného počtu paré v rozsahu daném dle smluvního ujednání se zadavatelem				
M22.1			Regulace, zkoušky				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** PS 01-02-07 Žst. Chodov, rozhlas pro cestující**Rozpočet:** PS 01-02-07 Žst. Chodov, rozhlas pro cestující**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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: PS 01-02-07 Žst. Chodov, rozhlas pro cestující
 Rozpočet: PS 01-02-07 Žst. Chodov, rozhlas pro cestující

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
01			Zemní práce				
1	701AAC-R		Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice z výkresu č. 003 - Polohopisný výkres 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	0,531		
2	13293A		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III - BEZ DOPRAVY 0,35*0,85*50+0,65*1,45*11 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...) Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	25,243		
3	132935		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 8KM 0,35*0,05*50+0,65*0,05*11 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...) Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	1,233		
4	17411		ZÁSYV JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	25,243		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	PS 01-02-07 Žst. Chodov, rozhlas pro cestující
Rozpočet:	PS 01-02-07 Žst. Chodov, rozhlas pro cestující

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,35*0,85*50+0,65*1,45*11 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...)				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - 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 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 - 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,				
5	702901-R		Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm	m	50,000		
			z výkresu č. 003 - Polohopisný výkres				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré zemní práce včetně dodání zásypového materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
6	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	m	531,000		
			z výkresu č. 003 - Polohopisný výkres				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
7	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	m	470,000		
			z výkresu č. 003 - Polohopisný výkres				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
8	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM	m	1 030,000		
			z výkresu č. 003 - Polohopisný výkres				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
9	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	m	22,000		
			z výkresu č. 003 - Polohopisný výkres				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
10	702511		PRŮRAZ ZDIVEM (PŘÍČKOU) ZDĚNÝM TLOUŠŤKY DO 45 CM	KUS	8,000		
			z výkresu č. 003 - Polohopisný výkres				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdivem o průřezu od 0,01 do 0,025m ² – úpravu a začištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
11	701DBF-R		Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do budovy	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-02-07 Žst. Chodov, rozhlas pro cestující
Rozpočet: PS 01-02-07 Žst. Chodov, rozhlas pro cestující

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z výkresu č. 003 - Polohopisný výkres				
		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	702BA0-R		Odvoz železného šrotu - do vzdálenosti 20km	t	0,070		
			z výkresu č. 003 - Polohopisný výkres				
		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.				
01			Zemní práce				
02			Rozhlas pro cestující				
13	75L162		Rozhlasové příslušenství - svorkovnice pro sklopný rozhlasový stožár	KUS	23,000		
			z výkresu č. 006 - Kabelové schéma				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
14	75L175		Reproduktor venkovní tlakový s nastavitelným výkonem	KUS	23,000		
			z výkresu č. 006 - Kabelové schéma				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
15	75L17X		Reproduktor venkovní - montáž	KUS	23,000		
			z výkresu č. 006 - Kabelové schéma				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
16	75L161		Rozhlasové příslušenství - konzola pro reproduktor	KUS	23,000		
			z výkresu č. 006 - Kabelové schéma				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-02-07 Žst. Chodov, rozhlas pro cestující
Rozpočet: PS 01-02-07 Žst. Chodov, rozhlas pro cestující

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	75L165		práce. Rozhlasové příslušenství - skříň na rozhlasový stožár	KUS	23,000		
			z výkresu č. 006 - Kabelové schéma				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
18	75L16X		Rozhlasové příslušenství - montáž	KUS	69,000		
			z výkresu č. 006 - Kabelové schéma				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
19	75L182		Reproduktor vnitřní skříňkový s nastavitelným výkonem	KUS	5,000		
			z výkresu č. 006 - Kabelové schéma				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
20	75L18X		Reproduktor vnitřní - montáž	KUS	5,000		
			z výkresu č. 006 - Kabelové schéma				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
21	75L111		Rozhlasová ústředna digitální (IP) provedení	KUS	1,000		
			z výkresu č. 006 - Kabelové schéma				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
22	75L11X		Rozhlasová ústředna - montáž	KUS	1,000		
			z výkresu č. 006 - Kabelové schéma				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-02-07 Žst. Chodov, rozhlas pro cestující
Rozpočet: PS 01-02-07 Žst. Chodov, rozhlas pro cestující

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
23	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM OTSKP_ZS_2013	m	1 020,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
24	742GAF-R		Dodávka a montáž - Kabel YY - 2 x 1,5 mm z výkresu č. 006 - Kabelové schéma	m	138,000		
			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				
25	703512		ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY PŘES 30 DO 60 MM z výkresu č. 004 - Umístění zařízení ve VB; 005 - Umístění zařízení v RZZ	m	80,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
26	747AAL-R		Konfigurace a připojení RÚ do přenosového systému, oživení systému viz TZ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Konfigurace a připojení RÚ do přenosového systému, oživení systému				
02			Rozhlas pro cestující				
03			Demontáž ZD				
27	75L17Y		Reproduktor venkovní - demontáž viz TZ	KUS	24,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek : likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
28	75J2HF-R		Demontáž do šrotu - Sloupek zpětného rozhlasu viz TZ	KUS	18,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: PS 01-02-07 Žst. Chodov, rozhlas pro cestující
 Rozpočet: PS 01-02-07 Žst. Chodov, rozhlas pro cestující

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Demontáž sloupku zpětného rozhlasu do šrotu včetně dopravy na místo likvidace. Položka nezahrnuje náklady na likvidaci.						
29 75L1C2		Demontáž rozhlasového zařízení venkovní kabelové rozvody viz TZ	m	1 000,000		
Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikované kabelizace včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontované kabelizace a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet metrů kompletní konstrukce nebo práce.						
30 741Z92		DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) OTSKP_ZS_2013	t.km	64,000		
Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výmě je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.						
31 14102		POPLATKY ZA SKLÁDKU OTSKP_SPK_2013	t	8,000		
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.						
03	Demontáž ZD					
04	Hodiny					
32 75L212		Hlavní hodiny jednolinkové s akumulátorem z výkresu č. 006 - Kabelové schéma	KUS	1,000		
Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
33 75L21X		Hlavní hodiny - montáž z výkresu č. 006 - Kabelové schéma	KUS	1,000		
Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-02-07 Žst. Chodov, rozhlas pro cestující
Rozpočet: PS 01-02-07 Žst. Chodov, rozhlas pro cestující

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	75L221		Přijímač DCF	KUS	1,000		
			z výkresu č. 006 - Kabelové schéma				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
35	75L225		Linkový rozvaděč se síťovým zdrojem	KUS	1,000		
			z výkresu č. 006 - Kabelové schéma				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
36	75L226		Příslušenství hlavních hodin - montáž	KUS	2,000		
			z výkresu č. 006 - Kabelové schéma				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
37	75L231		Hodiny podružné nebo autonomní vnitřní ručičkové jednostranné do 50 cm	KUS	5,000		
			z výkresu č. 006 - Kabelové schéma				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
38	75L23X		Hodiny podružné nebo autonomní vnitřní - montáž	KUS	5,000		
			z výkresu č. 006 - Kabelové schéma				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
39	75L244		Hodiny podružné nebo autonomní venkovní ručičkové oboustranné přes 50 cm	KUS	1,000		
			z výkresu č. 006 - Kabelové schéma				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-02-07 Žst. Chodov, rozhlas pro cestující
Rozpočet: PS 01-02-07 Žst. Chodov, rozhlas pro cestující

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
40	75L24X		Hodiny podružné nebo autonomní venkovní - montáž z výkresu č. 006 - Kabelové schéma	KUS	1,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
41	75L25X		Závěs pro podružné hodiny - montáž z výkresu č. 006 - Kabelové schéma	KUS	1,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
42	75L24Y		Hodiny podružné nebo autonomní venkovní - demontáž z výkresu č. 006 - Kabelové schéma	KUS	1,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek : likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
43	742G11		KABEL NN DVOU- A TRÍŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM z výkresu č. 006 - Kabelové schéma	m	310,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytka, spojka, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
04		Hodiny					
M22		Ostatní					
44	75J2FC-R		Montáž: měření - Závěrečné měření rozhlasov. zařízení s měřením ZR nebo dálkovým ovládáním 300 W	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-02-07 Žst. Chodov, rozhlas pro cestující
Rozpočet: PS 01-02-07 Žst. Chodov, rozhlas pro cestující

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz TZ Technická specifikace: Měření rozhlasového zařízení dle popisu. Položka zahrnuje veškeré pomocné práce včetně použití měřících přístrojů a potřebných mechanismů a zpracování protokolu o měření.				
45	747704		ZAŠKOLENÍ OBSLUHY OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: Oživení se měří v kusech (ks) za jeden úsek. Položka obsahuje kompletní náklady na oživení, regulaci, vyhotovení měřícího protokolu a zaškolení obsluhy	HOD	32,000		
46	75E127		Celková prohlídka zařízení a vyhotovení revizní zprávy OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kontrola zařízení, zda odpovídá podmínkám pro bezpečný provoz, včetně potřebných měření a vyhotovení revizní zprávy odpovědným pracovníkem – náklady na vlastní kontrolu, příslušná měření a zpracování revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet hodin provádění dozoru, revize nebo práce.	HOD	33,000		
47	74F323		PROTOKOL UTZ viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – protokol autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
48	02944R13		Vyhotovení dokumentace ve stupni dPSŘ včetně předání zadavateli v počtech, daných smluvním dojednáním Technická specifikace: Položka zahrnuje náklady spojené vypracováním dokumentace projektu pro realizaci stavby včetně dodání požadovaného počtu paré v rozsahu daném dle smluvního ujednání se zadavatelem	KUS	1,000		
M22		Ostatní					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

Objekt: PS 01-02-08 Žst. Chodov, informační zařízení

Rozpočet: PS 01-02-08 Žst. Chodov, 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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-02-08 Žst. Chodov, informační zařízení
Rozpočet: PS 01-02-08 Žst. Chodov, informační zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
01			Informační systém				
11	75L311		Odjezdová nebo příjezdová tabule IS jednostranná do 6-ti řádků z výkresu č. 006 - Kabelové schéma Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
12	75L363		Nástupištní tabule IS oboustranná s číslem koleje z výkresu č. 006 - Kabelové schéma Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	5,000		
13	75L371-R		Podchodová tabule IS jednostranná, jednořádková z výkresu č. 006 - Kabelové schéma Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
14	75L371		Podchodová tabule IS jednostranná, dvou nebo třířádková z výkresu č. 006 - Kabelové schéma Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	3,000		
15	75L391		Elektronický informační panel jednoduchý - jednostranný z výkresu č. 006 - Kabelové schéma Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
16	75L3A2		Informační prvek, příplatek za vestavěné hodiny jednostranné z výkresu č. 006 - Kabelové schéma Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	PS 01-02-08 Žst. Chodov, informační zařízení
Rozpočet:	PS 01-02-08 Žst. Chodov, informační zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	75L3A3		práce. Informační prvek, příplatek za vestavěné hodiny oboustranné z výkresu č. 006 - Kabelové schéma Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	3,000		
18	75J4CQ-R		Dodávka - Bezvýpadkový zdroj UPS pro řídicí počítače informačního systému z výkresu č. 006 - Kabelové schéma Technická specifikace: Pořízení přístroje včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	KUS	1,000		
19	75L3D3		HW pro řízení systému ovládací pracoviště pro řízení informačního zařízení z výkresu č. 006 - Kabelové schéma Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
20	75L3D5		HW pro řízení systému extender pro dálkové ovládání PC KVM (klávesnice, myš, video) z výkresu č. 006 - Kabelové schéma Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
21	75L3C1-R		Převodník RTC3485E - dodávka z výkresu č. 006 - Kabelové schéma Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
22	75L3CX		Převodník - montáž z výkresu č. 006 - Kabelové schéma Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-02-08 Žst. Chodov, informační zařízení
Rozpočet: PS 01-02-08 Žst. Chodov, informační zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
23	75L3E1-R		SW modul SW modul lokální ovládání informačních tabulí a displejů viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
24	75L3EC-R		SW modul SW modul pro elektronický informační panel jednostranný viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
25	75L3ED-R		SW modul SW modul pro lokální hlášení viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
26	75L3EF-R		SW modul SW modul pro komunikaci s hlásičem pro nevidomé viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
27	75L3EH-R		SW modul SW modul pro komunikaci s VoIP RÚ viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
28	75L3EI		SW modul SW, příprava dat GVD viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-02-08 Žst. Chodov, informační zařízení
Rozpočet: PS 01-02-08 Žst. Chodov, informační zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
29	75J320-R		Dodávka SW ČRП INISS (klient+server) pro 1-5 stanic viz TZ Technická specifikace: Dodávka SW ČRП INISS (klient+server) pro 1-5 stanic	KUS	1,000		
30	75J3201-R		Úprava stávajícího SW INISS v ŽST Karlovy Vary po přepojení ŽST Chodov na DOZ Technická specifikace: Úprava stávajícího SW INISS v ŽST Karlovy Vary po přepojení ŽST Chodov na DOZ	KUS	1,000		
31	75L32X		Odjezdová nebo příjezdová tabule IS - montáž z výkresu č. 006 - Kabelové schéma Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
32	75L36X		Nástupištní tabule IS - montáž z výkresu č. 006 - Kabelové schéma Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	5,000		
33	75L37X		Podchodová tabule IS - montáž z výkresu č. 006 - Kabelové schéma Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		
34	75L39X		Elektronický informační panel - montáž z výkresu č. 006 - Kabelové schéma Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-02-08 Žst. Chodov, informační zařízení
Rozpočet: PS 01-02-08 Žst. Chodov, informační zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			konstrukce nebo práce.				
35	75L3A7		Informační prvek, sloup pro jednu informační tabuli	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
36	75L3A8		Informační prvek, sloup pro dvě informační tabule	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	2. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se				
37	75L3AX		Informační prvek, - montáž	KUS	18,000		
			z výkresu č. 006 - Kabelové schéma				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Položka obsahuje montáže informačních prvků, tj. 1 ks vestavěných hodin jednostranných, 3 ks vestavěných hodin oboustranných, 9 ks závěsů pro informační tabule, 5ks sloupů pro informační zařízení, 1ks hlasového modulu pro nevidomé				
38	75L3DX		HW pro řízení systému - montáž	KUS	1,000		
			z výkresu č. 006 - Kabelové schéma				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
39	744Q21		SVODIČ PŘEPĚTÍ TYP 1+2 (TŘÍDA B+C) 1-2 PÓLOVÝ	KUS	11,000		
			v.č. 0005 - Kabelové schéma; 0006 - Schéma zapojení				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. S kontaktem poruchy				
40	744P04-R		ODDĚLOVACÍ TLUMIVKA 16A	KUS	22,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
41	75K452-R		Přepětíová ochrana tř. D s vf filtrem	KUS	11,000		
			v.č. 0005 - Kabelové schéma; 0006 - Schéma zapojení				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozvaděče nebo skříně včetně dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-02-08 Žst. Chodov, informační zařízení
Rozpočet: PS 01-02-08 Žst. Chodov, informační zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vedlejších nákladů				
42	744JDC-R		Modulární svodič přepětí pro sdělovací vedení 2páry nebo duplexní linka (RS232, RS422, RS485, Ethernet apod.) z výkresu č. 004 - Schéma napájení 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	32,000		
43	741112		KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ PŘÍSTROJOVÁ SE SVORKOVNICÍ DO 4 MM2 5 - Kabelové schéma; 0006 - Schéma zapojení kamerového systému - venkovní část; 0007 - Schéma zapojení kamerového systému - vnitřní část; 0008 - Schéma rozvodu optických a datových kabelu; Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – veškerý materiál a práce pro upevnění nebo uchycení krabice 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	11,000		
44	75J321		Kabel sdělovací pro strukturovanou kabeláž FTP/STP - dodávka 10*1320 (počet párů kabelu*délka v km) Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmpárech.	KMPÁR	13,200		
45	75J32X		Kabel sdělovací pro strukturovanou kabeláž FTP/STP - montáž 10*1320 (počet párů kabelu*délka v km) Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v kmpárech.	KMPÁR	13,200		
46	742G12		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 1 MM2 z výkresu č. 006 - Kabelové schéma Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	1 320,000		
47	75L3E3		SW modul SW modul pro podporu hlasového modulu pro nevidomé pro samostatnou žst. (zast.) z výkresu č. 006 - Kabelové schéma Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: PS 01-02-08 Žst. Chodov, informační zařízení
 Rozpočet: PS 01-02-08 Žst. Chodov, informační zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			práce.				
48	75J4EC.1-R		Dodávka a montáž - akustický systém pro nevidomé a slabozraké	KUS	1,000		
			viz TZ				
		Technická specifikace:	Pořízení ovladače včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				
49	75B815.2		Dodávka ovladače k akustickému systému pro nevidomé a slabozraké (pro servisní účely)	KUS	1,000		
			viz TZ				
		Technická specifikace:	Dodávka ovladače k akustickému systému pro nevidomé a slabozraké (pro servisní účely)				
01	Informační systém						
02	Zemní práce						
1	701AAC-R		Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice	KM	0,511		
			z výkresu č. 003 - Polohopisný výkres				
		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.				
2	13293A		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III - BEZ DOPRAVY	M3	25,243		
			0,35*0,85*50+0,65*1,45*11				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - 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. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	132935		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 8KM	M3	1,233		
			0,35*0,05*50+0,65*0,05*11				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-02-08 Žst. Chodov, informační zařízení
Rozpočet: PS 01-02-08 Žst. Chodov, informační zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
4	17411		ZÁSYPAK JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 0,35*0,85*50+0,65*1,45*11 Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - 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 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 - 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,	M3	25,243		
5	702901-R		Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm z výkresu č. 003 - Polohopisný výkres Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré zemní práce včetně dodání zásypaného materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	61,000		
6	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM z výkresu č. 003 - Polohopisný výkres Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	511,000		
7	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM z výkresu č. 003 - Polohopisný výkres Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	500,000		
8	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM z výkresu č. 003 - Polohopisný výkres	m	22,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-02-08 Žst. Chodov, informační zařízení
Rozpočet: PS 01-02-08 Žst. Chodov, informační zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
9	702511		PRŮRAZ ZDIVEM (PŘÍČKOU) ZDĚNÝM TLOUŠŤKY DO 45 CM z výkresu č. 003 - Polohopisný výkres	KUS	8,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdivem o průřezu od 0,01 do 0,025m ² – úpravu a začištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
10	701DBF-R		Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do budovy z výkresu č. 003 - Polohopisný výkres	KUS	8,000		
			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.				
02		Zemní práce					
M22.1		Regulace, zkoušky					
50	75L3G1		Šéfmontáže, zkoušení, oživení, revize informačního systému do 10 prvků OTSKP_ZS_2013	KUS	1,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
51	747704		ZAŠKOLENÍ OBSLUHY OTSKP_ZS_2013	HOD	28,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení, včetně odevzdání dokumentace skutečného provedení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.				
52	74F323		PROTOKOL UTZ viz TZ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – protokol autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
53	02944R14		Vyhotovení dokumentace ve stupni dPSŘ včetně předání zadavateli v počtech, daných smluvním dojednáním	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje náklady spojené vypracováním dokumentace projektu pro realizaci stavby včetně dodání požadovaného počtu paré v rozsahu daném				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-02-08 Žst. Chodov, informační zařízení
Rozpočet: PS 01-02-08 Žst. Chodov, informační zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle smluvního ujednání se zadavatelem				
M22.1		Regulace, zkoušky					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

Objekt: PS 01-02-09 Žst. Chodov, kamerový systém

Rozpočet: PS 01-02-09 Žst. Chodov, 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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-02-09 Žst. Chodov, kamerový systém
Rozpočet: PS 01-02-09 Žst. Chodov, kamerový systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
01			Kamerový systém				
11	75K5K1-R		IP kamera Full HD statická, vč. zdroje, venkovního krytu s regul.teploty, držáku+příslušenství z výkresu č. 007 - Schéma zapojení - venkovní část Technická specifikace: Dodávka a montáž IP kamery dle popisu položky, včetně zdroje, venkovního krytu s regulací teploty	KUS	16,000		
12	75L471-R		Monitor kamerového systému LCD 19~ z výkresu č. 008 - Schéma zapojení - vnitřní část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
13	75J9EA-R		Dodávka - Karta pro záznam na PC z výkresu č. 008 - Schéma zapojení - vnitřní část Technická specifikace: Dodávka karty pro záznam na PC dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.	KUS	1,000		
14	75J9EE-R		Dodávka - Video server video / IP střední z výkresu č. 008 - Schéma zapojení - vnitřní část Technická specifikace: Dodávka video serveru video / IP střední dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.	KUS	1,000		
15	75L452-R		Dodávka - Datové úložiště v routeru z výkresu č. 008 - Schéma zapojení - vnitřní část Technická specifikace: Dodávka datového úložiště v routeru dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.	KUS	1,000		
16	75J9EI-R		Dodávka - Datové úložiště střední z výkresu č. 008 - Schéma zapojení - vnitřní část Technická specifikace: Dodávka datového úložiště středního dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.	KUS	1,000		
17	75J9EK-R		Dodávka - Dohledové pracoviště z výkresu č. 008 - Schéma zapojení - vnitřní část Technická specifikace: Dodávka dohledového pracoviště dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-02-09 Žst. Chodov, kamerový systém
Rozpočet: PS 01-02-09 Žst. Chodov, kamerový systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	75J9EL-R		Dodávka - Ovládací pracoviště	KUS	1,000		
			z výkresu č. 008 - Schéma zapojení - vnitřní část				
		Technická specifikace:	Dodávka ovládacího pracoviště dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.				
19	75L47X-R		Monitor kamerového systému - montáž	KUS	1,000		
			z výkresu č. 008 - Schéma zapojení - vnitřní část				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
20	75J9IG-R		Montáž (dem.) - Napaječ převodníků	KUS	1,000		
			z výkresu č. 008 - Schéma zapojení - vnitřní část				
		Technická specifikace:	Kompletní montáž (demontáž pro další využití) napaječe převodníků včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění desky napaječe převodníků, její upevnění, připojení na připravené napájení. 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.				
21	75J9IH-R		Montáž (dem.) - Dohled převodníků	KUS	1,000		
			z výkresu č. 008 - Schéma zapojení - vnitřní část				
		Technická specifikace:	Kompletní montáž (demontáž pro další využití) dohledu převodníků včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění desky dohledu převodníků, její upevnění, připojení 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.				
22	75J9JB-R		Montáž (dem.) - Videoserver do 16xvideo / IP	KUS	1,000		
			z výkresu č. 008 - Schéma zapojení - vnitřní část				
		Technická specifikace:	Kompletní montáž (demontáž pro další využití) videoserveru včetně 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.				
23	75J9JD-R		Montáž (dem.) - Videomatice	KUS	1,000		
			z výkresu č. 008 - Schéma zapojení - vnitřní část				
		Technická specifikace:	Kompletní montáž (demontáž pro další využití) videomatice včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění videomatice, její upevnění,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-02-09 Žst. Chodov, kamerový systém
Rozpočet: PS 01-02-09 Žst. Chodov, kamerový systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.				
24	75J9JF-R		Montáž (dem.) - Ovládací pracoviště kamerového systému	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	z výkresu č. 008 - Schéma zapojení - vnitřní část Kompletní montáž (demontáž pro další využití) ovládacího pracoviště včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění ovládacího pracoviště, 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.				
25	75J9JK-R		Montáž: nastavení - Datové úložiště v routeru kamerového systému	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	z výkresu č. 008 - Schéma zapojení - vnitřní část Kompletní nastavení datového úložiště pro uvedení do provozu. Položka zahrnuje veškeré pomocné práce včetně použití měřících přístrojů a potřebných mechanismů.				
26	75J9JL-R		Montáž (dem.) - Datové úložiště střední	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	z výkresu č. 008 - Schéma zapojení - vnitřní část Kompletní montáž (demontáž pro další využití) datového úložiště včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění diskového pole datového úložiště, 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.				
27	75J9JN-R		Montáž: nastavení - Nastavení datového úložiště kamerového systému	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	z výkresu č. 008 - Schéma zapojení - vnitřní část Kompletní nastavení datového úložiště pro uvedení do provozu. Položka zahrnuje veškeré pomocné práce včetně použití měřících přístrojů a potřebných mechanismů.				
28	75M864-R		Převodník - Optika/Ethernet	KUS	16,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
29	75M86X		Převodník - montáž	KUS	16,000		
		Technická specifikace:	OTSKP_ZS_2013 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-02-09 Žst. Chodov, kamerový systém
Rozpočet: PS 01-02-09 Žst. Chodov, kamerový systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
30	744Q21		SVODIČ PŘEPĚTÍ TYP 1+2 (TŘÍDA B+C) 1-2 PÓLOVÝ v.č. 0005 - Kabelové schéma; 0006 - Schéma zapojení Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. S kontaktem poruchy	KUS	16,000		
31	75K4521-R		Přepěťová ochrana tř. D 5 - Kabelové schéma; 0006 - Schéma zapojení kamerového systému - venkovní část; 0007 - Schéma zapojení kamerového systému - vnitřní část; 0008 - Schéma rozvodu optických a datových kabelu; 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	16,000		
32	75K452-R		Přepěťová ochrana tř. D s vf filtrem v.č. 0005 - Kabelové schéma; 0006 - Schéma zapojení 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	16,000		
33	744JDC-R		Modulární svodič přepětí pro sdělovací vedení 2páry nebo duplexní linka (RS232, RS422, RS485, Ethernet apod.) z výkresu č. 004 - Schéma napájení 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	16,000		
34	75K221		Napájecí zdroj 24 V DC do 5 A OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	16,000		
35	75K22X		Napájecí zdroj 48 V DC - montáž OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	16,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-02-09 Žst. Chodov, kamerový systém
Rozpočet: PS 01-02-09 Žst. Chodov, kamerový systém

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36 741112		KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ PŘÍSTROJOVÁ SE SVORKOVNICÍ DO 4 MM2 5 - Kabelové schéma; 0006 - Schéma zapojení kamerového systému - venkovní část; 0007 - Schéma zapojení kamerového systému - vnitřní část; 0008 - Schéma rozvodu optických a datových kabelu; Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – veškerý materiál a práce pro upevnění nebo uchycení krabice 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	16,000		
37 751811		Kabel optický singlemode do 12 vláken 6*1,22+8*0,02+12*0,05 (počet vláken kabelu*vzdálenost v km) Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmvláknech.	KMVLÁK NO	8,080		
38 751812		Kabel optický singlemode do 36 vláken 24*0,17 (počet vláken kabelu*vzdálenost v km) Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmvláknech.	KMVLÁK NO	4,080		
39 751816		Kabel optický singlemode - zafouknutí OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.	m	1 240,000		
40 75IEC1		Optický rozvaděč 19~ provedení do 12 vláken z výkresu č. 008 - Schéma zapojení - vnitřní část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	13,000		
41 75IEC4		Optický rozvaděč 19~ provedení 48 vláken z výkresu č. 008 - Schéma zapojení - vnitřní část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	3,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	PS 01-02-09 Žst. Chodov, kamerový systém
Rozpočet:	PS 01-02-09 Žst. Chodov, kamerový systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	75IECX		Optický rozvaděč 19~ provedení - montáž z výkresu č. 008 - Schéma zapojení - vnitřní část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	16,000		
43	744AAA-R		Rozvodnice do 24 modulů - montážní modul s 20 sloty, vč. SNMP modul, zdroj pro převodníky Opt/Eth, dual AC input z výkresu č. 009 - Schéma rozvodů optických a datových kabelů Technická specifikace: Dodávka a montáž montážního modulu s 20 sloty včetně SNMP modulu a zdroje pro optoevodníky	KUS	1,000		
44	75M823-R		Switch 24 Eth 10/100+2T/SFP , manažovatelný, vč. napájecího kabelu a příslušenství Technická specifikace: 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, parametrizaci, nastavení a uvedení do provozu nebo komplexní přenastavení stávajícího pracoviště po úpravách technologie, nastavení komunikace s řídícím systémem (servery) vč.úpravy nebo definice protokolu a účasti na komplexním vyzkoušení ŘS jako celku. Dále obsahuje cenu dodavatelské dokumentace a pom. mechanismů včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
45	75G434-R		ÚLOŽNÁ VEDENÍ KABELOVÉ SOUBORY SPOJOVÁNÍ PRVKŮ SVAŘOVÁNÍ OPTICKÝCH VLÁKEN Technická specifikace: Montážní práce spojené s ukončením či spojováním okruhů optického kabeluMontážní práce se měří v počtu optických vlákenPoložka obsahuje veškeré potřebné náklady na mzdy a pořízení potřebných materiálů.	VLÁKNO	148,000		
46	75J921		Optický patchcord singlemode do 5 m OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kusech.	KUS	64,000		
47	75J92X		Optický patchcord singlemode - montáž OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v kusech.	KUS	64,000		
48	75J821		Optický pigtail singlemode do 2 m OTSKP_ZS_2013	KUS	74,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-02-09 Žst. Chodov, kamerový systém
Rozpočet: PS 01-02-09 Žst. Chodov, kamerový systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kusech.				
49	75J82X		Optický pigtail singlemode - montáž OTSKP_ZS_2013	KUS	74,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v kusech.				
50	75J4BER-R		Dodávka - Sloup pro kamery z výkresu č. 006 - Kabelové schéma	KUS	10,000		
			Technická specifikace: Pořízení zařízení včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				
51	75J4FMR-R		Montáž (dem.) - Sloup pro kamerový systém z výkresu č. 006 - Kabelové schéma	KUS	10,000		
			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	75I911		Optotrubka HDPE průměru do 40 mm z výkresu č. 006 - Kabelové schéma	m	1 460,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v metrech.				
53	75I914		Optotrubka HDPE - uložení z výkresu č. 006 - Kabelové schéma	m	1 460,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.				
54	75IA11		Optotrubková spojka průměru do 40 mm z výkresu č. 006 - Kabelové schéma	KUS	10,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
55	75IA1X		Optotrubková spojka - montáž z výkresu č. 006 - Kabelové schéma	KUS	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-02-09 Žst. Chodov, kamerový systém
Rozpočet: PS 01-02-09 Žst. Chodov, kamerový systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
56	75IA71		Optotrubková průchodka průměru do 40 mm z výkresu č. 006 - Kabelové schéma	KUS	32,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
57	75IA7X		Optotrubková průchodka - montáž z výkresu č. 006 - Kabelové schéma	KUS	32,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
58	75I962-R		Optotrubka - kalibrace	m	1 460,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem metrů.				
59	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM z výkresu č. 007 - Schéma zapojení - venkovní část	m	1 460,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
60	703512		ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY PŘES 30 DO 60 MM z výkresu č. 004 - Umístění zařízení ve VB; 005 - Umístění zařízení v RZZ	m	100,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
61	75HJBA-R		Dodávka - Ochranná trubka HFXP 25	m	225,000		
			Technická specifikace: Dodávka - Ochranné trubky pro vnitřní optické kabely HFXP 25, včetně nákladů na dopravu do stavenišťního skladu.				
62	75I851		Kabel optický - rezerva přes 500 mm - dodávka viz TZ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: PS 01-02-09 Žst. Chodov, kamerový systém
 Rozpočet: PS 01-02-09 Žst. Chodov, kamerový systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
63	75185X		Kabel optický - rezerva přes 500 mm - montáž viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
01			Kamerový systém				
02			Zemní práce				
1	701AAC-R		Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice z výkresu č. 003 - Polohopisný plán 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. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KM	0,580		
2	13293A		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III - BEZ DOPRAVY 0,35*0,85*50+0,65*1,45*11 Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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. - 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 (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	25,243		
3	132935		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 8KM 0,35*0,85*0,05+0,65*0,05*11 Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené -	M3	0,372		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: PS 01-02-09 Žst. Chodov, kamerový systém
 Rozpočet: PS 01-02-09 Žst. Chodov, kamerový systém

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. - 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 (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
4	17411		ZÁSYPAK A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 0,35*0,85*50+0,65*1,45*11 Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - 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 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 - 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,	M3	25,243		
5	702901-R		Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm z výkresu č. 003 - Polohopisný plán Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré zemní práce včetně dodání zásypaného materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	61,000		
6	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM z výkresu č. 003 - Polohopisný plán Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	580,000		
7	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM z výkresu č. 003 - Polohopisný plán Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	240,000		
8	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM z výkresu č. 003 - Polohopisný plán Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	22,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-02-09 Žst. Chodov, kamerový systém
Rozpočet: PS 01-02-09 Žst. Chodov, kamerový systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	702511		PRŮRAZ ZDIVEM (PŘÍČKOU) ZDĚNÝM TLOUŠŤKY DO 45 CM z výkresu č. 003 - Polohopisný plán Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdivem o průřezu od 0,01 do 0,025m ² – úpravu a začištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanizmy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	8,000		
10	701DBF-R		Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do budovy z výkresu č. 003 - Polohopisný plán 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. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	8,000		
02		Zemní práce					
M22.1		Regulace, zkoušky					
64	75L493		Zprovoznění a nastavení kamerového systému OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené se zkoušením, nastavením a uvedením do provozu specifikovaného celku/bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se komplet odlišných materiálů a činností, které tvoří funkční nedělitelný celek daný názvem položky.	KUS	1,000		
65	75L494		Zprovoznění a nastavení školení a zácvik personálu obsluhujícího kamerový systém viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené se zkoušením, nastavením školení a zácviku personálu včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Specifické zkoušení a školení se udává v hodinách aktivní činnosti.	HOD	16,000		
66	75E127		Celková prohlídka zařízení a vyhotovení revizní zprávy OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kontrola zařízení, zda odpovídá podmínkám pro bezpečný provoz, včetně potřebných měření a vyhotovení revizní zprávy odpovědným pracovníkem – náklady na vlastní kontrolu, příslušná měření a zpracování revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet hodin provádění dozoru, revize nebo práce.	HOD	24,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-02-09 Žst. Chodov, kamerový systém
Rozpočet: PS 01-02-09 Žst. Chodov, kamerový systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
67	74F323		PROTOKOL UTZ viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – protokol autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
68	02944R15		Vyhotovení dokumentace ve stupni dPSŘ včetně předání zadavateli v počtech, daných smluvním dojednáním Technická specifikace: Položka zahrnuje náklady spojené vypracováním dokumentace projektu pro realizaci stavby včetně dodání požadovaného počtu paré v rozsahu daném dle smluvního ujednání se zadavatelem	KUS	1,000		
M22.1		Regulace, zkoušky					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** PS 01-02-10 Žst. Chodov, úprava TRS**Rozpočet:** PS 01-02-10 Žst. Chodov, úprava TRS**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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: PS 01-02-10 Žst. Chodov, úprava TRS
 Rozpočet: PS 01-02-10 Žst. Chodov, úprava TRS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
01			MRS/TRS Přesunutí technologie				
1	75N171-R		Dodávka bloku RV3 STOP TRS z výkresu č. 004 - Blokové schéma radiostanic Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
2	75N17X-R		Montáž a oživení bloku RV3 STOP TRS z výkresu č. 004 - Blokové schéma radiostanic Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
3	75K7DB-R		Dodávka - Koaxiální kabel, venkovní provedení, průměr do 35 mm včetně konektorů. z výkresu č. 004 - Blokové schéma radiostanic Technická specifikace: Dodávka koaxiálního kabelu venkovní provedení, průměr do 35mm včetně konektorů dle specifikace výrobce a požadavku RD, včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.	m	180,000		
4	75K8AA-R		Montáž (dem.) - Základnová radiostanice TRS, vf výkon 6 W z výkresu č. 004 - Blokové schéma radiostanic Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní montáž základnové radiostanice traťového systému včetně příslušenství. Položka dále obsahuje mechanické připevnění skříně rdst, připojení na napájení a 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.	KUS	1,000		
5	75K8AB-R		Montáž (dem.) - Traťový rozbočovač TRS z výkresu č. 004 - Blokové schéma radiostanic Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní montáž traťového rozbočovače traťového systému včetně příslušenství. Položka dále obsahuje mechanické připevnění skříně, připojení na napájení a propojení s ostatními díly stuhové sítě, napojení na linkový trakt, 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	1,000		
6	75K8AC-R		Montáž (dem.) - Ovládací blok TRS z výkresu č. 004 - Blokové schéma radiostanic Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní montáž ovládacího bloku traťového systému. Položka dále obsahuje mechanické připevnění skříně, připojení na napájení a	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	PS 01-02-10 Žst. Chodov, úprava TRS
Rozpočet:	PS 01-02-10 Žst. Chodov, úprava TRS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.				
7	75K8BA-R		Montáž (dem.) - Napájecí zdroj pro základnovou radiostanici TRS, vř výkon 6 W včetně baterie pro 6 hodin provozu z výkresu č. 004 - Blokové schéma radiostanic 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	1,000		
8	75K8CA-R		Montáž (dem.) - Anténa všesměrová TRS 460 MHz včetně držáku na anténní stožár z výkresu č. 004 - Blokové schéma radiostanic Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní montáž všesměrové antény vč.držáku na anténní stožár. Položka obsahuje instalaci na předem připraveném anténním stožáru, připojení na koaxiální kabel, ověření funkčnosti a zpracování revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže.	KUS	2,000		
9	75K8DB-R		Montáž (dem.) - Koaxiálního kabelu do průměru 35mm, venkovní provedení. z výkresu č. 004 - Blokové schéma radiostanic Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní montáž koaxiálního kabelu do průměru 35mm, venkovní provedení. Položka obsahuje mechanické připevnění kabelu do průměru 35mm 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	60,000		
10	75K8DD-R		Montáž (dem.) - Koaxiálního kabelu do průměru 35mm, vnitřní provedení, včetně konektorů. z výkresu č. 004 - Blokové schéma radiostanic Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní montáž koaxiálního kabelu do průměru 35mm, vnitřní provedení. Položka obsahuje mechanické připevnění kabelu do průměru 35mm 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	120,000		
11	75K8FA-R		Montáž: Oživení stuhové sítě v pásmu 460 MHz do 5 ks radiostanic z výkresu č. 004 - Blokové schéma radiostanic Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní oživení stuhové sítě v pásmu 460MHz v traťovém úseku v celkovém počtu do 5 ks radiostanic, nastavení parametrů stuhové sítě, ověření funkčnosti a vypracování protokolů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů a dopravy	ÚSEK	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-02-10 Žst. Chodov, úprava TRS
Rozpočet: PS 01-02-10 Žst. Chodov, úprava TRS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			potřebné měřicí a diagnostické techniky.				
12	75K8FD-R		Montáž: Nastavení stuhové sítě v pásmu 460 MHz do 5 ks radiostanic	ÚSEK	1,000		
			z výkresu č. 004 - Blokové schéma radiostanic				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje kompletní nastavení stuhové sítě v pásmu 460MHz v traťovém úseku v celkovém počtu do 5 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.				
13	75KFAG-R		Dodávka - Anténní trojnožka - 6m	ks	1,000		
			viz TZ				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje anténní trojnožku 6m délky, pozink, se zaslepením. Dodávka dle specifikace výrobce a požadavku RD, včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.				
14	75KFFC-R		Montáž - Anténní trojnožka - 6m	ks	1,000		
			viz TZ				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje kompletní montáž anténní trojnožky. Položka obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže.				
15	75N191-R		Dodávka a montáž - Translátor 600:1120	ks	6,000		
			viz TZ				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
16	75N28W-R		Licence APC	ks	3,000		
			viz TZ				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
17	75N28W2-R		Karta APC	ks	1,000		
			viz TZ				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	PS 01-02-10 Žst. Chodov, úprava TRS
Rozpočet:	PS 01-02-10 Žst. Chodov, úprava TRS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
18	741FCG-R		Úchytné svorníky, jímací tyč 1m	ks	1,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž jímací tyče včetně upevňovacích prvků a svorek, připojení, včetně dopravy, manipulace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
19	741FBA-R		Uzemnění- dod.mont.	ks	1,000		
			z výkresu č. 004 - Blokové schéma radiostanic				
			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 zákos kabelové kynety a neobsahuje cenu za chráničku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
20	75K9DA-R		Montáž (dem.) - Základnová radiostanice MRS, vf. výkon do 10 W	KUS	2,000		
			z výkresu č. 004 - Blokové schéma radiostanic				
			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. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže.				
21	75K9FB-R		Montáž (dem.) - Anténa směrová pro MRS včetně držáku na anténní stožár	m	2,000		
			z výkresu č. 004 - Blokové schéma radiostanic				
			Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní montáž směrové antény pro pásmo 150 MHz. Položka obsahuje instalaci na předem připraveném anténním stožáru, připojení na koaxiální kabel, ověření funkčnosti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže.				
22	75H3CA-R		Lišta zaklapávací 20/40/2000 - dod.mont.	m	200,000		
			z výkresu č. 003 - Umístění zařízení v RZZ				
			Technická specifikace: Dodání lišt hranatých podle typu od výrobců; lišty hranaté se měří v metrech; položka obsahuje cenu dodání lišty hranaté včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.				
23	75K8CB-R		Úprava a směrování antén	ks	1,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní montáž všesměrové antény vč.držáku na anténní stožár. Položka obsahuje instalaci na předem připraveném anténním stožáru, připojení na koaxiální kabel, ověření funkčnosti a zpracování revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-02-10 Žst. Chodov, úprava TRS
Rozpočet: PS 01-02-10 Žst. Chodov, úprava TRS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nákladů a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže.				
24	75K9FC-R		Držák antény ZZ 21- mont.	ks	2,000		
		Technická specifikace:	Položka obsahuje kompletní montáž směrové 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.				
25	75HGDC-R		Bleskojistka	ks	3,000		
		Technická specifikace:	Dodání Bleskojistky podle specifikace od výrobců; Bleskojistky se měří v kusech; položka obsahuje cenu dodání Bleskojistky včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.				
26	741FCK-R		Sada konektorů + uzemňovací sada	ks	3,000		
		Technická specifikace:	Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dopravy, manipulace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
27	741EBF-R		Tmel těsnící	ks	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.				
28	741EBF1-R		Pěna montážní	ks	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.				
01	MRS/TRS Přesunutí technologie						
M22	Ostatní						
29	29611		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	HOD	24,000		
			OTSKP_ZS_2013				
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem				
30	747704		ZAŠKOLENÍ OBSLUHY	HOD	14,000		
			OTSKP_ZS_2013				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – cenu za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení, včetně odevzdání dokumentace skutečného provedení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.				
31	74F323		PROTOKOL UTZ	KUS	1,000		
			viz TZ				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – protokol autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení 2. Položka				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-02-10 Žst. Chodov, úprava TRS
Rozpočet: PS 01-02-10 Žst. Chodov, úprava TRS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
32	02944R16		Vyhotovení dokumentace ve stupni dPSŘ včetně předání zadavateli v počtech, daných smluvním dojednáním	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje náklady spojené vypracováním dokumentace projektu pro realizaci stavby včetně dodání požadovaného počtu paré v rozsahu daném dle smluvního ujednání se zadavatelem				
M22		Ostatní					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

Objekt: PS 01-03-01 Žst. Chodov, DŘT včetně úprav na ED

Rozpočet: PS 01-03-01 Žst. Chodov, DŘT včetně úprav na ED

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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-03-01 Žst. Chodov, DŘT včetně úprav na ED
Rozpočet: PS 01-03-01 Žst. Chodov, DŘT včetně úprav na ED

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
741			Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				
1	741BAAR		Instalační žlab z PVC-U jednokomorový zaklapávací do 40/40 mm OTSKP_ZS13 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	741BABR		Instalační žlab z PVC-U jednokomorový zaklapávací do 50/100 mm OTSKP_ZS13 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	741FAJR		Ochranné pospojování pevně, vodič Cu 4-16mm2 OTSKP_ZS13 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	741FAMR		Svorka zkušební, spojovací, odbočná a upevňovací OTSKP_ZS13 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	74101R		Kabelové lávky, trubky, chráničky, elektroinstalační materiál, stínící kanál SK 40x20 OTSKP_ZS13 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	742GABR		CY, CYA 1 x 10 - 16 mm2, vodič s plastovou izolací OTSKP_ZS13 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	742GEAR		CYKY do 3 x 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová OTSKP_ZS13	m	35,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-03-01 Žst. Chodov, DŘT včetně úprav na ED
Rozpočet: PS 01-03-01 Žst. Chodov, DŘT včetně úprav na ED

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	742JACR		Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm ² OTSKP_ZS13	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.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
9	742JADR		Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 4 - 25 mm ² OTSKP_ZS13	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.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
10	742KACR		Označovací štítek na kabel OTSKP_ZS13	KUS	25,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž označovacího štítku vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
11	742KADR		Svazkování jednožilových kabelů OTSKP_ZS13	KUS	8,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž pásky pro svazkování kabelu vč. podružného materiálu, úpravy vedení a pod. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
12	742LBAR		SYKFY do 4x2x0,5, kabel sdělovací izolace PVC OTSKP_ZS13	m	35,000		
			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				
13	742LBBR		SYKFY 5x2x0,5, kabel sdělovací izolace PVC OTSKP_ZS13	m	30,000		
			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	742LBDR		SYKFY 15x2x0,5, kabel sdělovací izolace PVC	m	38,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-03-01 Žst. Chodov, DŘT včetně úprav na ED
Rozpočet: PS 01-03-01 Žst. Chodov, DŘT včetně úprav na ED

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OTSKP_ZS13 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	742LBER		SYKFY 20x2x0,5, kabel sdělovací izolace PVC	m	15,000		
			OTSKP_ZS13 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	742LBIR		Kabel sdělovací LAN UTP/FTP ukončený RS-485 nebo konektory RJ45	m	35,000		
			OTSKP_ZS13 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	742LEAR		Ukončení sdělovacího kabelu v rozvaděči vč. pomocného materiálu a změření kontinuity ovládacího obvodu	KUS	8,000		
			OTSKP_ZS13 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				
744			Rozvaděče				
18	744JDBR		Modulární svodič přepětí - typ 3 (třída D) pro jednofázové sítě	KUS	2,000		
			OTSKP_ZS13 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				
19	744JDCR		Modulární svodič přepětí pro sdělovací vedení 2páry nebo duplexní linka (RS232, RS422, RS485, Ethernet apod.)	KUS	2,000		
			OTSKP_ZS13 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				
20	744KCCR		Označovací štítek do rozvaděče	KUS	1,000		
			OTSKP_ZS13				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-03-01 Žst. Chodov, DŘT včetně úprav na ED
Rozpočet: PS 01-03-01 Žst. Chodov, DŘT včetně úprav na ED

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
21	744KCDR		Obal na výkresy do rozvaděče	KUS	1,000		
			OTSKP_ZS13				
			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				
744			Rozvaděče				
746			ED Ústí nad Labem, doplnění DŘT a řídicího systému				
27	746100R		Připojení , oživení a konfigurace přenosové cesty	KUS	1,000		
			OTSKP_ZS13				
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení specifikovanou ve smyslu texace položky včetně podružného materiálu, dovozu a manipulace se zařízením uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize. Dále obsahuje obsahující cenu dodavatelské dokumentace a pom. mechanismů včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
28	746101R		Zapojení ŘJ PLC	KUS	1,000		
			OTSKP_ZS13				
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení specifikovanou ve smyslu texace položky včetně podružného materiálu, dovozu a manipulace se zařízením uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize. Dále obsahuje obsahující cenu dodavatelské dokumentace a pom. mechanismů včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
29	746102R		Definice rozsahu přenášených dat ŘJ PLC	KUS	1,000		
			OTSKP_ZS13				
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení specifikovanou ve smyslu texace položky včetně podružného materiálu, dovozu a manipulace se zařízením uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize. Dále obsahuje obsahující cenu dodavatelské dokumentace a pom. mechanismů včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
30	746103R		Definice konfigurace přenosových jednotek ŘJ PLC	KUS	1,000		
			OTSKP_ZS13				
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení specifikovanou ve smyslu texace položky včetně podružného materiálu, dovozu a manipulace se zařízením uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize. Dále obsahuje obsahující cenu dodavatelské dokumentace a pom. mechanismů včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
31	746104R		Provozní dokumentace	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-03-01 Žst. Chodov, DŘT včetně úprav na ED
Rozpočet: PS 01-03-01 Žst. Chodov, DŘT včetně úprav na ED

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OTSKP_ZS13 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení specifikovanou ve smyslu texace položky včetně podružného materiálu, dovozu a manipulace se zařízením uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize. Dále obsahuje obsahuje cenu dodavatelské dokumentace a pom. mechanismů včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
32	746105R		Doplnění struktur a řídicích programových tabulek řídicího systému	KUS	1,000		
			OTSKP_ZS13 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení specifikovanou ve smyslu texace položky včetně podružného materiálu, dovozu a manipulace se zařízením uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize. Dále obsahuje obsahuje cenu dodavatelské dokumentace a pom. mechanismů včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
33	746106R		Doplnění presentačního zobrazení /vizualizace/ řídicího systému	KUS	1,000		
			OTSKP_ZS13 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení specifikovanou ve smyslu texace položky včetně podružného materiálu, dovozu a manipulace se zařízením uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize. Dále obsahuje obsahuje cenu dodavatelské dokumentace a pom. mechanismů včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
34	746107R		Doplnění formulářů řídicího systému	KUS	1,000		
			OTSKP_ZS13 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení specifikovanou ve smyslu texace položky včetně podružného materiálu, dovozu a manipulace se zařízením uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize. Dále obsahuje obsahuje cenu dodavatelské dokumentace a pom. mechanismů včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
35	746108R		Deklarace technologických dat řídicího systému	KUS	1,000		
			OTSKP_ZS13 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení specifikovanou ve smyslu texace položky včetně podružného materiálu, dovozu a manipulace se zařízením uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize. Dále obsahuje obsahuje cenu dodavatelské dokumentace a pom. mechanismů včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
36	746109R		Deklarace telemechanických dat řídicího systému	KUS	1,000		
			OTSKP_ZS13 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení specifikovanou ve smyslu texace položky včetně podružného materiálu, dovozu a manipulace se zařízením uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize. Dále obsahuje obsahuje cenu dodavatelské dokumentace a pom. mechanismů včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
37	746110R		Deklarace řídicích technologických struktur řídicího systému	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-03-01 Žst. Chodov, DŘT včetně úprav na ED
Rozpočet: PS 01-03-01 Žst. Chodov, DŘT včetně úprav na ED

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OTSKP_ZS13 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení specifikovanou ve smyslu texace položky včetně podružného materiálu, dovozu a manipulace se zařízením uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize. Dále obsahuje obsahuje cenu dodavatelské dokumentace a pom. mechanismů včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
38	746111R		Verifikace signálů a povelů na technologické zařízení	KUS	1,000		
			OTSKP_ZS13 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení specifikovanou ve smyslu texace položky včetně podružného materiálu, dovozu a manipulace se zařízením uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize. Dále obsahuje obsahuje cenu dodavatelské dokumentace a pom. mechanismů včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
39	746112R		Zkoušky doplněných provozních parametrů	KUS	1,000		
			OTSKP_ZS13 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení specifikovanou ve smyslu texace položky včetně podružného materiálu, dovozu a manipulace se zařízením uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize. Dále obsahuje obsahuje cenu dodavatelské dokumentace a pom. mechanismů včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
40	746113R		Řešení provozních stavů po dobu výstavby	KUS	1,000		
			OTSKP_ZS13 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení specifikovanou ve smyslu texace položky včetně podružného materiálu, dovozu a manipulace se zařízením uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize. Dále obsahuje obsahuje cenu dodavatelské dokumentace a pom. mechanismů včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
41	746114R		Zkoušky doplněného programového vybavení	KUS	1,000		
			OTSKP_ZS13 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení specifikovanou ve smyslu texace položky včetně podružného materiálu, dovozu a manipulace se zařízením uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize. Dále obsahuje obsahuje cenu dodavatelské dokumentace a pom. mechanismů včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
42	746115R		Závěrečná zkouška včetně komplexního vyzkoušení	KUS	1,000		
			OTSKP_ZS13 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení specifikovanou ve smyslu texace položky včetně podružného materiálu, dovozu a manipulace se zařízením uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize. Dále obsahuje obsahuje cenu dodavatelské dokumentace a pom. mechanismů včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
746	ED Ústí nad Labem, doplnění DŘT a řídicího systému						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: PS 01-03-01 Žst. Chodov, DŘT včetně úprav na ED
 Rozpočet: PS 01-03-01 Žst. Chodov, DŘT včetně úprav na ED

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
746673			DŘT, skříně pro automatizaci				
22	746IABR		<p>Rozvodnicová skříň pro PLC/IPC - vybavená síťovým rozvodem pro hlavní i záložní napájení (UPS) a montážní zásuvku včetně přepětových ochran, eth.swi</p> <p>tche, montáž dalšího vybavení na DIN lištu, vývody kabel.průchodkami spodem/horem, montáž na stěnu.</p> <p>~</p> <p>OTSKP_ZS13</p> <p>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.</p>	KUS	1,000		
23	746IBBR		<p>PLC základní jednotka, rozšíření do max.1024 IO včetně rozhraní Ethernet, prog.rozhraní včetně kabelu, software, montáž na panel nebo 19"uchycení</p> <p>OTSKP_ZS13</p> <p>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 - 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.</p>	KUS	1,000		
24	746IDAR		<p>Dveřní kontakt signalizační, kont.1/1 24V</p> <p>OTSKP_ZS13</p> <p>Technická specifikace: 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.</p>	KUS	2,000		
25	74604R		<p>Komunikace,licence,parametrizace Sw, zkoušky PLC/IPC - PLC/IPC</p> <p>OTSKP_ZS13</p> <p>Technická specifikace: 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.</p>	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: PS 01-03-01 Žst. Chodov, DŘT včetně úprav na ED
 Rozpočet: PS 01-03-01 Žst. Chodov, DŘT včetně úprav na ED

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	746ZFAR		Demontáž skříně DŘT, optického rozváděče s následnou montáží	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 demontáž stávající skříně DŘT (připravené k následné montáži), demontáž přívodních a vývodních vedení, manipulaci se zařízeními na staveništi, použití zdvihacích mechanismů a dopravu na určené místo. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
746673			DŘT, skříně pro automatizaci				
747B			Revize elektrického zařízení				
43	747BACR		Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč	KUS	1,000		
		OTSKP_ZS13					
		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.				
747B			Revize elektrického zařízení				
747C			Průkaz způsobilosti				
44	747CAAR		Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizorní stav)	KUS	1,000		
		OTSKP_ZS13					
		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.				
747C			Průkaz způsobilosti				
747G			HZS				
45	74706R		Dokončovací montážní práce na elektr. zařízení - provizorní stav	HOD	10,000		
		OTSKP_ZS13					
		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.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-03-01 Žst. Chodov, DŘT včetně úprav na ED
Rozpočet: PS 01-03-01 Žst. Chodov, DŘT včetně úprav na ED

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	747GABR		Úprava zapojení stávajících kabelových skříní / rozvaděčů OTSKP_ZS13 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	6,000		
47	747GACR		Zkušební provoz OTSKP_ZS13 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		
48	747GADR		Zaškolení obsluhy OTSKP_ZS13 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		
49	74708R		Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem, spoluúčast organizačních jednotek SŽDC. OTSKP_ZS13 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	10,000		
747G		HZS					
748		Ostatní					
50	748ACER		Bezpečnostní tabulka Pozor-systém pod napětím OTSKP_ZS13 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž tabulky, dopravu na staveniště včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
51	748ACSR		Jednopolové schéma zařízení, nástěnné OTSKP_ZS13 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž tabulky, dopravu na staveniště včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
52	748BBR		Pismomalířské práce - písma a číslice výšky 50 - 100 mm OTSKP_ZS13	KUS	25,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-03-01 Žst. Chodov, DŘT včetně úprav na ED
Rozpočet: PS 01-03-01 Žst. Chodov, DŘT včetně úprav na ED

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.				
748		Ostatní					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

Objekt: PS 01-03-02 žst. Chodov, DDTS ŽDC

Rozpočet: PS 01-03-02 žst. Chodov, DDTS ŽDC

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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-03-02 žst. Chodov, DDTS ŽDC
Rozpočet: PS 01-03-02 žst. Chodov, DDTS ŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
746IF			SKŘ - DŘT a DD TS ŽDC				
1	746IF1R		Doplnění technologického systému do aplikačního SW integračního serveru Technická specifikace: Položka obsahuje: Doplnění TLS do aplikační SW InS DDTS ŽDC, instalaci, nastavení a oživení, dodavatelskou dokumentaci, školení a individuální zkoušky.	KUS	10,000		
2	746IF2R		Integrační koncentrátor s posíleným HW včetně licencí SW Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku, montáž a uvedení do provozu skříně obsahující InK DDTS ŽDC s HW umožňujícím provozování kapacitně omezených serverových služeb, vybavení skříně, přístrojové náplně rozváděče a UPS. V položce jsou zahrnuty SW InK vč. licencí, I/O servery pro komunikaci RDD, EOVS, OSV, OSE, atd. Součástí položky je provedení zkoušek, dodání atestů a revizních zpráv, dodání uživatelské dokumentace. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
3	746IF3R		SW Integračního serveru Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za SW aplikačního základu InS DDTS ŽDC včetně archivace dat, přístupových práv a maskování výstrah, licenci pro InS s protokoly ČSN EN 60870-5-104 a XML. Dále obsahuje cenu za instalaci, nastavení a oživení, dodavatelskou dokumentaci, školení a individuální zkoušky	KUS	1,000		
4	746IF4R		SW Terminálového serveru Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za SW aplikačního základu TeS DDTS ŽDC, licenci pro TeS s protokoly ČSN EN 60870-5-104 a XML. Dále obsahuje cenu za instalaci, nastavení a oživení, dodavatelskou dokumentaci, školení a individuální zkoušky.	KUS	1,000		
5	746IF5R		Připojení technologického systému k integračnímu koncentrátoru Technická specifikace: Položka obsahuje: Doplnění software InK DDTS ŽDC vč. licencí, I/O servery pro komunikaci s TLS včetně konfigurace přenosového zařízení. Součástí položky je provedení zkoušek, dodání atestů a revizních zpráv, dodání uživatelské dokumentace. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	10,000		
6	746IF6R		Doplnění technologického systému do SW klientské aplikace Technická specifikace: Položka obsahuje: Doplnění TLS do SW klientských aplikací (dispečerská, terminálová, ...) DDTS ŽDC, instalaci, nastavení a oživení, dodavatelskou dokumentaci, školení a individuální zkoušky.	KUS	10,000		
7	746IF7R		Rozváděč dálkové diagnostiky Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku, montáž a uvedení do provozu skříně obsahující PLC automat s rozhraním Ethernet pro sběr dat a přímé ovládání TLS DDTS ŽDC (DEE, ZAS, OSO, ...), převodníky komunikačních rozhraní, včetně vybavení skříně a přístrojové náplně rozváděče. V položce jsou zahrnuty software PLC včetně licencí, komunikační rozhraní pro komunikaci s InK. Součástí položky je provedení zkoušek, dodání atestů a revizních zpráv, dodání uživatelské dokumentace. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000		
8	746IF8R		Stacionární klient včetně licencí SW Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za HW stacionárního klienta DDTS ŽDC v provedení menším než 14x35x40cm (v x š x h) a s konfigurací min.: procesor 64-bit, 2 operační paměť, 8GB HDD nebo jeho ekvivalent, rozhraní Ethernet 100/1000Mbps, napájení 230 V AC, příkon do 300 W, provozní teplota min. 10 .. 30 °C audio výstup, klávesnice, myš, displej s rozlišením WUXGA (1920x1200) s poměrem stran 16:10, úhlopříčkou 24 palců a rozhraním analogovým i digitálním	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 01-03-02 žst. Chodov, DDTS ŽDC
Rozpočet: PS 01-03-02 žst. Chodov, DDTS ŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			DVI a volitelně s DP (Display Port). Položka dále obsahuje licenci pro klienta vizualizace s protokolem ČSN EN 60870-5-104, instalaci OS Linux, podru: materiál a příslušenství. Součástí je i dovoz, manipulace a uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a výchozí revize, dodavatelská dokumentace, oživení a vyzkoušení systému jako celku.				
9	746IF9R		Mobilní klient včetně licencí SW	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Cenu za HW mobilního klienta DDTS ŽDC v konfiguraci min.: procesor 64-bit, 2GB operační paměť, 8GB HDD nebo jeho ekvivalent rozhraní Ethernet 100/1000Mbps, napájení 230 V AC, příkon do 150 W, integrovaný akumulátor s dobou provozu min. 4h, integrovaný audio systém (reproduktory), integrovaný display s rozlišením HD 1080 (1920x1080) s poměrem stran 16:9, úhlopříčkou cca 17 palců, klávesnice a touchpad,. Položka dále obsahuje brašnu, licenci pro klienta vizualizace s protokolem ČSN EN 60870-5-104, instalaci OS Linux, podružný materiál a příslušenství. Součástí : dovoz, manipulace, uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a výchozí revize, dodavatelská dokumentace, oživení a vyzkoušení systému jako celku.				
10	746IF10R		Terminálový klient na dotykovém terminálu telefonního zapojovače včetně licencí SW	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Cenu za terminálového klienta DDTSŽDC provozovaného na DDTZ včetně licence k vizualizačnímu SW. Dále obsahuje cenu za instalaci SW, dodavatelskou dokumentaci, nastavení parametrů a oživení.				
11	746IF11R		Komplexní zkouška systému v rozsahu připojených technologického systému	KUS	10,000		
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Cenu za odzkoušení TLS v DDTS ŽDC při komplexní zkoušce.				
746IF		SKŘ - DŘT a DD TS ŽDC					
747B		Revize elektrického zařízení					
12	747BABR		Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 100 do 500 tis. Kč	KUS	1,000		
			OTSKP_ZS13				
		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.				
747B		Revize elektrického zařízení					
747C		Průkaz způsobilosti					
13	747CAAR		Provedení prohlídky a zkoušky právníkou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizorní stav)	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001	Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	PS 01-03-02	žst. Chodov, DDTS ŽDC
Rozpočet:	PS 01-03-02	žst. Chodov, DDTS ŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OTSKP_ZS13 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				
14	747GAAR		Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení	HOD	24,000		
			OTSKP_ZS13 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.				
15	747GACR		Zkušební provoz	HOD	24,000		
			OTSKP_ZS13 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.				
16	747GADR		Zaškolení obsluhy	HOD	8,000		
			OTSKP_ZS13 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.				
17	747GAER		Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem	HOD	16,000		
			OTSKP_ZS13 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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

Objekt: PS 02-01-01 Spojka Chodov - Nové sedlo, úprava TZZ

Rozpočet: PS 02-01-01 Spojka Chodov - Nové sedlo, úprava TZZ

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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: PS 02-01-01 Spojka Chodov - Nové sedlo, úprava TZZ
 Rozpočet: PS 02-01-01 Spojka Chodov - Nové sedlo, úprava TZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
M001			Vnitřní části zabezpečovacího zařízení				
1	75B561		Úprava reléových, napájecích nebo kabelových stojanů nebo skříní - dodávka viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na pořízení příslušných úprav reléových, napájecích nebo kabelových stojanů včetně pomocných materiálů a jejich dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	3,000		
2	75B567		Úprava reléových, napájecích nebo kabelových stojanů nebo skříní - montáž viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – provedení úprav reléových napájecích nebo kabelových stojanů na místě určení, zapojení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	3,000		
3	75B111		Vnitřní kabelové rozvody do 20 kabelů - dodávka viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka kabelů vč. eventuálních konektorů a potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na kabely včetně pomocného materiálu – dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se v metrech délkových kabelových žlabů nebo jiné kabelové konstrukce.	m	25,000		
4	75B117		Vnitřní kabelové rozvody do 20 kabelů - montáž viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – položení kabelu do rozvodného žlabu, vyformování, vyvázání vč. zapojení na stojany nebo skříně – montáž vnitřních kabelových rozvodů obsahuje všechny pomocné a doplňující práce a součásti, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se v metrech délkových kabelových žlabů nebo jiné kabelové konstrukce.	m	25,000		
5	75E137		Přezkoušení vlakových cest viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – 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 – kompletní náklady na zkoušky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	18,000		
6	75E157		Přezkoušení a regulace návěstidel viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přezkoušení správné činnosti relé, přezkoušení všech návěstních znaků – přeměření a regulace napětí na žárovkách – případné	KUS	4,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 02-01-01 Spojka Chodov - Nové sedlo, úprava TZZ
Rozpočet: PS 02-01-01 Spojka Chodov - Nové sedlo, úprava TZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstranění zaclonění žárovek – kompletní náklady na přezkoušení a regulaci 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
7	75B421		Stojanová řada pro 2 stojany - dodávka	KUS	1,000		
			viz TZ				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na pořízení příslušné stojanové řady včetně pomocného materiálu a její dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
8	75B427		Stojanová řada pro 2 stojany - montáž	KUS	1,000		
			viz TZ				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – sestavení stojanové řady na místě určení, zapojení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
9	75B541-R		Skříň (stojan) volné vazby - dodávka	KUS	0,500		
			viz TZ				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na pořízení příslušné skříně (stojanu) volné vazby vystrojené včetně pomocného materiálu a její dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
10	75B547		Skříň (stojan) volné vazby - montáž	KUS	0,500		
			viz TZ				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – usazení skříně (stojanu) volné vazby vystrojené na místě určení, zapojení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
11	75B6A1		Usměrňovač 24 V/50 A - dodávka	KUS	2,000		
			viz TZ				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodání kompletního usměrňovače podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – náklady na pořízení příslušného usměrňovače, na dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
12	75B6G7		Usměrňovač - montáž	KUS	2,000		
			viz TZ				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – montáž usměrňovače na místo určení, jeho připojení a přezkoušení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 02-01-01 Spojka Chodov - Nové sedlo, úprava TZZ
Rozpočet: PS 02-01-01 Spojka Chodov - Nové sedlo, úprava TZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
13	75B6K1		Bezúdržbová baterie 24 V/100 Ah - dodávka	KUS	2,000		
			viz TZ				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodání kompletní baterie podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – náklady na pořízení příslušné baterie včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
14	75B6T7		Bezúdržbová baterie - montáž	KUS	2,000		
			viz TZ				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – montáž baterie na místo určení, její připojení, dobíjení na plnou kapacitu a přezkoušení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
15	75E127		Celková prohlídka zařízení a vyhotovení revizní zprávy	HOD	16,000		
			viz TZ				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kontrola zařízení, zda odpovídá podmínkám pro bezpečný provoz, včetně potřebných měření a vyhotovení revizní zprávy odpovědným pracovníkem – náklady na vlastní kontrolu, příslušná měření a zpracování revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet hodin provádění dozoru, revize nebo práce.				
M001	Vnitřní části zabezpečovacího zařízení						
M003	Kabelizace						
16	75A161		Kabel metalický se stíněním přes 12 párů - dodávka	KMPÁR	43,200		
			16*2,7 (počet párů kabelu*délka v km)				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodání kabelů podle typu od výrobců včetně mimostaveništní dopravy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.				
17	75A247		Zatažení a spojkování kabelů se stíněním přes 12 párů - montáž	KMPÁR	43,200		
			16*2,7 (počet párů kabelu*délka v km)				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – uložení kabelu zatažením, zhotovení plastové spojky v počtu 2 kusy na 1 km kabelu, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatažení konců kabelu a svaření středu spojky – zhotovení kabelové formy v počtu 5 kusů na 1 km kabelu – kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření – montáž štítku průběhu v počtu 2 ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž označovacího štítku kabelové spojky a kabelové formy – veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 02-01-01 Spojka Chodov - Nové sedlo, úprava TZZ
Rozpočet: PS 02-01-01 Spojka Chodov - Nové sedlo, úprava TZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.				
18	75A312		Kabelová forma (ukončení kabelů) pro kabely zabezpečovací přes 12 párů viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – 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 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
19	75A332		Spojka rovná pro plastové kabely se stíněním s jádry o průměru 1 mm2 přes 12 párů viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky – veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		
20	75A410		Označení kabelů kabelovým štítkem OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zhotovení kabelového štítku, vyražení znaku kabelu, ovinutí štítku páskou PVC, připevnění objímky na kabel – náklady na výrobu štítků, použití mechanismu, dopravu k místnímu použití, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		
21	75A420		Označení kabelů značkovací kabelovou objímkou OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zhotovení objímky značkovací na průměr kabelu, vyražení znaku na objímku, připevnění objímky na kabel – náklady na výrobu objímek, použití mechanismů, dopravu k místu použití, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	15,000		
M003		Kabelizace					
M005		Provizorní zabezpečovací zařízení					
22	75B561		Úprava reléových, napájecích nebo kabelových stojanů nebo skříní - dodávka viz TZ	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	PS 02-01-01 Spojka Chodov - Nové sedlo, úprava TZZ
Rozpočet:	PS 02-01-01 Spojka Chodov - Nové sedlo, úprava TZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na pořízení příslušných úprav reléových, napájecích nebo kabelových stojanů včetně pomocných materiálů a jejich dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
23	75B567		Úprava reléových, napájecích nebo kabelových stojanů nebo skříní - montáž viz TZ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – provedení úprav reléových napájecích nebo kabelových stojanů na místě určení, zapojení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
24	75E137		Přezkoušení vlakových cest viz TZ	KUS	18,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – 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 – kompletní náklady na zkoušky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
M005	Provizorní zabezpečovací zařízení						
M009	Demontáže						
25	75B428		Stojanová řada pro 2 stojany - demontáž viz TZ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž stojanové řady – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
26	75B693-R		DEMONTÁŽ DO ŠROTU MĚNIČE viz TZ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Demontáž měniče, odpojení od napájecích a ovládacích kabelů. Demontáž měniče 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.				
27	75B6T8		Bezúdržbová baterie - demontáž viz TZ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž baterie, odpojení – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001	Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	PS 02-01-01	Spojka Chodov - Nové sedlo, úprava TZZ
Rozpočet:	PS 02-01-01	Spojka Chodov - Nové sedlo, úprava TZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
28	741Z92		DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výmě je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.	t.km	8,000		
29	14102		POPLATKY ZA SKLÁDKU OTSKP_SPK_2013 Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	t	1,000		
M009		Demontáže					
PD	Projektová dokumentace						
30	02944R03		Vyhotovení dokumentace ve stupni dPSŘ včetně předání zadavateli v počtech, daných smluvním dojednáním Technická specifikace: Položka zahrnuje náklady spojené vypracováním dokumentace projektu pro realizaci stavby včetně dodání požadovaného počtu paré v rozsahu daném dle smluvního ujednání se zadavatelem	KUS	1,000		
PD		Projektová dokumentace					
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** PS 02-02-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, DOK**Rozpočet:** PS 02-02-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, DOK**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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 02-02-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, DOK
Rozpočet: PS 02-02-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, DOK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
01			Pokládka HDPE				
12	751911		Optotrubka HDPE průměru do 40 mm z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v metrech.	m	7 600,000		
13	751914		Optotrubka HDPE - uložení z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.	m	7 600,000		
14	751A11		Optotrubková spojka průměru do 40 mm z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	30,000		
15	751A1X		Optotrubková spojka - montáž z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	30,000		
16	751A51		Optotrubková koncovka průměru do 40 mm z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		
17	751A5X		Optotrubková koncovka - montáž z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 02-02-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, DOK
Rozpočet: PS 02-02-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, DOK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	75IA61		Optotrubková koncovka s ventilkem průměru do 40 mm z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		
19	75IA6X		Optotrubková koncovka s ventilkem - montáž z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		
20	75I961		Optotrubka - hermetizace úseku do 2000 m OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem úseků.	ÚSEK	2,000		
21	75I962-R		Optotrubka - kalibrace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem metrů.	m	7 600,000		
22	701004		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
23	75IG21		Svorka rozpojovací zkušební - dodávka z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
24	75IG2X		Svorka rozpojovací zkušební - montáž z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 02-02-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, DOK
Rozpočet: PS 02-02-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, DOK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
25	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105	m	50,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
26	75E226-R		Kompletní geodetické zaměření vč. vyhotovení knihy plánů z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105	HOD	50,000		
			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				
01			Pokládka HDPE				
02			Zafukování DOK				
27	75I813		Kabel optický singlemode do 72 vláken 48*4,12 (počet vláken kabelu*délka v km)	KMVLÁK NO	197,760		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmvláknech.				
28	75ID21		Plastová zemní komora pro uložení spojky - dodávka z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105	KUS	1,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
29	75ID2X		Plastová zemní komora pro uložení spojky - montáž z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105	KUS	1,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 02-02-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, DOK
Rozpočet: PS 02-02-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, DOK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	75II71		Spojka optická do 72 vláken z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
31	75II7X		Spojka optická - montáž z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
32	75IH63		Ukončení kabelu optického do 72 vláken z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní ukončení specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
33	75IED4		Optický rozvaděč na zeď 48 vláken z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
34	75IEDX.A		Optický rozvaděč na zeď - montáž z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
35	75IK14		Měření útlumu na skládce 48 vláken OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů.	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 02-02-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, DOK
Rozpočet: PS 02-02-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, DOK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	75IK24		Měření útlumu po montáži 48 vláken OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů.	KUS	1,000		
37	75IK64		Měření komplexní tří vlnových délek 48 vláken OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů.	KUS	1,000		
38	75I811		Kabel optický singlemode do 12 vláken 12*0,945 (počet vláken*kabelu*délka v km) Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmvláknech.	KMVLÁK NO	7,740		
39	75I816-R		Kabel optický singlemode - zafouknutí z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.	m	5 065,000		
40	75M864		Převodník - IO/Ethernet z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
41	75M86X		Převodník - montáž z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: PS 02-02-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, DOK
 Rozpočet: PS 02-02-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, DOK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	75IED1		Optický rozvaděč na zeď do 12 vláken z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
43	75IEDX.B		Optický rozvaděč na zeď - montáž z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
02	Zafukování DOK						
03	Zemní práce						
1	701AAC-R		Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 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 stoly a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KM	4,000		
2	13293A		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III - BEZ DOPRAVY 0,35*0,85*3800 (šířka*hloubka*délka výkopu) Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	1 130,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: PS 02-02-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, DOK
 Rozpočet: PS 02-02-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, DOK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	132935		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 8KM 0,35*0,05*3800 (šířka*hloubka*délka výkopu) Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	66,500		
4	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 0,35*0,85*3800 (šířka*hloubka*délka výkopu) Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - 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 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 - 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,	M3	1 130,500		
5	702901-R		Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré zemní práce včetně dodání zásypového materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	3 800,000		
6	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	3 800,000		
7	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	560,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	PS 02-02-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, DOK
Rozpočet:	PS 02-02-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, DOK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	540,000		
9	702511		PRŮRAZ ZDIVEM (PŘÍČKOU) ZDĚNÝM TLOUŠŤKY DO 45 CM z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdivem o průřezu od 0,01 do 0,025m ² – úpravu a začištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		
10	701DBF-R		Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do budovy z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 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.	KUS	4,000		
11	702BA0-R		Odvoz železného šrotu - do vzdálenosti 20km 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	22,000		
03	Zemní práce						
PD	Projektová dokumentace						
44	02944R17		Vyhotovení dokumentace ve stupni dPSŘ včetně předání zadavateli v počtech, daných smluvním dojednáním Technická specifikace: Položka zahrnuje náklady spojené vypracováním dokumentace projektu pro realizaci stavby včetně dodání požadovaného počtu paré v rozsahu daném dle smluvního ujednání se zadavatelem	KUS	1,000		
PD	Projektová dokumentace						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** PS 02-02-02 Spojka Chodov - Nové Sedlo, ZOK**Rozpočet:** PS 02-02-02 Spojka Chodov - Nové Sedlo, 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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 02-02-02 Spojka Chodov - Nové Sedlo, ZOK
Rozpočet: PS 02-02-02 Spojka Chodov - Nové Sedlo, ZOK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
01			Přílož HDPE				
1	75I911		Optotrubka HDPE průměru do 40 mm z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v metrech.	m	7 600,000		
2	75I914		Optotrubka HDPE - uložení z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.	m	7 600,000		
3	75IA11		Optotrubková spojka průměru do 40 mm z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	24,000		
4	75IA1X		Optotrubková spojka - montáž z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	24,000		
5	75IA51		Optotrubková koncovka průměru do 40 mm z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		
6	75IA5X		Optotrubková koncovka - montáž z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 02-02-02 Spojka Chodov - Nové Sedlo, ZOK
Rozpočet: PS 02-02-02 Spojka Chodov - Nové Sedlo, ZOK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	751A61		Optotrubková koncovka s ventilkem průměru do 40 mm z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		
8	751A6X		Optotrubková koncovka s ventilkem - montáž z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		
9	751961		Optotrubka - hermetizace úseku do 2000 m OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem úseků.	ÚSEK	2,000		
10	751962-R		Optotrubka - kalibrace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem metrů.	m	7 600,000		
11	701004		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104; 0105 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	12,000		
01	Přílož HDPE						
PD	Projektová dokumentace						
12	02944R18		Vyhotovení dokumentace ve stupni dPSŘ včetně předání zadavateli v počtech, daných smluvním dojednáním Technická specifikace: Položka zahrnuje náklady spojené vypracováním dokumentace projektu pro realizaci stavby včetně dodání požadovaného počtu paré v rozsahu daném dle smluvního ujednání se zadavatelem	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 02-02-02 Spojka Chodov - Nové Sedlo, ZOK
Rozpočet: PS 02-02-02 Spojka Chodov - Nové Sedlo, ZOK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	PD		Projektová dokumentace				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

Objekt: PS 02-02-03 Spojka Chodov - Nové Sedlo, TK

Rozpočet: PS 02-02-03 Spojka Chodov - Nové Sedlo, TK

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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: PS 02-02-03 Spojka Chodov - Nové Sedlo, TK
 Rozpočet: PS 02-02-03 Spojka Chodov - Nové Sedlo, TK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
01			Přílož tr. kabelu				
1	75I322		Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm do 25XN 20*3,8 (počet čtyřek kabelu*vzdálenost v km) Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmčtyřkách.	KMČTYŘ KA	76,000		
2	75I326		Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm - uložení z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.	m	3 800,000		
3	75II21		Spojka pro celoplastové kabely s pancířem do 100 žil z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	5,000		
4	75II2X		Spojka pro celoplastové kabely s pancířem - montáž z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	5,000		
5	75IH22		Ukončení kabelu celoplastového s pancířem do 100 žil z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní ukončení specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
6	75IH71		Ukončení kabelu smršťovací koncovka do 40 mm z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
7	75IH7X		Ukončení kabelu smršťovací koncovka - montáž	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	PS 02-02-03 Spojka Chodov - Nové Sedlo, TK
Rozpočet:	PS 02-02-03 Spojka Chodov - Nové Sedlo, TK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
8	75A410		Označení kabelů kabelovým štítkem OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zhotovení kabelového štítku, vyražení znaku kabelu, ovinutí štítku páskou PVC, připevnění objímky na kabel – náklady na výrobu štítků, použití mechanismu, dopravu k místnímu použití, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	128,000		
9	75A420		Označení kabelů značkovací kabelovou objímkou OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zhotovení objímky značkovací na průměr kabelu, vyražení znaku na objímku, připevnění objímky na kabel – náklady na výrobu objímek, použití mechanismů, dopravu k místu použití, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
10	75IE21		Skříň rozvodná do 100 párů - dodávka z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
11	75IE2X		Skříň rozvodná do 100 párů - montáž z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
12	747701		DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.	HOD	2,000		
13	75IF21		Rozpojovací svorkovnice 2/10, 2/8 - dodávka z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104	KUS	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 02-02-03 Spojka Chodov - Nové Sedlo, TK
Rozpočet: PS 02-02-03 Spojka Chodov - Nové Sedlo, TK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
14	75IF2X		Rozpojovací svorkovnice 2/10, 2/8 - montáž z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104	KUS	8,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
15	75IF31		Zemnicí svorkovnice - dodávka z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104	KUS	8,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
16	75IF3X		Zemnicí svorkovnice - montáž z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104	KUS	8,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
17	75IFA1		Nosník bleskojistik - dodávka z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104	KUS	8,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
18	75IFAX		Nosník bleskojistik - montáž z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104	KUS	8,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
19	75HGDB-R		Dodávka - Zásobník přepětové ochrany (bleskojistik) z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104	KUS	8,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 02-02-03 Spojka Chodov - Nové Sedlo, TK
Rozpočet: PS 02-02-03 Spojka Chodov - Nové Sedlo, TK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Dodání Zásobníku přepět'ové ochrany (bleskojistek) podle typu od výrobců; Zásobník přepět'ové ochrany (bleskojistek) se měří v kusech; položka obsahuje cenu dodání Zásobníku přepět'ové ochrany (bleskojistek) včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.				
20	75HGEB-R		Montáž (dem.) - Zásobník přepět'ové ochrany (bleskojistek) z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104	KUS	8,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) Zásobníku přepět'ové ochrany (bleskojistek): rozměření; instalace zásobníku přepět'ové ochrany (bleskojistek) do rozvaděče podle typu a počtu připojovaných kabelů, případně rozmístění jiného zařízení v rozvaděči. 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).				
21	75IFB1		Bleskojistka - dodávka z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104	KUS	80,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
22	75IFBX		Bleskojistka - montáž z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104	KUS	80,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
23	75K261-R		SDĚLOVACÍ A DATOVÉ TELEFONNÍ ZAŘÍZENÍ POMOCNÉ NF PRVKY SDĚLOVACÍ TRANSFORMÁTOR z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104	KUS	20,000		
			Technická specifikace: Dodávka a uchycení specifikovaného bloku, včetně přípravy pro napojení kabeluBloky se měří v kusechPoložka obsahuje veškeré mechanismy, měřicí přístroje, náklady na mzdy, pořízení zabudovaných zařízení a potřebných materiálů.				
24	75IJ14		Měření a vyrovnaní kapacitních nerovnováh na místním sdělovacím kabelu, kabel do 4 km délky, 1 čtyřk OTSKP_ZS_2013	ÚSEK	2,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů.				
25	75IJ13		Měření útlumu přeslechu na blízkém konci na místním sděl. kabelu za 1 čtyřku XN a 1 měřený úsek	KUS	40,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 02-02-03 Spojka Chodov - Nové Sedlo, TK
Rozpočet: PS 02-02-03 Spojka Chodov - Nové Sedlo, TK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se vždy pár, tj. po dvou kusech.				
26	75GGAF-R		Montáž: měření - Jednosměrné měření kontinuity na místním sdělovacím kabelu: žil, smyčkových a izolačních odporů: 1 pár Technická specifikace: Měření na zařízení a závěreč. protokol s výslednými hodnotami a vyhodnocením, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, náradí, přístrojů a mechanismů.	KUS	40,000		
27	75GGBA-R		Montáž: měření - Stejnosměrné kontrolní měření kabelu, 1 čtyřka Technická specifikace: Zkouška kontinuity, měření izolačního odporu, měření smyčkového odporu a odporových nerovnováh, uvolnění čtyřky, převedení provozu, vypracování a vyhodnocení měř. protokolů	KUS	5,000		
28	75IJ21		Měření zkrácené závěrečné dálkového kabelu v obou směrech za provozu OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem čtyřek.	ÚSEK	2,000		
29	741811		UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2 z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uchycení vodiče na povrch vč. podpěr, konzol, svorek a pod. – měření, dělení, spojování – nátěr 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	15,000		
30	741C02		UZEMŇOVACÍ SVORKA z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
31	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	30,000		
32	701004		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní	KUS	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 02-02-03 Spojka Chodov - Nové Sedlo, TK
Rozpočet: PS 02-02-03 Spojka Chodov - Nové Sedlo, TK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			konstrukce nebo práce.				
33	75GEFA-R		Montáž (dem.) - Přepojení provozu ze stávající na novou kabeláž	KUS	3,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104				
		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				
34	75IH1Y		Ukončení kabelu celoplastového bez pancíře - demontáž	KUS	1,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
35	75E226-R		Kompletní geodetické zaměření vč. vyhotovení knihy plánů	HOD	48,000		
			z výkresů č. 0101; 0102; 0103; 0104				
		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				
01			Přílož tr. kabelu				
PD			Projektová dokumentace				
36	02944R19		Vyhotovení dokumentace ve stupni dPSŘ včetně předání zadavateli v počtech, daných smluvním dojednáním	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje náklady spojené vypracováním dokumentace projektu pro realizaci stavby včetně dodání požadovaného počtu paré v rozsahu daném dle smluvního ujednání se zadavatelem				
PD			Projektová dokumentace				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** PS 02-02-04 Spojka Chodov - Nové Sedlo, přenosové zařízení**Rozpočet:** PS 02-02-04 Spojka Chodov - Nové Sedlo, přenosové 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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: PS 02-02-04 Spojka Chodov - Nové Sedlo, přenosové zařízení
 Rozpočet: PS 02-02-04 Spojka Chodov - Nové Sedlo, přenosové zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
01			SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ - SDH				
1	75K324-R		SDĚLOVACÍ A DATOVÉ PŘENOSOVÉ SYSTÉMY DIGITÁLNÍ SYSTÉM aktivní prvky, vč.příslušenství, licence, SW .. z výkresu č. 003 - Schéma přenosového systému	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Dodávka - SDĚLOVACÍ A DATOVÉ PŘENOSOVÉ SYSTÉMY DIGITÁLNÍ SYSTÉM - aktivní prvky SDH, vč.příslušenství, licence, SW ..				
2	75M727-R		SDĚLOVACÍ A DATOVÉ DATOVÉ SAMOSTATNÉ OPTICKÉ ROZHRANÍ PRO ROUTERY ČI SWITCHE ... z výkresu č. 003 - Schéma přenosového systému	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	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. nastavení a uvedení do provozu nebo komplexní přenastavení stávajícího pracoviště po úpravách technologie, nastavení komunikace s řídicím systémem (servery) vč.úpravy nebo definice protokolu a účasti na komplexním vyzkoušení ŘS jako celku. Dále obsahuje cenu dodavatelské dokumentace a pom. mechanismů včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
3	75K348-R		SDĚLOVACÍ A DATOVÉ PŘENOSOVÉ SYSTÉMY NASTAVENÍ, MĚŘENÍ ... instalace, konfigurace a nastavení parametrů u nových zařízení, začlenění do dohledu, testov ání ~ z výkresu č. 003 - Schéma přenosového systému	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Položka obsahuje : Náklady spojené s instalací, konfigurací a nastavením parametrů u nových zařízení, začlenění do dohledu, testování				
4	75K331		Záložní zdroj UPS 230 V do 3000 VA - dodávka z výkresu č. 003 - Schéma přenosového systému	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
5	75K33X		Záložní zdroj UPS 230 V do 3000 VA - montáž z výkresu č. 003 - Schéma přenosového systému	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
6	75K411		Měnič napětí (střídač) 48 V DC/230 V AC do 1000 VA	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 02-02-04 Spojka Chodov - Nové Sedlo, přenosové zařízení
Rozpočet: PS 02-02-04 Spojka Chodov - Nové Sedlo, přenosové zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z výkresu č. 003 - Schéma přenosového systému Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
7	75K41X		Měnič napětí (střídač) 48 V DC/230 V AC - montáž	KUS	1,000		
			z výkresu č. 003 - Schéma přenosového systému Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
8	75K6KE-R		Dodávka - Switch L3, 24 / 48 portů, optické rozhraní 1Gb s dlouhým dosahem	KUS	1,000		
			z výkresu č. 003 - Schéma přenosového systému Technická specifikace: Pořízení přístroje včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				
9	75K6LC-R		Montáž (dem.) - 1G ethernet switch L3, 24 / 48 portů, optické / metalické rozhraní	KUS	1,000		
			z výkresu č. 003 - Schéma přenosového systému 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				
10	75K6LF-R		Montáž: programování - 1G ethernet. switch L3: 24 / 48 portů: optické / metalické rozhraní	KUS	1,000		
			z výkresu č. 003 - Schéma přenosového systému Technická specifikace: Kompletní naprogramování zařízení , vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, nářadí, přístrojů a mechanismů.				
11	75K6LI-R		Montáž: konfigurace - 1G ethernet. switch L3: 24 / 48 portů: optické / metalické rozhraní	KUS	1,000		
			z výkresu č. 003 - Schéma přenosového systému Technická specifikace: Konfigurace zařízení se závěreč. protokolem, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, nářadí, přístrojů a mechanismů.				
12	75K6LL-R		Montáž: oživení - 1G ethernet. switch L3: 24 / 48 portů: optické / metalické rozhraní	KUS	1,000		
			z výkresu č. 003 - Schéma přenosového systému Technická specifikace: Oživení zařízení s nastavením a závěreč. protokolem, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, nářadí, přístrojů a mechanismů.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 02-02-04 Spojka Chodov - Nové Sedlo, přenosové zařízení
Rozpočet: PS 02-02-04 Spojka Chodov - Nové Sedlo, přenosové zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	75M856A-R		Karta E1	KUS	2,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
01	SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ - SDH						
M22.1	Regulace, zkoušky						
14	29611		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	HOD	64,000		
			OTSKP_ZS_2013				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem				
15	750E128		Celková prohlídka zařízení a vyhotovení revizní zprávy	HOD	24,000		
			OTSKP_ZS_2013				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kontrola zařízení, zda odpovídá podmínkám pro bezpečný provoz, včetně potřebných měření a vyhotovení revizní zprávy odpovědným pracovníkem – náklady na vlastní kontrolu, příslušná měření a zpracování revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet hodin provádění dozoru, revize nebo práce.				
16	02944R20		Vyhotovení dokumentace ve stupni dPSŘ včetně předání zadavateli v počtech, daných smluvním dojednáním	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje náklady spojené vypracováním dokumentace projektu pro realizaci stavby včetně dodání požadovaného počtu paré v rozsahu daném dle smluvního ujednání se zadavatelem				
M22.1	Regulace, zkoušky						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** PS 03-01-01 Žst. Nové Sedlo, úprava SZZ**Rozpočet:** PS 03-01-01 Žst. Nové Sedlo, úprava SZZ**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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 03-01-01 Žst. Nové Sedlo, úprava SZZ
Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Nové Sedlo, úprava SZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
04			Zemní práce				
1	13293A		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III - BEZ DOPRAVY 0,35*0,5*385 (šířka*hloubka*délka výkopu) Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	67,375		
2	13293A-R		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III - BEZ DOPRAVY, příplatek 20% za kopání v obsazené trase 0,35*0,5*1290 (šířka*hloubka*délka výkopu) Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**, vč. 20% příplatku za kopání v obsazené trase	M3	225,750		
3	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	385,000		
04			Zemní práce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 03-01-01 Žst. Nové Sedlo, úprava SZZ
Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Nové Sedlo, úprava SZZ

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
M001		Vnitřní části zabezpečovacího zařízení				
4 75B331		Úprava ovládacího stolu, kontrolní skříň - dodávka z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kompletního (max. 50 tlačítek a světelných buněk) vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na pořízení úprav ovládacího stolu (kontrolní skříň) včetně pomocného materiálu a jeho dopravy do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
5 75B337		Úprava ovládacího stolu, kontrolní skříň - montáž z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – provedení úprav (max. 50 tlačítek a světelných buněk) ovládacího stolu (kontrolní skříň) včetně zapojení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
6 75B561		Úprava reléových, napájecích nebo kabelových stojanů nebo skříní - dodávka z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na pořízení příslušných úprav reléových, napájecích nebo kabelových stojanů včetně pomocných materiálů a jejich dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	8,000		
7 75B567		Úprava reléových, napájecích nebo kabelových stojanů nebo skříní - montáž z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – provedení úprav reléových napájecích nebo kabelových stojanů na místě určení, zapojení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	8,000		
8 75B111		Vnitřní kabelové rozvody do 20 kabelů - dodávka z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka kabelů vč. eventuálních konektorů a potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na kabely včetně pomocného materiálu – dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se v metrech délkových kabelových žlabů nebo jiné kabelové konstrukce.	m	45,000		
9 75B117		Vnitřní kabelové rozvody do 20 kabelů - montáž z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – položení kabelu do rozvodného žlabu, vyformování, vyvázání vč. zapojení na stojany nebo skříň – montáž vnitřních kabelových	m	45,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 03-01-01 Žst. Nové Sedlo, úprava SZZ
Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Nové Sedlo, úprava SZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rozvodů obsahuje všechny pomocné a doplňující práce a součásti, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se v metrech délkových kabelových žlabů nebo jiné kabelové konstrukce.				
10	75E137		Přezkoušení vlakových cest	KUS	82,000		
			z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – 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 – kompletní náklady na zkoušky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
11	75E157		Přezkoušení a regulace návěstidel	KUS	4,000		
			z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – přezkoušení správné činnosti relé, přezkoušení všech návěstních znaků – přeměření a regulace napětí na žárovkách – případné odstranění zaclonění žárovek – kompletní náklady na přezkoušení a regulaci 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
12	75E127		Celková prohlídka zařízení a vyhotovení revizní zprávy	HOD	15,000		
			z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kontrola zařízení, zda odpovídá podmínkám pro bezpečný provoz, včetně potřebných měření a vyhotovení revizní zprávy odpovědným pracovníkem – náklady na vlastní kontrolu, příslušná měření a zpracování revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet hodin provádění dozoru, revize nebo práce.				
M001		Vnitřní části zabezpečovacího zařízení					
M002		Venkovní části zabezpečovacího zařízení					
13	75C131		Přestavník s mechanikou ve žlabovém pražci - dodávka	KUS	4,000		
			z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodání elektromotorického přestavníku podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodání elektromotorického přestavníku podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
14	75C137		Přestavník s mechanikou ve žlabovém pražci - montáž	KUS	4,000		
			z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – 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 a regulace přestavníku – všechny náklady na montáž přestavníku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 03-01-01 Žst. Nové Sedlo, úprava SZZ
Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Nové Sedlo, úprava SZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	75C531		montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Stožárové návěstidlo od čtyř do šesti světél - dodávka	KUS	4,000		
			z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka stožárového návěstidla od čtyř do šesti světél podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku stožárového návěstidla od čtyř do šesti světél včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
16	75C537		Stožárové návěstidlo od čtyř do šesti světél - montáž	KUS	4,000		
			z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – výkop jámy pro betonový základ návěstidla – usazení betonového základu, sestavení návěstidla, označení označovacími štítky, zapojení kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření) – montáž stožárového návěstidla od čtyř do šesti světél včetně transformátorové skříně na základ – všechny náklady na montáž stožárového návěstidla od čtyř do šesti světél se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
17	75C161		Snímač polohy jazyků - dodávka	KUS	8,000		
			z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání snímače polohy jazyků podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodání snímače polohy jazyků podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
18	75C167		Snímač polohy jazyků - montáž	KUS	8,000		
			z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – vyměření místa montáže snímače polohy jazyků a kabelového závěru, připevnění snímače, montáž kabelového závěru, zapojení 2 kusů kabelové formy (včetně měření a zapojení po měření), přezkoušení – všechny náklady na montáž snímače polohy jazyků se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
19	75C712-R		DODÁVKA NÁVĚSTI "Hlavní návěstidlo sloučeno s předvěstí"	KUS	3,000		
			z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: 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.				
20	75C772-R		MONTÁŽ NÁVĚSTI "Hlavní návěstidlo sloučeno s předvěstí"	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: PS 03-01-01 Žst. Nové Sedlo, úprava SZZ
 Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Nové Sedlo, úprava SZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000 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.				
21	75C879-R		MONTÁŽ KOLEJOVÉHO OBVODU VE STANICI	KUS	3,000		
			z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškeré práce spojené s montáží vnější výstroje kolejového obvodu. Zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž venkovního zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				
M002			Venkovní části zabezpečovacího zařízení				
M003			Kabelizace				
22	75A151		Kabel metalický se stíněním do 12 párů - dodávka	KMPÁR	25,000		
			3*0,96+7*2,56+12*0,35 (počet párů kabelu*délka v km + ...) Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kabelů podle typu od výrobců včetně mimostaveništní dopravy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.				
23	75A161		Kabel metalický se stíněním přes 12 párů - dodávka	KMPÁR	64,000		
			16*2,05+48*0,65 (počet párů kabelu*délka v km + ...) Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kabelů podle typu od výrobců včetně mimostaveništní dopravy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.				
24	75A237		Zatažení a spojování kabelů se stíněním do 12 párů - montáž	KMPÁR	25,000		
			3*0,96+7*2,56+12*0,35 (počet párů kabelu*délka v km + ...) Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uložení kabelu zatažením, zhotovení plastové spojky v počtu 2 kusy na 1 km kabelu, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el. energie, zatažení konců kabelu a svaření středu spojky – zhotovení kabelové formy v počtu 5 kusů na 1 km kabelu – kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření – montáž štítku průběhu v počtu 2 ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž označovacího štítku kabelové spojky a kabelové formy – veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.				
25	75A247		Zatažení a spojování kabelů se stíněním přes 12 párů - montáž	KMPÁR	64,000		
			16*2,05+48*0,65 (počet párů kabelu*délka v km + ...)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 03-01-01 Žst. Nové Sedlo, úprava SZZ
Rozpočet: PS 03-01-01 Žst. Nové Sedlo, úprava SZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uložení kabelu zatažením, zhotovení plastové spojky v počtu 2 kusy na 1 km kabelu, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatažení konců kabelu a svaření středu spojky – zhotovení kabelové formy v počtu 5 kusů na 1 km kabelu – kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření – montáž štítku průběhu v počtu 2 ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž označovacího štítku kabelové spojky a kabelové formy – veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.				
26	75A311		Kabelová forma (ukončení kabelů) pro kabely zabezpečovací do 12 párů z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000	KUS	32,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – 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 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
27	75A312		Kabelová forma (ukončení kabelů) pro kabely zabezpečovací přes 12 párů z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000	KUS	2,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – 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 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
28	75A331		Spojka rovná pro plastové kabely se stíněním s jádry o průměru 1 mm2 do 12 párů z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000	KUS	4,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatažení konců kabelu a svaření středu spojky – veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
29	75A332		Spojka rovná pro plastové kabely se stíněním s jádry o průměru 1 mm2 přes 12 párů z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000	KUS	4,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatažení konců kabelu a svaření středu spojky – veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
30	75A410		Označení kabelů kabelovým štítkem	KUS	24,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	PS 03-01-01 Žst. Nové Sedlo, úprava SZZ
Rozpočet:	PS 03-01-01 Žst. Nové Sedlo, úprava SZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zhotovení kabelového štítku, vyražení znaku kabelu, ovinutí štítku páskou PVC, připevnění objímky na kabel – náklady na výrobu štítků, použití mechanismu, dopravu k místnímu použití, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
31	75A420		Označení kabelů značkovací kabelovou objímkou OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zhotovení objímky značkovací na průměr kabelu, vyražení znaku na objímku, připevnění objímky na kabel – náklady na výrobu objímek, použití mechanismů, dopravu k místu použití, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	10,000		
32	74C933		UKOLEJŇOVACÍ VODIČ IZOLOVANÝ VŮČI ZEMI (VČETNĚ PŘIPOJENÍ KE KONSTRUKCÍM) z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: 1. 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 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový v ose vodiče nebo lana.	m	50,000		
M003		Kabelizace					
M009		Demontáže					
33	75B818		Skříň traťových kolejových obvodů s NJ a RJ vystrojená do 10-ti KO - demontáž z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž skříně traťových kolejových obvodů, odpojení – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	3,000		
34	75C628		Trpasličí návěstidlo do pěti světél - demontáž z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž betonového základu, demontáž trpasličího návěstidla do pěti světél, zasypání jámy po základu návěstidla – všechny náklady na demontáž trpasličího návěstidla do pěti světél se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy. – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní	KUS	4,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001	Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	PS 03-01-01	Žst. Nové Sedlo, úprava SZZ
Rozpočet:	PS 03-01-01	Žst. Nové Sedlo, úprava SZZ

Por.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	741Z92		konstrukce nebo práce. DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výmě je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.	t.km	39,200		
36	14102		POPLATKY ZA SKLÁDKU z výkresů č. 0101; 0201; 0202; 1000 Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	t	4,900		
M009		Demontáže					
PD	Projektová dokumentace						
37	02944R04		Vyhotovení dokumentace ve stupni dPSŘ včetně předání zadavateli v počtech, daných smluvním dojednáním Technická specifikace: Položka zahrnuje náklady spojené vypracováním dokumentace projektu pro realizaci stavby včetně dodání požadovaného počtu paré v rozsahu daném dle smluvního ujednání se zadavatelem	KUS	1,000		
PD		Projektová dokumentace					
Celkem:							

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

Objekt: PS 05-01-01 Úsek Karlovy Vary - Chodov, úprava TZZ

Rozpočet: PS 05-01-01 Úsek Karlovy Vary - Chodov, úprava TZZ

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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 05-01-01 Úsek Karlovy Vary - Chodov, úprava TZZ
Rozpočet: PS 05-01-01 Úsek Karlovy Vary - Chodov, úprava TZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
M001			Vnitřní části zabezpečovacího zařízení				
1	75B978-R		Úprava SW elektronického stavědla viz TZ Technická specifikace: Tvorba a instalace individuálního programového vybavení pro 1 venk.prvek(vyh.jednotka, návěstidlo, kol.obv. a pod.) podle specifikace místa použití. Tvorba a instalace dopracování SW se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na tvorbu a instalaci příslušného programového vybavení.	KUS	2,000		
2	75B561		Úprava reléových, napájecích nebo kabelových stojanů nebo skříní - dodávka viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na pořízení příslušných úprav reléových, napájecích nebo kabelových stojanů včetně pomocných materiálů a jejich dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
3	75B567		Úprava reléových, napájecích nebo kabelových stojanů nebo skříní - montáž viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – provedení úprav reléových napájecích nebo kabelových stojanů na místě určení, zapojení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
4	75B111		Vnitřní kabelové rozvody do 20 kabelů - dodávka viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka kabelů vč. eventuálních konektorů a potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na kabely včetně pomocného materiálu – dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se v metrech délkových kabelových žlabů nebo jiné kabelové konstrukce.	m	10,000		
5	75B117		Vnitřní kabelové rozvody do 20 kabelů - montáž viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – položení kabelu do rozvodného žlabu, vyformování, vyvázání vč. zapojení na stojany nebo skříně – montáž vnitřních kabelových rozvodů obsahuje všechny pomocné a doplňující práce a součásti, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se v metrech délkových kabelových žlabů nebo jiné kabelové konstrukce.	m	10,000		
6	75B421		Stojanová řada pro 2 stojany - dodávka viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 05-01-01 Úsek Karlovy Vary - Chodov, úprava TZZ
Rozpočet: PS 05-01-01 Úsek Karlovy Vary - Chodov, úprava TZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			místo určení – všechny náklady na pořízení příslušné stojanové řady včetně pomocného materiálu a její dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
7	75B427		Stojanová řada pro 2 stojany - montáž	KUS	1,000		
			viz TZ				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – sestavení stojanové řady na místě určení, zapojení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
8	75B541-R		Skříň (stojan) volné vazby - dodávka	KUS	0,500		
			viz TZ				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na pořízení příslušné skříně (stojanu) volné vazby vystrojené včetně pomocného materiálu a její dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
9	75B547		Skříň (stojan) volné vazby - montáž	KUS	0,500		
			viz TZ				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – usazení skříně (stojanu) volné vazby vystrojené na místě určení, zapojení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
10	75B6A1		Usměrňovač 24 V/50 A - dodávka	KUS	1,000		
			viz TZ				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodání kompletního usměrňovače podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – náklady na pořízení příslušného usměrňovače, na dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
11	75B6G7		Usměrňovač - montáž	KUS	1,000		
			viz TZ				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – montáž usměrňovače na místo určení, jeho připojení a přezkoušení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
12	75B6K1		Bezúdržbová baterie 24 V/100 Ah - dodávka	KUS	1,000		
			viz TZ				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodání kompletní baterie podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – náklady na pořízení				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: PS 05-01-01 Úsek Karlovy Vary - Chodov, úprava TZZ
 Rozpočet: PS 05-01-01 Úsek Karlovy Vary - Chodov, úprava TZZ

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		příslušné baterie včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
13	75B6T7	Bezúdržbová baterie - montáž	KUS	1,000		
		viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž baterie na místo určení, její připojení, dobití na plnou kapacitu a přezkoušení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
14	75E137	Přezkoušení vlakových cest	KUS	18,000		
		viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – 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 – kompletní náklady na zkoušky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
15	75E127	Celková prohlídka zařízení a vyhotovení revizní zprávy	HOD	15,000		
		viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kontrola zařízení, zda odpovídá podmínkám pro bezpečný provoz, včetně potřebných měření a vyhotovení revizní zprávy odpovědným pracovníkem – náklady na vlastní kontrolu, příslušná měření a zpracování revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet hodin provádění dozoru, revize nebo práce.				
M001	Vnitřní části zabezpečovacího zařízení					
M002	technologie PZS 193,244					
16	75B561	Úprava reléových, napájecích nebo kabelových stojanů nebo skříní - dodávka	KUS	2,000		
		viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na pořízení příslušných úprav reléových, napájecích nebo kabelových stojanů včetně pomocných materiálů a jejich dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
17	75B567	Úprava reléových, napájecích nebo kabelových stojanů nebo skříní - montáž	KUS	2,000		
		viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – provedení úprav reléových napájecích nebo kabelových stojanů na místě určení, zapojení – všechny náklady na montáž dodaného				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 05-01-01 Úsek Karlovy Vary - Chodov, úprava TZZ
Rozpočet: PS 05-01-01 Úsek Karlovy Vary - Chodov, úprava TZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
18	75B517-R		Úprava na reléových stojanech PZS - dodávka viz TZ 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	1,000		
19	75B577-R		Úprava na reléových stojanech PZS - montáž viz TZ 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	1,000		
20	75C811		Stykový transformátor - dodávka z výkresu č. 1000 - Schématický kabelový plán pro RD v km 193,261 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka stykového transformátoru, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku stykového transformátoru včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		
21	75C847		Stykový transformátor - montáž z výkresu č. 1000 - Schématický kabelový plán pro RD v km 193,261 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – usazení jednoho stykového transformátoru, montáž ochranné trubky, zapojení kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření) – regulace a zkoušení kolejového obvodu – všechny náklady na montáž stykového transformátoru se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		
22	75C861		Kompletní sada propojek dvojice stykových transformátorů - dodávka z výkresu č. 1000 - Schématický kabelový plán pro RD v km 193,261 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka kompletní sady propojek dvojice stykových transformátorů podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku kompletní sady propojek dvojice stykových transformátorů včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek.	SADA	4,000		
23	75C867		Kompletní sada propojek dvojice stykových transformátorů - montáž	SADA	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 05-01-01 Úsek Karlovy Vary - Chodov, úprava TZZ
Rozpočet: PS 05-01-01 Úsek Karlovy Vary - Chodov, úprava TZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z výkresu č. 1000 - Schématický kabelový plán pro RD v km 193,261 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, montáž kompletní sady propojek dvojice stykových transformátorů – všechny náklady na montáž kompletní sady propojek dvojice stykových transformátorů se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek.				
24	75E127		Celková prohlídka zařízení a vyhotovení revizní zprávy viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kontrola zařízení, zda odpovídá podmínkám pro bezpečný provoz, včetně potřebných měření a vyhotovení revizní zprávy odpovědným pracovníkem – náklady na vlastní kontrolu, příslušná měření a zpracování revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet hodin provádění dozoru, revize nebo práce.	HOD	15,000		
25	75E197		Příprava a celkové zkoušky přejezdového zabezpečovacího zařízení pro jednu kolej viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – regulování a aktivování automatického přejezdového zařízení – příprava a provedení celkových zkoušek přejezdového zab.zařízení – kompletní náklady na přezkoušení a regulaci 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
M002		technologie PZS 193,244					
M003		Kabelizace					
26	75A151		Kabel metalický se stíněním do 12 párů - dodávka 4*0,35 (počet párů kabelu*délka v km) Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kabelů podle typu od výrobců včetně mimostaveništní dopravy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.	KMPÁR	1,400		
27	75A237		Zatažení a spojování kabelů se stíněním do 12 párů - montáž 4*0,35 (počet párů kabelu*délka v km) Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uložení kabelu zatažením, zhotovení plastové spojky v počtu 2 kusy na 1 km kabelu, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatažení konců kabelu a svaření středu spojky – zhotovení kabelové formy v počtu 5 kusů na 1 km kabelu – kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření – montáž štítku průběhu v počtu 2 ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž označovacího štítku kabelové spojky a kabelové formy – veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.	KMPÁR	1,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 05-01-01 Úsek Karlovy Vary - Chodov, úprava TZZ
Rozpočet: PS 05-01-01 Úsek Karlovy Vary - Chodov, úprava TZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	75A311		Kabelová forma (ukončení kabelů) pro kabely zabezpečovací do 12 párů z výkresu č. 1000 - Schématický kabelový plán pro RD v km 193,261 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – 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 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	8,000		
29	75A321		Spojka rovná pro plastové kabely s jádru o průměru 1 mm2 do 12 párů z výkresu č. 1000 - Schématický kabelový plán pro RD v km 193,261 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky – veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
30	75A410		Označení kabelů kabelovým štítkem OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zhotovení kabelového štítku, vyražení znaku kabelu, ovinutí štítku páskou PVC, připevnění objímky na kabel – náklady na výrobu štítků, použití mechanismu, dopravu k místnímu použití, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		
31	75A420		Označení kabelů značkovací kabelovou objímkou OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zhotovení objímky značkovací na průměr kabelu, vyražení znaku na objímku, připevnění objímky na kabel – náklady na výrobu objímek, použití mechanismů, dopravu k místu použití, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	15,000		
M003		Kabelizace					
M005		Provizorní zabezpečovací zařízení					
32	75B561		Úprava reléových, napájecích nebo kabelových stojanů nebo skříní - dodávka viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na pořízení příslušných úprav reléových, napájecích nebo kabelových stojanů včetně pomocných materiálů a jejich dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 05-01-01 Úsek Karlovy Vary - Chodov, úprava TZZ
Rozpočet: PS 05-01-01 Úsek Karlovy Vary - Chodov, úprava TZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	75B567		Úprava reléových, napájecích nebo kabelových stojanů nebo skříní - montáž viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – provedení úprav reléových napájecích nebo kabelových stojanů na místě určení, zapojení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
34	75E137		Přezkoušení vlakovýh cest viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – 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 – kompletní náklady na zkoušky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	18,000		
M005	Provizorní zabezpečovací zařízení						
M009	Demontáže						
35	75B428		Stojanová řada pro 2 stojany - demontáž viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž stojanové řady – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
36	75B6G8		Usměrňovač - demontáž viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž usměrňovače, odpojení – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
37	75B6T8		Bezúdržbová baterie - demontáž viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž baterie, odpojení – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek –	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 05-01-01 Úsek Karlovy Vary - Chodov, úprava TZZ
Rozpočet: PS 05-01-01 Úsek Karlovy Vary - Chodov, úprava TZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
38	75B818		SKŘIŇ traťových kolejových obvodů s NJ a RJ vystrojená do 10-ti KO - demontáž viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž skříně traťových kolejových obvodů, odpojení – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
39	741Z92		DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výmě je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.	t.km	4,800		
40	14102		POPLATKY ZA SKLÁDKU OTSKP_SPK_2013 Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	t	0,600		
M009		Demontáže					
PD		Projektová dokumentace					
41	02944R05		Vyhotovení dokumentace ve stupni dPSŘ včetně předání zadavateli v počtech, daných smluvním dojednáním Technická specifikace: Položka zahrnuje náklady spojené vypracováním dokumentace projektu pro realizaci stavby včetně dodání požadovaného počtu paré v rozsahu daném dle smluvního ujednání se zadavatelem	KUS	1,000		
PD		Projektová dokumentace					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

Objekt: PS 06-01-01 Úsek Chodov - Nová Role, úprava TZZ

Rozpočet: PS 06-01-01 Úsek Chodov - Nová Role, úprava TZZ

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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 06-01-01 Úsek Chodov - Nová Role, úprava TZZ
Rozpočet: PS 06-01-01 Úsek Chodov - Nová Role, úprava TZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
M001			Vnitřní části zabezpečovacího zařízení				
1	75B978-R		Úprava SW elektronického stavědla viz TZ Technická specifikace: Tvorba a instalace individuálního programového vybavení pro 1 venk.prvek(vyh.jednotka, návěstidlo, kol.obv. a pod.) podle specifikace místa použití. Tvorba a instalace dopracování SW se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na tvorbu a instalaci příslušného programového vybavení.	KUS	1,000		
2	75C341		Pomocné stavědlo s elektromagnetickými zámky - dodávka z výkresu č. 0200 - Situační schéma Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka pomocného stavědla s elektromagnetickými zámky včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku pomocného stavědla s elektromagnetickými zámky včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
3	75C347		Pomocné stavědlo s elektromagnetickými zámky - montáž z výkresu č. 0200 - Situační schéma Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž pomocného stavědla s elektromagnetickými zámky, zapojení kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření), přezkoušení – všechny náklady na montáž pomocného stavědla s elektromagnetickými zámky se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
4	75B561		Úprava reléových, napájecích nebo kabelových stojanů nebo skříní - dodávka viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na pořízení příslušných úprav reléových, napájecích nebo kabelových stojanů včetně pomocných materiálů a jejich dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
5	75B567		Úprava reléových, napájecích nebo kabelových stojanů nebo skříní - montáž viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – provedení úprav reléových napájecích nebo kabelových stojanů na místě určení, zapojení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
6	75B111		Vnitřní kabelové rozvody do 20 kabelů - dodávka viz TZ	m	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 06-01-01 Úsek Chodov - Nová Role, úprava TZZ
Rozpočet: PS 06-01-01 Úsek Chodov - Nová Role, úprava TZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka kabelů vč. eventuálních konektorů a potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na kabely včetně pomocného materiálu – dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se v metrech délkových kabelových žlabů nebo jiné kabelové konstrukce.				
7	75B117		Vnitřní kabelové rozvody do 20 kabelů - montáž viz TZ	m	10,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – položení kabelu do rozvodného žlabu, vyformování, vyvázání vč. zapojení na stojany nebo skříně – montáž vnitřních kabelových rozvodů obsahuje všechny pomocné a doplňující práce a součásti, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se v metrech délkových kabelových žlabů nebo jiné kabelové konstrukce.				
8	75B541		Skřín (stojan) volné vazby - dodávka viz TZ	KUS	0,300		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na pořízení příslušné skříně (stojanu) volné vazby vystrojené včetně pomocného materiálu a její dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
9	75B547		Skřín (stojan) volné vazby - montáž viz TZ	KUS	0,300		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – usazení skříně (stojanu) volné vazby vystrojené na místě určení, zapojení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
10	75B6A1		Usměrňovač 24 V/50 A - dodávka viz TZ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kompletního usměrňovače podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – náklady na pořízení příslušného usměrňovače, na dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
11	75B6G7		Usměrňovač - montáž viz TZ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž usměrňovače na místo určení, jeho připojení a přezkoušení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
12	75B6K1		Bezúdržbová baterie 24 V/100 Ah - dodávka viz TZ	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 06-01-01 Úsek Chodov - Nová Role, úprava TZZ
Rozpočet: PS 06-01-01 Úsek Chodov - Nová Role, úprava TZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kompletní baterie podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – náklady na pořízení příslušné baterie včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
13	75B6T7		Bezúdržbová baterie - montáž viz TZ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž baterie na místo určení, její připojení, dobíjení na plnou kapacitu a přezkoušení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
14	75E137		Přezkoušení vlakových cest viz TZ	KUS	8,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – 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 – kompletní náklady na zkoušky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
15	75E127		Celková prohlídka zařízení a vyhotovení revizní zprávy viz TZ	HOD	15,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kontrola zařízení, zda odpovídá podmínkám pro bezpečný provoz, včetně potřebných měření a vyhotovení revizní zprávy odpovědným pracovníkem – náklady na vlastní kontrolu, příslušná měření a zpracování revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet hodin provádění dozoru, revize nebo práce.				
M001	Vnitřní části zabezpečovacího zařízení						
M003	Kabelizace						
16	75A161		Kabel metalický se stíněním přes 12 párů - dodávka 16*0,4 (počet párů kabelu*délka v km)	KMPÁR	6,400		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kabelů podle typu od výrobců včetně mimostaveništní dopravy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.				
17	75A247		Zatažení a spojování kabelů se stíněním přes 12 párů - montáž 16*0,4 (počet párů kabelu*délka v km)	KMPÁR	6,400		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uložení kabelu zatažením, zhotovení plastové spojky v počtu 2 kusy na 1 km kabelu, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatažení konců kabelu a svaření středu spojky – zhotovení kabelové formy v počtu 5 kusů na 1 km kabelu – kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření – montáž štítku průběhu v počtu 2 ks na				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 06-01-01 Úsek Chodov - Nová Role, úprava TZZ
Rozpočet: PS 06-01-01 Úsek Chodov - Nová Role, úprava TZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1 km kabelu včetně montáže, montáž označovacího štítku kabelové spojky a kabelové formy – veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.				
18	75A312		Kabelová forma (ukončení kabelů) pro kabely zabezpečovací přes 12 párů viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – 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 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
19	75A332		Spojka rovná pro plastové kabely se stíněním s jádry o průměru 1 mm2 přes 12 párů viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky – veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		
20	75A410		Označení kabelů kabelovým štítkem OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zhotovení kabelového štítku, vyražení znaku kabelu, ovinutí štítku páskou PVC, připevnění objímky na kabel – náklady na výrobu štítků, použití mechanismu, dopravu k místnímu použití, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		
21	75A420		Označení kabelů značkovací kabelovou objímkou OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zhotovení objímky značkovací na průměr kabelu, vyražení znaku na objímku, připevnění objímky na kabel – náklady na výrobu objímek, použití mechanismů, dopravu k místu použití, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	15,000		
M003		Kabelizace					
M009		Demontáže					
22	75B428		Stojanová řada pro 2 stojany - demontáž	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 06-01-01 Úsek Chodov - Nová Role, úprava TZZ
Rozpočet: PS 06-01-01 Úsek Chodov - Nová Role, úprava TZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž stojanové řady – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
23	75B6G8		Usměrňovač - demontáž viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž usměrňovače, odpojení – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
24	75B6T8		Bezúdržbová baterie - demontáž viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž baterie, odpojení – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
25	741Z92		DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výmě je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.	t.km	2,400		
26	14102		POPLATKY ZA SKLÁDKU OTSKP_SPK_2013 Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	t	0,300		
M009		Demontáže					
PD		Projektová dokumentace					
27	02944R06		Vyhotovení dokumentace ve stupni dPSŘ včetně předání zadavateli v počtech, daných smluvním dojednáním	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 06-01-01 Úsek Chodov - Nová Role, úprava TZZ
Rozpočet: PS 06-01-01 Úsek Chodov - Nová Role, úprava TZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje náklady spojené vypracováním dokumentace projektu pro realizaci stavby včetně dodání požadovaného počtu paré v rozsahu daném dle smluvního ujednání se zadavatelem				
	PD		Projektová dokumentace				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** PS 07-01-01 Žst. Karlovy Vary, DOZ**Rozpočet:** PS 07-01-01 Žst. Karlovy Vary, DOZ**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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: PS 07-01-01 Žst. Karlovy Vary, DOZ
Rozpočet: PS 07-01-01 Žst. Karlovy Vary, DOZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
M001			Vnitřní části zabezpečovacího zařízení				
1	75B851-R		Skříň DOZ - dodávka viz TZ Technická specifikace: Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Stojany, skříň se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, skříň včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.	KUS	1,000		
2	75B991		SW pro DOZ jedné stanice - dodávka viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání základního SW pro DOZ jedné stanice podle typu určeného položkou – všechny náklady na pořízení příslušného programového vybavení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
3	75B997		SW pro DOZ jedné stanice - montáž viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – tvorba a instalace SW pro DOZ jedné stanice podle specifikace místa použití – všechny náklady na tvorbu a instalaci příslušného programového vybavení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
4	75B111		Vnitřní kabelové rozvody do 20 kabelů - dodávka viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka kabelů vč. eventuálních konektorů a potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na kabely včetně pomocného materiálu – dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se v metrech délkových kabelových žlabů nebo jiné kabelové konstrukce.	m	10,000		
5	75B117		Vnitřní kabelové rozvody do 20 kabelů - montáž viz TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – položení kabelu do rozvodného žlabu, vyformování, vyvázání vč. zapojení na stojany nebo skříň – montáž vnitřních kabelových rozvodů obsahuje všechny pomocné a doplňující práce a součásti, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se v metrech délkových kabelových žlabů nebo jiné kabelové konstrukce.	m	10,000		
6	75B215R		DODÁVKA PŘIPOJENÍ DIAGNOSTIKY ŽST DO CENTRÁLNÍHO PRACOVISTĚ z výkresu č. 0500 - Umístění v kanceláři DOZ Technická specifikace: Dodávka diagnostického (přenosového) zařízení včetně pomocného materiálu, doprava do staveništního skladu. Diagnostické zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodání zařízení a veškerého pomocného materiálu a jeho dopravy.	KUS	1,000		
7	75B275R		MONTÁŽ PŘIPOJENÍ DIAGNOSTIKY ŽST DO CENTRÁLNÍHO PRACOVISTĚ	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001	Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	PS 07-01-01	Žst. Karlovy Vary, DOZ
Rozpočet:	PS 07-01-01	Žst. Karlovy Vary, DOZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z výkresu č. 0500 - Umístění v kanceláři DOZ				
		Technická specifikace:	Umístění zařízení do stojanu, nebo do skříně, zapojení, připojení na komunikační linku, přezkoušení.				
			Vybavení diagnostického zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na úplnou montáž diagnostického zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				
	M001		Vnitřní části zabezpečovacího zařízení				
	PD		Projektová dokumentace				
	8	02944R07	Vyhotovení dokumentace ve stupni dPSŘ včetně předání zadavateli v počtech, daných smluvním dojednáním	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje náklady spojené vypracováním dokumentace projektu pro realizaci stavby včetně dodání požadovaného počtu paré v rozsahu daném dle smluvního ujednání se zadavatelem				
	PD		Projektová dokumentace				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek**Rozpočet:** SO 01-10-01 Žst. Chodov, 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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek
 Rozpočet: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	113155		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU, ODVOZ DO 8KM 13,5*0,2=nakládková plocha u kol. č. 6 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	2,700		
1			Zemní práce				

4			Vodorovné konstrukce				
2	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 0,1*27=dobetonování zpevněné plochy 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, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	2,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek
 Rozpočet: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
3	512550		KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)	M3	6 876,038		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: Položka zahrnuje dodávku a uložení materiálu kolejového lože, eventuelní nadspotřebu materiálu oproti teoretickému objemu, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu.				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Měří se metr krychlový.				
4	512560		KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO RECYKLOVANÉHO	M3	1 347,700		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: Položka zahrnuje dodávku a uložení materiálu kolejového lože, eventuelní nadspotřebu materiálu oproti teoretickému objemu, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu.				
			2. Položka neobsahuje: – případné doplnění lože, vykazuje se položkou 5145x				
			3. Způsob měření: Měří se metr krychlový.				
5	18215		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M	m2	5 113,800		
			v úsecích, kde se nedtěžuje KL				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – rozhrnutí kolejového lože po demontáži koleje				
			2. Položka neobsahuje: – případné doplnění lože, vykazuje se položkou 5145x				
			3. Způsob měření: Měří se metr čtverečný				
6	513550		KOLEJOVÉ LOŽE - DOPLNĚNÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)	M3	211,140		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek
Rozpočet:	SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>1242*0,17=směrové a výškové vyrovnání koleje</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</p> <p>Položka zahrnuje dodávku a uložení materiálu kolejového lože, eventuelní nadspotřebu materiálu oproti teoretickému objemu, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu.</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr krychlový.</p>				
7	524352		<p>Kolej 60 E2 dlouhé pasy, rozd. "u", bezstyková, pr. bet. bezpodkladnicový, up. pružné</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</p> <p>– dodávku, sestavení, montáž a uložení kolejnic a pražců (eventuelně mostnic), rozchodnic, podkladnic, můstkových desek, spojek, opěrek, kolejnicových upevňovadel, podložek (polyetylenových nebo pryžových), těsnících zátek, kotevních šroubů včetně zalití, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu</p> <p>Dále obsahuje defektoskopické zkoušky kolejnic, směrovou a výškovou úpravu koleje s podbitím každého pražce, včetně dotažení, očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu.</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.</p>	m	420,000		
8	524372		<p>Kolej 60 E2 dlouhé pasy, rozd. "u", bezstyková, pr. bet. výhybkový krátký, up. pružné</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</p> <p>– dodávku, sestavení, montáž a uložení kolejnic a pražců (eventuelně mostnic), rozchodnic, podkladnic, můstkových desek, spojek, opěrek, kolejnicových upevňovadel, podložek (polyetylenových nebo pryžových), těsnících zátek, kotevních šroubů včetně zalití, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu</p> <p>Dále obsahuje defektoskopické zkoušky kolejnic, směrovou a výškovou úpravu koleje s podbitím každého pražce, včetně dotažení, očištění a naolejování</p>	m	78,100		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek
Rozpočet: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu.				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.				
9	524392		Kolej 60 E2 dlouhé pasy, rozd. "u", bezстыková, pr. bet. výhybkový dlouhý, up. pružné	m	63,900		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku, sestavení, montáž a uložení kolejnic a pražců (eventuelně mostnic), rozchodnic, podkladnic, můstkových desek, spojek, opěrek, kolejnicových upevňovadel, podložek (polyetylenových nebo pryžových), těsnících zátek, kotevních šroubů včetně zalití, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu Dále obsahuje defektoskopické zkoušky kolejnic, směrovou a výškovou úpravu koleje s podbitím každého pražce, včetně dotažení, očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu.				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.				
10	528311		Kolej 49 E1, rozd. "u", bezстыková, pr. dř., up. tuhé	m	114,800		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku, sestavení, montáž a uložení kolejnic a pražců (eventuelně mostnic), rozchodnic, podkladnic, můstkových desek, spojek, opěrek, kolejnicových upevňovadel, podložek (polyetylenových nebo pryžových), těsnících zátek, kotevních šroubů včetně zalití, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu Dále obsahuje defektoskopické zkoušky kolejnic, směrovou a výškovou úpravu koleje s podbitím každého pražce, včetně dotažení, očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu.				
			2. Položka neobsahuje:				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek
Rozpočet: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			X				
			3. Způsob měření:				
			Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.				
11	529352		Kolej 49 E1 dlouhé pasy, rozd. "u", bezстыková, pr. bet. bezpodkladnicový, up. pružné	m	1 407,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku, sestavení, montáž a uložení kolejnic a pražců (eventuelně mostnic), rozchodnic, podkladnic, můstkových desek, spojek, opěrek, kolejnicových upevňovadel, podložek (polyetylenových nebo pryžových), těsnících zátek, kotevních šroubů včetně zalití, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu Dále obsahuje defektoskopické zkoušky kolejnic, směrovou a výškovou úpravu koleje s podbitím každého pražce, včetně dotažení, očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu.				
			2. Položka neobsahuje:				
			X				
			3. Způsob měření:				
			Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.				
12	529352R01		Kolej 49 E1 dlouhé pasy, rozd. "u", bezстыková, pr. bet.B03 bezpodkladnicový, up. pružné	m	403,500		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku, sestavení, montáž a uložení kolejnic a pražců (eventuelně mostnic), rozchodnic, podkladnic, můstkových desek, spojek, opěrek, kolejnicových upevňovadel, podložek (polyetylenových nebo pryžových), těsnících zátek, kotevních šroubů včetně zalití, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu Dále obsahuje defektoskopické zkoušky kolejnic, směrovou a výškovou úpravu koleje s podbitím každého pražce, včetně dotažení, očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu.				
			2. Položka neobsahuje:				
			X				
			3. Způsob měření:				
			Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek
Rozpočet: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	529372		Kolej 49 E1 dlouhé pasy, rozd. "u", bezстыková, pr. bet. výhybkový krátký, up. pružné Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku, sestavení, montáž a uložení kolejnic a pražců (eventuelně mostnic), rozchodnic, podkladnic, můstkových desek, spojek, opěrek, kolejnicových upevňovadel, podložek (polyetylenových nebo pryžových), těsnících zátek, kotevních šroubů včetně zalití, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu Dále obsahuje defektoskopické zkoušky kolejnic, směrovou a výškovou úpravu koleje s podbitím každého pražce, včetně dotažení, očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.	m	158,290		
14	529392		Kolej 49 E1 dlouhé pasy, rozd. "u", bezстыková, pr. bet. výhybkový dlouhý, up. pružné Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku, sestavení, montáž a uložení kolejnic a pražců (eventuelně mostnic), rozchodnic, podkladnic, můstkových desek, spojek, opěrek, kolejnicových upevňovadel, podložek (polyetylenových nebo pryžových), těsnících zátek, kotevních šroubů včetně zalití, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu Dále obsahuje defektoskopické zkoušky kolejnic, směrovou a výškovou úpravu koleje s podbitím každého pražce, včetně dotažení, očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.	m	129,510		
15	52A331		Kolej 49 E1 regenerovaná, rozd. "u", bezстыková, pr. bet. podkladnicový, up. tuhé Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	m	347,620		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek
Rozpočet: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>– dodávku, sestavení, montáž a uložení kolejnic a pražců (eventuelně mostnic), rozchodnic, podkladnic, můstkových desek, spojek, opěrek, kolejnicových upevňovadel, podložek (polyetylenových nebo pryžových), těsnících zátek, kotevních šroubů včetně zalití, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu</p> <p>Dále obsahuje defektoskopické zkoušky kolejnic, směrovou a výškovou úpravu koleje s podbitím každého pražce, včetně dotažení, očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu.</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.</p>				
16	533143		<p>J 60 1:7,5-190, pr. bet., up. pružné</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	1,000		
17	5331E3		<p>J 60 1:14-760, pr. bet., up. pružné</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	3,000		
18	5331G3		<p>J 60 1:18,5-1200, pr. bet., up. pružné</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:</p>	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek
Rozpočet: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
19	533273		J 49 1:9-300, pr. bet., up. pružné	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
20	533273R		J 49 1:9-300, pr. bet., up. tuhé	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
21	533293		J 49 1:11-300, pr. bet., up. pružné	KUS	3,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
22	5332C3		J 49 1:12-500, pr. bet., up. pružné	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
23	533341		J S 49 1:7,5-190, pr. dř., up. tuhé	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek
Rozpočet: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
24	534351		Regenerovaná J S 49 1:9-190, pr. dř., up. tuhé	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
25	534391		Regenerovaná J S 49 1:11-300, pr. dř., up. tuhé	KUS	3,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
26	539101		Zvláštní vybavení výhybek, pražce žlabové, sestava 1 ks	SADA	6,000		
		Technická specifikace:	– 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek.				
27	539102		Zvláštní vybavení výhybek, pražce žlabové, sestava 2 ks	SADA	7,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek
Rozpočet: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek.				
28	539103		Zvláštní vybavení výhybek, pražce žlabové, sestava 3 ks	SADA	1,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek.				
29	539211		Zvláštní vybavení výhybek, LIS 60 E2 tepelně opracovaný přímý	KUS	10,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
30	539212		Zvláštní vybavení výhybek, LIS 60 E2 tepelně opracovaný ohnutý	KUS	10,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
31	539213		Zvláštní vybavení výhybek, LIS 60 E2 tepelně neopracovaný přímý	KUS	4,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
32	539214		Zvláštní vybavení výhybek, LIS 60 E2 tepelně neopracovaný ohnutý	KUS	4,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek
Rozpočet: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
33	539221	Technická specifikace:	Zvláštní vybavení výhybek, LIS 49 E1 tepelně opracovaný přímý 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	5,000		
34	539222	Technická specifikace:	Zvláštní vybavení výhybek, LIS 49 E1 tepelně opracovaný ohnutý 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	5,000		
35	539223	Technická specifikace:	Zvláštní vybavení výhybek, LIS 49 E1 tepelně neopracovaný přímý 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	5,000		
36	539224	Technická specifikace:	Zvláštní vybavení výhybek, LIS 49 E1 tepelně neopracovaný ohnutý 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek
Rozpočet: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	53931E		Zvláštní vybavení výhybek, tepelně opracovaný jazyk s opornicí 60 E2 pro tvar 1:14-760 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek.	SADA	3,000		
38	53931G		Zvláštní vybavení výhybek, tepelně opracovaný jazyk s opornicí 60 E2 pro tvar 1:18,5-1200 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek.	SADA	1,000		
39	53932C		Zvláštní vybavení výhybek, tepelně opracovaný jazyk s opornicí 49 E1 pro tvar 1:12-500 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek.	SADA	1,000		
40	539610		Zvláštní vybavení výhybek, přechodová kolejnice 60 E2/49 E1 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	12,000		
41	539710		Zvláštní vybavení výhybek, příplatek za konstrukci a výrobu obloukové výhybky	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek
Rozpočet: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
42	542121		Směrové a výškové vyrovnání koleje na pražcích betonových do 0,05 m	m	1 421,240		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – 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 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.				
43	542111		Směrové a výškové vyrovnání koleje na pražcích dřevěných do 0,05 m	m	80,000		
			ŽS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – podbíjení pražců, vyrovnání nivelety stávající koleje nebo výhybkové konstrukce do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek) – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu apod. 2. Položka neobsahuje: – případné doplnění šterkového lože 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.				
44	544311		Izolovaný styk lepený standardní délky (3,4-8,0 m), tepelně opracovaný, tvaru 60 E2 nebo R 65	KUS	46,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a uložení vyměřovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek
Rozpočet:	SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	544322		Izolovaný styk lepený standardní délky (3,4-8,0 m), tepelně neopracovaný, tvaru 49 E1 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a uložení vyměňovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	26,000		
46	545111		Svar kolejnic (stejného tvaru) 60 E2, R 65 jednotlivě 5*18=výhybky Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a uložení vyměňovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	90,000		
47	545112		Svar kolejnic (stejného tvaru) 60 E2, R 65 spojitě 50=kolej Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a uložení vyměňovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	50,000		
48	545121		Svar kolejnic (stejného tvaru) 49 E1, T jednotlivě 13*18=výhybky Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a uložení vyměňovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu	KUS	238,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek
Rozpočet: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
49	545122		Svar kolejnic (stejného tvaru) 49 E1, T spojitě 126=kolej Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a uložení vyměňovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	226,000		
50	549210		Pražcová kotva v nově zřizované koleji Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a uložení vyměňovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	334,000		
51	549331		Zřízení bezстыkové koleje na stávajících úsecích v koleji Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a uložení vyměňovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu 2. Položka neobsahuje: – případné doplnění kolejového lože – svary 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.	m	300,000		
52	549510		Řezání kolejnic bez ohledu na tvar Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	KUS	870,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek
 Rozpočet: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky				
			2. Položka neobsahuje:				
			X				
			3. Způsob měření:				
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
53	75C871		Kolejová propojka výhybková - dodávka	KUS	144,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: Dodávka kolejové propojky výhybkové podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Položka obsahuje všechny náklady na dodávku kolejové propojky výhybkové včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
54	75C877		Kolejová propojka výhybková - montáž	KUS	144,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: Rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, montáž kolejové propojky výhybkové. Položka obsahuje všechny náklady na montáž kolejové propojky výhybkové se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
7		Přidružená stavební výroba					
9		Ostatní konstrukce a práce					
55	91722		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ výška 300mm	m	27,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek
Rozpočet: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje 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.				
56	923131		Námezník	KUS	18,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a osazení veškerých materiálů, nutných pro zřízení konstrukce, včetně nutných zemních prací, ochranných nátěrů, zapískování koleje, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
57	925110		Drážní stezky z drti tl. do 50 mm	m2	5 148,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – 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 hutnění a výplň nerovností a prohlubní – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných 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 úložišti 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se horní pochozí plocha bez ohledu na tvar dosypávek pod drážní stezkou.				
58	925920R		Drážní stezky z jiného materiálu tl. přes 50 mm --nové neztěralé přírodní kamenivo frakce 8 a vyšší	M3	1 559,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu a dopravy – nákup materiálu dle zadávací dokumentace včetně jeho dodání				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek
 Rozpočet: SO 01-10-01 Žst. Chodov, 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 stísněných 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 úložišti 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metry krychlové				
59	965121R		Demontáž koleje na dřevěných prazcích do kolejových polí a opětovné vložení Technická specifikace: (Položka určena víceméně pro vyjmutí a zpětné vložení, např. v provizorních stavech.) 1. Položka obsahuje: – uvolnění kolejového roštu z kolejového lože – odstranění kolejnicových propojek, uzemnění a jiného vybavení – případné rozřezání kolejového roštu – úplné rozebrání koleje v místě demontáže do kolejových polí a jejich hrubé očištění – přeložení na vhodnou deponii v blízkosti místa demontáže, popř. naložení na dopravní prostředek – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.	m	80,000		
60	543211		Výměna jednotlivého prazce dřevěného, upevnění tuhé ŽS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a uložení vyměňovaného materiálu, ať nového, regenerovaného nebo vyzískaného – doplnění podložek, spojkových šroubů, svérkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků apod. – naložení a odvoz demontovaného materiálu do skladu nebo na likvidaci	KUS	66,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek
Rozpočet: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
61	965010		Odstranění kolejového lože a drážních stezek	M3	8 178,799		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku – zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce 2. Položka neobsahuje: – poplatky za likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Měří se metry krychlové odtěženého kolejového lože v ulehhlém stavu.				
62	965021		Odstranění kolejového lože a drážních stezek - odvoz na skládku	M3KM	41 191,140		
		Technická specifikace:	(6738,69*0,5+1383*0,3)*8=odpad po recyklaci 575*17=znečištěný pod výhybkami Celkem: A+B= 1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku – zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce 2. Položka neobsahuje: – poplatky za likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Měří se metry krychlové odtěženého kolejového lože v ulehhlém stavu.				
63	965023		Odstranění kolejového lože a drážních stezek - odvoz na recyklaci	M3KM	24 365,070		
		Technická specifikace:	(6738,69+1383)*3=odvoz na RZ 1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku – zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce 2. Položka neobsahuje: – poplatky za likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Měří se metry krychlové odtěženého kolejového lože v ulehhlém stavu.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek
Rozpočet: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64	965113		Demontáž koleje na betonových pražcích do kolejových polí s odvozem na (de-)montážní základnu s následným rozebráním	m	3 629,600		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku – zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce 2. Položka neobsahuje: – poplatky za likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.				
65	965116		Demontáž koleje na betonových pražcích - odvoz rozebraných součástí (z místa demontáže nebo z (de-)montážní základny) k likvidaci	tkm	21 211,668		
			1897,22*8=bet. pražce 595,06*0,78*13=kolejnice Celkem: A+B= Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku – zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce 2. Položka neobsahuje: – poplatky za likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.				
66	965123		Demontáž koleje na dřevěných pražcích do kolejových polí s odvozem na (de-)montážní základnu s následným rozebráním	m	1 082,156		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku – zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce 2. Položka neobsahuje: – poplatky za likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.				
67	965126		Demontáž koleje na dřevěných pražcích - odvoz rozebraných součástí (z místa demontáže nebo z (de-)montážní základny) k likvidaci	tkm	5 709,932		
			303,1*13=dř.pražce 595,06*0,22*13=kolejnice Celkem: A+F= Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek
 Rozpočet: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku – zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce 2. Položka neobsahuje: – poplatky za likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.				
68	965223		Demontáž kolejového rozvětvení na dřevěných prazcích do kolejových polí s odvozem na (de-)montážní základnu s následným rozebráním Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: – poplatky za likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Měří se rozvinutá délka kolejového rozvětvení v ose koleje dle ČSN.	m	1 272,319		
69	965226		Demontáž kolejového rozvětvení na dřevěných prazcích - odvoz rozebraných součástí (z místa demontáže nebo z (de-)montážní základny) k likvidaci 217,44*13=výhybky Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: – poplatky za likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.	tkm	3 206,720		
70	965311		Rozebrání přejezdu, přechodu z dílců Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: – náklady na zřízení a odstranění dopravního značení objízdne trasy 3. Způsob měření: Měří se půdorysná plocha (pojízdná nebo pochozí) vlastní přejezdové konstrukce (zpravidla do 1,25 m od osy krajní koleje). Kolejnice a žlábků se z ploch neodečítají. Do plochy se nezapočítávají ochranné klíny, prahové vpusti apod.	m2	30,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek
Rozpočet: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
71	965312		Rozebrání přejezdu, přechodu z dílců - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo) $30*0,22*2,4*8=$ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: – náklady na zřízení a odstranění dopravního značení objížděné trasy 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.	tkm	126,720		
72	965321		Rozebrání přejezdu, přechodu ostatních $20+30=\text{dřevěný}+\text{asfaltový}$ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: – náklady na zřízení a odstranění dopravního značení objížděné trasy 3. Způsob měření: Měří se půdorysná plocha (pojízdná nebo pochozí) vlastní přejezdové konstrukce (zpravidla do 1,25 m od osy krajní koleje). Kolejnice a žlábků se z ploch neodečítají. Do plochy se nezapočítávají ochranné klíny, prahové vpusti apod.	m2	50,000		
73	965322		Rozebrání přejezdu, přechodu ostatních - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo) $20*0,15*0,7*13=\text{dřevěný}$ $30*0,15*2,2*8=\text{asfaltový}$ Celkem: A+B= Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: – náklady na zřízení a odstranění dopravního značení objížděné trasy 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.	tkm	106,500		
74	965421		Odstranění zarážedla zemního Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku – zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce 2. Položka neobsahuje:	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek
Rozpočet: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– odstranění zemní hrázky u kolejového zarážedla 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
75	965422		Odstranění zarážedla zemního - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo) 5*1,8*8=	tkm	72,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku – zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce 2. Položka neobsahuje: – odstranění zemní hrázky u kolejového zarážedla 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.				
76	965431		Odstranění zarážedla betonového	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku – zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce 2. Položka neobsahuje: – odstranění zemní hrázky u kolejového zarážedla 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
77	965432		Odstranění zarážedla betonového - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo) 2*1*2*2,4*2*8=	tkm	153,600		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku – zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce 2. Položka neobsahuje: – odstranění zemní hrázky u kolejového zarážedla 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.				
78	96599R01		Zrušení izolovaného styku ve stávající koleji	ks	40,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek
 Rozpočet: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			10*2=montované 10*2=lepené Celkem: A+B=				
9			Ostatní konstrukce a práce				
O990			Poplatky za skládky				
79	015130		Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 03 02 Vybouraný asfaltový beton bez dehtu ŽS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	t	8,400		
80	015140		Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 01 01 Beton z demolic objektů, základů TV ŽS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	t	30,000		
81	015150		Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 05 08 Štěrky z kolejiště (odpad po recyklaci) ŽS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením,	t	7 042,138		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek
Rozpočet:	SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
82	015210		Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 01 01 Železniční pražce betonové ŽS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	t	1 897,220		
83	015250		Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 02 03 Polyetylenové podložky (žel. svršek) ŽS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	t	2,021		
84	015260		Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 07 02 99 Pryžové podložky (žel. svršek) ŽS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	t	3,666		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek
 Rozpočet: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
85	015510		Poplatky za likvidaci odpadů nebezpečných - 17 05 07* Lokálně znečištěný štěrk a zemina z kolejiště (výhybky) ŽS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	t	1 210,125		
86	015520		Poplatky za likvidaci odpadů nebezpečných - 17 02 04* Železniční pražce dřevěné ŽS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	t	316,279		
O990			Poplatky za skládky				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek
Rozpočet: SO 01-10-01 Žst. Chodov, železniční svršek

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

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC**Rozpočet:** SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC**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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC
Rozpočet: SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
1	512550		Kolejové lože - zřízení z kameniva hrubého drceného (štěrk)	M3	718,800		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: Položka zahrnuje dodávku a uložení materiálu kolejového lože, eventuelní nadspotřebu materiálu oproti teoretickému objemu, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový.				
2	512560		Kolejové lože - zřízení z kameniva hrubého recyklovaného	M3	50,500		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: Položka zahrnuje dodávku a uložení materiálu kolejového lože, eventuelní nadspotřebu materiálu oproti teoretickému objemu, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu. 2. Položka neobsahuje: – případné doplnění lože, vykazuje se položkou 5145x 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový.				
3	513550		Kolejové lože - doplnění z kameniva hrubého drceného (štěrk)	M3	5,100		
		Technická specifikace:	30*0,17=směrové a výškové vyrovnaní koleje 1. Položka obsahuje: Položka zahrnuje dodávku a uložení materiálu kolejového lože, eventuelní nadspotřebu materiálu oproti teoretickému objemu, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový.				
4	524372		Kolej 60 E2 dlouhé pasy, rozd. "u", bezstyková, pr. bet. výhybkový krátký, up. pružné	m	4,400		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje:				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC
Rozpočet: SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>– dodávku, sestavení, montáž a uložení kolejnic a pražců (eventuelně mostnic), rozchodnic, podkladnic, můstkových desek, spojek, opěrek, kolejnicových upevňovadel, podložek (polyetylenových nebo pryžových), těsnících zátek, kotevních šroubů včetně zalití, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu</p> <p>Dále obsahuje defektoskopické zkoušky kolejnic, směrovou a výškovou úpravu koleje s podbitím každého pražce, včetně dotažení, očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu.</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.</p>				
5	524392		<p>Kolej 60 E2 dlouhé pasy, rozd. "u", bezстыková, pr. bet. výhybkový dlouhý, up. pružné</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku, sestavení, montáž a uložení kolejnic a pražců (eventuelně mostnic), rozchodnic, podkladnic, můstkových desek, spojek, opěrek, kolejnicových upevňovadel, podložek (polyetylenových nebo pryžových), těsnících zátek, kotevních šroubů včetně zalití, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu</p> <p>Dále obsahuje defektoskopické zkoušky kolejnic, směrovou a výškovou úpravu koleje s podbitím každého pražce, včetně dotažení, očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu.</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.</p>	m	3,600		
6	528311		<p>Kolej 49 E1, rozd. "u", bezстыková, pr. dř., up. tuhé</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku, sestavení, montáž a uložení kolejnic a pražců (eventuelně mostnic), rozchodnic, podkladnic, můstkových desek, spojek, opěrek, kolejnicových upevňovadel, podložek (polyetylenových nebo pryžových), těsnících zátek, kotevních šroubů včetně zalití, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu</p>	m	14,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC
Rozpočet: SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dále obsahuje defektoskopické zkoušky kolejnic, směrovou a výškovou úpravu koleje s podbitím každého pražce, včetně dotažení, očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu.				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.				
7	52A331		Kolej 49 E1 regenerovaná, rozd. "u", bezstyková, pr. bet. podkladnicový, up. tuhé	m	172,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku, sestavení, montáž a uložení kolejnic a pražců (eventuelně mostnic), rozchodnic, podkladnic, můstkových desek, spojek, opěrek, kolejnicových upevňovadel, podložek (polyetylenových nebo pryžových), těsnících zátek, kotevních šroubů včetně zalití, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu				
			Dále obsahuje defektoskopické zkoušky kolejnic, směrovou a výškovou úpravu koleje s podbitím každého pražce, včetně dotažení, očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu.				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.				
8	534341		Regenerovaná J S 49 1:7,5-190, pr. dř., up. tuhé	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
9	542121		Směrové a výškové vyrovnaní koleje na pražcích betonových do 0,05 m	m	30,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC
 Rozpočet: SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– 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 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.				
10	544322		Izolovaný styk lepený standardní délky (3,4-8,0 m), tepelně neopracovaný, tvaru 49 E1 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a uložení vyměřovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
11	545121		Svar kolejnic (stejného tvaru) 49 E1, T jednotlivě 18=výhybky Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a uložení vyměřovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	18,000		
12	545122		Svar kolejnic (stejného tvaru) 49 E1, T spojitě 18=kolej Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a uložení vyměřovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	KUS	18,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC
Rozpočet: SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
13	549210		Pražcová kotva v nově zřizované koleji	KUS	42,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku a uložení vyměňovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
14	549510		Řezání kolejnic bez ohledu na tvar	KUS	862,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
15	549520		Kolejnicový styk montovaný jakéhokoli tvaru	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
16	921311		Železniční přejezd železobetonový s nosiči	m2	20,800		
			2,6*8=				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – zřízení montované přejezdové konstrukce – montáž přejezdové konstrukce z dílů a součástí na místě v ose koleje při přerušení železničního a silničního provozu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC
Rozpočet: SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení přejezdu (např. za překážky na straně koleje) – dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení přejezdu a odvoz demontovaného materiálu na určené místo – dodávku veškerých prvků a částí daného typu přejezdové konstrukce včetně závěrných zídek a jejich betonového základu dle odpovídajících vzorových listů a TKP 2. Položka neobsahuje: – náklady na zřízení a odstranění dopravního značení objízdne trasy 3. Způsob měření: Měří se půdorysná plocha (pojízdná nebo pochozí) vlastní přejezdové konstrukce (zpravidla do 1,25 m od osy krajní koleje). Kolejnice a žlábků se z ploch neodečítají. Do plochy se nezapočítávají ochranné klíny, prahové vpusti apod.				
17	922201		Zarážedlo zemní Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a osazení veškerých materiálů, nutných pro zřízení zarážedla, včetně nutných zemních prací, ochranných nátěrů, zapískování koleje, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
18	923131		Námezník Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a osazení veškerých materiálů, nutných pro zřízení konstrukce, včetně nutných zemních prací, ochranných nátěrů, zapískování koleje, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
19	925110		Drážní stezky z drti tl. do 50 mm Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – 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	m2	445,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC
 Rozpočet: SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– strojní, příp.i ruční hutnění a výplň nerovností a prohlubní – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných 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 úložišti 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se horní pochozí plocha bez ohledu na tvar dosypávek pod drážní stezkou.				
20	925120		Drážní stezky z drti tl. přes 50 mm nové nezvětralé přírodní kamenivo frakce 8 a vyšší Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – 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 hutnění a výplň nerovností a prohlubní – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných 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 úložišti 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metry krychlové	M3	130,000		
21	965010		Odstranění kolejového lože a drážních stezek 252,64+35= Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku – zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce	M3	287,640		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC
Rozpočet: SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: – poplatky za likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Měří se metry krychlové odtěženého kolejového lože v ulehhlém stavu.				
22	965021		Odstranění kolejového lože a drážních stezek - odvoz na skládku (252,64*0,5)*8=odpad po recyklaci 35*13=znečištěné lože pob výhybkami-přímo na skládku Celkem: A+B=	M3KM	1 465,560		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku – zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce 2. Položka neobsahuje: – poplatky za likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Měří se metry krychlové odtěženého kolejového lože v ulehhlém stavu.				
23	965023		Odstranění kolejového lože a drážních stezek - odvoz na recyklaci (252,64)*3=odvoz na RZ	M3KM	757,920		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku – zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce 2. Položka neobsahuje: – poplatky za likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Měří se metry krychlové odtěženého kolejového lože v ulehhlém stavu.				
24	965113		Demontáž koleje na betonových pražcích do kolejových polí s odvozem na (de-)montážní základnu s následným rozebráním	m	167,220		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku – zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce 2. Položka neobsahuje: – poplatky za likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC
Rozpočet: SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	965116		Demontáž koleje na betonových pražcích - odvoz rozebraných součástí (z místa demontáže nebo z (de-)montážní základny) k likvidaci 39,871*8=bet. pražce 15,49*0,82*13=kolejnice Celkem: A+B=	tkm	484,091		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku – zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce 2. Položka neobsahuje: – poplatky za likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.				
26	965123		Demontáž koleje na dřevěných pražcích do kolejových polí s odvozem na (de-)montážní základnu s následným rozebráním	m	35,280		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku – zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce 2. Položka neobsahuje: – poplatky za likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.				
27	965126		Demontáž koleje na dřevěných pražcích - odvoz rozebraných součástí (z místa demontáže nebo z (de-)montážní základny) k likvidaci 7,23*13=dř.pražce 15,49*0,18*13=kolejnice Celkem: A+F=	tkm	130,237		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku – zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce 2. Položka neobsahuje: – poplatky za likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.				
28	965223		Demontáž kolejového rozvětvení na dřevěných pražcích do kolejových polí s odvozem na (de-)montážní základnu s následným rozebráním	m	37,830		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC
Rozpočet: SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: – poplatky za likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Měří se rozvinutá délka kolejového rozvětvení v ose koleje dle ČSN.				
29	965226		Demontáž kolejového rozvětvení na dřevěných pražcích - odvoz rozebranych součástí (z místa demontáže nebo z (de-)montážní základny) k likvidaci 1,45*13=výhybky Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: – poplatky za likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.	tkm	18,850		
30	965311		Rozebrání přejezdu, přechodu z dílců Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: – náklady na zřízení a odstranění dopravního značení objízdne trasy 3. Způsob měření: Měří se půdorysná plocha (pojízdna nebo pochozí) vlastní přejezdové konstrukce (zpravidla do 1,25 m od osy krajní koleje). Kolejnice a žlábků se z ploch neodečítají. Do plochy se nezapočítávají ochranné klíny, prahové vpusti apod.	m2	13,000		
31	965312		Rozebrání přejezdu, přechodu z dílců - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo) 13*0,22*2,4*8= Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: – náklady na zřízení a odstranění dopravního značení objízdne trasy 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.	tkm	54,912		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC
Rozpočet: SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	965421		Odstranění zarážedla zemního	KUS	1,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku – zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce 2. Položka neobsahuje: – odstranění zemní hrázky u kolejového zarážedla 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
33	965422		Odstranění zarážedla zemního - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo)	tkm	72,000		
			5*1,8*8= Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku – zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce 2. Položka neobsahuje: – odstranění zemní hrázky u kolejového zarážedla 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.				
9			Ostatní konstrukce a práce				
O990			Poplatky za skládky				
34	015140		Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 01 01 Beton z demolice objektů, základů TV	t	30,000		
			ŽS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC
Rozpočet: SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	015150		Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 05 08 Štěrky z kolejiště (odpad po recyklaci) ŽS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	t	228,380		
36	015210		Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 01 01 Železniční pražce betonové ŽS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	t	39,870		
37	015250		Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 02 03 Polyetylenové podložky (žel. svršek) ŽS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření:	t	0,050		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC
Rozpočet: SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
38	015260		Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 07 02 99 Pryžové podložky (žel. svršek) ŽS_2013	t	0,090		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření:				
			Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
39	015510		Poplatky za likvidaci odpadů nebezpečných - 17 05 07* Lokálně znečištěný štěrk a zemina z kolejíště (výhybky) ŽS_2013	t	71,230		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření:				
			Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
40	015520		Poplatky za likvidaci odpadů nebezpečných - 17 02 04* Železniční pražce dřevěné ŽS_2013	t	7,230		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC
Rozpočet: SO 01-10-02 Žst. CHodov, železniční svršek, vlečka DAY-DEC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
O990	Poplatky za skládky						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

Objekt: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek

Rozpočet: SO 01-11-01 Žst. Chodov, 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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek
Rozpočet: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN kolej 2S: km 195,690-195,750 60x10=600; kolej 4b: km 20,820-21,050 230x10=2300; celkem: 600+2300=2900 z toho křoviny 30% Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování	m2	2 900,000		
2	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ 10=odhad 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 hromádách nebo štěpkování - 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 pařezech	KUS	10,000		
3	113135		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM 10*1,5*0,5=Příčný svod km 21,647 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	7,500		
4	113185		ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 8KM 0,75=ze situace Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	0,750		
5	115321		ČERPÁNÍ VODY Z PODZEMÍ DO 1000L/MIN VÝŠKY DO 20M 10*6=10dní po 6hod Technická specifikace: Položka čerpání vody v podzemí zahrnuje náklady na provoz čerpadla včetně nákladu na záložní čerpadlo, zřízení čerpací jímky v šachtě, svislé potrubí v	HOD	60,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek
 Rozpočet: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			šachtě, potrubí na povrchu zaústěné do usazovacích (čisticích) jímek před vypouštěním vod mimo staveniště, zřízení těchto jímek. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení.				
6	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	248,650		
		Technická specifikace:	1243,25*0,2=VKaP-So položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
7	123735		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 8KM	M3	13 887,950		
		Technická specifikace:	13887,95*0,7=70%, VKaP-V, tř.3 13887,95*0,3=30%, VKaP-V, tř.4 Celkem: A+B= položka zahrnuje: - 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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzeprčení a rozeprčení vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek
Rozpočet: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M	m	100,000		
			ze situace				
		Technická specifikace:	- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
9	12940		ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ	M3	14,850		
			Situace - propustek km 20,820-nános 1/4: 55x0,90x1,20x0,25=14,85				
		Technická specifikace:	- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
10	129945		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM	m	765,000		
			ze situace				
		Technická specifikace:	- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
11	132735		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM	M3	1 955,950		
			VKaP-Vr: 1774,15; příčné svody km 195,362: 16,1; km 195,739: 12,1; km 20,832: 3,0; km 20,858:6,7; km 21,015. 8,8; km 21,172:21,1; km 21,368: 16,7; k 28,7 (16,1+12,1+3,0+6,7+8,8+21,1+16,7+28,7)=113,2 x1,0x1,5=169,8; příčné podchody trativodů: 20x0,6x1,0=12,0; celkem: 1774,15+169,8+12,0=1955				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - 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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek
 Rozpočet: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
12	133735		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 8KM	M3	105,000		
			70*1,5*1*1=70ks				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - 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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
13	17421		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	444,650		
			VKaP-HTÚ: 444,65, zásyp terénních depresí výkopkem				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek
 Rozpočet: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek

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 - 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.)				
14	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 40*1*0,8=zásyp gabionů, km 20,836-20,876, ŠD 0/32mm, ID=0,8 1641,7=VPaK-Zr, ŠD 16/32mm 105-70*1,5*0,025=šachty, ŠD 16/32mm 169,8-113,2*0,3=příčné svody ŠD 16/32mm 12= Celkem: A+C+B+D+F= Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy 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 - 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.)	M3	1 923,915		
15	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 20*5*3/3=obsyp základu TV v km 195,639 Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností	M3	100,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek
Rozpočet: SO 01-11-01 Žst. Chodov, 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 stísňených 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, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - 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.)				
16	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 16021,4=VKaP-Úp 40*1,6=podloží gabionů Celkem: A+B=	m2	16 316,120		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
17	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ VKaP-Úpl: 1157,35	m2	1 157,350		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů				
18	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M VKaP-Sv:558,4m2	m2	558,400		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
19	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	m2	558,400		
		Technická specifikace:	Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
20	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	m2	558,400		
		Technická specifikace:	Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek
 Rozpočet: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	44,672		
			558,4*0,08=				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
1		Zemní práce					
2		Základy					
22	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	m2	8 534,450		
			VKaP-Gtr: 8534,45				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)				
23	22694R		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ DOČASNÉ	m2	291,200		
			plocha pažení pro ZKPP mimo odkop pro objekty: km 21,065: 83+34=117; km 21,232: 14; km 195,665: 40+37=77; celkem: (117+14+77)x1,4=291,2				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění, osazení, opotřebení a odstranění výdřevy, veškerý pomocný materiál a manipulaci				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
24	327214		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z GABIONŮ VČETNĚ KOVOVÉ KONSTRUKCE	M3	32,000		
			Situace, km 20,836-20,876;koš 40x1,0x0,8=32,0				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem (sypaným, skládaným, s úpravou líce)				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
25	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET	M3	1,320		
			13,2*0,1=lože pod dl. z lom. kamene				
		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,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek
Rozpočet: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
26	451314		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>trativody, sklon do 5 prom.: celkem: $(50.4+6.5+5+5+6+50)*0.1*0.6=7.34$; příčné svody: $113,2 \times 1,0 \times 0,1=11,320$; podélný svod: $183 \times 1,2 \times 0,1=21,960$; ze si 49,8 m3součet: $7.34+11,320+21,960+49,8=90.42\text{m}^3$</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, 	M3	90,420		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek
 Rozpočet: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
27	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO trativody, sklon nad 5 prom.: (2438-550)x 0,6x0,1=113,28; šachty-50ks: 50x1,5x1,5x0,1=11,25; celkem: 113,28+11,25=124,53 ze situace: 70,3m3 celkem: 124,53+70,3=194,83m3 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	194,830		
28	464214		DRÁTOKAMENNÉ MATRACE Situace, ochrana základu TV v km 195,639: matrace 20x3,0x0,3=18,0 Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem (sypaným) včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	18,000		
29	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC výtokové objekty: km 195,362: 11x1,2=13,2 13,2*0,2= Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	2,640		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
30	501101		ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ŠTĚRKODRTI NOVÉ 3654-2334,66=VKaP-Pv	M3	1 463,865		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek
 Rozpočet: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – nákup a dodání šterkodrtě v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace – očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy – uložení šterkodrtě dle předepsaného technologického předpisu – zřízení podkladní vrstvy ze šterkodrtě 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 – ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených 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 4.12. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 6. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový.				
31	501102		ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ŠTERKODRTI RECYKLOVANÉ 9338,65*0,25=VKaP-Ok1: 9708,65; znečištně KL výhybek-37ks: 37x10=370; k recyklaci: 9708,65-370=9338,65; z toho 25% ŠD do podkladních vrstev Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – nákup a dodání šterkodrtě v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace – očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy – uložení šterkodrtě dle předepsaného technologického předpisu – zřízení podkladní vrstvy ze šterkodrtě 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	2 190,135		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek
 Rozpočet: SO 01-11-01 Žst. Chodov, 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 stísněných prostorech – úpravu povrchu vrstvyViz : – Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 14. – Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.12. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 6. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový.				
32	501410R		ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽEL. SPODKU ZE ZEMINY ZLEPŠENÉ (STABILIZOVANÉ) CEMENTEM, DOVOZ Z MÍSÍCIHO CENTRA VKaP-Zzc: 855,80 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – nákup a dodání materiálů pro uvedenou stabilizaci v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace, včetně pojiva – očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy – uložení materiálů pro stabilizaci dle předepsaného technologického předpisu – zřízení vrstvy na místě nebo z dovezeného materiálu (z mísícího centra), bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů – hutnění na předepsanou míru hutnění – průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet apod. – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm včetně 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 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový.	M3	855,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek
Rozpočet: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	501420		ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ZEMINY ZLEPŠENÉ (STABILIZOVANÉ) VÁPNEM VKaP-Zzv: 55 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – nákup a dodání materiálů pro uvedenou stabilizaci v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace, včetně pojiva – očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy – uložení materiálů pro stabilizaci dle předepsaného technologického předpisu – zřízení vrstvy na místě nebo z dovezeného materiálu (z mísícího centra), bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů – hutnění na předepsanou míru hutnění – průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet apod. – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm včetně 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 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový.	M3	55,000		
34	501430		ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ZEMINY ZLEPŠENÉ (STABILIZOVANÉ) VÁPNO-CEMENTEM VKaP-Zzsp: 4827 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – nákup a dodání materiálů pro uvedenou stabilizaci v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace, včetně pojiva – očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy – uložení materiálů pro stabilizaci dle předepsaného technologického předpisu – zřízení vrstvy na místě nebo z dovezeného materiálu (z mísícího centra), bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů – hutnění na předepsanou míru hutnění – průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření	M3	4 501,812		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek
 Rozpočet: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet apod. – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm včetně 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 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový.				
35	502941		ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z GEOTEXTILIE VKaP-Gt: 2396,69 + 10% na překryvy Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – nákup a dodání šterkodrtě v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace – očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy – uložení šterkodrtě dle předepsaného technologického předpisu – zřízení podkladní vrstvy ze šterkodrtě 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 4.12. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 6. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	m2	2 636,359		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek
 Rozpočet: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	501301		Měří se metr čtverečný. ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z MINERÁLNÍCH SMĚSÍ NOVÉ KV min směs $722.64 \cdot 0.2 = 144.528$ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – 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 konstrukční vrstvy z minerální směsi bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů – hutnění na požadovanou míru hutnění – průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet apod. – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm včetně 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 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový.	M3	144,528		
37	501201		Měří se metr krychlový. ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z DRCENÉHO KAMENIVA NOVÉ KV kamenivo 0/63 $722.64 \cdot 0.45 = 325.188$ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – 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 nebo konstrukční vrstvy z drceného kameniva bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, případně dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů – hutnění na předepsanou míru hutnění – průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření	M3	325,188		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek
 Rozpočet: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		– úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet apod. – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí inženýrských vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění včetně hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech – úpravu povrchu vrstvy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový.				
5	Komunikace					
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
38 62745R		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU, vč. dozdní Propustek v km 20,820 - dozdní otvoru: 5m2 Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování odklizení suti a přebytečného materiálu potřebná lešení	m2	5,000		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
8	Potrubí					
39 87444		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM příčné svody DN 250: km 195,362: 16,1; km 195,739: 12,1; km 20,832: 3,0; km 20,858:6,7; km 21,015. 8,8; km 21,172:21,1; km 21,368: 16,7; km 21,647: součet: 16,1+12,1+3,0+6,7+8,8+21,1+16,7+28,7=113,2; podélný svod Š66-Š72: 183; celkem: 113,2+183=296 Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a	m	135,440		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek
 Rozpočet: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	87533	<p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM</p> <p>Situace, příčné podchody pod kolejí DN150: km 21,906: 4,8; km 21,718: 5,0; km 21,575: 5,1; km 21,118: 5,1; Celkem: 4,8+5,0+5,1+5,1=20,0</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku 	m	21,294		
41	875332	<p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH</p> <p>Situace, trativody DN150: Š8-Š3:250; Š19-Š16: 147; Š15-Š9: 292; Š20-Š22: 64; Š33-Š23: 363; Š53-Š41: 500; Š40-Š34: 299; Š59-Š54: 159; Š65-Š60: 134; Š62-Š72: 230; Celkem: 250+147+292+64+363+500+299+159+134+230= 2438</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a 	m	2 407,325		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek
 Rozpočet: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek

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				
42	875342R		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 350MM DĚROVANÝCH SPK_2013 Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - 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	m	197,500		
43	89416R		ŠACHTY TRATIVODNÍ Z BETON DÍLCŮ DN 800 S NÁSTAVCEM viz. tabulka šachet Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - predepsané betonové skruže, prefabrikované nebo 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,	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek
Rozpočet:	SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
44	894145		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM viz. tabulka šachet Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo 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 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 	KUS	4,000		
45	894846R		ŠACHTY TRATIVODNÍ PLASTOVÉ D 400MM viz. tabulka šachet Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru - předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, 	KUS	62,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek
Rozpočet: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	89486		- očištění a ošetření úložných ploch, ŠACHTY TRATIVODNÍ PLASTOVÉ D 800MM viz. tabulka šachet Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru - předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch,	KUS	8,000		
47	89914R		ŠACHTOVÉ BETONOVÉ POKLOPY SAMOSTATNÉ dle situace Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	KUS	12,000		
48	894145R		REKONSTRUKCE ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM SPK_2013 Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo 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	KUS	3,000		
49	89916		BETONOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENÍ	M3	0,460		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek
Rozpočet: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výtokový objekt km 195,362: 0,45x0,5x1,4+0,25x0,4x1,4=0,46				
		Technická specifikace:	- Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
50	14173R		PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 300MM	m	42,950		
			SPK_2013				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku protlačovaného potrubí a veškeré pomocné práce (startovací zařízení, startovací a cílová jáma, opěrné a vodící bloky a pod.)				
51	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	146,407		
			příčný přechod: 20,0x0,6x0,25=3,0; příčné svody: 113,20x0,193=21,847; podélný svod: 183x1,2x0,5=109,8; celkem: 3,000+21,847+109,800=134,647 poc				
			trativodů pod kolejí: Š4-Š3: 50; Š62-Š63: 48; celkem: (50+48)x0,120=11,760 , obet. s opěrkami				
		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 odsružovacích 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				
52	899R01		ZASLEPENÍ RUŠENÝCH KANALIZACÍ HYDROIZOLAČNÍ PĚNOU PUR	KUS	10,000		
			očekávaném zaslepení 10 slepých větví stávajícího odvodnění hydroizolační pěnou PUR PU, předpokládaný průměr potrubí je cca 0,20 m a minimální délka vyplnění je 1,00m				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek
 Rozpočet: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: zřízení zaslepení jednoho konce potrubí, včetně dodávky materiálu				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
53	93133R		Těsnění potrubí v objektech PU pěnou	M3	0,500		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
54	966135		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 8KM	M3	20,000		
			skryté konstrukce (základy, zídky, propustek v km 20,820) - odhad: 20m3				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii				
			- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)				
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
55	966145		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC S ODVOZEM DO 8KM	M3	25,000		
			skryté konstrukce (základy, zídky) - odhad: 25m3				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii				
			- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)				
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
56	966157		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 16KM	M3	312,000		
			základy TV: 50x2x2,5=250 betonové potrubí: (920+300)x2x0,05x50%=61; otvory do propustku: 1,0; celkem: 250+61+1=312 m3				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii				
			- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)				
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek
 Rozpočet: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9	Ostatní konstrukce a práce						
O990	Poplatky za skládky						
57	015111		Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 05 04 Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti ŽS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	t	31 783,710		
58	014120		Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 01 02 Stavební a demoliční suť (cihly) ŽS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	t	99,000		
59	015130		Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 03 02 Vybouraný asfaltový beton bez dehtu ŽS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	t	16,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek
 Rozpočet: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
60	015140		Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 01 01 Beton z demolice objektů, základů TV ŽS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	t	746,400		
61	015160		Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 02 01 03 Smýcené stromy a keře ŽS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	t	6,790		
O990	Poplatky za skládky						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek
Rozpočet: SO 01-11-01 Žst. Chodov, železniční spodek

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

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 01-11-02 Žst. Chodov, železniční spodek, vlečka DAY-DEC**Rozpočet:** SO 01-11-02 Žst. Chodov, železniční spodek, vlečka DAY-DEC**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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-11-02 Žst. Chodov, železniční spodek, vlečka DAY-DEC
Rozpočet: SO 01-11-02 Žst. Chodov, železniční spodek, vlečka DAY-DEC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN kolej 1 vl. km 0,050-0,200 150x10=1500 Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování	m2	1 500,000		
2	113135		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM Situace: Přejezd v km 0,160: 8x2x2x0,5=16 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	16,000		
3	115321		ČERPÁNÍ VODY Z PODZEMÍ DO 1000L/MIN VÝŠKY DO 20M přerušení odtoku trativodního potrubí mezi pracovními etapami: 2dnyx 12hod. směna Technická specifikace: Položka čerpání vody v podzemí zahrnuje náklady na provoz čerpadla včetně nákladu na záložní čerpadlo, zřízení čerpací jímky v šachtě, svislé potrubí v šachtě, potrubí na povrchu zaústěné do usazovacích (čisticích) jímek před vypouštěním vod mimo staveniště, zřízení těchto jímek. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení.	HOD	24,000		
4	123735		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 8KM VKaP-V100%: 681,3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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	M3	681,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-11-02 Žst. Chodov, železniční spodek, vlečka DAY-DEC
 Rozpočet: SO 01-11-02 Žst. Chodov, železniční spodek, vlečka DAY-DEC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování (vyjma štětových stěn) - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M	m	100,000		
			ze situace				
		Technická specifikace:	- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
6	132735		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM	M3	55,800		
			VKaP-Vr: 55,8				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - 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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování (vyjma štětových stěn)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-11-02 Žst. Chodov, železniční spodek, vlečka DAY-DEC
 Rozpočet: SO 01-11-02 Žst. Chodov, železniční spodek, vlečka DAY-DEC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
7	133735		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM 2 ks: $2 \times 1,5 \times 1,0 \times 1,2 = 3,6$ Technická specifikace: položka zahrnuje: <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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	5,400		
8	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ VPak-Zr:55,8; šachty: $3,6-2 \times 1,5 \times 0,025 = 3,525$; celkem: $55,8 + 3,525 = 62,325$ Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	62,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-11-02 Žst. Chodov, železniční spodek, vlečka DAY-DEC
 Rozpočet: SO 01-11-02 Žst. Chodov, železniční spodek, vlečka DAY-DEC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy 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 - 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.)				
9	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I VKaP-Úp:1050 Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	m2	1 050,000		
1			Zemní práce				
2			Základy				
10	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE VKaP-Gtr: 317,6 Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)	m2	317,600		
2			Základy				
4			Vodorovné konstrukce				
11	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO trativody, sklon nad 5 prom.:83x 0,6x0,1=4,98; šachty: 2x1,5x1,0x0,1=0,3; celkem: 4,98+0,3=5,28 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a	M3	5,280		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-11-02 Žst. Chodov, železniční spodek, vlečka DAY-DEC
 Rozpočet: SO 01-11-02 Žst. Chodov, železniční spodek, vlečka DAY-DEC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			složení, případně s uložením.				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
12	501101		Zřízení konstrukční vrstvy tělesa železničního spodku ze štěrkodrti nové	M3	223,142		
			VKaP-Pv: 217,3				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: <ul style="list-style-type: none"> – nákup a dodání štěrkodrtě v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace – očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy – uložení štěrkodrtě dle předepsaného technologického předpisu – zřízení podkladní vrstvy ze štěrkodrtě 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 4.12. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 6. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový.				
13	502941		Zřízení konstrukční vrstvy tělesa železničního spodku z geotextilie	m2	1 115,710		
			VKaP-Gt: 1050				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: <ul style="list-style-type: none"> – nákup a dodání štěrkodrtě v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace – očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-11-02 Žst. Chodov, železniční spodek, vlečka DAY-DEC
Rozpočet: SO 01-11-02 Žst. Chodov, železniční spodek, vlečka DAY-DEC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– uložení šterkodrtě dle předepsaného technologického předpisu – zřízení podkladní vrstvy ze šterkodrtě 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 4.12. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 6. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr čtverečný.				
14	56323		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z VIBROVANÉHO ŠTĚRKU TL. DO 150MM Situace: Přejezd v km 0,160: 8x2x2=32 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	m2	32,000		
15	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Situace: Přejezd v km 0,160: 8x2x2=32, tl. 170mm Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	m2	32,000		
16	57148		VSYPNÝ MAKADAM TL. 90MM Situace: Přejezd v km 0,160: 8x2x2=32 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání drceného kameniva předepsané kvality a zrnitosti, dodání vtačované směsi předepsané kvality – dle ČSN 73 6128 	m2	32,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-11-02 Žst. Chodov, železniční spodek, vlečka DAY-DEC
 Rozpočet: SO 01-11-02 Žst. Chodov, železniční spodek, vlečka DAY-DEC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění podkladu - rozprostření a zhutnění základní vrstvy, rozprostření a zhutnění vtačované směsi – dle ČSN 73 6128 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - nezahrnuje postřiky, nátěry				
17	572421		JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 1,0KG/M2 S PODRCENÍM Situace: Přejezd v km 0,160: 8x2x2=32 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro nátěry v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 	m2	32,000		
5		Komunikace					
8		Potrubí					
18	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH Situace, tratě DN150: Š1-Š3: 83 Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody 	m	83,100		
19	894846R		ŠACHTY TRATIVODNÍ PLASTOVÉ D 400MM viz. tabulka šachet Technická specifikace: položka zahrnuje:	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-11-02 Žst. Chodov, železniční spodek, vlečka DAY-DEC
 Rozpočet: SO 01-11-02 Žst. Chodov, železniční spodek, vlečka DAY-DEC

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	Potrubí	- poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru - předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch,				
O990	Poplatky za skládky					
20 015111		Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 05 04 Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti ŽS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	t	121,770		
21 015130		Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 03 02 Vybouraný asfaltový beton bez dehtu ŽS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	t	35,200		
22 015160		Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 02 01 03 Smýcené stromy a keře	t	3,150		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-11-02 Žst. Chodov, železniční spodek, vlečka DAY-DEC
Rozpočet: SO 01-11-02 Žst. Chodov, železniční spodek, vlečka DAY-DEC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŽS_2013				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
O990	Poplatky za skládky						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

Objekt: SO 01-13-01 Žst. Chodov, výstroj trati

Rozpočet: SO 01-13-01 Žst. Chodov, výstroj trati

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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-13-01 Žst. Chodov, výstroj trati
Rozpočet: SO 01-13-01 Žst. Chodov, výstroj trati

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	923111		KILOMETROVNÍK Odečteno ze Schémat vystrojení trati Kilometrická poloha: 1 ks Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a osazení včetně nutných zemních prací a obetonování – odrazky nebo retroreflexní fólie 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
2	923121		HEKTOMETROVNÍK Odečteno ze Schémat vystrojení trati Kilometrická poloha: 9 ks Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a osazení včetně nutných zemních prací a obetonování – odrazky nebo retroreflexní fólie 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	9,000		
3	923481		STANIČNÍK - TABULE "ÚZKÁ" Odečteno ze Schémat vystrojení trati Kilometrická poloha - plechová tabule bílá: 2 ks Kilometrická poloha - plechová tabule žlutá: 0 ks Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu – protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu – odrazky nebo retroreflexní fólie 2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací 3. Způsob měření:	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-13-01 Žst. Chodov, výstroj trati
Rozpočet: SO 01-13-01 Žst. Chodov, výstroj trati

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
4	923491		STANIČNÍK - TABULE "ŠIROKÁ"	KUS	8,000		
			Odečteno ze Schémat vystrojení trati				
			Kilometrická poloha - plechová tabule bílá: 8 ks				
			Kilometrická poloha - plechová tabule žlutá: 0 ks				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje:				
			– dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu				
			– protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu				
			– odrazky nebo retroreflexní fólie				
			2. Položka neobsahuje:				
			– nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací				
			3. Způsob měření:				
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
5	923481R		ZAMĚŘENÍ A DOPLNĚNÍ PŘESNÉ POLOHY NA TABULOVÉ STANIČNÍK	KUS	10,000		
			Odečteno ze Schémat vystrojení trati				
			Kilometrická poloha - plechová tabule: 10 ks				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje:				
			– dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu				
			– protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu				
			– odrazky nebo retroreflexní fólie				
			– geodetické zaměření přesné polohy osazeného tabulového staničníku				
			2. Položka neobsahuje:				
			– nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací				
			3. Způsob měření:				
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
6	923341		RYCHLOSTNÍK N - TABULE	KUS	9,000		
			Odečteno ze Schémat vystrojení trati				
			Rychlostník N : 7 ks				
			Rychlostník N horní : 2 ks				
			Rychlostník N horní upravený : 0 ks				
			Rychlostník N pro provizorní stav (odhad): 0 ks				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje:				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	SO 01-13-01 Žst. Chodov, výstroj trati
Rozpočet:	SO 01-13-01 Žst. Chodov, výstroj trati

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu – protikorozní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu – odrazky nebo retroreflexní fólie 				
			2. Položka neobsahuje:				
			– nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací				
			3. Způsob měření:				
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
7	923311		PŘEDVĚSTNÍK N - TROJÚHELNÍKOVÝ ŠTÍT	KUS	3,000		
			Odečteno ze Schémat vystrojení trati				
			Předvěstník N : 3 ks				
			Předvěstník N pro provizorní stav (odhad) : 0 ks				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje:				
			<ul style="list-style-type: none"> – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu – protikorozní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu – odrazky nebo retroreflexní fólie 				
			2. Položka neobsahuje:				
			– nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací				
			3. Způsob měření:				
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
8	923331		PŘEDVĚSTNÍK "3" - TERČ	KUS	2,000		
			Odečteno ze Schémat vystrojení trati				
			Předvěstník 3 : 2 ks				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje:				
			<ul style="list-style-type: none"> – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu – protikorozní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu – odrazky nebo retroreflexní fólie 				
			2. Položka neobsahuje:				
			– nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací				
			3. Způsob měření:				
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
9	923451		NÁVĚST "ZKRÁCENÁ VZDÁLENOST"	KUS	2,000		
			Odečteno ze Schémat vystrojení trati				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	SO 01-13-01 Žst. Chodov, výstroj trati
Rozpočet:	SO 01-13-01 Žst. Chodov, výstroj trati

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Indikátorová tabulka s šípkou : 1 ks Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu – protikorozní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu – odrazky nebo retroreflexní fólie 2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
10	923471		SKLONOVNÍK Odečteno ze Schémat vystrojení trati Zkrácená vzdálenost: 2 ks Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu – protikorozní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu – odrazky nebo retroreflexní fólie 2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	9,000		
11	923371R		INDIKÁTOROVÁ TABULKA S ŠÍPKOU Odečteno ze Schémat vystrojení trati Návěst Stoupání tratě : 5 ks Návěst Klesání tratě : 4 ks Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu – protikorozní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu – odrazky nebo retroreflexní fólie 2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-13-01 Žst. Chodov, výstroj trati
Rozpočet: SO 01-13-01 Žst. Chodov, výstroj trati

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	923821		SLOUPEK DN 60 PRO NÁVĚST Odečteno ze Schémat vystrojení trati Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání a osazení sloupku v příslušném provedení včetně základu nebo patky a zemních prací – protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	14,000		
13	965821		Demontáž kilometrovníku, hektometrovníku, mezníku Demontáž stávajících staničnicků betonových dle zaměření Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškeré činnosti, zařízení a materiál nutných k odstranění konstrukce – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	10,000		
14	965822		Demontáž kilometrovníku, hektometrovníku, mezníku - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo) odvoz na skládku do 30 km, 10*0,35*30 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.	t.km	105,000		
15	965841		Demontáž jakékoliv návěsti	KUS	18,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-13-01 Žst. Chodov, výstroj trati
 Rozpočet: SO 01-13-01 Žst. Chodov, výstroj trati

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Demontáž stávající výstroje trati Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškeré činnosti, zařízení a materiál nutných k odstranění konstrukce – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
16	965842		Demontáž jakékoliv návěsti - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo) odvoz na skládku do 30 km, 18*0,35*30 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.	t.km	189,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 01-13-02 Žst. Chodov, výstroj trati, vlečka DAY-DEC**Rozpočet:** SO 01-13-02 Žst. Chodov, výstroj trati, vlečka DAY-DEC**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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-13-02 Žst. Chodov, výstroj trati, vlečka DAY-DEC
 Rozpočet: SO 01-13-02 Žst. Chodov, výstroj trati, vlečka DAY-DEC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	923121		HEKTOMETROVNÍK	KUS	1,000		
			Odečteno ze Schémat vystrojení trati Kilometrická poloha: 1 ks Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a osazení včetně nutných zemních prací a obetonování – odrazky nebo retroreflexní fólie 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
2	923441		NÁVĚST "POSUN ZAKÁZÁN"	KUS	1,000		
			Odečteno ze Schémat vystrojení trati Návěst Stoupání tratě : 1 ks Návěst Klesání tratě : 0 ks Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu – protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu – odrazky nebo retroreflexní fólie 2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
3	923471		SKLONOVNÍK	KUS	1,000		
			Odečteno ze Schémat vystrojení trati Posun zakázán : 1 ks Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu – protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu – odrazky nebo retroreflexní fólie 2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-13-02 Žst. Chodov, výstroj trati, vlečka DAY-DEC
Rozpočet: SO 01-13-02 Žst. Chodov, výstroj trati, vlečka DAY-DEC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
4	923821		SLOUPEK DN 60 PRO NÁVĚST	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	Odečteno ze Schémat vystrojení trati 1. Položka obsahuje: – dodání a osazení sloupku v příslušném provedení včetně základu nebo patky a zemních prací – protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
5	965821		Demontáž kilometrovníku, hektometrovníku, mezníku	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	Demontáž stávajících staničníků betonových dle zaměření 1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškeré činnosti, zařízení a materiál nutných k odstranění konstrukce – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
6	965822		Demontáž kilometrovníku, hektometrovníku, mezníku - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo)	t.km	21,000		
		Technická specifikace:	odvoz na skládku do 30 km, 2*0,35*30 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-13-02 Žst. Chodov, výstroj trati, vlečka DAY-DEC
 Rozpočet: SO 01-13-02 Žst. Chodov, výstroj trati, vlečka DAY-DEC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.				
7	965841		Demontáž jakékoliv návěsti	KUS	2,000		
			Demontáž stávající výstroje trati				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje:				
			– zahrnuje veškeré činnosti, zařízení a materiál nutných k odstranění konstrukce				
			– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek				
			– příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod.				
			2. Položka neobsahuje:				
			– odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci				
			– poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0				
			3. Způsob měření:				
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
8	965842		Demontáž jakékoliv návěsti - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo)	t.km	21,000		
			odvoz na skládku do 30 km, 2*0,35*30				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje:				
			– odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení				
			– případné překládky na trase				
			2. Položka neobsahuje:				
			– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce)				
			– poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0				
			3. Způsob měření:				
			Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

Objekt: SO 01-14-01 Žst. Chodov, 1. nástupiště

Rozpočet: SO 01-14-01 Žst. Chodov, 1. 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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-14-01 Žst. Chodov, 1. nástupiště
 Rozpočet: SO 01-14-01 Žst. Chodov, 1. nástupiště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 01 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI polovina z vykopané zeminy 158*1,8 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	t	284,400		
2	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV 558*0,5	t	279,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

1			Zemní práce				
3	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vrstvy nástupiště 1,5*0,4*(76+42+112+34)= 158 m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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	M3	158,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-14-01 Žst. Chodov, 1. nástupiště
 Rozpočet: SO 01-14-01 Žst. Chodov, 1. nástupiště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování (vyjma štětových stěn) - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
4	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM výzisk z kolejového lože 3,35*90*1,2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti	M3	361,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-14-01 Žst. Chodov, 1. nástupiště
 Rozpočet: SO 01-14-01 Žst. Chodov, 1. nástupiště

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.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)				
5	17491		ZÁSYP JAM A RÝH Z JINÝCH MATERIÁLŮ výzisk z kolejového lože 3,35*90*1,2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - 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 - 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.)	M3	361,800		
6	18234		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,25M vypočteno z půdorysu Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	m2	145,000		
7	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM vypočteno z půdorysu Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	m2	145,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-14-01 Žst. Chodov, 1. nástupiště
Rozpočet: SO 01-14-01 Žst. Chodov, 1. nástupiště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU x4 Technická specifikace: zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu	m2	580,000		
9	18351		CHEMICKÉ ODPLEVELENÍ x1,5 Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidaci nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu	m2	217,500		
10	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU x0,05 Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M3	7,250		
1	Zemní práce						
3	Svislé konstrukce						
11	327324		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 0,093*(6,2+3+3+8+8+1,7+2,3) 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,	M3	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-14-01 Žst. Chodov, 1. nástupiště
 Rozpočet: SO 01-14-01 Žst. Chodov, 1. nástupiště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
12	327366		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ, ocel 10505 odhad Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	t	1,000		
13	34895R		ZÁBRADLÍ OCELOVÉ SE SVISLOU VÝPLNÍ, VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV, MONTOVANÉ 5+82,2+0,7+2,3+10,5+2,2 Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, dílenská montáž, montážní dokumentace, - dodání spojovacího materiálu,	m	102,900		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-14-01 Žst. Chodov, 1. nástupiště
 Rozpočet: SO 01-14-01 Žst. Chodov, 1. nástupiště

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo části konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (případně podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení značek, včetně jejich zaměření. <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje např.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.), - veškeré druhy povrchových úprav, - zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úprav pro ně. 				
3		Svislé konstrukce				
4		Vodorovné konstrukce				
14	451314	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>90*1*0,1+0,093*(25,7+8+1,7)</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, 	M3	12,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-14-01 Žst. Chodov, 1. nástupiště
 Rozpočet: SO 01-14-01 Žst. Chodov, 1. nástupiště

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- 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				
4		Vodorovné konstrukce				
5		Komunikace				
15	5920001R	CEMENTOVÁ MALTA MC10, TL. 10 MM 0,01*90*3 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu 	M3	2,700		
16	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM 90*3+160 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar 	m2	430,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-14-01 Žst. Chodov, 1. nástupiště
Rozpočet: SO 01-14-01 Žst. Chodov, 1. nástupiště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
17	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM (90*3 +75) *0,15 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	m2	51,750		
18	56340		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU 90*3*0,3 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M3	81,000		
19	56112		PODKLADNÍ BETON TL. DO 100MM 90*0,1*1 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu 	m2	9,000		
5	Komunikace						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-14-01 Žst. Chodov, 1. nástupiště
Rozpočet: SO 01-14-01 Žst. Chodov, 1. nástupiště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
20	965511		Rozebrání nástupiště typu TISCHER Demolice Tischeru 2x(34+112+42+76)= 528 m Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – rozebrání nástupiště do součástí včetně hrubého očištění – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje: – rozebrání krytu a podkladních vrstev zpevněných ploch – zemní práce – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Měří se vždy délka nástupní hrany nástupiště podél přilehlé koleje v metrech délkových, a to i u oboustranných nástupišť.	m	528,000		
21	965512		Rozebrání nástupiště typu TISCHER - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo) 528**0,5*25 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.	t.km	6 600,000		
22	924420		NÁSTUPIŠTĚ L (H) BEZ KONZOLOVÝCH DESEK délka nástupiště Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku veškerých prvků a částí daného typu nástupiště dle odpovídajících vzorových listů a TKP – zřízení nástupiště typu L nebo H na požadovanou osovou vzdálenost kolejí i výšku nástupní hrany nad TK – slepá zakončení nástupiště – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje ap.	m	90,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	SO 01-14-01 Žst. Chodov, 1. nástupiště
Rozpočet:	SO 01-14-01 Žst. Chodov, 1. nástupiště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zemní práce, tj. odkopávky, hloubení rýh, násypy, zásypy ad. – náklady na zřízení zpevněné plochy nástupiště vyjma konzolových desek, např. ze zámkové dlažby, asfaltu ap. včetně konstrukčních vrstev – jiná zakončení nástupiště, např. schůdky apod. – zábradlí, osvětlení, přístřešky, mobiliář nástupiště, orientační a informační systém, kamerový systém, přístupové komunikace ap. <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se vždy délka nástupní hrany nástupiště podél přilehlé koleje v metrech délkových, a to i u oboustranných nástupišť.</p>				
23	924825		<p>NÁSTUPIŠTĚ - UKONČENÍ NÁSTUPIŠŤ RAMPOU</p> <p>7,8*2,5</p> <p>Technická specifikace:</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – dodávku veškerých prvků a částí daného typu nástupiště dle odpovídajících vzorových listů a TKP včetně výplňových desek – zřízení rampy nástupiště typu L nebo H na požadovanou osovou vzdálenost kolejí – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje ap. <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zemní práce, tj. odkopávky, hloubení rýh, násypy, zásypy ad. – náklady na zřízení zpevněné plochy nástupiště vyjma konzolových desek, např. ze zámkové dlažby, asfaltu ap. včetně konstrukčních vrstev – jiná zakončení nástupiště, např. schůdky apod. – zábradlí, osvětlení, přístřešky, mobiliář nástupiště, orientační a informační systém, kamerový systém, přístupové komunikace ap. <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se vždy délka nenástupní hrany nástupiště podél přilehlé koleje v metrech délkových, a to i u oboustranných nástupišť.</p>	m2	19,500		
24	9240091R		<p>Kotvící tyče z betonářské oceli průměr 20 mm</p> <p>kotvení L prefabrikátů do podkladní desky, 90*0,2</p> <p>Technická specifikace: obsahuje kompletní dodávku a montáž</p>	m	18,000		
25	990001R		<p>NÁDOBA NA POSYPOVÝ MATERIÁL</p> <p>Technická specifikace: obsahuje kompletní dodávku a montáž</p>	KUS	1,000		
26	990003R		<p>ODPADKOVÝ KOŠ NA NETŘÍDĚNÝ ODPAD</p> <p>Technická specifikace: obsahuje kompletní dodávku a montáž</p>	KUS	2,000		
27	990002R		<p>ODPADKOVÝ KOŠ NA TŘÍDĚNÝ ODPAD (zvlášť)</p> <p>Technická specifikace: obsahuje kompletní dodávku a montáž</p>	KUS	3,000		
28	924913		<p>NÁSTUPIŠTĚ - OPTICKÉ ZNAČENÍ NÁTĚREM ŠÍŘKY 0,15 M, ODSTÍN ŽLUTÁ 6200</p>	m	90,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-14-01 Žst. Chodov, 1. nástupiště
Rozpočet: SO 01-14-01 Žst. Chodov, 1. nástupiště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			delka nastupiste Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – příprava a očištění podkladu – dodání a aplikace nátěrové hmoty 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
29	999101R		Zdrsněný hmatový pás 1+1 Technická specifikace: obsahuje kompletní dodávku a montáž	m2	2,000		
30	924914		NÁSTUPIŠTĚ - SIGNÁLNÍ PÁS Z DLAŽDIC S RELIÉFNÍM POVRCHEM 1,60*0,80*2 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného bezpečnostního pásu s varovnými a vodicími prvky, tj. včetně lože, ukončení dlažby, její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, výplně spar a otvorů apod. – dodání dlažeb a lože v požadované kvalitě – očištění podkladu, případně zřízení spojovací vrstvy – uložení směsi, dlažby nebo dílců 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 ap. – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů – úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy 2. Položka neobsahuje: – úpravu a hutnění podloží – podkladní a konstrukční vrstvy 3. Způsob měření: Měří se plocha v metrech čtverečných.	m2	2,560		
31	924912		NÁSTUPIŠTĚ - VAROVNÝ PÁS ŠÍŘKY 0,40 M Z DLAŽDIC S RELIEFNÍM POVRCHEM OTSKP_ZS_2013	m	90,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	SO 01-14-01 Žst. Chodov, 1. nástupiště
Rozpočet:	SO 01-14-01 Žst. Chodov, 1. nástupiště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného bezpečnostního pásu s varovnými a vodicími prvky, tj. včetně lože, ukončení dlažby, její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, výplně spar a otvorů apod. – dodání dlažeb a lože v požadované kvalitě – očištění podkladu, případně zřízení spojovací vrstvy – uložení směsi, dlažby nebo dílců 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 ap. – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů – úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – úpravu a hutnění podloží – podkladní a konstrukční vrstvy <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>				
32	91722		<p>CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ</p> <p>32,4+5,8+20,2+3,0+12,2+18,9+2,5+10,3+2,5+10+2,5+19</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</p> <p>Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	m	139,300		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

Objekt: SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník

Rozpočet: SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník

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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník
Rozpočet: SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 01 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	t	2 170,170		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM tloušťka odstraňované vrstvy 200 mm, odměřeno ze situace, 631,72*0,2, viz příloha č.002 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	126,340		
3	121104		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM tloušťka sejmuté ornice 200 mm, odměřeno ze situace, ornice na ohumusování odvoz a dovoz do 5 km tam a zpět z mezideponie, viz příloha č.002 Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	86,840		
4	122734		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM zpětné zásypy odvoz a dovoz do 5km tam a zpět z mezideponie Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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	37,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník
 Rozpočet: SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
5	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odečteno z příčných řezů, 1196-37,8(zpětné zásypy), viz příloha č.005 Technická specifikace: položka zahrnuje: <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	1 158,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník
 Rozpočet: SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník

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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování (vyjma štětových stěn) - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
6	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M	m	65,000		
			odměřeno ze situace, viz příloha č.002				
		Technická specifikace:	- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
7	132734		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM	M3	7,300		
		Technická specifikace:	zpětné zásypy odvoz a dovoz do 5km tam a zpěť z mezideponie položka zahrnuje: - 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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník
Rozpočet: SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
8	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odměřeno ze situace a detailů odvodnění, 0,75*1*73-7,3(zpětné zásypy), viz přílohy č.002,008 Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	47,450		
9	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	37,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník
 Rozpočet: SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno ze situace a příčných řezů, viz přílohy č.002,005				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - 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 stísňených 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, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - 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.)				
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1 205,650		
		Technická specifikace:	odměřeno ze situace a příčných řezů, viz přílohy č.002,005 položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník
Rozpočet: SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
11	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM odměřeno ze situace a detailů odvodnění, 0,1*73, viz přílohy č.002,008 Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - 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 - 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.) 	M3	7,300		
12	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ odpařovací příkop, odměřeno ze situace a vzor. př. řezů, štěrkodrt' fr. 32/63, 0,6(hloubka)*0,6(šířka)*15(délka), viz přílohy č.002,004 Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy 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 	M3	5,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník
 Rozpočet: SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - 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.)				
13	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ odměřeno ze situace a detailů odvodnění, 0,5*73, viz přílohy č.002,008 Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy 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, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - 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.) 	M3	36,500		
14	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I odměřeno ze situace, viz příloha č.002 Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	m2	332,080		
15	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M	m2	963,020		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník
Rozpočet: SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno ze situace, 802,52*1,2(sklon 1:1,5), viz příloha č.002 Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
16	18233		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M	m2	450,310		
			odměřeno ze situace, viz příloha č.002 Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
17	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	m2	1 413,330		
			viz rozprostření ornice Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
18	18245		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILÍÍ (ROHOŽÍ)	m2	536,220		
			PROTIEROZNÍ BIODEGRADAČNÍ ROHOŽ, odměřeno ze situace, 446,85*1,2(sklon 1:1,5), viz příloha č.002 Technická specifikace: Zahrnuje dodání a položení předepsané zatravnňovací textilie bez ohledu na sklon terénu, zalévání, první pokosení				
19	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	m2	5 653,320		
			viz rozprostření ornice x4 Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu				
20	183511		CHEMICKÉ ODPLEVELENÍ CELOPLOŠNÉ	m2	2 119,995		
			viz rozprostření ornice x1,5 Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu				
21	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	70,667		
			viz rozprostření ornice, 10l na 1m2; 5x zalití Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
1			Zemní práce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník
 Rozpočet: SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy					
22	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	m2	21,720		
			odměřeno ze situace a vzor. př. řezů, 1,4(obvod)*15(délka)+2*0,36(dvě čela), viz přílohy č.002,004				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)				
23	272313		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20)	M3	0,350		
			odměřeno ze situace a vzor. př. řezů, betonové patky zábradlí, beton C16/20 n XF1, 16*0,25*0,25*0,35; viz přílohy č.002,004				
		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. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení 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,				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
24	348173R		ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM	m	21,000		
			odměřeno ze situace, zábradlí se svislou výplní městského typu v. 1100 mm; viz příloha č.002				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník
Rozpočet: SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje například:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím. 			- montážní dokumentace včetně	
3	Svislé konstrukce					
4	Vodorovné konstrukce					
25 465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	2,150		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník
Rozpočet: SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno ze situace, včetně betonového lože tl. 100 mm z betonu C20/25 n XF3, 6,4*0,3*1,12(sklon 1:2), viz příloha č.002 Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
26	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI odměřeno ze situace a příčných řezů, výměna zeminy v aktivní zóně do hloubky 0,5 m, štěrkodrt' fr. 0/64; viz přílohy č.002,005 Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	115,000		
27	56331		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM odměřeno ze situace, kamenivo 0/8, viz příloha č.002 Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	m2	332,080		
28	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM odměřeno ze situace, viz příloha č.002 Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	m2	332,080		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník
Rozpočet: SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	582602		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM BEZ LOŽE odměřeno ze situace, viz příloha č.002 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	m2	330,580		
30	58260B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉFNÍCH TL 80MM BEZ LOŽE odměřeno ze situace, hmatová úprava pro nevidomé, viz příloha č.002 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	m2	1,500		
5		Komunikace					
8		Potrubí					
31	87427		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM odměřeno ze situace, viz příloha č.002 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a 	m	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník
 Rozpočet: SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník

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 nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
32	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM odměřeno ze situace, viz příloha č.002 Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - 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 nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	m	63,000		
33	894846		ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM odečteno ze situace, viz příloha č.002 Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru - předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník
Rozpočet: SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	89712		- očištění a ošetření úložných ploch, VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	odečteno ze situace, viz příloha č.002 položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce				
35	899309		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	m	73,000		
		Technická specifikace:	odměřeno ze situace, viz příloha č.002 - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
36	899622		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 100MM	m	10,000		
		Technická specifikace:	odměřeno ze situace, viz příloha č.002 - 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.				
37	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	m	63,000		
		Technická specifikace:	odměřeno ze situace, viz příloha č.002 - 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.				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
38	91722		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	m	235,000		
		Technická specifikace:	odměřeno ze situace, obrubník 100x250x1000, bet. lože z betonu C16/20 n XF1; viz příloha č.002 Položka zahrnuje 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.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník
Rozpočet: SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	m	10,000		
			odměřeno ze situace, viz příloha č.002				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
40	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TI 100MM	m	100,000		
			odměřeno ze situace, bet. žlabovka š. 600mm, bet. lože z betonu C16/20 n XF1; viz příloha č.002				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a uložení příkopových tvárníc předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu 				
41	93541		ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100MM VČETNĚ MŘÍŽÍ	m	3,500		
			odměřeno ze situace, viz příloha č.002				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoků - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě 				
42	93641		LAPAČ SPLAVENIN	KUS	1,000		
			odečteno ze situace, viz příloha č.002				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
43	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	1,000		
			odměřeno ze situace, vybourání stávajícího odvodňovacího objektu, vč. poplatku za skládku, viz příloha č.002				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník
 Rozpočet: SO 01-14-01.1 Žst. Chodov, 1. nástupiště, přístupový chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
44	966188		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM	t	0,300		
		Technická specifikace:	odměřeno ze situace, vybourání stávajících ocelových vrat, vč. poplatku za skládku, viz příloha č.002 položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 01-14-02 Žst. Chodov, 2. nástupiště**Rozpočet:** SO 01-14-02 Žst. Chodov, 2. 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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-14-02 Žst. Chodov, 2. nástupiště
 Rozpočet: SO 01-14-02 Žst. Chodov, 2. nástupiště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 01 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 18*1,8	t	32,400		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM OTSKP_SPK_2013	M3	18,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-14-02 Žst. Chodov, 2. nástupiště
 Rozpočet: SO 01-14-02 Žst. Chodov, 2. nástupiště

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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM výzisk z kolejového lože Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) položka nezahrnuje:	M3	973,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	SO 01-14-02 Žst. Chodov, 2. nástupiště
Rozpočet:	SO 01-14-02 Žst. Chodov, 2. nástupiště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)				
4	17491		ZÁSYP JAM A RÝH Z JINÝCH MATERIÁLŮ	M3	973,000		
		Technická specifikace:	výzisk z kolejového lože, 3,89*250 položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - 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, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - 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.)				
1			Zemní práce				
3			Svislé konstrukce				
5	327324		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	18,700		
		Technická specifikace:	1,52*6,16*2 - 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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-14-02 Žst. Chodov, 2. nástupiště
 Rozpočet: SO 01-14-02 Žst. Chodov, 2. nástupiště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení 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 				
6	327366		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ	t	4,000		
			OTSKP_SPK_2013				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-14-02 Žst. Chodov, 2. nástupiště
 Rozpočet: SO 01-14-02 Žst. Chodov, 2. nástupiště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	34895R		- povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	m	6,400		
			ZÁBRADLÍ OCELOVÉ SE SVISLOU VÝPLNÍ, VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV 4,5+0,7+1,2 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, dílenská montáž, montážní dokumentace, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (případně podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení značek, včetně jejich zaměření. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje např.: <ul style="list-style-type: none"> - veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.), - veškeré druhy povrchových úprav, - zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úprav pro ně. 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-14-02 Žst. Chodov, 2. nástupiště
 Rozpočet: SO 01-14-02 Žst. Chodov, 2. nástupiště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
8	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 (0,15*6,16*250)= 18,7+231 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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 	M3	230,700		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
9	582619		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM 0,8*250 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň 	m2	200,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-14-02 Žst. Chodov, 2. nástupiště
Rozpočet: SO 01-14-02 Žst. Chodov, 2. nástupiště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
10	5920001R		CEMENTOVÁ MALTA MC10, TL. 10 MM 1*0,01*2*250 Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M3	5,000		
11	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM 6,16*250-(2*250*0,4) Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	m2	1 340,000		
12	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 0,15*6,16*250	m2	231,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-14-02 Žst. Chodov, 2. nástupiště
Rozpočet: SO 01-14-02 Žst. Chodov, 2. nástupiště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
13	56340		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU 0,03*6,16*250	M3	46,200		
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
14	56112		PODKLADNÍ BETON TL. DO 100MM 1*(250+250)	m2	500,000		
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
15	924420		NÁSTUPIŠTĚ L (H) BEZ KONZOLOVÝCH DESEK 250+250	m	500,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: - dodávku veškerých prvků a částí daného typu nástupiště dle odpovídajících vzorových listů a TKP - zřízení nástupiště typu L nebo H na požadovanou osovou vzdálenost kolejí i výšku nástupní hrany nad TK - slepá zakončení nástupiště - příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje ap. 2. Položka neobsahuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-14-02 Žst. Chodov, 2. nástupiště
Rozpočet: SO 01-14-02 Žst. Chodov, 2. nástupiště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– zemní práce, tj. odkopávky, hloubení rýh, násypy, zásypy ad. – náklady na zřízení zpevněné plochy nástupiště vyjma konzolových desek, např. ze zámkové dlažby, asfaltu ap. včetně konstrukčních vrstev – jiná zakončení nástupiště, např. schůdky apod. – zábradlí, osvětlení, přístřešky, mobiliář nástupiště, orientační a informační systém, kamerový systém, přístupové komunikace ap. 3. Způsob měření: Měří se vždy délka nástupní hrany nástupiště podél přilehlé koleje v metrech délkových, a to i u oboustranných nástupišť.				
16	9240091R		Kotvicí tyče z betonářské oceli průměr 20 mm kotvení L prefabrikátů do podkladní desky, vyhledáno na výkrese Technická specifikace: obsahuje kompletní dodávku a montáž	m	30,000		
17	990001R		NÁDOBA NA POSYPOVÝ MATERIÁL vyhledáno na výkrese Technická specifikace: obsahuje kompletní dodávku a montáž	KUS	1,000		
18	990003R		ODPADKOVÝ KOŠ NA NETŘÍDĚNÝ ODPAD vyhledáno na výkrese Technická specifikace: obsahuje kompletní dodávku a montáž	KUS	2,000		
19	990002R		ODPADKOVÝ KOŠ NA TŘÍDĚNÝ ODPAD (zvlášť) vyhledáno na výkrese Technická specifikace: obsahuje kompletní dodávku a montáž	KUS	6,000		
20	924913		NÁSTUPIŠTĚ - OPTICKÉ ZNAČENÍ NÁTĚREM ŠÍŘKY 0,15 M, ODSTÍN ŽLUTÁ 6200 250+250 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – příprava a očištění podkladu – dodání a aplikace nátěrové hmoty 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	500,000		
21	924914		NÁSTUPIŠTĚ - SIGNÁLNÍ PÁS Z DLAŽDIC S RELIÉFNÍM POVRCHEM 3,2*0,8*2 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	m2	5,120		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-14-02 Žst. Chodov, 2. nástupiště
 Rozpočet: SO 01-14-02 Žst. Chodov, 2. nástupiště

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		– všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného bezpečnostního pásu s varovnými a vodicími prvky, tj. včetně lože, ukončení dlažby, její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, výplně spar a otvorů apod. – dodání dlažeb a lože v požadované kvalitě – očištění podkladu, případně zřízení spojovací vrstvy – uložení směsi, dlažby nebo dílců 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 ap. – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů – úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy 2. Položka neobsahuje: – úpravu a hutnění podloží – podkladní a konstrukční vrstvy 3. Způsob měření: Měří se plocha v metrech čtverečných.				
22 924912		NÁSTUPIŠTĚ - VAROVNÝ PÁS ŠÍŘKY 0,40 M Z DLAŽDIC S RELIEFNÍM POVRCHEM 250+250 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného bezpečnostního pásu s varovnými a vodicími prvky, tj. včetně lože, ukončení dlažby, její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, výplně spar a otvorů apod. – dodání dlažeb a lože v požadované kvalitě – očištění podkladu, případně zřízení spojovací vrstvy – uložení směsi, dlažby nebo dílců 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 ap. – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů – úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy 2. Položka neobsahuje: – úpravu a hutnění podloží – podkladní a konstrukční vrstvy 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	500,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-14-02 Žst. Chodov, 2. nástupiště
Rozpočet: SO 01-14-02 Žst. Chodov, 2. nástupiště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

Objekt: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví

Rozpočet: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví

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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví
 Rozpočet: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 01 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI z pol. výkopy: 2363m ³ -654m ³ =1709m ³ *2,1t/m ³ =3589t Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	t	3 589,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	11512		ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN odhad 80% doby výstavby, 12hod. denně: 0,8*98dní*12=940 hod. 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	940,000		
3	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM OTSKP_SPK_2013 Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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	654,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví
 Rozpočet: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)				
4	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM přílohy 003,004,013,014,005 řez E-E: 41,0m ² *17,1=701,42m ³ řez B-B: 39,532m ² *15=592,98m ³ další: 34,675m ² *11,7=405,7m ³ řez D-D: 11,682*62,3=377,33m ³ výjezd: 2,866m ² *16m ² =45,86m ³ štět. kolem šachty: 16,44m ² *2,86m=47,02m ³ štět. kolem konce: 13,115m ² *7,5+19,5+21,1*0,6=130,5m ³ vjezd: 9,37m ² *6,6m=61,84m ³ Celkem výkop: 701,4+592,98+405,7+377,33+45,86+47,02+130,5+61,84=2363m ³ Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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	2 363,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví
 Rozpočet: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví

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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopišť a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
5	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM přílohy 005-008(z položky výkopy) Tubus: 19,1*42=802m ³ přístup na II. nástupiště: 86,12*2,94=253,2m ³ Celkem: 2363 - 802 - 253,2=1308* 50% (zbytek bude z nakupovaných materiálů) = 654m ³ Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy 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 - 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	654,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví
Rozpočet: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	17481		<p>plochy, zakrytí a pod.)</p> <p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>z pol. Zásyp 50% : 1308*50%=699m3</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy 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 stísňených 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 - 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.) 	M3	654,000		
7	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>z pol. Drenážní trubka Ř250: 0,4m2*83,2 = 33,3m3</p> <p>10,1m3</p> <p>celkem: 33,3+10,1 = 43,4m3</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy 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 stísňených 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	43,400		

z pol. Drenážní trubka Ř150: 0,13m3



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví
 Rozpočet: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - 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.)				
1		Zemní práce					
2		Základy					
8	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) přílohy 003-005 Tubus+Chodník směr ul. Nádražní: 1,13m ² *42,45=48,0m ³ Chodník na nástupiště: 1,13m ² *(37,1+15,9)=59,89m ³ Celkem: 48+59,89=107,9m ³ Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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, 	M3	107,900		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví
Rozpočet:	SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	272366		<p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p> <p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ</p> <p>t</p> <p>1,998</p> <p>z pol.Základová beton. deska</p> <p>uvaž. síť 2x R4-100/100; vč. 20% na přesahy, tj. $2,38\text{kg/m}^2 \times 2 = 4,76\text{kg/m}^2$</p> <p>Tubus+Chodník směr ul. Nádražní: $4,76\text{kg/m}^2 \times (4,68 \times 42,45) = 1020\text{kg}$</p> <p>Chodník na nástupiště: $4,76\text{kg/m}^2 \times (3,88 \times 53) = 978\text{kg}$</p> <p>Celkem: $(1020 + 978) / 1000 = 1,998\text{t}$</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <p>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</p> <p>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</p> <p>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</p> <p>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</p> <p>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</p> <p>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</p> <p>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</p> <p>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).</p> <p>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</p> <p>- separaci výztuže,</p> <p>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</p> <p>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</p>				
10	23117A		<p>ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ TRVALÉ (PLOCHA)</p> <p>m2</p> <p>217,000</p> <p>$11 \times 7 + 14 \times 10 = 217$</p> <p>Technická specifikace: - zřízení stěny</p> <p>- dodání štětovnic v požadované kvalitě, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy</p> <p>- kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce</p> <p>- nastražení a zaberanění štětovnic do jakékoliv třídy horniny</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví
Rozpočet: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů - beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi - těsnění stěny, je-li nutné - kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepření - vodící piloty nebo stabilizační hrázky - zhotovení koutových štětovic - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů				
11	2259401R		Pažení výkopu rozpěry IPN260 a drobné ocelové kce Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku a montáž	t	2,864		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
12	R3000001		Ocelové madlo ocel S 235 TR 50 samostatné, včetně upevnění chem kotvami Ř12mm do stěny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku, montáž, veškeré povrchové úpravy, kotvení a ostatní související prvky a práce	m	1 487,000		
13	R3000002		Zdivo z pórobetonových tvárnic na cementovou maltu + omítka + malba tl. 100 mm	m2	8,360		
14	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	326,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví
 Rozpočet: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>přílohy 006-008 Tubus: $4,4\text{m}^2 \cdot (28,11 + 5,3) = 147\text{m}^3$ Chodník směr ul. Nádražní: Stěny a spodní deska: $3,9\text{m}^2 \cdot 14 + 1,1 \cdot 0,34 \cdot 3 + 1,2 \cdot 0,34 \cdot 3 = 56,95\text{m}^3$ Chodník směr nástupiště: Stěny a spodní deska: $30,12 \cdot 1,9 \cdot 0,2 + 2,2 \cdot 1,9 \cdot 0,2 + 55,6 \cdot 2 \cdot 0,34 + 53 \cdot 0,34 \cdot 2,88 + 0,2 \cdot 40,3 \cdot 2 + 2,2 \cdot 0,2 \cdot 1,16 = 119,45\text{m}^3$ Celkem: $147 + 56,95 + 119,45 = 326,4\text{m}^3$</p> <p>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. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení 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</p>				
15	389365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505</p> <p>OTSKP_SPK_2013</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</p>	t	56,692		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví
 Rozpočet: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
16	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 přílohy 003-005 Výplň pod drenáží: Tubus dole: $0,99\text{m}^2 \cdot (43,37 + 52,05) = 94,5\text{m}^3$ Tubus nahoře: $0,18\text{m}^2 \cdot 35,2 \cdot 2 = 12,67\text{m}^3$ Vyrovnávací beton (včetně přitěžovacího bloku VI): Tubus dole: $0,35\text{lm}^2 \cdot 45,8 = 16,1\text{m}^3$ Chodník na nástupiště: $0,35\text{lm}^2 \cdot (37,1 + 15,9) = 18,6\text{m}^3$ Celkem: $94,5 + 12,67 + 16,1 + 18,6 = 141,9\text{m}^3$ přílohy 003-005 Chodník směr ul. Nádražní: $8,554 \cdot 3 = 25,66\text{m}^3$ Chodník na nástupiště: $29,59 \cdot 2,2 = 21,10\text{m}^3$ Celkem: $22,66 + 21,10 = 43,76\text{m}^3$ Technická specifikace:	M3	185,660		
			- 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,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví
 Rozpočet: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
17	451324		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30) přílohy 003-005 Tubus: 0,57m ² *27,79m=15,84 Chodník směr ul. Nádražní: 0,06*3*13,36=2,41m ³ Chodník na nástupiště: 0,06*2,2*52,67=7,00m ³ Celkem: 15,4+2,4+7=25,2m ³ z pol. SVI 1: 120m ² *0,05 = 6m ³ Celkem 6 + 20,2 = 26,2m ³	M3	51,400		
			z pol. SVI 3: 404,7m ² *0,05 = 20,				
			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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví
 Rozpočet: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví

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 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				
18	451366		VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ OTSKP_SPK_2013 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů - povrchovou antikorozi úpravu výztuže - separaci výztuže	t	1,195		
19	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE Tubus z pol. Drenážní trubka Ř250: 3,3*0,54*83,2=159,9m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnaní lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	148,300		
4			Vodorovné konstrukce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví
 Rozpočet: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7		PSV					
20	711132		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY přílohy 003-005, 014-016 Strop: 120 m2 $83,2 \times 1,7 = 141,5 \text{ m}^2$ Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - 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 - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - 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 - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii	m2	261,500		
21	711122		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI TLAKOVÉ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY přílohy 003-005, 014-016 Tubus + koncová zeď tubusu: $101,3 \text{ m}^2 \times 2 + 12,75 \text{ m}^2 = 215,35 \text{ m}^2$ Chodník směr ul. Nádražní: $50 \text{ m}^2 \times 2 + 1,54 \times 3,68 = 105,5 \text{ m}^2$ Chodník směr nástupiště: $98,9 \text{ m}^2 \times 2 + 1,5 \times 2,88 = 202,12 \text{ m}^2$ Zpětný spoj: $0,5 \times 2 \times (42,5 + 4,68 + 37 + 15,9) = 100 \text{ m}^2$ Celkem: $(215,4 + 105,5 + 202,1 + 100) = 623 \text{ m}^2$ Tubus + Chodník směr ul. Nádražní: $4,68 \times 42,5 = 198,9 \text{ m}^2$ Chodník směr nástupiště: $53,05 \times 3,88 = 205,83 \text{ m}^2$ Celkem: $198,9 + 205,83 = 404,73 \text{ m}^2$ Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení	m2	1 027,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví
Rozpočet: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - 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 - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
22 71151		OCHRANA IZOLACE V PODZEMÍ XPS tl. 50 mm OTSKP_SPK_2013 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	m2	623,000		
23 711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ OTSKP_SPK_2013 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	m2	1 288,500		
24 7838H		NÁTĚRY BETON KONSTR ANTIGRAFITI přílohy 003-005 Tubus: $(28,3+1+4,7)*8 = 272\text{m}^2$ Přístup směr ul. Nádražní: $40*2+7,5*2+13*0,34*2 = 103,8\text{m}^2$ Přístup směr 2. nástupiště: $139*2+49,5*0,2*2+84*2 = 465,8\text{m}^2$ Celkem: $272+103,8+465,8 = 841,6\text{m}^3$ 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.	m2	841,600		
25 77202		PODLAHY Z PŘÍRODNÍHO KAMENE TVRDÉHO včetně mrazuvzdorné malty tloušťky 20mm přílohy 003-005 Tubus: $31,14*3 = 93,4\text{m}^2$ Přístup směr ul. Nádražní: $13,36*3 = 40,1\text{m}^2$	m2	238,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví
Rozpočet: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Přístup směr 2. nástupiště: $53,23 \times 2,2 = 117,1 \text{m}^2$ Celkem: $93,4 + 40,1 + 104,8 = 238,3 \text{m}^2$ 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.				
26	790001R		Dveře pravé včetně rámu Technická specifikace: zahrnuje dodávku a montáž vč. zárubně, kování, zámku a ostatních dveřních prvků a doplňků	ks	1,000		
27	722175		VNITŘNÍ VODOVOD Z PLAST TRUB DN DO 50MM přílohy 003-005, $3 + 13,3 = 16,3$ 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 - ochrana potrubí nátěrem, včetně úpravy povrchu, případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace - provedení požadovaných (i etapových) tlakových zkoušek, proplachu a desinfekce potrubí. 	m	16,300		
7		PSV					
8		Trubní vedení					
28	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM OTSKP_SPK_2013 Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 	m	78,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví
 Rozpočet: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví

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				
29	875359R		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 250MM přílohy 003-005 Tubus: $41,6 \cdot 2 = 83,2\text{m}$ přílohy 005-008 napojení odvodnění do šachty: $6,1 + 2,4 = 8,5\text{m}$ Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - 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	m	91,700		
30	87615		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 50MM přílohy 006-008 $(19 + 18 + 0,4 \cdot 2 + 2,6 + 1,5) \cdot 4 = 168\text{m}$ $21 + 33 = 55\text{m}$ Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a	m	223,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví
 Rozpočet: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví

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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
8			Trubní vedení				
9			Ostatní konstrukce a práce				
31	936501		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ Nerezová dvířka pro elektroinstalační niky včetně rámu a kompletní instalace celkem: 20kg Technická specifikace: položka zahrnuje: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž - dodání spojovacího materiálu - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlaceniny a pod.) - všechny druhy ocelového kotvení - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou	KG	20,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví
Rozpočet: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- předepsanou protikorozní ochranu a nátěry konstrukcí - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů				
32	93541		ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100MM VČETNĚ MŘÍŽÍ přílohy 003-005, $2,6 \cdot 2 + 2,84 = 8,04$ Technická specifikace: položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě	m	8,040		
33	936001R		LETOPOČET STAVBY Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola připravenosti pro osazení letopočtu - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál.	KUS	2,000		
34	9360021R		Měřicí vývod bludných proudů Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola připravenosti pro osazení letopočtu - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál.	KUS	11,000		
35	99900191R		DILATACE NK - profilové pryžové těsnění - waterstop Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola polohy spáry a jakosti a rozměrů vložky - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	m	307,200		
36	9310021R		DILATACE NK - PRUŽNÉ DESKY Z PLASTU Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola polohy spáry a jakosti a rozměrů vložky - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	m2	69,600		
37	9000112R		Kanalizační šachta betonová Ř1,0m, hl. 4,0m, vč.kompletní dodávky a uložení přílohy 003-005 Technická specifikace: položka mimo jiné zahrnuje - podkladní vrstvy, dodávku a montáž dílů šachty, poklopu, napojení odvodňovacích potrubí, stupadla	ks	1,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví
Rozpočet: SO 01-20-01 Železniční most v st. km 21,065 - podchod na zhlaví

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

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

Objekt: SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB

Rozpočet: SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u 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:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB
Rozpočet:	SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 01 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI z pol. Hloubení jam: 966,2m3-279,7m3=686,5m3*2,1t/m3=1441t Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	t	1 441,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	11512		ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN odhad 80% doby výstavby, 12hod. denně: 0,8*84dní*12=806 hod. 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	806,000		
3	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM OTSKP_SPK_2013 Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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	279,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB
 Rozpočet: SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)				
4	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM přílohy 003-005,016 Řez B 40,43m ² *5,34=215,9m ³ Řez C 37,44m ² *8,59=321,61m ³ Řez D 48,24m ² *5,34=257,6m ³ U čerp. jímky: 9,4m ² *5,71=53,67m ³ Vpravo svah: 3,68m ² *17,6=64,77m ³ Vlevo svah: 3,39m ² *10,5m=35,59m ³ Celkem výkop: 215,9+321,61+257,6+53,67+64,77+35,59=966,2m ³ Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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	966,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB
 Rozpočet: SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB

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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	17411		ZÁSYV JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM přílohy 005-008(z položky výkopy) Tubus:17,8m2*16,6=295,5m3 Schodiště 1: 21,6*2,6= 56,2m3 Schodiště 2: 21,28*2,6=55,4m3 Celkem: 966,2-295,2-55,4-56,2=559,4m3 * 50% (zbytek bude z nakupovaných materiálů) = 279,7m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy 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 - 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.)	M3	279,700		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB
Rozpočet: SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ z pol. Zásyp: * 50% : 559,4m3 * 50% = 279,7m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy 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 - 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.)	M3	279,700		
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ OTSKP_SPK_2013 Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy 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, ochrana a zhutnění podloží	M3	19,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB
 Rozpočet: SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - 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.)				
1		Zemní práce					
2		Základy					
8	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) přílohy 003-005 Betonová deska tl.200mm:Tubus+schodiště sch1+schodiště sch2: $(0,910\text{m}^2 \cdot 10,850) + (2,823\text{m}^2 \cdot 3,290) + (3,047\text{m}^2 \cdot 3,290) = 29,187\text{m}^3$ Ochranná betonová vrstva.tl.60mm: $0,810\text{m}^2 \cdot 3,290 + 0,942\text{m}^2 \cdot 3,290 + 0,281\text{m}^2 \cdot 10,850 = 8,813\text{m}^3$, Celkem 38m3 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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, 	M3	29,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB
 Rozpočet: SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	272366		<p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p> <p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ</p> <p>t</p> <p>0,678</p> <p>z pol.Základová beton. deska uvaž. síť 2x R4-100/100; vč. 20% na přesahy, tj. 2,38kg/m2 x 2 = 4,76kg/m2 Tubus+schodiště sch1+schodiště sch2: (11,390*4,678)*4,76+(14,133*3,040)*4,76+(15,198*3,040)*4,76=678,056kg</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <p>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</p> <p>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</p> <p>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</p> <p>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</p> <p>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</p> <p>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</p> <p>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</p> <p>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).</p> <p>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</p> <p>- separaci výztuže,</p> <p>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</p> <p>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</p>				
10	23117A		<p>ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ TRVALÉ (PLOCHA</p> <p>m2</p> <p>705,000</p> <p>9*5,5+19*9+9*8,5+40*6+28*6=705m2</p> <p>Technická specifikace: - zřízení stěny</p> <p>- dodání štětovnic v požadované kvalitě, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy</p> <p>- kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce</p> <p>- nastražení a zaberanění štětovnic do jakékoliv třídy horniny</p> <p>- veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů</p> <p>- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů</p> <p>- beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.</p> <p>- při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi</p>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB
 Rozpočet: SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těsnění stěny, je-li nutné - kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepření - vodící piloty nebo stabilizační hrázky - zhotovení koutových štětovnic - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů				
11	2259401R		Pažení výkopu rozpěry IPN260 a drobné ocelové kce	t	1,182		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - dodávku a montáž				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
12	R3000001		Ocelové madlo ocel S 235 TR 50 samostatné, včetně upevnění chem kotvami Ř12mm do stěny výkres madel Schodiště SCH 1: 265,85kg Schodiště SCH2 : 281,57kg celkem: 547,42kg	m	547,400		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodávku, montáž, veškeré povrchové úpravy, kotvení a ostatní související prvky a práce				
13	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 přílohy 006-008 Tubus:(4,468m2*1 1,390)+(4,149m2*2,54)+(4,252m2*2,54)=72,23m3	M3	85,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB
Rozpočet:	SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SCH 1+SCH2: 3,710m2*1,660+4,340m2*1,66=13,36m3				
			Celkem: 72,23+13,36=85,59m3				
		Technická specifikace:	<div>- 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,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</div> <div>- 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,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>				
14	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505	t	22,314		
			OTSKP_SPK_2013				
		Technická specifikace:	<div>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</div> <div>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</div> <div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</div> <div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</div> <div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</div> <div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</div>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB
 Rozpočet: SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
15	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE OTSKP_SPK_2013 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnaní lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	71,000		
16	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 přílohy 003-005 Výplň pod drenáží: dolní drenáž $(0,099\text{m}^2 \cdot 17,470) \cdot 2 = 3,46\text{m}^3$, hodní drenáž $(0,167\text{m}^2 \cdot (8,085 + 80395)) = 16,65\text{m}^3$ Vyrovnávací beton tl.70mm: Tubus dole: $0,357\text{m}^2 \cdot 10,850 + 1,044\text{m}^2 \cdot 3,290 + 0,966\text{m}^2 \cdot 3,290 = 10,49\text{m}^3$ Prostý beton nad izolací: $2 \cdot (0,098\text{m}^2 \cdot 17,470) = 3,42\text{m}^3$ Celkem: $3,46 + 16,65 + 10,49 + 9,07 + 3,42 = 43,09\text{m}^3$ 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,	M3	43,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB
 Rozpočet: SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	451324	<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30)</p> <p>přílohy 003-005 Tubus :3,150m2*2,88=9,07m3 Celkem: 9,1m3 z pol. SVI 1: 58,9m2*0,05 = 2,95m3 Celkem 2,95 + 7,58 = 10,53m3</p> <p>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,</p>	M3	19,630		

z pol. SVI 3: 151,57m2*0,05 =

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB
Rozpočet: SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB

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				
18	451366		VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ z pol. SVI 1 a 3: $58,9\text{m}^2 + 151,57\text{m}^2 * 1,98\text{kg/m}^2 + 15\% \text{ přesah} = 479\text{kg}$ Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů - povrchovou antikorozi úpravu výztuže - separaci výztuže	t	0,479		
19	431325		SCHODIŠŤ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) přílohy 003-005 Kce stupňů: $\text{SCH 1} + \text{SCH 2: } (0,025\text{m}^2 * 23) + (0,024\text{m}^2 * 28) = 0,575\text{m}^3 + 0,0672\text{m}^3 = 1,247\text{m}^3$ Celkem 1,25m ³ 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,	M3	1,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB
 Rozpočet: SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 zabíhající 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				
4			Vodorovné konstrukce				
7			PSV				
20	711132		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY přílohy 003-005, 013-014 Strop: 58,88 m ² 32,95*1,7 = 56,01 m ² Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - 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 - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - 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 - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii	m ²	114,900		
21	711122		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI TLAKOVÉ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY přílohy 003-005, 013-014 Tubus + koncová zeď tubusu: 3,57*(16,47+11,39+3,34*2)=123,3m ²	m ²	407,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB
 Rozpočet: SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Schodiště směr ul. Nádražní: $18,83 \times 2 = 37,66 \text{m}^2$ Schodiště směr nástupiště: $26,15 \times 2 = 52,3 \text{m}^2$ Zpětný spoj izolace: $0,5 \times 2 \times (17,5 + 3,48 + 10,7 \times 2) = 42,4 \text{m}^2$ Celkem: $(123,3 + 37,7 + 52,3 + 42,4) = 255,7 \text{m}^2$ Tubus: $4,68 \times 17,47 = 81,8 \text{m}^2$ Schodiště směr ul. Nádražní: $3,54 \times 10,47 = 37,1 \text{m}^2$ Schodiště směr nástupiště: $3,54 \times 9,23 = 32,67 \text{m}^2$ Celkem: $81,8 + 37,1 + 32,67 = 151,57 \text{m}^2$ Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - 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 - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
22	71151		OCHRANA IZOLACE V PODZEMÍ XPS tl. 50 mm OTSKP_SPK_2013 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	m2	255,700		
23	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ OTSKP_SPK_2013 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	m2	522,200		
24	78272		OBKLADY STĚN Z PŘÍROD KAMENE TVRDÉHO OTSKP_SPK_2013 Technická specifikace: - položky podlah a obkladů zahrnují kompletní podlahy a obklad, včetně úpravy podkladu, spojovací, spárové malty nebo tmely, dilatace, úpravy rohů,	m2	5,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB
Rozpočet:	SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	7838H		koutů, kolem otvorů, okrajů a pod. NÁTĚRY BETON KONSTR ANTIGRAFITI přílohy 003-005 Tubus: 8*15,8 = 126,4m2 Přístup směr ul. Nádražní: 40*2+ 4,2+10,2*2=71,2m2 Přístup směr 2. nástupiště: 20,6*2+4,2 =45,4m2 Celkem: 126,4+71,2+45,4 = 243m3 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.	m2	243,000		
26	77202		PODLAHY Z PŘÍRODNÍHO KAMENE TVRDÉHO OTSKP_SPK_2013 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	87,430		
27	722175		VNITŘNÍ VODOVOD Z PLAST TRUB DN DO 50MM přílohy 003-005, 17,2+3 = 20,3 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 - ochrana potrubí nátěrem, včetně úpravy povrchu, případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace - provedení požadovaných (i etapových) tlakových zkoušek, proplachu a desinfekce potrubí. 	m	20,300		
7		PSV					
8		Trubní vedení					
28	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	m	33,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB
Rozpočet: SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OTSKP_SPK_2013				
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - 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				
29	875359R		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 250MM	m	45,300		
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - 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				
30	87615		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 50MM	m	139,000		
			přílohy 005-007				
			celkem: 27m				
			(1,5*2*4+25*4) = 112m				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB
Rozpočet: SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
8		Trubní vedení				
9		Ostatní konstrukce a práce				
31 936501		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ OTSKP_SPK_2013 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž - dodání spojovacího materiálu - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.) - všechny druhy ocelového kotvení - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů	KG	20,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB
Rozpočet: SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou - předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů				
32	936001R		LETOPOČET STAVBY Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola připravenosti pro osazení letopočtu - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál.	KUS	2,000		
33	9360021R		Měřící vývod bludných proudů Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola připravenosti pro osazení letopočtu - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál.	KUS	6,000		
34	93541		ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100MM VČETNĚ MŘÍŽÍ OTSKP_SPK_2013 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě	m	10,160		
35	9000111R		Čerpací jímka betonová Ř1,0m, beton C35/45-XF4, hl. 4,9m, vč.kompletní dodávky a uložení Technická specifikace: položka mimo jiné zahrnuje - podkladní vrstvy, dodávku a montáž dílů šachty, poklopu, napojení odvodňovacích potrubí, stupadla	ks	1,000		
36	99900191R		DILATACE NK - profilové pryžové těsnění - waterstop Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola polohy spáry a jakosti a rozměrů vložky - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	m	136,000		
37	9310021R		DILATACE NK - PRUŽNÉ DESKY Z PLASTU Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola polohy spáry a jakosti a rozměrů vložky - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	m2	6,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB
Rozpočet: SO 01-20-02 Železniční most v st. km 21,232 - podchod u VB

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

Objekt: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665

Rozpočet: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665

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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665
 Rozpočet: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN SŽDC10	m2	7,000		
			Technická specifikace: Odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm, dopravu dřevin bez ohledu na vzdálenost, spálení na hromadách.				
2	125711		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR 1-4 S ODVOZEM DO 1KM SŽDC10	M3	210,000		
			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 – 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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665
 Rozpočet: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	131711		– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3. HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 1-4 S ODVOZEM DO 1KM SŽDC10 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. 	M3	210,000		
4	131718		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 1-4 S ODVOZEM DO 20KM SŽDC10	M3	492,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665
 Rozpočet: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665

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 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 spodeku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.				
5	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT SŽDC10 Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu – nákup materiálu dle zadávací dokumentace	M3	210,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665
 Rozpočet: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665

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.). 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	17481		ZÁSYPA JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ SŽDC10 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	M3	159,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665
 Rozpočet: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– 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		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ SŽDC10 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	M3	62,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665
 Rozpočet: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> – 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	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM SŽDC10 Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: <ul style="list-style-type: none"> – 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) 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. 	m	185,900		
9	272313		ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C16/20 (B20) SŽDC10 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 	M3	1,690		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665
Rozpočet: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	272314		– ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206 ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) SŽDC10 Technická specifikace: – 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	M3	6,040		
11	272325		– ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206 ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) SŽDC10 Technická specifikace: – 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	M3	14,216		
12	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 SŽDC10 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	t	2,946		
13	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	m2	3,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665
 Rozpočet: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SŽDC10 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.				
14	213R01		Vsakovací objekt	ks	2,000		
15	226R01		Záporové pažení (m.j.=m2 pohledové pl.pažení)	m2	75,000		
16	27157		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	11,000		
			SŽDC10 Technická specifikace: – příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti podloží – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Viz: – ČSN 72 1511, ČSN 72 1512				
2			Základy				
3			Svislé konstrukce				
17	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	24,041		
			SŽDC10 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 římsy 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, obsahu vzduchu, pevnosti, objemové hmotnosti, zhutnění a dalších vlastností, – vyztuž, -Definovat součinitele vlivu prostředí, zvláštní požadavky na materiál a zkoušky. Viz : TKP kap. 17 a 18, – ČSN EN 206-1, ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206.				
18	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	t	3,788		
			SŽDC10				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665
Rozpočet: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665

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 18 – ČSN EN 10204, ČSN 73 6206, ČSN 73 1201,				
19	327214		ZDI OPĚR, ŽÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ VČET KOVOVÉ KONSTR SŽDC10	M3	34,000		
			Technická specifikace: Opatření vrchního ředitele DDC č. 10 č.j. 791 / 97 – KVŘ od 1.5.2001, – příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště, – kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro vyskládání gabionů, – 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				
20	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37) SŽDC10	M3	15,918		
			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 opěry nebo křídla 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 18.ČSN EN 206-1, ČSN P ENV 1992-2, ČS 6206				
21	333365		VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505 SŽDC10	t	2,666		
			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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665
 Rozpočet: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– 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 konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
22	451323		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C16/20 (B20) SŽDC10 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 odsukřovacích 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 Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17. 	M3	87,180		
23	451366		VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ SŽDC10	t	1,860		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665
 Rozpočet: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 odsukřovacích 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 Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.				
24	45157		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO SŽDC10 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,	M3	18,190		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665
 Rozpočet: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– 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.). 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.				
25	46321		ROVNANINA Z LOM KAMENE SŽDC10 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 Ž1, Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5.	M3	188,000		
26	46512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MALTU CEMENTOVOU SŽDC10 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.	M3	8,190		
4			Vodorovné konstrukce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665
Rozpočet: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	626123		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 60MM SŽDC10 Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti povrchu pro provedení sanace – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Viz : TKP kap.23, – ČSN 72 2430-5	m2	780,000		
6	Úpravy povrchů						
7	Přidružená stavební výroba						
28	711131		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STÉK VODĚ - PŘÍPRAVNÁ VRSTVA SŽDC10 Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti povrchu pro aplikaci SVI, včetně případného očištění ometením – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	m2	660,000		
29	711132		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STÉK VODĚ - ASFALT PÁSY SŽDC10 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	660,000		
30	711R01		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STÉK VODĚ - TVRDÁ OCHRANA	m2	660,000		
31	711132R1-ik p		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STÉK VODĚ NATAVOVANÝMI ASFALT PÁSY POD MĚKKOU OCHRANOU Technická specifikace: Položka obsahuje přípravnou vrstvu, asfaltové pásy a geotextilii-měkkou ochranu dle schváleného systému,,příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola připravenosti povrchu pro aplikaci SVI, včetně případného očištění ometením- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál, TKP kap. 22 A,-OTP pro SVI, TNŽ 73 6280	m2	234,000		
32	78312		PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST OTSKP2011 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.	m2	198,850		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665
 Rozpočet: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				
9			Ostatní konstrukce a práce				
33	348173		ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM SŽDC10 Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro osazení dílců – zajištění a dovoz dílců (vč. spojovacích materiálů), materiálu na podepření dílců (vč. lešení), včetně vnitrostaveništní dopravy – osazení a ukotvení zábradlí – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. ČSN 73 2601, ČSN 73 6205, ČSN 73 1401, ČSN P ENV 1090, ČSN EN ISO 12944, ČD s povoleno ČD	t	2,253		
34	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM OTSKP2011 Technická specifikace: - demontáž stávající dopravní značky s příslušenstvím, její přemístění z původního místa a její osazení a montáž na místě určeném projektem - 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		
35	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ OTSKP2011 Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	KUS	6,000		
36	91414R		DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝ DEN POUŽITÍ OTSKP2011	KUS	1 080,000		
37	914952		SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÁKL PROF S PŘENOS PODST MONT S PŘESUN OTSKP2011 Technická specifikace: - demontáž stávající dopravní značky s příslušenstvím, její přemístění z původního místa a její osazení a montáž na místě určeném projektem - 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		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665
Rozpočet: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	914953		SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROFILŮ S PŘENOS PODST DEMONTÁŽ OTSKP2011 Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	KUS	5,000		
39	91495R		SLOUPKY A STOJKY DZ Z JAKL PROF-PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝ DEN POUŽITÍ OTSKP2011	KUS	900,000		
40	938545		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM ABRAZIVNÍM VODNÍM PAPRSKEM SŽDC10 Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola a určení rozsahu ploch – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál.	m2	780,000		
41	94290		TĚŽKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 3 kPa SŽDC10 Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola a příprava podkladu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál.	M3	1 195,200		
42	95396R-ikp0 3		Kotvy chemickým tmelem do M25 včetně hl do 400 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	KUS	770,000		
43	935212		ŽLABY A RIGOLY Z BETON. TVÁRNIC ŠÍŘ. 600 MM DO BETONU TL. 10 MM SŽDC10 Technická specifikace: – dodání betonových tvárnic požadovaného tvaru a vlastností, jejich skladování a doprava – úprava podkladu – zřízení spojovací vrstvy – zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu – uložení betonových tvárnic 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.	m	15,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665
 Rozpočet: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– 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.				
9	Ostatní konstrukce a práce						
990	Odpady						
44	01.170504-O		čistá výkopová zemina-odkop	t	982,368		
		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 využití provozovatelem skládky pro terénní úpravy 3. tak v případě využití provozovatelem skládky pro rekultivace V případě, že je možné dvojí využití v rámci jednoho objektu, použije se položky dvakrát a odliší se variantou.				
45	02.170102-O		stavební a demoliční suť (cihly)	t	90,397		
		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.				
46	04.170101-O		beton z demolice objektů, základů TV	t	256,597		
		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.				
47	44.170504-O		kamenná suť	t	99,919		
		Technická specifikace:	Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665
Rozpočet: SO 01-20-03 Železniční most v ev. km 195,665

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.				
48	60.170603-N		izolační materiály obsahující nebezpečné látky	t	0,329		
		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.				
990		Odpady					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

Objekt: SO 01-40-01 Žst. Chodov, úpravy VB

Rozpočet: SO 01-40-01 Žst. Chodov, úpravy 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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-40-01 Žst. Chodov, úpravy VB
 Rozpočet: SO 01-40-01 Žst. Chodov, úpravy VB

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6			ÚPRAVY POVRCHŮ				
1	61444		ÚPRAVY POVRCHŮ VNITŘ KONSTR ZDĚNÝCH OMÍTKOU ŠTUKOVOU	m2	150,000		
			OTSKP_SPK13				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
2	62444		ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠ KONSTR ZDĚNÝCH OMÍTKOU ŠTUKOVOU	m2	16,000		
			0,4*40				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
6			ÚPRAVY POVRCHŮ				
7			Přidružená stavební výroba				
3	78440		MALBY POVRCHŮ	m2	250,000		
			OTSKP_SPK13				
		Technická specifikace:	- Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
7			Přidružená stavební výroba				
9			Ostatní konstrukce a práce				
4	966188		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM	t	12,000		
			OTSKP_SPK13				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-40-01 Žst. Chodov, úpravy VB
Rozpočet: SO 01-40-01 Žst. Chodov, úpravy VB

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

Objekt: SO 01-40-02 Žst. Chodov, úpravy budovy RZZ

Rozpočet: SO 01-40-02 Žst. Chodov, úpravy budovy RZZ

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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-40-02 Žst. Chodov, úpravy budovy RZZ
 Rozpočet: SO 01-40-02 Žst. Chodov, úpravy budovy RZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
003			Svislé konstrukce				
1	310279842		Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém (1,5*1,5+0,6*0,4)*0,4 Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.	M3	0,996		
2	342272323		Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3 5,9*3,7 Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.	m2	21,830		
3	342272423		Příčky tl 125 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3 1,5*3,7 Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.	m2	5,550		
4	317142221		Překlady nenosné přímé z pórobetonu Ytong v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm URS Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.	KUS	2,000		
5	388001001R		Chráničky DN 110 - dodávka a montáž přívod do m.č. 1.29 Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávky a montáže a veškeré související práce.	KUS	4,000		
6	388001002R		Kabelové ucpávky Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávky a montáže a veškeré související práce.	ks	2,000		
003			Svislé konstrukce				
006			Úpravy povrchu				
7	612325423		Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky v rozsahu plochy do 50% 19*2,8+7,7*2,8+10 Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.	m2	84,760		
8	622321341		Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn 1,6*1,6	m2	2,560		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-40-02 Žst. Chodov, úpravy budovy RZZ
Rozpočet: SO 01-40-02 Žst. Chodov, úpravy budovy RZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.				
9	631311126		Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého	M3	0,300		
			URS				
			Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.				
10	612142001		Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	60,000		
			URS				
			Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.				
11	612471413		Tenkovrstvá štuková omítka	m2	60,000		
			URS				
			Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.				
006			Úpravy povrchu				
009			Ostatní konstrukce a práce				
12	978013161		Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky v rozsahu do 50 %	m2	84,760		
			19*2,8+7,7*2,8+10				
			Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.				
13	978015291		Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC stupeň složitosti I až IV o rozsahu do 100 %	m2	2,560		
			1,6*1,6				
			Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.				
14	978059541		Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	5,120		
			3,2*1,6				
			Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.				
15	968071125		Vyvěšení nebo zavěšení křídel dveří pl do 2 m2	KUS	4,000		
			URS				
			Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.				
16	968072455		Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-40-02 Žst. Chodov, úpravy budovy RZZ
Rozpočet: SO 01-40-02 Žst. Chodov, úpravy budovy RZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			URS				
			Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.				
17	968082013		Vybourání plastových oken	m2	2,250		
			1,5*1,5				
			Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.				
18	962081141		Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 150 mm	m2	1,350		
			0,9*1,5				
			Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.				
19	977151121		Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů	m	2,000		
			0,5*4				
			Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.				
20	961055111		Bourání základů ze ŽB	M3	0,350		
			1,9*1,05*0,15				
			Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.				
21	965081223		Bourání podlah z dlaždic keramických tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	2,200		
			2*1,1				
			Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.				
22	965042241		Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových tl přes 100 mm pl pře 4 m2	M3	0,900		
			(2,3*0,5*0,4)+(7,7*0,5*0,1)				
			Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.				
23	962031133		Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	44,400		
			(7+3,5+1,5)*3,7				
			Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.				
24	97900011R		Demontáž technologie po DA	KPL	1,000		
			m.č. 1.29				
			Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní demontáž a vybourání technologie.				
25	97900012R		Demontáž větracích mříží 600x 400 mm	ks	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-40-02 Žst. Chodov, úpravy budovy RZZ
Rozpočet: SO 01-40-02 Žst. Chodov, úpravy budovy RZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			m.č. 1.29				
			Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní demontáž a vybourání.				
26	979082111		Vnitrostaveništní vodorovná a svislá doprava suti a vybouraných hmot na celou potřebnou vzdálenost	t	21,654		
			URS				
			Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.				
27	979081111		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	21,654		
			URS				
			Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.				
28	979081121		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	411,426		
			URS				
			Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.				
29	979098201		Poplatek za uložení suti na skládce (skládkovné)	t	21,654		
			URS				
			Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.				
30	949101111		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	179,450		
			1.29 – Rozvodna NN – 25,27m2				
			1.11 – Dopravní Kancelář – 16,53 m2				
			2.18 – Stavědlová ústředna – 34,55m2				
			2.19 – Silová zařízení – 24,20 m2				
			2.20a – šatna zaměstnanců – 52,20 m2				
			2.20b – Dílna – 26,70 m2				
			Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.				
31	952905241		Dokončující úklid budov bytové nebo občanské výstavby	m2	179,450		
			1.29 – Rozvodna NN – 25,27m2				
			1.11 – Dopravní Kancelář – 16,53 m2				
			2.18 – Stavědlová ústředna – 34,55m2				
			2.19 – Silová zařízení – 24,20 m2				
			2.20a – šatna zaměstnanců – 52,20 m2				
			2.20b – Dílna – 26,70 m2				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-40-02 Žst. Chodov, úpravy budovy RZZ
 Rozpočet: SO 01-40-02 Žst. Chodov, úpravy budovy RZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.				
009			Ostatní konstrukce a práce				
725			Zařizovací předměty				
32	725210821		Demontáž umyvadla vč. baterie a odpadu, vč. zaslepení instalací	SOUBOR	1,000		
			URS				
			Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.				
725			Zařizovací předměty				
767			Konstrukce zámečnické				
33	767996801		Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním	KG	477,000		
			80+124+273				
			Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.				
767			Konstrukce zámečnické				
776			Podlahy povlakové				
34	776201812		Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	60,500		
			URS				
			Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.				
35	776221121		Lepení antistatického PVC - vč. dodávky a montáže soklu	m2	60,500		
			URS				
			Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.				
36	28411046		PVC zátěžové antistatické - dodávka	m2	66,550		
			URS				
			Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.				
37	77690001R		Zdvojená podlaha s PVC zátěžovým antistatickým - dodávka a montáž	m2	17,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávky a montáže a veškeré související práce.				
776			Podlahy povlakové				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-40-02 Žst. Chodov, úpravy budovy RZZ
 Rozpočet: SO 01-40-02 Žst. Chodov, úpravy budovy RZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
784		Malby					
38	784211111		Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m 82+75+20+26+150+350 Technická specifikace: Podrobná specifikace viz katalog URS.	m2	703,000		
784		Malby					
791		Výplně otvorů					
39	7910001R		Protipožární dveře 900/1970 EW 30 DP3-C - dodávka a montáž vč. zárubně, kování a ostatních dveřních prvků Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávky a montáže a veškeré související práce.	ks	3,000		
40	7910002R		Vnitřní dveře 900/1970 - dodávka a montáž vč. zárubně, kování a ostatních dveřních prvků Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávky a montáže a veškeré související práce.	ks	1,000		
41	7910003R		Hliníkové okno 900/1500 (EW 30 DP1) - dodávka a montáž vč. kování a ostatních prvků Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávky a montáže a veškeré související práce.	ks	1,000		
791		Výplně otvorů					
792		Ostatní vybavení					
42	7920001R		Dodávka a osazení šatní skřínky Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávky a montáže a veškeré související práce.	ks	1,000		
43	7920002R		Dodávka a osazení stolu Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávky a montáže a veškeré související práce.	ks	1,000		
792		Ostatní vybavení					
EL		Elektroinstalace					
44	EL-001		Rozváděč R02, oceloplechový nástěnný rozváděč - specifikace, náplň dle výkresové části v.č.305	ks	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-40-02 Žst. Chodov, úpravy budovy RZZ
Rozpočet: SO 01-40-02 Žst. Chodov, úpravy budovy RZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávky a montáže a veškeré související práce.				
45	EL-002		Dozbrojení stávajícího rozvaděče R12 - specifikace, náplň dle výkresové části v.č.304	ks	1,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávky a montáže a veškeré související práce.				
46	EL-003		Zásuvka jednonásobná komplet 230V/16A, IP44	ks	3,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávky a montáže a veškeré související práce.				
47	EL-004		Zásuvka dvojnásobná komplet 230V/16A,IP44	ks	1,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávky a montáže a veškeré související práce.				
48	EL-005		Přepínač sériový řaz.5 komplet vč.rámečku, přístroj, klapka 230V/10A, IP44	ks	1,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávky a montáže a veškeré související práce.				
49	EL-006		Přepínač střídavý dvojité řaz.6+6 komplet vč.rámečku, přístroj, klapka 230V/10A, IP44	ks	2,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávky a montáže a veškeré související práce.				
50	EL-007		Krabicová rozvodka IP 44 na povrchovou montáž	ks	5,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávky a montáže a veškeré související práce.				
51	EL-008		Zářivkové svítidlo přisazené, 2x36W, IP65	ks	18,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávky a montáže a veškeré související práce.				
52	EL-009		Nouzové svítidlo s vlastním akumulátorem , auto test 1x11W	ks	2,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávky a montáže a veškeré související práce.				
53	EL-010		Kabel 1-CYKY J 5x6 vč. ukončení	m	20,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávky a montáže a veškeré související práce.				
54	EL-011		Kabel 1-CYKY J 3x1,5 vč.ukončení	m	95,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávky a montáže a veškeré související práce.				
55	EL-012		Kabel 1-CYKY J 3x2,5 vč.ukončení	m	90,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávky a montáže a veškeré související práce.				
56	EL-013		Nosná lišta (např.NIEDAX)	m	70,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávky a montáže a veškeré související práce.				
57	EL-014		vkładací lišta LV vč. příslušenství	m	40,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávky a montáže a veškeré související práce.				
58	EL-015		Zkoušky, revize	HOD	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-40-02 Žst. Chodov, úpravy budovy RZZ
Rozpočet: SO 01-40-02 Žst. Chodov, úpravy budovy RZZ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávky a montáže a veškeré související práce.				
	EL		Elektroinstalace				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

Objekt: SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující

Rozpočet: SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující

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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující
 Rozpočet: SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 01 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 97,618*1,8	t	175,712		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM 3,2*11,2*0,6*4	M3	94,618		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující
Rozpočet:	SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopíště a ve výkopíšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
3	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 4*2,6*10,6*0,1*1,1 Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy 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 - 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.) 	M3	12,126		
1			Zemní práce				
2			Základy				
4	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) 4*2,6*10,6*0,2*1,1 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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, 	M3	24,253		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující
 Rozpočet: SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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, 				
5	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	t	1,328		
			OTSKP_SPK_2013				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující
 Rozpočet: SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
6	R3000001		OCELOVÁ KONSTRUKCE ŽÁROVÝ POZINK, DODÁVKA A MONTÁŽ VČ. NÁTĚRU A KOTVENÍ Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. - veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, 	t	9,066		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující
 Rozpočet: SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.				
7	R3000002		Obloukový trapézový plech TR40/160/0,88, vč. kotvení a povrch úprav 4*3,4*11*1,2 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. - veškeré druhy protikoroze ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím. 	m2	179,520		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující
Rozpočet:	SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	R3000003		Ochrana proti ptactvu 562+2108+112 4*34 Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. - veškeré druhy protikoroze ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.	m	136,000		
9	R3000004		Opláštění - tahokov 1,75*14*1,1 Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,	m2	107,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující
 Rozpočet: SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. - veškeré druhy protikoroze ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím. 				
10	R3000005		Opláštění - plech P3 4*14*1,04*1,1 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, 	m2	64,064		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující
 Rozpočet: SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. - veškeré druhy protikoroze ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.				
3	Svislé konstrukce					
4	Vodorovné konstrukce					
11 451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 4*2,6*10,6*0,05*1,1 Technická specifikace:	M3	6,063		
		- 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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující
 Rozpočet: SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
4			Vodorovné konstrukce				
7			PSV				
12	711131		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI NÁTĚRY ((2,6+10,6)*2*0,2+2,6*10,6)*1,15 *4 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - 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 - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii	m2	151,064		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující
Rozpočet: SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	R700101		Oplechování+žlab š. 100mm z TiZn tl.1,0mm včetně veškerého souvisejícího mat. 8*0,3*4 + 11*8*0,1 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. - Položka zahrnuje 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	18,400		
14	R700102		žlabové hrdlo z TiZn 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. - Položka zahrnuje 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	8,000		
15	R700103		svod 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. - Položka zahrnuje 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	8,000		
16	R700104		litinová trubka DN100 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. - Položka zahrnuje 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	8,000		
17	R700105		čistící kus Technická specifikace: - položky klempířských konstrukcí zahrnují zejména kompletní konstrukci včetně úprav plechů (i povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné	KUS	8,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující
Rozpočet: SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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. - Položka zahrnuje 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.				
18	R700106		Plastové chráničky pro kabely	m	128,000		
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
19	R700107		Nátěr ocelových sloupů gumoasfaltem	m2	0,120		
		Technická specifikace:	0,1*0,1*0,4*12 - 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.				
7		PSV					
9		Ostatní konstrukce a práce					
20	R990002		Uzamykatelná vývěska na JŘ	ks	4,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující
 Rozpočet: SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - dodání spojovacího materiálu - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačeniny a pod.) - všechny druhy ocelového kotvení - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou - předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů 				
21	R990003		Lavička pro 4 cestující	ks	8,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž - dodání spojovacího materiálu - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačeniny a pod.) - všechny druhy ocelového kotvení - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující
Rozpočet: SO 01-41-01 Žst. Chodov, přístřešky pro cestující

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou - předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

Objekt: SO 01-41-02 Žst. Chodov, zastřešení výstupů z podchodu

Rozpočet: SO 01-41-02 Žst. Chodov, zastřešení výstupů 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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-41-02 Žst. Chodov, zastřešení výstupů z podchodu
 Rozpočet: SO 01-41-02 Žst. Chodov, zastřešení výstupů z podchodu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé konstrukce				
1	R3000001		OCELOVÁ KONSTRUKCE ŽÁROVÝ POZINK, DODÁVKA A MONTÁŽ VČ. NÁTĚRU A KOTVENÍ podchod VB 2,829; podchod zhlaví 6,381 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. - veškeré druhy protikoroze ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím. 	t	9,210		
2	R3000002		Obloukový trapézový plech TR40/160/0,88, vč. kotvení a povrch úprav	m2	391,456		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-41-02 Žst. Chodov, zastřešení výstupů z podchodu
 Rozpočet: SO 01-41-02 Žst. Chodov, zastřešení výstupů z podchodu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podchod VB 97,554; podchod zhlaví 293,902 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. - veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím. 				
3	R3000003		Ochrana proti ptactvu 562+2108+112	m	178,000		
			podchod VB 48; podchod zhlaví 130 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-41-02 Žst. Chodov, zastřešení výstupů z podchodu
 Rozpočet: SO 01-41-02 Žst. Chodov, zastřešení výstupů z podchodu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. - veškeré druhy protikoroze ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.				
4	R3000004		Opláštění - tahokov podchod VB 68,068; podchod zhlaví 183,6 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, 	m2	251,668		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-41-02 Žst. Chodov, zastřešení výstupů z podchodu
 Rozpočet: SO 01-41-02 Žst. Chodov, zastřešení výstupů z podchodu

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačení a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. - veškeré druhy protikoroze ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.				
3		Svislé konstrukce				
7	PSV					
5	R700101	Oplechování+žlab š. 100mm z TiZn tl.1,0mm včetně veškerého souvisejícího mat. podchod VB 6,84+50*0,1; podchod zhlaví 6,84 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. - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a	m2	18,680		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-41-02 Žst. Chodov, zastřešení výstupů z podchodu
Rozpočet: SO 01-41-02 Žst. Chodov, zastřešení výstupů z podchodu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	R700102		složení,případně s uložením. - položka zahrnuje háky, zděře, čela, manžety, odbočky, kolena, rohy, hrdla, odskoky, výpusti, přechodové kusy a pod. žlabové hrdlo z TiZn	KUS	4,000		
		Technická specifikace:	podchod VB 4 kusy - 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. - Položka zahrnuje 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	R700103		svod podchod VB 4 kusy	KUS	4,000		
		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. - Položka zahrnuje 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	R700104		litinová trubka DN100 podchod VB 4 kusy	KUS	4,000		
		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. - Položka zahrnuje 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	R700105		čistící kus podchod VB 4 kusy	KUS	4,000		
		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.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	SO 01-41-02 Žst. Chodov, zastřešení výstupů z podchodu
Rozpočet:	SO 01-41-02 Žst. Chodov, zastřešení výstupů z podchodu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - Položka zahrnuje 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. 				
10	R700106		Plastové chráničky pro kabely podchod VB 32; podchod zhlaví 55 Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách 	m	87,000		
7		PSV					
9		Ostatní konstrukce a práce					
11	R990001		Betonové panely tl. 80mm - vč. montážních prvků a případných pomocných a lemovacích profilů, vč. obvodové izolace podchod VB 25,973 Technická specifikace: položka zahrnuje: kompletní dodávku a montáž panelů vč. montážních prvků a případných pomocných a lemovacích profilů, vč. obvodové izolace	m2	25,973		
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 01-43-01 Žst. Chodov, orientační systém**Rozpočet:** SO 01-43-01 Žst. Chodov, 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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-43-01 Žst. Chodov, orientační systém
Rozpočet: SO 01-43-01 Žst. Chodov, orientační systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	21 15111		Všeobecné konstrukce a práce POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 01 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI přebytek zeminy *1,80	t	41,080		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	1 131731		Zemní práce HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM dle výkresů řezů - patka + 30%, zemina pro zpětné zasypy Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	134,000		
	2 131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	22,822		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	SO 01-43-01 Žst. Chodov, orientační systém
Rozpočet:	SO 01-43-01 Žst. Chodov, orientační systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>dle výkresů řezů - patka + 30%, zemina odvezená na skládku</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
3	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	111,178		
			<p>výkopy - patky</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - 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 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-43-01 Žst. Chodov, orientační systém
 Rozpočet: SO 01-43-01 Žst. Chodov, orientační systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce	- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - 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.)				
2		Zakládání, zvláštní základy, zpevňování hornin					
4	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) dle výkresů řezů Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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, 	M3	19,372		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-43-01 Žst. Chodov, orientační systém
 Rozpočet: SO 01-43-01 Žst. Chodov, orientační systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	272313		<p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20)</p> <p>dle výkresů řezů</p> <p>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,</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, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</p> <p>- 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,</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 úprav kolem 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> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p>	M3	3,450		
6	272365		<p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505</p> <p>předpoklad 30 kg/m3</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <p>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</p> <p>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</p> <p>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</p> <p>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</p> <p>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</p> <p>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</p>	t	0,581		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-43-01 Žst. Chodov, orientační systém
 Rozpočet: SO 01-43-01 Žst. Chodov, orientační systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
2			Zakládání, zvláštní základy, zpevňování hornin				
7	19 76799	PSV	OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE	t	1,620		
			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 těsnicí materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, u doplňkových stavebních konstrukcí je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň.				
7		PSV					
783	20 78325	Nátěry	PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK ŽÁR ZINKOVÁNÍM PONOREM	m2	35,600		
			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	7 923711R	Ostatní konstrukce a práce	TABULE "NÁZEV STANICE"	KUS	13,000		
			dle výkresů prvků orient. syst., neprosv. tabule s názvem žel. zast. (T1) - 1,2m2 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-43-01 Žst. Chodov, orientační systém
 Rozpočet: SO 01-43-01 Žst. Chodov, orientační systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu – protikorozní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu – odrazky nebo retroreflexní fólie 2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
8	923731R		TABULE "OZNAČENÍ SMĚRŮ" dle výkresů prvků orient. syst. neprosv. tabule s ozn. směrů (T2) - 0,3 m2. 2ks neprosv. tabule s ozn. směrů (T3) - 0,3 m2. 2ks neprosv. tabule s ozn. směrů (T4) - 0,4 m2. 1ks Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu – protikorozní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu – odrazky nebo retroreflexní fólie 2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	5,000		
9	923741R		TABULE "ČÍSLO KOLEJE" dle výkresů prvků orient. syst. neprosv. tabule s ozn. koleji (T24) - 0,18 m2. 2ks Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu – protikorozní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu – odrazky nebo retroreflexní fólie 2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
10	923751R1		TABULE VELIKOSTI "OZNAČENÍ NÁSTUPIŠTĚ" dle výkresů prvků orient. syst. neprosv. tabule s ozn. koleji (T24) - 0,18 m2. 2ks Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu – protikorozní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu – odrazky nebo retroreflexní fólie 2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-43-01 Žst. Chodov, orientační systém
Rozpočet: SO 01-43-01 Žst. Chodov, orientační systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle výkresů prvů orient. syst. neprosv. tabule s ozn. nástupiště (T10) - 0,3 m2. 2ks neprosv. tabule s ozn. nástupiště (T16) - 0,3 m2. 4ks Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu – protikorozní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu – odrazky nebo retroreflexní fólie 2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
11	923751R2		TABULE VELIKOSTI "OZNAČENÍ SEKTORŮ NA NÁSTUPIŠTI" dle výkresů prvů orient. syst. neprosv. tabule s ozn. sektorů na nástupišti (S1) - 0,09 m2. 4ks neprosv. tabule s ozn. sektorů na nástupišti (S2) - 0,09 m2. 4ks neprosv. tabule s ozn. sektorů na nástupišti (S3) - 0,09 m2. 4ks neprosv. tabule s ozn. sektorů na nástupišti (S4) - 0,09 m2. 4ks neprosv. tabule s ozn. sektorů na nástupišti (S5) - 0,09 m2. 6ks Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu – protikorozní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu – odrazky nebo retroreflexní fólie 2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	22,000		
12	923761R1		TABULE "OZNAČENÍ VÝCHODU Z NÁSTUPIŠTĚ" dle výkresů prvů orient. syst. neprosv. tabule s ozn. východu z nástupiště (T8) - 0,27 m2. 3ks neprosv. tabule s ozn. východu z nástupiště (T9) - 0,27 m2. 2ks Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu	KUS	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-43-01 Žst. Chodov, orientační systém
 Rozpočet: SO 01-43-01 Žst. Chodov, orientační systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– protikorozní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu – odrazky nebo retroreflexní fólie 2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
13	923761R2		TABULE "OZNAČENÍ PŘÍCHODU NA NÁSTUPIŠTĚ" - VELIKOST 1 M2 A 1,5 M2 dle výkresů prvů orient. syst. neprosv. tabule s ozn. příchodu na nástupiště (T6) - 1,2 m2. 1ks neprosv. tabule s ozn. příchodu na nástupiště (T7) - 1,2 m2. 1ks neprosv. tabule s ozn. příchodu na nástupiště (T13) - 1,2 m2. 1ks neprosv. tabule s ozn. příchodu na nástupiště (T14) - 1,14 m2. 1ks neprosv. tabule s ozn. příchodu na nástupiště (T15) - 1,2 m2. 1ks Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu – protikorozní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu – odrazky nebo retroreflexní fólie 2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	5,000		
14	923761R3		TABULE "OZNAČENÍ PŘÍCHODU NA NÁSTUPIŠTĚ" - VELIKOST DO 1 M2 dle výkresů prvů orient. syst. neprosv. tabule s ozn. příchodu na nástupiště (T11) - 0,48 m2. 3ks neprosv. tabule s ozn. příchodu na nástupiště (T12) - 0,48 m2. 2ks neprosv. tabule s ozn. příchodu na nástupiště (T17) - 0,39 m2. 1ks neprosv. tabule s ozn. příchodu na nástupiště (T18) - 0,96 m2. 1ks neprosv. tabule s ozn. příchodu na nástupiště (T19) - 0,48 m2. 1ks neprosv. tabule s ozn. příchodu na nástupiště (T20) - 0,39 m2. 1ks neprosv. tabule s ozn. příchodu na nástupiště (T25) - 0,36 m2. 2ks	KUS	11,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-43-01 Žst. Chodov, orientační systém
Rozpočet: SO 01-43-01 Žst. Chodov, orientační systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu – protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu – odrazky nebo retroreflexní fólie 2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
15	923761R4		TABULE "OZNAČENÍ PŘÍCHODU K POKLADNĚ" dle výkresů prvů orient. syst. neprosv. tabule s ozn. příchodu k pokladně (T22) - 0,06 m2. 2ks neprosv. tabule s ozn. příchodu k pokladně (T23) - 0,18 m2. 1ks Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu – protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu – odrazky nebo retroreflexní fólie 2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	3,000		
16	923001R		SAMOLEPKA KOUŘENÍ ZAKÁZÁNO samolepka kouření zakázáno (L1)- 0,02m2. 4ks Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – úpravy podkladu a dodávku a nalepení samolepky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		
17	923002R		OHM - ORIENAČNÍ HLASOVÝ MAJÁČEK VČ NAHRÁNÍ FRÁZÍ A VLASTNÍHO UPEVNĚNÍ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu	KUS	7,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-43-01 Žst. Chodov, orientační systém
Rozpočet: SO 01-43-01 Žst. Chodov, orientační systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
18	923003R		HMATNÝ ŠTÍTEK - TEXT V BRAILLOVĚ PÍSMU NA AL. PLECHU VČ UPEVNĚNÍ dle výkresů prvů orient. syst.; 0,01M2. 4KS 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.	KUS	4,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 01-44-01 Žst. Chodov, demolice**Rozpočet:** SO 01-44-01 Žst. Chodov, demolice**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:	541 372 0001	Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	SO 01-44-01	Žst. Chodov, demolice
Rozpočet:	SO 01-44-01	Žst. Chodov, demolice

Por.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 0 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV 10*2,5	t	25,000		
2	015120		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 0: STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŘ (CIHLY) OTSKP_ZS_2013	t	756,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

1	Zemní práce				
3	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	215,000	
		SŽDC10			
		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			



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-44-01 Žst. Chodov, demolice
 Rozpočet: SO 01-44-01 Žst. Chodov, demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
7			Přidružená stavební výroba				
4	76792		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM 7,5*1,8 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	13,500		
7			Přidružená stavební výroba				
9			Ostatní konstrukce a práce				
5	981338		DEMOLICE BUDOV CIHEL S PODÍLEM KONSTR DO 30%, ODVOZ DO 20KM OTSKP_SPK13 Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - 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	M3OP	1 400,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001	Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	SO 01-44-01	Žst. Chodov, demolice
Rozpočet:	SO 01-44-01	Žst. Chodov, demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochranná zařízení proti poškození okolních objektů - eventuelní nutnou asistenci požárních či bezpečnostních sborů				
6	989001R		Odpojení od inženýrských sítí	KPL	1,000		
		Technická specifikace:	kompletní odpojení a zajištění (zaslepení) veškerých inženýrských sítí				
7	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	10,000		
			VÝKRES Č. 003+004 Zákl. přístřešků 3* (1,0m*1,4m*4,5m) + šachta u prostř. výtahu 1m3 + střecha strojo ven 3* (18,1m2 * 0,25m) + podl. strojo ven 3 (18,1m2*0,3m) + šachty nad zemí 3* ((3,3m2*5,0m)-2*(1,9m*2,6m*0,3m)) + šachty pod zemí 3*(4,4m2 * 1,25m) + tubus 2,9m2 * 0,6m + vybourání o pro chrán. 2*0,32m*0,4m*0,4m				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

Objekt: SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV

Rozpočet: SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava 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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV
Rozpočet: SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
74A			74A Základy TV				
1	74A450		Úprava kabelů u základu TV viz situace 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	KUS	59,000		
2	74A110		Hloubený základ TV vč. geodet. bodu, vytyčení a sondy, zem 2-4 viz stavební tabulka 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	M3	337,540		
3	74A310		Výztuž pro základ TV - jednoduchá viz stavební tabulka Technická specifikace: Položka obsahuje cenu materiálu za železnou výztuž základu TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	59,000		
4	74A320		Svorník kotevní kovaný pro základ TV vč. povrch. úpravy dle TKP viz stavební tabulka Technická specifikace: Položka obsahuje cenu materiálu kovaného svorníku pro základ TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	307,000		
5	74A330		Svorníkový koš pro základ TV viz stavební tabulka Technická specifikace: Položka obsahuje cenu materiálu svorníkového koše pro základ TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	32,000		
6	74A350		Korugovaná roura pro utopený základ TV viz stavební tabulka Technická specifikace: Položka obsahuje cenu materiálu a montáže za korugovanou PVC rouru včetně zálivky.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	m	10,000		
7	74A520		Ochrana stožáru TV viz stavební tabulka Technická specifikace: Položka obsahuje cenu materiálu a montáže za ochranu stožáru v betonovém základu TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	3,000		
8	74A150		Odvoz zeminy z výkopku základu TV za každý další km OTSKP_ZS13 Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na odvoz zeminy nad 1 km vč. přeložení a uložení na skládku a k tomu potřebných vozidel a mechanismů. (Neobsahuj poplatek za uložení na skládku).Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	m3 x km	3 380,000		
9	74F111		Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro základy - montáž)	HOD	360,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV
Rozpočet: SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OTSKP_ZS13				
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní techniky v kolejišti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
	74A		74A Základy TV				
	74B		74B Stožáry TV				
10	74B121		STOŽÁRY TV OCELOVÉ TRUBKOVÉ JEDNODUCHÉ DO DUTINY, TYPU T, TB MALÉ (219, 245), DÉLKY DO 10 M viz stavební tabulka	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozní ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
11	74B122		Stožár TV - typ (TBS,TBSI 245) od 10m - do 14m vč. uzavíracího nátěru viz stavební tabulka	KUS	17,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozní ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
12	74B432		Stožár TV - typ (2TBS,2TBSI 245) od 10m - do 14m vč. uzavíracího nátěru viz stavební tabulka	KUS	6,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozní ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
13	74B602		Stožár TV - typ (BP 10m) vč. podlití viz stavební tabulka	KUS	13,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozní ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
14	74B603		Stožár TV - typ (BP 11m) vč. podlití viz stavební tabulka	KUS	16,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozní ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
15	74B604		Stožár TV - typ (BP 12,5m) vč. podlití viz stavební tabulka	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV
Rozpočet: SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV

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				
16	74B605	Stožár TV - typ (BP 14m) vč. podliti viz stavební tabulka	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				
17	74B711	Břevno typ 23 L viz situace	m	480,000		
		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				
18	74B721	Přípevnění břevna 23,34 s ukončením A na 1T viz situace	KUS	8,000		
		Technická specifikace: Položka obsahuje konstrukce typového provedení a protikorozi ošetření podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
19	74B722	Přípevnění břevna 23,34 s ukončením B na 2T viz situace	KUS	8,000		
		Technická specifikace: Položka obsahuje konstrukce typového provedení a protikorozi ošetření podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
20	74B723	Přípevnění břevna 23,34 s ukončením C na BP viz situace	KUS	6,000		
		Technická specifikace: Položka obsahuje konstrukce typového provedení a protikorozi ošetření podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
21	74B731	Kluzné uložení břevna 23,34 na BP stožáru viz situace	KUS	16,000		
		Technická specifikace: Položka obsahuje konstrukce typového provedení a protikorozi ošetření podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
22	74B741	Přípevnění závěsu břevna 23,34 na 1T viz situace	KUS	3,000		
		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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV
Rozpočet: SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	74B743		Přípevnění závěsu břevna 23,34 na BP viz situace 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	KUS	3,000		
24	74B911		Příplatek za montáž bran nad stávajícím TV viz situace Technická specifikace: Položka obsahuje příplatek za montáž bran nad stávajícím TV včetně použitých mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	22,000		
25	74F111		Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro stožáry a brány - montáž) OTSKP_ZS13 Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré výkony tahného hnacího vozidla pro posun montážní techniky v kolejišti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	HOD	132,000		
26	74B830		Ocelové konstrukce nestandardní OTSKP_ZS13 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	KG	100,000		
74B		74B Stožáry TV					
74C		74C Vodiče TV					
27	74C111		Závěs na konzole viz montážní 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	41,000		
28	74C121		Příplatek 2x plastový izolátor do ramena TV nebo SIK-u viz montážní tabulka 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	41,000		
29	74C211		Závěs nebo pevný bod na bráně viz montážní 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	40,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV
Rozpočet: SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	74C222		Závěs nebo pevný bod na bráně s přídatným lanem viz montážní 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	81,000		
31	74C231		Závěs SIK viz montážní 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	8,000		
32	74C311		Křížení sestav viz montážní 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	11,000		
33	74C312		Věšák troleje viz montážní 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	856,000		
34	74C315		Proudová propojení viz montážní 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	57,000		
35	74C321		Spojka 2 lan nebo TR + lana viz montážní 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	7,000		
36	74C323		Sjízdná spojka troleje viz montážní 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	16,000		
37	74C331		Dělič v troleji vč. tabulky viz montážní tabulka	KUS	9,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV
Rozpočet: SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV

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				
38	74C341		Pevný bod kompenzované sestavy viz montážní tabulka	KUS	5,000		
			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				
39	74C342		Kotvení pevného bodu na stož. BP - jedna kolej viz montážní tabulka	KUS	6,000		
			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				
40	74C344		Kotvení pevného bodu na jednoduché bráně viz montážní tabulka	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				
41	74C411.A		Upevnění kotevních lan pev. bodu na nosné lano viz montážní tabulka	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				
42	74C351		Lano Pevných bodů a Odtahů 50 mm2 Bz,Fe viz montážní tabulka	m	469,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na materiál dodaného zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
43	74C361		ODTAH TR a NL viz montážní tabulka	KUS	5,000		
			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				
44	74C411.B		Kotvení jednoho nebo dvou lan 50-70 mm2 na BP viz montážní tabulka	KUS	20,000		
			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				
45	74C411.C		Kotvení lana 50-70 mm2 na T	KUS	11,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV
Rozpočet: SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz montážní 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				
46	74C412		Oboustranné nebo pevné a pérové kotv. lana 50-70 mm2 na T	KUS	1,000		
			viz montážní 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				
47	74C411.D		Kotvení lana 50-70 mm2 na 2TB	KUS	13,000		
			viz montážní 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				
48	74C431		Proudové propojení dvou směrových lan	KUS	4,000		
			viz montážní 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				
49	74C432		Vložená izolace v podélných a příčných polích	KUS	95,000		
			viz montážní 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				
50	74C441		Tažení směrového, příčného lana 50 mm2 Bz	m	950,000		
			viz montážní tabulka 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				
51	74C511		Pohyb. kotvení sestavy TV, TR+NL na BP - 8kN	KUS	5,000		
			viz montážní 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				
52	74C512		Pohyb. kotvení sestavy TV, TR+NL na BP - 10kN	KUS	9,000		
			viz montážní 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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV
Rozpočet: SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
53	74C552		Pohyblivé kotvení 2 sestavTV na stožáru - 2 X 10 KN NEBO 8+10 KN	KUS	1,000		
			viz montážní 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				
54	74C561		Pevné kotv. sestavy TV na BP, T, 2xT, 2T/2TB - do 15kN	KUS	7,000		
			viz montážní 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				
55	74C571		Tažení nosného lana 50 mm2 Bz	m	6 578,000		
			viz montážní tabulka				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
56	74C581		Tažení troleje 80 mm2 Cu	m	1 307,000		
			viz montážní tabulka				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
57	74C582		Tažení troleje 100 mm2 Cu	m	3 238,000		
			viz montážní tabulka				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
58	74C591		Výšková regulace troleje	m	11 123,000		
			viz situace				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na regulaci TD s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
59	74C592		Příplatek za rozvinutí NL nad DSL	m	6 000,000		
			viz situace				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
60	74C5A3		Definitivní regulace pohyblivého kotvení NL+TR	KUS	19,000		
			viz situace				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV
Rozpočet: SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV

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				
61	74C596		Zajištění kotvení NL a TR všech sestavení viz situace	KUS	19,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na zajištění kotvení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi,vč.mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
62	74F311		Zkouška mechanických vlastností TV viz situace	KM	2,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na prvotní zkoušku dodaného zařízení podle TKP se všemi pomocnými pracemi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
63	74F313		Zkouška elektrických vlastností TV viz situace	KM	2,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na prvotní zkoušku dodaného zařízení podle TKP se všemi pomocnými pracemi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
64	74C711		Pohon odpojovače motorový viz montážní tabulka	KUS	8,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
65	74C712		Pohon odpojovače ruční viz montážní tabulka	KUS	3,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
66	74C713		Odpojovač nebo odpínač na stož. TV viz montážní tabulka	KUS	9,000		
			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				
67	74C714		Odpojovač nebo odpínač s uzemňovacím nožem na stož. TV viz montážní tabulka	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 regulačními pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
68	74C721		Kotvení svodu z odpoj. s připoj. na TV - BP viz montážní tabulka	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV
Rozpočet: SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV

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 regulačními pracemi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
69	74C723		Svod z napájecího převěsu na TV lanem 120 Cu viz montážní tabulka	KUS	12,000		
			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				
70	74C733		Proudové propojení sestav TV viz montážní tabulka	KUS	10,000		
			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				
71	74C741		Přípevnění kotevní lišty napáj. převěsu s 1 třmenem na stož. TV viz montážní tabulka	KUS	6,000		
			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				
72	74C743		Přípevnění kotevní lišty napáj. převěsu s 3-6 třmeny na stož. BP viz montážní tabulka	KUS	4,000		
			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				
73	74C744		Kotvení lana napáj. převěsu - 50, 70 mm ² Bz bez izolace viz montážní tabulka	KUS	5,000		
			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				
74	74C745		Kotvení lana napáj. převěsu - 120 mm ² Cu s izolací viz montážní tabulka	KUS	13,000		
			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				
75	74C752		Podpěrný izolátor pro NV na liště, bráně, stož. T, BP viz montážní tabulka	KUS	4,000		
			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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV
Rozpočet: SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
76	74C791		Tažení lan napájecích převěsů ručně 70 mm ² Bz viz montážní 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	m	150,000		
77	74C793		Tažení lan napájecích převěsů ručně 120 mm ² Cu viz montážní 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	m	100,000		
78	74C810		Upevnění konzol středové, stranové viz montážní 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	56,000		
79	74C820		Upevnění 2 konzol viz montážní 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	6,000		
80	74C911		Bleskojistka růžková na stožáru T, P, BP viz montážní 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	2,000		
81	74C916		Izolovaný svod od bleskojistky na stož. T, BP viz montážní 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	2,000		
82	74C917		Připojení izol. svodu na zemnič viz montážní 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	2,000		
83	74C951		Montážní lávka na BP délky - 1035, 2045mm viz montážní tabulka	KUS	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV
Rozpočet: SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV

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 s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
84	74C952		Ovládací lávka na stož. BP viz montážní tabulka	KUS	4,000		
			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				
85	74C953		Ovládací lávka s boční lávkou na stož. BP viz montážní tabulka	KUS	2,000		
			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				
86	74C963		Přípevnění návěštního štítu viz montážní tabulka	KUS	7,000		
			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				
87	74C967		Výstražné tabulky na stožáru T, P, BP, DS viz montážní tabulka	KUS	19,000		
			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				
88	74C968		Číslování stožárů a pohonů odpojovačů 1 - 3 znaky viz montážní tabulka	KUS	84,000		
			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				
89	74C971		Pospojování vodivých konstrukcí proudovou propojkou viz montážní tabulka	KUS	4,000		
			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				
90	74C973		Úpravy stávajícího TV - provizorní stavy za 100m OTSKP_ZS13	KUS	12,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje - veškeré další práce a úpravy na stávajícím TV, nutné ke zprovoznění TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
91	74C975		Aktualizace TV _dle kolejových postupů za 100m zprovozňované skupiny	KUS	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV
Rozpočet: SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OTSKP_ZS13				
			Technická specifikace: Položka obsahuje - veškeré další práce na aktualizaci TV po každém stavebním postupu.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
92	74F111		Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro vodiče - montáž)	HOD	754,000		
			OTSKP_ZS13				
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní techniky v kolejišti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
74C		74C	Vodiče TV				
74D		74D	Demontáže TV				
100	74F411		Dem_Bourání betonového základu	M3	98,000		
			viz situace				
			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				
101	74F421		Dem_Kotevní sloupek	KUS	2,000		
			viz situace				
			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				
102	74F422		Dem_Stožár - D, T, TB	KUS	48,000		
			viz situace				
			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				
103	74F423		Dem_Stožár - DPVSu	KUS	2,000		
			viz situace				
			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				
104	74F424		Dem_Stožár - BP, AP	KUS	16,000		
			viz situace				
			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				
105	74F492		Dem_Odvoz betonové sutě z demolice základu TV do vzd. 1 km	M3	98,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV
Rozpočet: SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		viz situace 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				
106 74F491		Dem_Odvoz betonové sutě z demolice základu TV za každý další km	m3 x km	980,000		
		viz situace 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				
107 74F425		Dem_Brány, krakorce 23,34 - vč. vyvěš. a ukončení	KUS	19,000		
		viz situace 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				
108 74F433		Dem_Konzoly TV vč. upevnění	KUS	53,000		
		viz situace 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				
109 74F434		Dem_SIK - K, KV, KK vč. závěsů	KUS	4,000		
		viz situace 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				
110 74F435		Dem_Závěsy na bráně	KUS	111,000		
		viz situace 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				
111 74F438		Dem_Odtah Tr, NL	KUS	5,000		
		viz situace 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				
112 74F431		Dem_Příčná lana směrová, nosná vč. kotvení	KUS	20,000		
		viz situace 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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV
Rozpočet: SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
113	74F451		dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	333,000		
			Dem_Věšáky				
			viz situace				
		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				
114	74F452		dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	40,000		
			Dem_Proudové propojky podélné, příčné				
			viz situace				
		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				
115	74F463		dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	64,000		
			Dem_Spojky				
			viz situace				
		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				
116	74F441		dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	12,000		
			Dem_Dělič				
			viz situace				
		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				
117	74F454		dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	56,000		
			Dem_Vložené izolace				
			viz situace				
		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				
118	74F442		dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	6,000		
			Dem_Pevný bod vč.zakotvení				
			viz situace				
		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				
119	74F461		dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	m	2 000,000		
			Dem_Trolej vč. nástavků - stočení na buben				
			viz situace				
		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				
120	74F464		dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	m	4 500,000		
			Dem_Lano - nosné vč. nástavků - stočení na buben				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV
Rozpočet: SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		viz situace 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				
121 74F443		Dem_Kotvení Tr, NL - pevně	KUS	4,000		
		viz situace 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				
122 74F444		Dem_Kotvení Tr, NL - pohyblivě	KUS	26,000		
		viz situace 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				
123 74F446		Dem_Odpojovač s pohonem vč. svodu	KUS	11,000		
		viz situace 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				
124 74F447		Dem_Kotvení svodu, převěsu z odpoj. - jed. lano	KUS	4,000		
		viz situace 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				
125 74F448		Dem_Kotvení svodu, převěsu z odpoj. - dvojité lano	KUS	7,000		
		viz situace 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				
126 74F449		Dem_Bleskojistky	KUS	3,000		
		viz situace 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				
127 74F426		Dem_Montážní lávka pro odpojovač	KUS	7,000		
		viz situace 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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV
Rozpočet: SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
128	74F427		přepřavou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů Dem_Ovládací lávka pro odpojovač vč.žebříku viz situace Technická specifikace: 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	KUS	6,000		
129	74F459		Dem_Návěst pro el. provoz viz situace Technická specifikace: 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	KUS	7,000		
130	74F429		Dem_Nestandardní kovová konstrukce viz situace Technická specifikace: 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	KG	50,000		
131	74F111		Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro demontáž) OTSKP_ZS13 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	165,000		
74D	74D Demontáže TV						
74M	74 M Revize , zkoušky , měření a technická pomoc TV						
132	74F311		Dynamické měření parametrů TV dle ČSN OTSKP_ZS13 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	KM	2,000		
133	74F312		Statické měření parametrů TV dle ČSN OTSKP_ZS13 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	KM	2,000		
134	74F321		Protokol způsobilosti TV	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV
Rozpočet: SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OTSKP_ZS13 Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za vyhotovení dokladu právníkou osobou o trolejových vedení a trakčních zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
135	74F331		TECHNICKÁ POMOC PŘI VÝSTAVBĚ TV	HOD	40,000		
			OTSKP_ZS13 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				
136	74F314		Měření dotykových napětí u trakčního stožáru	KUS	48,000		
			OTSKP_ZS13 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				
137	74F323		PROTOKOL UTZ	KUS	1,000		
			OTSKP_ZS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – protokol autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
138	74F322		Revizní zpráva	KUS	3,000		
			OTSKP_ZS13 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				
139	74F332		Výkon jednotek správce správce TV mimo výkonů investora	HOD	63,000		
			OTSKP_ZS13 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				
74M		74 M	Revize , zkoušky , měření a technická pomoc TV				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV
Rozpočet: SO 01-60-01 Žst. Chodov, úprava TV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
93	7F231		Bezpečnostní černožluté pruhy na podpěře TV	KUS	45,000		
			OTSKP_ZS13				
			Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za nátěr a materiál - barva, ředidlo, nátěr dle TKP.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
94	7F232		Bezpečnostní bíločervený pruh na podpěře TV	KUS	13,000		
			OTSKP_ZS13				
			Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za nátěr a materiál - barva, ředidlo, nátěr dle TKP.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
95	7F220		Nátěr svorníku u základu TV dle TKP	KUS	307,000		
			OTSKP_ZS13				
			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				
74N		74N	Nátěry TV				
74R		74R	Různé TV				
96	74000R		Kontrolní zaměření základu TV	KUS	59,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje kontrolní geodetické zaměření základu TV po realizaci - nivelační bod, podklad pro dokumentaci skutečného provedení.Cena položky j vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
97	74001R		Vytýčení výšky TK projektované koleje	BOD	59,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje činnost geodeta pro výstavbu TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
98	74002R		Stabilizace plastickým mezníkem	KUS	59,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje činnost geodeta pro výstavbu TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
99	74004R		Zaměření skutečného provedení TV velké ŽST, spojitě brány za 100m	KUS	22,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje činnost geodeta pro výstavbu TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
74R		74R	Různé TV				
O990		O990	Odpady				
140	015113		čistá výkopová zemina-odkop	t	648,000		
			OTSKP_ZS13				
			Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za poplatek uložení na skládce				
141	015140		beton z demolic objektů, základů TV	t	245,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001	Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	SO 01-60-01	Žst. Chodov, úprava TV
Rozpočet:	SO 01-60-01	Žst. Chodov, úprava TV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OTSKP_ZS13				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje cenu za poplatek uložení na skládku				
142	015270		izolátory porcelánové 10,5 kg	t	3,500		
			OTSKP_ZS13				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje cenu za poplatek uložení na skládku				
O990		O990	Odpady				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 01-61-01 žst. Chodov, EO V**Rozpočet:** SO 01-61-01 žst. Chodov, 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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-61-01 žst. Chodov, EOv
 Rozpočet: SO 01-61-01 žst. Chodov, EOv

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
M001			Dodávky EOv - část NN				
1	743911		ROZVADĚČ EOv SILOVÝ NAPÁJECÍ S PLC ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM DO 8 KS ZÁKLADNÍCH VÝHYBEK S PROUDOVÝMI CHRÁNIČI OTSKP_ŽS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní vybavení výhybky zařízením EOv na PHS – topné tyče, příchytky hlavic topných tyčí a pérových příchytok vlastních topných tyčí, připojovací šňůry a chráničky pro tyto šňůry, rozvodné skříně vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, veškerý drobný spojovací a upevňovací materiál. – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	ks	2,000		
2	743921		ROZVADĚČ EOv SILOVÝ NAPÁJECÍ BEZ PLC ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU DO 8 KS ZÁKLADNÍCH VÝHYBEK S PROUDOVÝMI CHRÁNIČI OTSKP_ŽS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – instalaci rozvaděče do terénu/rozvodny včetně nastavení a oživení, zhotovení výrobní dokumentace – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	ks	1,000		
3	743811		VÝSTROJ EOv PRO VÝHYBKU typ 1:7,5-190, J60, S49 OTSKP_ŽS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní vybavení výhybky zařízením EOv – topné tyče, příchytky hlavic topných tyčí a pérových příchytok vlastních topných tyčí, připojovací šňůry a chráničky pro tyto šňůry, rozvodné skříně vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, dále topnice pro ohřev táhel všech přestavníků vč. sálavých desek a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu. – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	SADA	2,000		
4	743812A		VÝSTROJ EOv PRO VÝHYBKU typ 1:9-300, J60, S49	SADA	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-61-01 žst. Chodov, EOv
Rozpočet: SO 01-61-01 žst. Chodov, EOv

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OTSKP_ŽS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní vybavení výhybky zařízením EOv – topné tyče, přichytky hlavic topných tyčí a pérových přichytek vlastních topných tyčí, připojovací šňůry a chráničky pro tyto šňůry, rozvodné skříňky vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, dále topnice pro ohřev táhel všech přestavníků vč. sálavých desek a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu. – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
5	743812B		VÝSTROJ EOv PRO VÝHYBKU typ 1:11-300, J60, S49 OTSKP_ŽS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní vybavení výhybky zařízením EOv – topné tyče, přichytky hlavic topných tyčí a pérových přichytek vlastních topných tyčí, připojovací šňůry a chráničky pro tyto šňůry, rozvodné skříňky vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, dále topnice pro ohřev táhel všech přestavníků vč. sálavých desek a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu. – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	SADA	5,000		
6	743813		VÝSTROJ EOv PRO VÝHYBKU typ 1:12-500, J60, S49 OTSKP_ŽS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní vybavení výhybky zařízením EOv – topné tyče, přichytky hlavic topných tyčí a pérových přichytek vlastních topných tyčí, připojovací šňůry a chráničky pro tyto šňůry, rozvodné skříňky vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, dále topnice pro ohřev táhel všech přestavníků vč. sálavých desek a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu. – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	SADA	1,000		
7	743823		VÝSTROJ EOv PRO VÝHYBKU typ OBL 1:12-500, J60, S49 OTSKP_ŽS13	SADA	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-61-01 žst. Chodov, EOVS
 Rozpočet: SO 01-61-01 žst. Chodov, EOVS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní vybavení výhybky zařízením EOVS – topné tyče, příchytky hlavic topných tyčí a pérových příchytok vlastních topných tyčí, připojovací šňůry a chráničky pro tyto šňůry, rozvodné skřínky vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, dále topnice pro ohřev táhel všech přestavníků vč. sálavých desek a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu. – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
8	743814		VÝSTROJ EOVS PRO VÝHYBKU typ 1:14-760, J60, S49 OTSKP_ŽS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní vybavení výhybky zařízením EOVS – topné tyče, příchytky hlavic topných tyčí a pérových příchytok vlastních topných tyčí, připojovací šňůry a chráničky pro tyto šňůry, rozvodné skřínky vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, dále topnice pro ohřev táhel všech přestavníků vč. sálavých desek a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu. – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	SADA	2,000		
9	743824		VÝSTROJ EOVS PRO VÝHYBKU typ OBL 1:14-760, J60, S49 OTSKP_ŽS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní vybavení výhybky zařízením EOVS – topné tyče, příchytky hlavic topných tyčí a pérových příchytok vlastních topných tyčí, připojovací šňůry a chráničky pro tyto šňůry, rozvodné skřínky vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, dále topnice pro ohřev táhel všech přestavníků vč. sálavých desek a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu. – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	SADA	1,000		
10	743825		VÝSTROJ EOVS PRO VÝHYBKU typ 1:18,5-1200, J60, S49 OTSKP_ŽS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní vybavení výhybky zařízením EOVS – topné tyče, příchytky hlavic topných tyčí a pérových příchytok vlastních topných tyčí, připojovací šňůry	SADA	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-61-01 žst. Chodov, EOv
Rozpočet: SO 01-61-01 žst. Chodov, EOv

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			a chráničky pro tyto šňůry, rozvodné skřínky vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, dále topnice pro ohřev táhel všech přestavníků vč. sálavých desek a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu. – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
11	743941		ROZVADĚČ EOv OVLÁDACÍ S PC A DOTYKOVOU OBRAZOVKOU - HARDWARE + ZÁKLADNÍ SOFTWARE OTSKP_ŽS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – instalaci rozvaděče včetně softwaru k PLC pro možnost chodu rozvaděče a jeho oživení, zhotovení výrobní dokumentace – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	ks	1,000		
12	743936		ROZVADĚČ EOv - SADA KOLEJOVÉHO TEPLoměRU, ČIDLA SRÁŽEK . VENKOVNÍ TEPLOTY OTSKP_ŽS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	ks	2,000		
13	742111		KABEL NN CU OVLÁDACÍ 7-12ŽÍLOVÝ DO 2,5 MM2 OTSKP_ZS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	702,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-61-01 žst. Chodov, EOv
 Rozpočet: SO 01-61-01 žst. Chodov, EOv

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
M001		Dodávky EOv - část NN				
M002		Dodávky EOv - část VN				
14 00612R		Trafo SGB-EOK 160kVA 25/2x0,23kV	ks	1,000		
		Technická specifikace: Položka obsahuje dodávku, vč. dopravy a osazení				
15 00613R		Trafo SGB-EOK 100/40 kVA 25/2x0,23/2x0,2kV	ks	1,000		
		Technická specifikace: Položka obsahuje dodávku, vč. dopravy a osazení				
16 745A32		TRAFOSTANICE DRÁŽNÍ KIOSKOVÁ 25/0,4 KV PRO NAPÁJENÍ EOv NEBO ZZ Z TV PŘES 90 KVA OTSKP_ŽS13	KUS	2,000		
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: zemní práce + veškeré konstrukce na stožár, jištění VN, omezovače, propoje a pod. – technický popis viz. projektová dokumentace – uvedení do provozu, předepsané zkoušky, revize a atesty 2. Položka neobsahuje: – základ pro stožár, transformátor, rozvaděč a uzemnění 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
17 00615R		Měřicí rozvaděč EL-REM 460	ks	2,000		
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s dodávkou a montáží včetně veškerého příslušenství				
18 742364		VEDENÍ VENKOVNÍ VN, KABELOVÝ SVOD OTSKP_ŽS13	ks	3,000		
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – upevnění vč. veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
19 742432		VEDENÍ DRÁŽNÍ IZOLOVANÉ VN, KONCOVKA VENKOVNÍ 50kV OTSKP_ŽS13	ks	3,000		
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-61-01 žst. Chodov, EOv
 Rozpočet: SO 01-61-01 žst. Chodov, EOv

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
20	742431		VEDENÍ DRÁŽNÍ IZOLOVANÉ VN, KONCOVKA VNITŘNÍ 50 kV OTSKP_ŽS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	ks	2,000		
M002	Dodávky EOv - část VN						
M004	Elektromontáže						
21	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM CYKY 2x2,5 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	60,000		
22	742H12A		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 10 MM2 CYKY 5x6 mm2=152 CYKY 5x4mm2=175 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.	m	4 246,000		
23	742H14		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 70 DO 120 MM2	m	281,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-61-01 žst. Chodov, EOVS
Rozpočet: SO 01-61-01 žst. Chodov, EOVS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OTSKP_ŽS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
24	7425B3		KABEL VN - JEDNOŽÍLOVÝ, 50-AXEKVCE(Y) OD 185 DO 300 MM2	m	280,000		
			OTSKP_ŽS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
25	742K11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO N/ PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	ks	24,000		
			OTSKP_ŽS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
26	742K12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO N/ PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 koncovka 1kV plast EPKT 0015/4-16(5x6)=38ks koncovka 1kV plast EPKT 0015/4-16(5x10)=38ks	KUS	76,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-61-01 žst. Chodov, EOVS
Rozpočet: SO 01-61-01 žst. Chodov, EOVS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	742K13B		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO N/ PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM2-50MM2 OTSKP_ŽS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	ks	4,000		
28	742K15		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO N/ PŘÍSTROJI OD 150 DO 240 MM2-240MM2 OTSKP_ŽS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	ks	9,000		
29	742H25		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 150 DC 240 MM2 OTSKP_ŽS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	80,000		
30	743Z42		DEMONTÁŽ NAPÁJECÍHO ROZVADĚČE PRO ZAŘÍZENÍ EOVS OTSKP_ŽS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)	ks	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-61-01 žst. Chodov, EOv
 Rozpočet: SO 01-61-01 žst. Chodov, EOv

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	742K12.A		3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO N/ PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 OTSKP_ZS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	76,000		
32	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 DLE SITUACE Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	90,000		
M004		Elektromontáže					
M006		Zemní práce					
33	132935		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 8KM 135*0,3*1,2+1692*0,8*0,6 Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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	860,760		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-61-01 žst. Chodov, EOVS
 Rozpočet: SO 01-61-01 žst. Chodov, EOVS

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. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
34	17411		ZÁSYV JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 860,76-40-40 Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	780,760		
			- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - 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 - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-61-01 žst. Chodov, EOv
Rozpočet: SO 01-61-01 žst. Chodov, EOv

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
35	742014		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL PŘES 4 KG/M	m	330,000		
			330				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze nad 4 kg/m do chráničky/ kolektoru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
36	702902		ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU	m	562,000		
			SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM				
			135+427				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré zemní práce včetně dodání zasypaného materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
37	709210		KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍ	KUS	415,000		
			(KABELEM, POTRUBÍM APOD.)				
			415				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – úprava dna výkopu – položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
38	702222		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	m	303,000		
			1,5*(90+112)				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-61-01 žst. Chodov, EOv
Rozpočet: SO 01-61-01 žst. Chodov, EOv

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
39	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	m	1 692,000		
			2*565+427+135				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje:				
			– přípravu podkladu pro osazení				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
M006		Zemní práce					
O		Ostatní náklady					
40	743952		ROZVADĚČ EOv S NADŘAZENÝM OVLADAČEM - SOFTWARE A PARAMETRIZACE NA 1 KS VÝHYBKÝ/VĚTVE OSVĚTLENÍ	KUS	17,000		
			OTSKP_ŽS13				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje:				
			– technický popis viz. projektová dokumentace				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření:				
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
41	743932		ROZVADĚČ EOv - SOFTWARE PRO ZAČLENĚNÍ TECHNOLOGICKÉHO CELKU EOv DO DÁLKOVÉ DIAGNOSTIKY TS ŽDC	KUS	1,000		
			OTSKP_ŽS13				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje:				
			– instalaci software pro začlenění technologického celku do dálkové diagnostiky TS ŽDC				
			– technický popis viz. projektová dokumentace				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření:				
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
42	74F322		REVIZNÍ ZPRÁVA	KUS	2,000		
			OTSKP_ZS13				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje:				
			– revizi autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-61-01 žst. Chodov, EOVS
Rozpočet: SO 01-61-01 žst. Chodov, EOVS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
43	74F323		PROTOKOL UTZ OTSKP_ZS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – protokol autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
O			Ostatní náklady				
O990			O990 Odpady				
44	015113		čistá výkopová zemina-odkop OTSKP_ZS14 Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za poplatek uložení na skládku	t	64,000		
45	015140		beton z demolic objektů, základů TV OTSKP_ZS14 Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za poplatek uložení na skládku	t	1,000		
O990			O990 Odpady				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 01-63-01 Žst. Chodov, úprava rozvodů NN**Rozpočet:** SO 01-63-01 Žst. Chodov, 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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-63-01 Žst. Chodov, úprava rozvodů NN
 Rozpočet: SO 01-63-01 Žst. Chodov, úprava rozvodů NN

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
M21			Elektromontáže				
3	742H23		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2 OTSKP_ZS13 Technická specifikace: 0. Položka obsahuje: kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. ??	m	220,000		
4	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM OTSKP_ZS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	200,000		
5	742H24		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 70 DO 120 MM2 OTSKP_ZS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	280,000		
6	742K12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO N/ PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 OTSKP_ZS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	KUS	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-63-01 Žst. Chodov, úprava rozvodů NN
 Rozpočet: SO 01-63-01 Žst. Chodov, úprava rozvodů NN

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
7	742K14		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO N/ PŘÍSTROJI OD 70 DO 120 MM2 koncovka kabelová vnitřní EPKT2051 70-120 mm2 L=450 mm	KUS	4,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
8	747125		OŽIVENÍ JEDNOHO POLE ROZVADĚČE ZHOTOVENÉHO SUBDODAVATELEM V PODMÍNKÁCH EXTERNÍ MONTÁŽE SE SLOŽITOU VÝSTROJÍ OTSKP_ZS13	KUS	8,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – cenu za kontrolu, revizi, seřízení a uvedení do provozu zařízení dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
9	742O13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M OTSKP_ZS13	m	40,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru				
			2. Položka neobsahuje: X				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-63-01 Žst. Chodov, úprava rozvodů NN
 Rozpočet: SO 01-63-01 Žst. Chodov, úprava rozvodů NN

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
	M21		Elektromontáže				
	M21D		Materiál elektromontážní				
	1	00004R	ROZVADĚČ ZAJIŠTĚNÉHO NAPÁJENÍ (RZN, RZS2)	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje - kompletní dodávku rozvaděče včetně osazení, instalace, oživení dle výkresu č.3				
	2	00005R	ROZVADĚČ NN - ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO - MATERIÁL	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje - kompletní úpravu stávajícího rozvaděče včetně osazení, instalace, oživení dle výkresu č.3				
	M21D		Materiál elektromontážní				
	M46		Zemní práce				
	10	132935	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 8KM	M3	81,000		
			OTSKP_SPK13				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- 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.				
			- 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				
			- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování (vyjma štětových stěn)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-63-01 Žst. Chodov, úprava rozvodů NN
 Rozpočet: SO 01-63-01 Žst. Chodov, úprava rozvodů NN

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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
11	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM OTSKP_SPK13 Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - 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 - 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.)	M3	81,000		
12	742013		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M OTSKP_ZS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	40,000		
13	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M OTSKP_SPK13	m2	240,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-63-01 Žst. Chodov, úprava rozvodů NN
Rozpočet: SO 01-63-01 Žst. Chodov, úprava rozvodů NN

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu				
14	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	m	180,000		
			OTSKP_ZS13				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:				
			– přípravu podkladu pro osazení				
			2. Položka neobsahuje:				
			X				
			3. Způsob měření:				
			Měří se metr délkový.				
15	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	m	40,000		
			OTSKP_ZS13				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:				
			– přípravu podkladu pro osazení				
			2. Položka neobsahuje:				
			X				
			3. Způsob měření:				
			Měří se metr délkový.				
16	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	m	180,000		
			OTSKP_ZS13				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:				
			– přípravu podkladu pro osazení				
			2. Položka neobsahuje:				
			X				
			3. Způsob měření:				
			Měří se metr délkový.				
17	702423		KABELOVÝ PROSTUP DO OBJEKTU PŘES ZÁKLAD BETONOVÝ	KUS	2,000		
			SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 200 MM				
18	703513		ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY PŘES 60 MM	m	50,000		
			OTSKP_ZS13				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:				
			– kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-63-01 Žst. Chodov, úprava rozvodů NN
 Rozpočet: SO 01-63-01 Žst. Chodov, úprava rozvodů NN

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
19	709110		PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ KABELU VE VÝKOPU OTSKP_ZS14 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – obsahuje i demontáž po skončení provizorního stavu – dopravu do skladu nebo na likvidaci – obrátkovost, opotřebení zapůjčeného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů, pokud je materiál likvidován 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	10,000		
M46		Zemní práce					
O		Ostatní náklady					
20	747511		ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 5X25 MM2 OTSKP_ZS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	8,000		
21	74F322		REVIZNÍ ZPRÁVA OTSKP_ZS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – revizi autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení 2. Položka neobsahuje: X	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-63-01 Žst. Chodov, úprava rozvodů NN
 Rozpočet: SO 01-63-01 Žst. Chodov, úprava rozvodů NN

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
22	74F323		PROTOKOL UTZ	KUS	1,000		
			OTSKP_ZS13				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – protokol autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
23	747512		ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY OD 4X35 DO 120 MM2	KUS	1,000		
			OTSKP_ZS13				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
O		Ostatní náklady					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 01-63-02 Žst. Chodov, venkovní osvětlení**Rozpočet:** SO 01-63-02 Žst. Chodov, venkovní 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:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	SO 01-63-02 Žst. Chodov, venkovní osvětlení
Rozpočet:	SO 01-63-02 Žst. Chodov, venkovní osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
M21			Elektromontáže				
1	743432		SVÍTIDLO DRÁŽNÍ VÝBOJKOVÉ, MIN. IP 54, OD 151 DO 250 W OTSKP_ZS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	5,000		
2	743157		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY A KOMUNIKAČNÍM A DIAGNOSTICKÝM MODULEM S ADRESAC OTSKP_ZS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	22,000		
3	742J22		UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2 OTSKP_ZS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	8,000		
4	74D601		DEMONTÁŽE (OSVĚTLENÍ NA TV) SVÍTIDEL VČETNĚ UPEVNĚNÍ viz příloha č. 03	KUS	15,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-63-02 Žst. Chodov, venkovní osvětlení
Rozpočet: SO 01-63-02 Žst. Chodov, venkovní osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
5	74D602		DEMONTÁŽE (OSVĚTLENÍ NA TV) ZÁVĚSU KABELU VČETNĚ KONZOL viz příloha č. 03	KUS	15,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
6	74D603		DEMONTÁŽE (OSVĚTLENÍ NA TV) UCHYCENÍ A VEDENÍ NN KABELU NA PODPĚŘE TV (VČETNĚ OCHRANNÉ TRUBKY) viz příloha č. 03	KUS	15,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
7	74D111		PŘIPEVNĚNÍ SVÍTIDLA (BEZ DODÁVKY SVÍTIDLA) NA JEDNODUCHÝ STOŽÁR NEBO BŘEVNO viz příloha č. 03	KUS	22,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-63-02 Žst. Chodov, venkovní osvětlení
Rozpočet: SO 01-63-02 Žst. Chodov, venkovní osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			použitím mechanismů – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
8	74D121		PŘIPEVNĚNÍ SVORKOVNICOVÉ SKŘÍŇE (BEZ DODÁVKY SVORKOVNICOVÉ SKŘÍŇE) NA STOŽÁR TV viz příloha č. 03 Technická specifikace: 1. 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 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	22,000		
9	74D213		VEDENÍ 1-2 NN KABELŮ NA STOŽÁRU TV V OCHRANNÉ TRUBCE viz příloha č. 03 Technická specifikace: 1. 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 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	22,000		
10	74D211		UCHYCENÍ 1-2 NN KABELŮ NA STOŽÁRU TV PÁSKOVÁNÍM viz příloha č. 03 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů	KUS	22,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-63-02 Žst. Chodov, venkovní osvětlení
Rozpočet: SO 01-63-02 Žst. Chodov, venkovní osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
11	74D217		SVOD NN KABELU ZE STOŽÁRU TV DO ZEMĚ VČETNĚ KRYTU viz příloha č. 03 Technická specifikace: 1. 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 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	22,000		
12	742G12		KABEL NN DVOU- A TRÍŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 1 MM2 CYKY 3x4 mm2. viz příloha č.02 a 03 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	1 440,000		
13	742G11		KABEL NN DVOU- A TRÍŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM CYKY 3x2,5 mm2=380m CYKY 3x1,5 mm2=150m Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje:	m	147,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-63-02 Žst. Chodov, venkovní osvětlení
Rozpočet: SO 01-63-02 Žst. Chodov, venkovní osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
14	742K12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO N/ PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 viz příloha č. 03 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	48,000		
15	742K11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO N/ PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 viz příloha č. 03 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	22,000		
16	743Z12		DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU DRÁŽNÍHO VÝŠKY DO 15 M viz příloha č. 03 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření:	KUS	8,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	SO 01-63-02 Žst. Chodov, venkovní osvětlení
Rozpočet:	SO 01-63-02 Žst. Chodov, venkovní osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
17	743Z35		DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M	KUS	8,000		
			viz příloha č. 03				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje:				
			– všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci				
			– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek				
			2. Položka neobsahuje:				
			– odvoz vybouraného materiálu				
			– poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)				
			3. Způsob měření:				
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
M21		Elektromontáže					

M46		Zemní práce					
18	132935		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 8KM	M3	96,840		
			1240*0,6*0,4+130*1,5*0,6+0,6*0,8*58				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- 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.				
			- 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				
			- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-63-02 Žst. Chodov, venkovní osvětlení
 Rozpočet: SO 01-63-02 Žst. Chodov, venkovní osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopíště a ve výkopíšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
19	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM pol.21*0,7 Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - 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 - 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.)	M3	67,788		
20	742013		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M 2*130 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	260,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-63-02 Žst. Chodov, venkovní osvětlení
Rozpočet: SO 01-63-02 Žst. Chodov, venkovní osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M 1240*0,4+130*0,6+0,6*58 Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu	m2	32,800		
22	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM 1440-130+60-130 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	1 240,000		
23	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM dle situace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	130,000		
24	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM 1440-130+60-130 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	1 240,000		
25	388156		TĚLESO KABELOVODU Z PLAST MULTIKANÁLŮ 9 OTVOROVÝCH dle situace Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	m	58,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-63-02 Žst. Chodov, venkovní osvětlení
Rozpočet: SO 01-63-02 Žst. Chodov, venkovní osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	38815R		ŠACHTA PLASTOVÁ s ocel.víkem, 800x800x1200mm dle situace Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	ks	2,000		
M46	Zemní práce						
O	Ostatní náklady						
27	747511		ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 5X25 MM2 OTSKP_ZS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	22,000		
28	747541		MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS OTSKP_ZS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za měření dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
29	74F322		REVIZNÍ ZPRÁVA OTSKP_ZS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – revizi autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-63-02 Žst. Chodov, venkovní osvětlení
Rozpočet: SO 01-63-02 Žst. Chodov, venkovní osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
30	74F323		PROTOKOL UTZ	KUS	1,000		
			OTSKP_ZS13				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje:				
			– protokol autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení				
			2. Položka neobsahuje:				
			X				
			3. Způsob měření:				
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
O			Ostatní náklady				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 01-63-03 Žst. Chodov, osvětlení nástupišť a podchodů**Rozpočet:** SO 01-63-03 Žst. Chodov, osvětlení nástupišť a podchodů**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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-63-03 Žst. Chodov, osvětlení nástupišť a podchodů
 Rozpočet: SO 01-63-03 Žst. Chodov, osvětlení nástupišť a podchodů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
M21			Elektromontáže				
9	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 CYKY 5x6 mm2, viz příloha č.02 a 03 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 5 x 6 – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	810,000		
10	742G12		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 1 MM2 CYKY 3x4 mm2, viz příloha č.02 a 03 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	505,000		
11	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM CYKY 3x2,5 mm2=380m CYKY 3x1,5 mm2=150m Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	530,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-63-03 Žst. Chodov, osvětlení nástupišť a podchodů
Rozpočet: SO 01-63-03 Žst. Chodov, osvětlení nástupišť a podchodů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	742K11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO N/ PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 viz příloha č.02 a 03 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	100,000		
13	742K12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO N/ PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 viz příloha č.02 a 03 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	58,000		
14	00034R		trubka elektroinstalační tuhá z PVC L 3 m 1532 viz příloha č.02 a 04 Technická specifikace: Položka obsahuje - dodávka _materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační tuhé z PVC, EN 500 86 - 2241 nízké mechanické namáhání (320N) 1532 délka trubky 3 m	m	170,000		
15	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 viz příloha č.02 a 03 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce	m	430,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-63-03 Žst. Chodov, osvětlení nástupišť a podchodů
 Rozpočet: SO 01-63-03 Žst. Chodov, osvětlení nástupišť a podchodů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
M21		Elektromontáže					
M46		Zemní práce					
16	132935		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 8KM 25*(0,7*0,7*0,85)+810*0,4*0,6+505*0,4*0,6+100*1,5*0,6 Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	416,013		
17	17411		ZÁSYPAK JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM (810*0,4*0,6+505*0,4*0,6+100*1,5*0,6)*0,7	M3	283,920		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-63-03 Žst. Chodov, osvětlení nástupišť a podchodů
Rozpočet: SO 01-63-03 Žst. Chodov, osvětlení nástupišť a podchodů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - 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 - 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.)				
18	742013		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M OTSKP_ZS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	400,000		
19	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM OTSKP_ZS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: trubka elektroinstalační ohebná HDPE+LDPE KF 09110 – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	m	400,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-63-03 Žst. Chodov, osvětlení nástupišť a podchodů
 Rozpočet: SO 01-63-03 Žst. Chodov, osvětlení nástupišť a podchodů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Měří se metr délkový.				
20	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	m	810,000		
			OTSKP_ZS13				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
M46		Zemní práce					
MD1		Dodávky zařízení					
1	743611		ROZVADĚČ PRO DRÁŽNÍ OSVĚTLENÍ SILOVÝ NAPÁJECÍ S PLC ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM DO 6 KUSŮ TŘÍFÁZOVÝCH VĚTVÍ	KUS	1,000		
			viz Technická zpráva				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – instalaci rozvaděče do terénu/rozvodny včetně nastavení a oživení, zhotovení výrobní dokumentace – technický popis viz. projektová dokumentace				
			2. Položka neobsahuje: – zemní práce				
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
2	743641		ROZVADĚČ PRO DRÁŽNÍ OSVĚTLENÍ - SOFTWARE PRO ZAČLENĚNÍ TECHNOLOGICKÉHO CELKU OSVĚTLENÍ DO DÁLKOVÉ DIAGNOSTIKY TS ŽDC	KUS	1,000		
			viz Technická zpráva				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – instalaci software pro začlenění technologického celku do dálkové diagnostiky TS ŽDC – technický popis viz. projektová dokumentace				
			2. Položka neobsahuje: X				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-63-03 Žst. Chodov, osvětlení nástupišť a podchodů
 Rozpočet: SO 01-63-03 Žst. Chodov, osvětlení nástupišť a podchodů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	743643		3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. ROZVADĚČ PRO DRÁŽNÍ OSVĚTLENÍ - SENZOR PRO MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ viz Technická zpráva Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
4	743711		ROZVADĚČ PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ S MĚŘENÍM SPOTŘEBY EL. ENERGIE DO 4 KS TŘÍFÁZOVÝCH VĚTVÍ viz Technická zpráva Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – instalaci rozvaděče do terénu/rozvodny včetně nastavení a oživení, zhotovení výrobní dokumentace – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
5	743111		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR SKLOPNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 viz Technická zpráva Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – připojovací svorkovnici ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	25,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-63-03 Žst. Chodov, osvětlení nástupišť a podchodů
Rozpočet: SO 01-63-03 Žst. Chodov, osvětlení nástupišť a podchodů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	743431		SVÍTIDLO DRÁŽNÍ VÝBOJKOVÉ, MIN. IP 54, DO 150 W 11x70W+14x2x50W Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	39,000		
7	743461		SVÍTIDLO DRÁŽNÍ ZÁŘIVKOVÉ ANTIVANDAL PLASTOVÉ, MIN. IP 54, TRÍDA II, ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK, DO 40 W viz Technická zpráva Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	43,000		
8	741122		KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ ODBOČNÁ SE SVORKOVNICÍ DO MM2 OTSKP_ZS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – veškerý materiál a práce pro upevnění nebo uchycení krabice 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	45,000		
MD1		Dodávky zařízení					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-63-03 Žst. Chodov, osvětlení nástupišť a podchodů
Rozpočet: SO 01-63-03 Žst. Chodov, osvětlení nástupišť a podchodů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
O			Ostatní náklady				
21	747511		ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 5X25 MM2 OTSKP_ZS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	22,000		
22	747541		MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS OTSKP_ZS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za měření dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
23	74F322		REVIZNÍ ZPRÁVA OTSKP_ZS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – revizi autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
24	74F323		PROTOKOL UTZ OTSKP_ZS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – protokol autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení 2. Položka neobsahuje:	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-63-03 Žst. Chodov, osvětlení nástupišť a podchodů
Rozpočet: SO 01-63-03 Žst. Chodov, osvětlení nástupišť a podchodů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			X				
			3. Způsob měření:				
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
O	Ostatní náklady						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 01-63-04 Žst. Chodov, osvětlení chodníku**Rozpočet:** SO 01-63-04 Žst. Chodov, osvětlení chodníku**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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-63-04 Žst. Chodov, osvětlení chodníku
 Rozpočet: SO 01-63-04 Žst. Chodov, osvětlení chodníku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
M21			Elektromontáže				
3	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 CYKY 5x10 mm2 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: dodávka kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	220,000		
4	742K12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO N/ PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 OTSKP_ZS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	10,000		
5	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	220,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-63-04 Žst. Chodov, osvětlení chodníku
 Rozpočet: SO 01-63-04 Žst. Chodov, osvětlení chodníku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	M21		Elektromontáže				
M46			Zemní práce				
6	132935		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 8KM 220*0,6*0,8/2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	52,800		
7	17411		ZÁSYPAK A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 220*0,6*0,8/2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností	M3	52,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	SO 01-63-04 Žst. Chodov, osvětlení chodníku
Rozpočet:	SO 01-63-04 Žst. Chodov, osvětlení chodníku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 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 - 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.) 				
8	742013		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M viz situace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	200,000		
9	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM viz situace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: trubka elektroinstalační ohebná HDPE+LDPE KF 09110 – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	200,000		
10	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM viz situace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	m	200,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-63-04 Žst. Chodov, osvětlení chodníku
 Rozpočet: SO 01-63-04 Žst. Chodov, osvětlení chodníku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
M46		Zemní práce					
MD1		Dodávky zařízení					
1	743111		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR SKLOPNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 viz situace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – připojovací svorkovnici ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	5,000		
2	743431		SVÍTIDLO DRÁŽNÍ VÝBOJKOVÉ, MIN. IP 54, DO 150 W viz situace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	5,000		
MD1		Dodávky zařízení					
O		Ostatní náklady					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-63-04 Žst. Chodov, osvětlení chodníku
Rozpočet: SO 01-63-04 Žst. Chodov, osvětlení chodníku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	747511		ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 5X25 MM2	KUS	5,000		
			OTSKP_ZS13				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
12	747541		MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS	KUS	1,000		
			OTSKP_ZS13				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – cenu za měření dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
13	74F322		REVIZNÍ ZPRÁVA	KUS	1,000		
			OTSKP_ZS13				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – revizi autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
14	74F323		PROTOKOL UTZ	KUS	1,000		
			OTSKP_ZS13				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – protokol autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení 2. Položka neobsahuje: X				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-63-04 Žst. Chodov, osvětlení chodníku
Rozpočet: SO 01-63-04 Žst. Chodov, osvětlení chodníku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
O	Ostatní náklady						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 01-63-05 Žst. Chodov, DOÚO**Rozpočet:** SO 01-63-05 Žst. Chodov, 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:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	SO 01-63-05 Žst. Chodov, DOÚO
Rozpočet:	SO 01-63-05 Žst. Chodov, DOÚO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
740			Ostatní náklady				
18	747511		ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 5X25 MM2	KUS	16,000		
			OTSKP_ZS13				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
19	747541		MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS	KUS	1,000		
			OTSKP_ZS13				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – cenu za měření dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
20	74F322		REVIZNÍ ZPRÁVA	KUS	1,000		
			OTSKP_ZS13				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – revizi autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
21	74F323		PROTOKOL UTZ	KUS	1,000		
			OTSKP_ZS13				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – protokol autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení				
			2. Položka neobsahuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-63-05 Žst. Chodov, DOÚO
 Rozpočet: SO 01-63-05 Žst. Chodov, DOÚO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
740		Ostatní náklady					
M21		Elektromontáže					
8	742I12		KABEL NN CU OVLÁDACÍ 7-12ŽÍLOVÝ OD 4 DO 6 MM2 viz situace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	3 602,500		
9	742L12		UKONČENÍ 7-12ŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 6 MM2 viz situace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	46,000		
10	742I11		KABEL NN CU OVLÁDACÍ 7-12ŽÍLOVÝ DO 2,5 MM2 viz situace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření:	m	200,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-63-05 Žst. Chodov, DOÚO
 Rozpočet: SO 01-63-05 Žst. Chodov, DOÚO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Měří se metr délkový.				
11	742L11		UKONČENÍ 7-12ŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	16,000		
			viz situace				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: materiál+ – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
M21		Elektromontáže					
M21D		Materiál elektromontážní					
1	743B14		OVLADAČ PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ MOTOROVÝCH POHONŮ TRAKČNÍCH ODPOJOVAČŮ (DOÚO) OD 13 DO 16 KS	KUS	1,000		
			viz Technická zpráva				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – instalaci rozvaděče vč. zapojení, zhotovení výrobní dokumentace – technický popis viz. projektová dokumentace				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
2	743B33		SVORKOVNICOVÁ SKŘÍŇ PLASTOVÁ PRO DOÚO VENKOVNÍ PILÍŘOVÁ/ZAPUŠTĚNÁ OD 81 DO 120 SVOREK	KUS	4,000		
			viz Technická zpráva				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – instalaci do terénu / do niky vč. zapojení – technický popis viz. projektová dokumentace				
			2. Položka neobsahuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-63-05 Žst. Chodov, DOÚO
 Rozpočet: SO 01-63-05 Žst. Chodov, DOÚO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– zemní práce 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
3	743B35		SVORKOVNICOVÁ SKŘÍŇ PLASTOVÁ PRO DOÚO VENKOVNÍ PILÍŘOVÁ/ZAPUŠTĚNÁ - REDUKČNÍ BLOK 5/3 VODIČOVÉHO OVLÁDÁNÍ viz Technická zpráva Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství včetně zapojení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	15,000		
4	743E32		SKŘÍŇ ROZPOJOVACÍ POJISTKOVÁ - PŘÍPLATEK ZA LIŠTOVÝ ODPÍNAČ viz Technická zpráva Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství včetně zapojení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
5	743G31		SKŘÍŇ ZÁSUVKOVÁ VENKOVNÍ - ROZŠÍŘENÍ O MĚŘENÍ SPOTŘEBY EI ENERGIE viz Technická zpráva Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství včetně zapojení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-63-05 Žst. Chodov, DOÚO
 Rozpočet: SO 01-63-05 Žst. Chodov, DOÚO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
6	743B18		OVLADAČ PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ MOTOROVÝCH POHONŮ TRAKČNÍCH ODPOJOVAČŮ (DOÚO) - NASTAVENÍ A SEŘÍZENÍ SYSTÉMU DOÚO V NÁVAZNOSTI NA DÁLKOVÉ ŘÍZENÍ A OVLÁDÁ Ní ~ viz Technická zpráva Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – nastavení a seřízení systému, vybavení příslušným softwarem, včetně měření vstupních a výstupních údajů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
7	743B1A		OVLADAČ PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ MOTOROVÝCH POHONŮ TRAKČNÍCH ODPOJOVAČŮ (DOÚO) - NAPÁJECÍ SOUPRAVA S ODDĚLOVACÍM TRANSFORMÁTOREM A HIS viz Technická zpráva Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – instalaci rozvaděče vč. zapojení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
M21D		Materiál elektromontážní					
M46		Zemní práce					
12	132935		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 8KM 1400*0,6*0,8 Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	672,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-63-05 Žst. Chodov, DOÚO
 Rozpočet: SO 01-63-05 Žst. Chodov, DOÚO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
13	17411		ZÁSYPAJAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 1400*0,6*0,9*0,7 Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - 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	470,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-63-05 Žst. Chodov, DOÚO
 Rozpočet: SO 01-63-05 Žst. Chodov, DOÚO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - 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.)				
14	742013		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M OTSKP_ZS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	100,000		
15	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM OTSKP_ZS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: trubka elektroinstalační ohebná HDPE+LDPE KF 09110 – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	100,000		
16	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM 1440-130+60-130 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	1 400,000		
17	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	m	1 400,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-63-05 Žst. Chodov, DOÚO
Rozpočet: SO 01-63-05 Žst. Chodov, DOÚO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OTSKP_ZS13				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
M46		Zemní práce					

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

Objekt: SO 01-65-01 Žst. Chodov, ukolejnění a trakční propojení

Rozpočet: SO 01-65-01 Žst. Chodov, ukolejnění a trakční propojení

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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-65-01 Žst. Chodov, ukolejnění a trakční propojení
Rozpočet: SO 01-65-01 Žst. Chodov, ukolejnění a trakční propojení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
74C			Vodiče TV				
1	74C923		NEPŘÍMÉ UKOLEJNĚNÍ KONSTRUKCE VŠECH TYPŮ (VČETNĚ VÝZTUŽNÝCH DVOJIC) - 1 VODIČ viz situace 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	58,000		
2	74C924		NEPŘÍMÉ UKOLEJNĚNÍ KONSTRUKCE VŠECH TYPŮ (VČETNĚ VÝZTUŽNÝCH DVOJIC) - 2 VODIČE viz situace 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		
3	74C976		Zpracování KSU a TP _pro účely zavedení do provozu za 100m OTSKP_ZS13 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	30,000		
74C			Vodiče TV				
74D			Demontáže TV				
4	74F456		Dem_Ukolejnění konstrukcí a stožárů viz situace 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	KUS	68,000		
74D			Demontáže TV				
74M			Revize , zkoušky , měření a technická pomoc TV				
5	74F321		Protokol způsobilosti TV OTSKP_ZS13 Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za vyhotovení dokladu právníkou osobou o trolejových vedení a trakčních zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	1,000		
6	74F331		Technická kontrola TV	HOD	12,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-65-01 Žst. Chodov, ukolejnění a trakční propojení
Rozpočet: SO 01-65-01 Žst. Chodov, ukolejnění a trakční propojení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OTSKP_ZS13 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				
7	74F322		Revizní zpráva	KUS	3,000		
			OTSKP_ZS13 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				
74M			Revize , zkoušky , měření a technická pomoc TV				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

Objekt: SO 01-70-01 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)

Rozpočet: SO 01-70-01 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)

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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-70-01 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)
 Rozpočet: SO 01-70-01 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
01			Zemní práce				
1	701AAC-R		Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice z výkresu č. 003 - Polohopisný plán 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	0,520		
2	13293A-R		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III - BEZ DOPRAVY 0,35*0,85*320+0,65*1,55*200 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...) Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	296,700		
3	13293AO-R		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III - BEZ DOPRAVY, příplatek 20% za kopání v obsazené trase 0,35*0,8*50 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...) Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**, vč. 20% příplatku za kopání v obsazené trase	M3	14,000		
4	132935-R		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 8KM	M3	12,100		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-70-01 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)
Rozpočet: SO 01-70-01 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,35*0,05*320+0,65*0,05*200 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...) Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	17411		ZÁSYPAK A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 0,35*0,85*320+0,35*0,8*50+0,65*0,05*200 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...) Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - 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 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 - 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,	M3	115,700		
6	702901-R		Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré zemní práce včetně dodání zásypaného materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	520,000		
7	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	520,000		
8	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM z výkresu č. 003 - Polohopisný plán Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	50,000		
9	702112		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM	m	500,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-70-01 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)
Rozpočet: SO 01-70-01 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z výkresu č. 003 - Polohopisný plán				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
10	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	m	30,000		
			z výkresu č. 003 - Polohopisný plán				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
11	702232		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN PŘES 100 DO 200 MM	m	60,000		
			z výkresu č. 003 - Polohopisný plán				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
12	702511		PRŮRAZ ZDIVEM (PŘÍČKOU) ZDĚNÝM TLOUŠŤKY DO 45 CM	KUS	2,000		
			z výkresu č. 003 - Polohopisný plán				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdivem o průřezu od 0,01 do 0,025m ² – úpravu a začištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
13	701DBF-R		Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do budovy	KUS	2,000		
			z výkresu č. 003 - Polohopisný plán				
			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.				
14	701004		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ	KUS	38,000		
			OTSKP_ZS_2013				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
15	2911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	HM	520,000		
			z výkresu č. 003 - Polohopisný plán				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
01			Zemní práce				
02			Ochrany a přeložky				
16	75A151		Kabel metalický se stíněním do 12 párů - dodávka	KMPÁR	3,520		
			7*0,16+12*0,2 (počet párů kabelu*délka v km)				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-70-01 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)
Rozpočet: SO 01-70-01 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kabelů podle typu od výrobců včetně mimostaveništní dopravy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.				
17	75A161		Kabel metalický se stíněním přes 12 párů - dodávka 24*0,32 (počet párů kabelu*délka v km)	KMPÁR	7,680		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kabelů podle typu od výrobců včetně mimostaveništní dopravy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.				
18	75A237		Zatažení a spojování kabelů se stíněním do 12 párů - montáž 7*0,16+12*0,2 (počet párů kabelu*délka v km)	KMPÁR	3,520		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uložení kabelu zatažením, zhotovení plastové spojky v počtu 2 kusy na 1 km kabelu, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatažení konců kabelu a svaření středu spojky – zhotovení kabelové formy v počtu 5 kusů na 1 km kabelu – kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření – montáž štítku průběhu v počtu 2 ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž označovacího štítku kabelové spojky a kabelové formy – veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.				
19	75A247		Zatažení a spojování kabelů se stíněním přes 12 párů - montáž 24*0,32 (počet párů kabelu*délka v km)	KMPÁR	7,680		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uložení kabelu zatažením, zhotovení plastové spojky v počtu 2 kusy na 1 km kabelu, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatažení konců kabelu a svaření středu spojky – zhotovení kabelové formy v počtu 5 kusů na 1 km kabelu – kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření – montáž štítku průběhu v počtu 2 ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž označovacího štítku kabelové spojky a kabelové formy – veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.				
20	75A311		Kabelová forma (ukončení kabelů) pro kabely zabezpečovací do 12 párů z výkresu č. 003 - Polohopisný plán	KUS	2,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – 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 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
21	75II21		Spojka pro celoplastové kabely s pancířem do 100 žil z výkresu č. 003 - Polohopisný plán	KUS	22,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-70-01 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)
Rozpočet: SO 01-70-01 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	75II2X		práce. Spojka pro celoplastové kabely s pancířem - montáž z výkresu č. 003 - Polohopisný plán Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	22,000		
23	74IECA-R		Vodní a tlakový blok pro dvouplášťové kabely Technická specifikace: Dodávka a montáž vodního a tlakového bloku pro dvouplášťové kabely.	KUS	22,000		
24	75I91Y		Optotrubka HDPE - demontáž OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délkou kabelizace udané v metrech.	m	160,000		
25	75I914		Optotrubka HDPE - uložení z výkresu č. 003 - Polohopisný plán Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délkou kabelizace udané v metrech.	m	160,000		
26	75G510-R		ÚLOŽNÁ VEDENÍ MĚŘENÍ A ZKOUŠENÍ STEJNOSMĚRNÉ MĚŘENÍ ... TZ Technická specifikace: Práce spojené s měřením stejnosměrných parametrů dle platné metodiky Měřicí práce se měří počtem dvoudrátových okruhů (párů) Položka obsahuje veškeré potřebné přístroje a měřicí příslušenství, náklady na mzdy..	PÁR	130,000		
27	75G520-R		ÚLOŽNÁ VEDENÍ MĚŘENÍ A ZKOUŠENÍ MĚŘENÍ IZOLAČNÍHO STAVU ... TZ Technická specifikace: Práce spojené s měřením izolačního stavu Měřicí práce se měří počtem dvoudrátových okruhů (párů) Položka obsahuje veškeré potřebné přístroje a měřicí příslušenství, náklady na mzdy..	PÁR	3,000		
28	702610		ODKRYTÍ A ZAKRYTÍ KABELOVÉHO ŽLABU z výkresu č. 003 - Polohopisný plán Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – obnovu a výměnu poškozených poklopů – urovnání žlabu v kabelové rýze – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3.	m	100,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-70-01 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)
Rozpočet: SO 01-70-01 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Způsob měření: Měří se metr délkový.				
29	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN	m	100,000		
			z výkresu č. 003 - Polohopisný plán				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
30	75I326		Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm - uložení	m	100,000		
02			Ochrany a přeložky				
OST			Ostatní				
31	29611		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	HOD	30,000		
			OTSKP_ZS_2013				
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem				
32	2940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KČ	1,000		
			OTSKP_SPK_2013				
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
OST			Ostatní				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

Objekt: SO 01-70-02 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)

Rozpočet: SO 01-70-02 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)

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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-70-02 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)
Rozpočet: SO 01-70-02 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
01			Zemní práce				
1	701AAC-R		Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice	KM	1,100		
			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.				
2	13293A-R		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III - BEZ DOPRAVY	M3	60,095		
			0,35*0,85*202 (šířka*hloubka*délka výkopu)				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	13293AO-R		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III - BEZ DOPRAVY, příplatek 20% za kopání v obsazené trase	M3	78,585		
			0,65*1,55*78 (šířka*hloubka*délka výkopu)				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**, vč. 20% příplatku za kopání v obsazené trase				
4	132935-R		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 8KM	M3	6,070		
			0,35*0,05*202+0,65*0,05*78 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-70-02 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)
Rozpočet: SO 01-70-02 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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. - 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 (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 0,35*0,85*202+0,65*1,55*78 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...) Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - 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 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 - 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,	M3	138,680		
6	702901-R		Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré zemní práce včetně dodání zásypového materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	280,000		
7	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	280,000		
8	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	100,000		
9	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	98,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-70-02 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)
Rozpočet: SO 01-70-02 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	702232		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN PŘES 100 DO 200 MM OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	130,000		
11	702511		PRŮRAZ ZDIVEM (PŘÍČKOU) ZDĚNÝM TLOUŠŤKY DO 45 CM OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdivem o průřezu od 0,01 do 0,025m ² – úpravu a začištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
12	701DBF-R		Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do budovy 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.	KUS	2,000		
13	701004		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	30,000		
14	2911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ OTSKP_SPK_2013 Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	HM	280,000		
01	Zemní práce						
02	Ochrany a přeložky						
15	751322		Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm do 25XN 10*0,22+25*0,28 (počet čtyřek kabelu*délka v km+ ...) Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmčtyřkách.	KMČTYŘ KA	9,200		
16	751223		Kabel zemní dvouplášťový bez pancíře průměru žíly 0,8 mm do 50XN 50*0,02 (počet čtyřek kabelu*délka v km) Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka	KMČTYŘ KA	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-70-02 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)
Rozpočet: SO 01-70-02 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmčtyřkách.				
17	75I326		Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm - uložení	m	500,000		
			OTSKP_ZS_2013				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.				
18	75I226		Kabel zemní dvouplášťový bez pancíře průměru žíly 0,8 mm - uložení	m	20,000		
			OTSKP_ZS_2013				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.				
19	75I121		Spojka pro celoplastové kabely s pancířem do 100 žil	KUS	6,000		
			OTSKP_ZS_2013				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
20	75I12X		Spojka pro celoplastové kabely s pancířem - montáž	KUS	6,000		
			OTSKP_ZS_2013				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
21	75GGBA-R		Montáž: měření - Stejnoseměrné kontrolní měření kabelu, 1 čtyřka	KUS	24,000		
		Technická specifikace:	Zkouška kontinuity, měření izolačního odporu, měření smyčkového odporu a odporových nerovnováh, uvolnění čtyřky, převedení provozu, vypracování a vyhodnocení měř. protokolů				
22	75GGAF-R		Montáž: měření - Jednosměrné měření kontinuity na místním sdělovacím kabelu: žil, smyčkových a izolačních odporů: 1 pár	KUS	320,000		
		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.				
23	75G2AM-R		Dodávka - Kabel dálkový DK38a, dvoudélka (462 m)	dvoudélka	0,250		
				a			
		Technická specifikace:	Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001	Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	SO 01-70-02	Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)
Rozpočet:	SO 01-70-02	Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	75GDCD-R		Dodávka - Kabelová spojka TR 480	KUS	12,000		
			Technická specifikace: Pořízení přístroje včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				
25	75GHAG-R		Montáž: měření - Zkrácené závěrečné měření dálkového kabelu v obou směrech za provozu 48 čtyřek	ÚSEK	1,000		
			Technická specifikace: Měření na zařízení a závěreč. protokol s výslednými hodnotami a vyhodnocením, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, náradí, přístrojů a mechanismů.				
26	75GHDE-R		Montáž: měření - Závěrečné měření dálkových nf kabelů v obou směrech v plném rozsahu bez provozu, 27 čtyřek	ÚSEK	1,000		
			Technická specifikace: Měření na zařízení a závěreč. protokol s výslednými hodnotami a vyhodnocením, vč. pomoc. prací a použití potřebných prostor, materiálů, pomůcek, náradí, přístrojů a mechanismů.				
02			Ochrany a přeložky				
OST			Ostatní				
27	29611		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	HOD	16,000		
			OTSKP_ZS_2013				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem				
28	2940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KČ	1,000		
			OTSKP_SPK_2013				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
OST			Ostatní				
Celkem:							

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

Objekt: SO 01-70-03 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (ČD-Telematika)

Rozpočet: SO 01-70-03 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (ČD-Telematika)

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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-70-03 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (ČD-Telematika)
Rozpočet: SO 01-70-03 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (ČD-Telematika)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
01			Zemní práce				
1	701AAC-R		Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice z výkresu č. 003 - Polohopisný plán 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	0,320		
2	13293A-R		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III - BEZ DOPRAVY 0,35*0,85*275+0,65*1,55*45 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...) Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	127,150		
3	132935-R		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 8KM 0,35*0,05*275+0,65*0,05*45 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...) Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	6,275		
4	17411		ZÁSYPAK JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	127,150		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-70-03 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (ČD-Telematika)
Rozpočet: SO 01-70-03 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (ČD-Telematika)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,35*0,85*275+0,65*1,55*45 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...)				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - 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 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 - 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,				
5	702901-R		Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm	m	320,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré zemní práce včetně dodání zásypového materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
6	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	m	220,000		
			z výkresu č. 003 - Polohopisný plán				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
7	2911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	HM	320,000		
			z výkresu č. 003 - Polohopisný plán				
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
01			Zemní práce				
02			Úpravy ZOK				
8	75F1BA-R		Dodávka - Konzola pro venkovní vedení	KUS	12,000		
			z výkresu č. 003 - Polohopisný plán				
		Technická specifikace:	Pořízení zařízení včetně dopravy do staveništního skladu a skladování				
9	75F1BC-R		Montáž (dem.) - Konzola pro venkovní vedení	KUS	12,000		
			z výkresu č. 003 - Polohopisný plán				
		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				
10	75H422		Kabel závěsný optický do 7 kN do 36 vláken	KMVLÁK NO	14,400		
			36*0,4 (počet vláken kabelu*délka v km)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-70-03 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (ČD-Telematika)
Rozpočet: SO 01-70-03 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (ČD-Telematika)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmvláknech.				
11	75H423	Kabel závěsný optický do 7 kN přes 36 vláken	KMVLÁK NO	38,400		
		96*0,4 (počet vláken kabelu*délka v km)				
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmvláknech.				
12	75H42X	Kabel závěsný optický do 7 kN - montáž	m	800,000		
		z výkresu č. 003 - Polohopisný plán				
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří v délce kabelizace udané v metrech.				
13	75II81	Spojka optická na závěsný kabel do 72 vláken	KUS	2,000		
		z výkresu č. 003 - Polohopisný plán				
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
14	75II82	Spojka optická na závěsný kabel přes 72 vláken	KUS	2,000		
		z výkresu č. 003 - Polohopisný plán				
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
15	75II8X-R	Spojka optického kabelu - montáž	KUS	4,000		
		z výkresu č. 003 - Polohopisný plán				
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
16	75IK63	Měření komplexní tří vlnových délek 36 vláken	KUS	1,000		
		TZ				
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-70-03 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (ČD-Telematika)
Rozpočet: SO 01-70-03 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (ČD-Telematika)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů.				
17	75IK67		Měření komplexní tří vlnových délek 96 vláken	KUS	1,000		
			TZ				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů.				
18	74E701-R		DEMONTÁŽE KONZOL VČETNĚ UPEVNĚNÍ, ZÁVĚSU A SPIRÁLY	KUS	84,000		
			z výkresu č. 003 - Polohopisný plán				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
19	75H42Y		Kabel závěsný optický do 7 kN - demontáž	m	3 640,000		
			z výkresu č. 003 - Polohopisný plán				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikované kabelizace včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontované kabelizace a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet metrů kompletní konstrukce nebo práce.				
02			Úpravy ZOK				
OST			Ostatní				
20	29611		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	HOD	20,000		
			OTSKP_ZS_2013				
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem				
21	2940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KČ	1,000		
			OTSKP_SPK_2013				
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
OST			Ostatní				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 01-70-05 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (CATR)**Rozpočet:** SO 01-70-05 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (CATR)**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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-70-05 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (CATR)
 Rozpočet: SO 01-70-05 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (CATR)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
01			Ochrany a přeložky				
10	75191Y		Optotrubka HDPE - demontáž z výkresu č. 003 - Polohopisný plán Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délkou kabelizace udané v metrech.	m	40,000		
11	751914		Optotrubka HDPE - uložení z výkresu č. 003 - Polohopisný plán Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délkou kabelizace udané v metrech.	m	40,000		
12	75GICC-R		Montáž: měření - Měření útlumu optického kabelu na dvou vlnových délkách se 36 vlákny při montáži (po položení) TZ 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	1,000		
01			Ochrany a přeložky				
02			Zemní práce				
1	701AAC-R		Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice z výkresu č. 003 - Polohopisný plán 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	0,600		
2	13293A-R		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III - BEZ DOPRAVY 0,35*0,85*80 (šířka*hloubka*délka výkopu) Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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. - 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	M3	23,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-70-05 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (CATR)
 Rozpočet: SO 01-70-05 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (CATR)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopu a ve výkopu - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	132935-R		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 8KM	M3	1,400		
		Technická specifikace:	0,35*0,05*80 (šířka*hloubka*délka výkopu) položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopu 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. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopu a ve výkopu - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
4	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	23,800		
		Technická specifikace:	0,35*0,85*80 (šířka*hloubka*délka výkopu) položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - 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 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 - 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,				
5	702901-R		Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm	m	80,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré zemní práce včetně dodání zásypového materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
6	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	m	80,000		
			OTSKP_ZS_2013				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-70-05 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (CATR)
Rozpočet: SO 01-70-05 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (CATR)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
7	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM z výkresu č. 003 - Polohopisný plán	m	40,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
8	701004		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ OTSKP_ZS_2013	KUS	3,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
9	2911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ z výkresu č. 003 - Polohopisný plán	HM	0,600		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
02		Zemní práce					
OST		Ostatní					
13	29611		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR OTSKP_ZS_2013	HOD	4,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem				
14	2940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE OTSKP_SPK_2013	KČ	1,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
OST		Ostatní					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

Objekt: SO 01-70-06 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (Sokolovská uhelná)

Rozpočet: SO 01-70-06 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (Sokolovská uhelná)

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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-70-06 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (Sokolovská uhelná)
Rozpočet: SO 01-70-06 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (Sokolovská uhelná)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
01			Přeložka sděl. kabelu				
14	75I322		Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm do 25XN 10*0,385 (počet čtyřek kabelu*délka v km) Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmčtyřkách.	KMČTYŘ KA	3,850		
15	75I326		Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm - uložení z výkresu č. 003 - Polohopisný plán Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se	m	385,000		
16	75II21		Spojka pro celoplastové kabely s pancířem do 100 žil z výkresu č. 003 - Polohopisný plán Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se	KUS	1,000		
17	75II2X		Spojka pro celoplastové kabely s pancířem - montáž z výkresu č. 003 - Polohopisný plán Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení	KUS	1,000		
18	75IH21		Ukončení kabelu celoplastového s pancířem do 40 žil z výkresu č. 003 - Polohopisný plán Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní ukončení specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech	KUS	1,000		
19	75GAFA-R		Montáž (dem.) - Závěrečné práce v síťových a účast. rozvaděčích ve skříní do 300 párů s protažením kabelu kabelovými průchodkami, utěsněním otvorů, oz načením svorkovnic a rozpárování kabelů ~ 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		
20	75IF21		Rozpojovací svorkovnice 2/10, 2/8 - dodávka OTSKP_ZS_2013	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-70-06 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (Sokolovská uhelná)
Rozpočet: SO 01-70-06 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (Sokolovská uhelná)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se				
21	75IF2X		Rozpojovací svorkovnice 2/10, 2/8 - montáž OTSKP_ZS_2013	KUS	2,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení				
22	75IF31		Zemní svorkovnice - dodávka OTSKP_ZS_2013	KUS	1,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se				
23	75IF3X		Zemní svorkovnice - montáž OTSKP_ZS_2013	KUS	1,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení				
24	75GGBA-R		Montáž: měření - Stejnoseměrné kontrolní měření kabelu, 1 čtyřka TZ	KUS	10,000		
			Technická specifikace: Zkouška kontinuity, měření izolačního odporu, měření smyčkového odporu a odporových nerovnováh, uvolnění čtyřky, převedení provozu, vypracování a vyhodnocení měř. protokolů				
25	75GGAF-R		Montáž: měření - Jednosměrné měření kontinuity na místním sdělovacím kabelu: žil, smyčkových a izolačních odporů: 1 pár TZ	KUS	20,000		
			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.				
01	Přeložka sděl. kabelu						
02	Zemní práce						
1	701AAC-R		Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice z výkresu č. 003 - Polohopisný plán	KM	0,050		
			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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-70-06 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (Sokolovská uhelná)
Rozpočet: SO 01-70-06 Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (Sokolovská uhelná)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	131935		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 8KM z výkresu č. 003 - Polohopisný plán Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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 pod	M3	1,500		
3	13293A-R		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III - BEZ DOPRAVY 0,35*0,85*274+0,65*1,55*14 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...) Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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 pod	M3	95,620		
4	132935-R		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 8KM 0,35*0,05*274+0,65*0,05*14 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...) Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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 pod	M3	5,250		
5	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 0,35*0,85*274+0,65*1,55*14 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...) Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění	M3	95,620		
6	702901-R		Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré zemní práce včetně dodání zásypového materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	288,000		
7	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	288,000		
8	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM z výkresu č. 003 - Polohopisný plán Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	50,000		
9	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM z výkresu č. 003 - Polohopisný plán Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	60,000		
10	702511		PRŮRAZ ZDIVEM (PŘÍČKOU) ZDĚNÝM TLOUŠTKY DO 45 CM OTSKP_ZS_2013	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001	Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	SO 01-70-06	Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (Sokolovská uhelná)
Rozpočet:	SO 01-70-06	Žst. Chodov, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (Sokolovská uhelná)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdívem o průřezu od 0,01 do 0,025m2 – úpravu a začištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo pr				
11	701DBF-R		Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do budovy	KUS	1,000		
			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				
12	701004		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ	KUS	15,000		
			OTSKP_ZS_2013				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
13	2911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	HM	50,000		
			z výkresu č. 003 - Polohopisný plán				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
02			Zemní práce				
OST			Ostatní				
26	29611		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	HOD	8,000		
			OTSKP_ZS_2013				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem				
27	2940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KČ	1,000		
			OTSKP_SPK_2013				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
OST			Ostatní				
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 01-71-01 Žst. Chodov, přeložka kabelu nn Dey Dec v km 21,740**Rozpočet:** SO 01-71-01 Žst. Chodov, přeložka kabelu nn Dey Dec v km 21,740**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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-71-01 Žst. Chodov, přeložka kabelu nn Dey Dec v km 21,740
 Rozpočet: SO 01-71-01 Žst. Chodov, přeložka kabelu nn Dey Dec v km 21,740

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
747E			747E Měření kabelových vedení a osvětlení				
6	747511		ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 5X25 MM2	KUS	1,000		
			OTSKP_ZS13				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
7	747212		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS. KČ	KUS	1,000		
			OTSKP_ZS13				
		Technická specifikace:	1. 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 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
747E			747E Měření kabelových vedení a osvětlení				
74Z			74Z Závěsný kabel				
1	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN	m	50,000		
			viz situace				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření:				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-71-01 Žst. Chodov, přeložka kabelu nn Dey Dec v km 21,740
Rozpočet: SO 01-71-01 Žst. Chodov, přeložka kabelu nn Dey Dec v km 21,740

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	74D415		Měří se metr délkový. ZÁVĚS NN KABELU SAMONOSNÉHO viz situace Technická specifikace: 1. 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 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	20,000		
3	742O13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M viz situace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	50,000		
4	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA DN DO 100 MM viz situace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	50,000		
5	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM² viz situace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	m	50,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-71-01 Žst. Chodov, přeložka kabelu nn Dey Dec v km 21,740
Rozpočet: SO 01-71-01 Žst. Chodov, přeložka kabelu nn Dey Dec v km 21,740

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)				
			2. Položka neobsahuje:				
			– příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.				
			3. Způsob měření:				
			Měří se metr délkový.				
74Z	74Z	Závěsný kabel					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 01-71-02 Žst. Chodov, přeložka kabelu nn Chotes Chodov v km 21,740**Rozpočet:** SO 01-71-02 Žst. Chodov, přeložka kabelu nn Chotes Chodov v km 21,740**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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-71-02 Žst. Chodov, přeložka kabelu nn Chotes Chodov v km 21,740
Rozpočet: SO 01-71-02 Žst. Chodov, přeložka kabelu nn Chotes Chodov v km 21,740

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
747E	12 747511	747E	Měření kabelových vedení a osvětlení ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 5X25 MM2 OTSKP_ZS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
13	747541		MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS OTSKP_ZS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za měření dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
14	747212		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS. KČ OTSKP_ZS13 Technická specifikace: 1. 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 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
747E		747E	Měření kabelových vedení a osvětlení				

74Z

74Z Závěsný kabel

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-71-02 Žst. Chodov, přeložka kabelu nn Chotes Chodov v km 21,740
Rozpočet: SO 01-71-02 Žst. Chodov, přeložka kabelu nn Chotes Chodov v km 21,740

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN	m	80,000		
			viz situace				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
2	742O13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	m	130,000		
			viz situace				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
3	702Z22		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	m	80,000		
			viz situace				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
4	702Z11		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM	m	50,000		
			viz situace				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje:				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-71-02 Žst. Chodov, přeložka kabelu nn Chotes Chodov v km 21,740
Rozpočet: SO 01-71-02 Žst. Chodov, přeložka kabelu nn Chotes Chodov v km 21,740

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			X				
			3. Způsob měření:				
			Měří se metr délkový.				
5	702521		PRŮRAZ ZDIVEM (PŘÍČKOU) BETONOVÝM TLOUŠŤKY DO 45 CM	KUS	40,000		
			viz situace				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje:				
			– proražení otvoru zdivem o průřezu od 0,01 do 0,025m ²				
			– úpravu a začištění omítky po montáži vedení				
			– pomocné mechanismy				
			2. Položka neobsahuje:				
			– protipožární ucpávku				
			3. Způsob měření:				
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
6	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM ²	m	80,000		
			viz situace				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje:				
			– manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)				
			2. Položka neobsahuje:				
			– příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.				
			3. Způsob měření:				
			Měří se metr délkový.				
7	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM ²	m	50,000		
			viz situace				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje:				
			– manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)				
			2. Položka neobsahuje:				
			– příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.				
			3. Způsob měření:				
			Měří se metr délkový.				
8	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM ²	m	80,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-71-02 Žst. Chodov, přeložka kabelu nn Chotes Chodov v km 21,740
Rozpočet: SO 01-71-02 Žst. Chodov, přeložka kabelu nn Chotes Chodov v km 21,740

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz situace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
9	742K11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO N/ PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 viz situace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		
10	742K12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO N/ PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 viz situace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
11	743431		SVÍTIDLO DRÁŽNÍ VÝBOJKOVÉ, MIN. IP 54, DO 150 W viz situace	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-71-02 Žst. Chodov, přeložka kabelu nn Chotes Chodov v km 21,740
Rozpočet: SO 01-71-02 Žst. Chodov, přeložka kabelu nn Chotes Chodov v km 21,740

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
74Z	74Z	Závěsný kabel					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

Objekt: SO 01-74-01 Žst. Chodov, ochrana plynovodu km 21,744

Rozpočet: SO 01-74-01 Žst. Chodov, ochrana plynovodu km 21,744

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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-74-01 Žst. Chodov, ochrana plynovodu km 21,744
Rozpočet: SO 01-74-01 Žst. Chodov, ochrana plynovodu km 21,744

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11111-R		KOPANÁ SONDA	ks	2,000		
			Sonda pro přesné zjištění polohy a výšky potrubí				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Výkop sondážní jámy výhradně ručně. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního prostředku.Dále ruční zához sondážní jámy, včetně přechování zeminy, úpravu terénu a odvoz přebytečné zeminy.				
1			Zemní práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

Objekt: SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC

Rozpočet: SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace 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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC
 Rozpočet: SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
47	15111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 01 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI přebytek zeminy *1,80	t	5 494,896		
48	15140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV bourání betonů *2,4+bourání potrubí DN 300 *0,05+bourání potrubí DN 600 *0,1+bourání panelů*2,4 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	t	692,600		
49	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 01 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU bourání asfaltových vozovek *2,55 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	t	387,090		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
1	113468		ODSTRAN KRYTU VOZ ZE SILNIČ DÍLCŮ VČET PODKL, ODVOZ DO 20KM	M3	264,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC
Rozpočet: SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			úprava zpevněné plochy Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
2	113438		ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADL ODVOZ DO 20KM odečteno z přílohy č. 002- 2*163 a sběrný dvůr 1,8*100, tloušťka odhadem 300 mm Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	151,800		
3	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM 1,5*4,4*163+1,5*3,4*52+1,3*3,5*364+24m3 na trativody Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.)	M3	3 021,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC
Rozpočet: SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	131738		- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM 2*1,6*2*4,3 + 4 m3 na vpusti Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	31,520		
5	17481		ZÁSYV JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ vytlačený objem	M3	2 445,680		
6	17581.A		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 1,5*0,9*216+1,3*0,6*364 Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy 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	575,520		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC
 Rozpočet: SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC

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, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - 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.)				
7	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypávka ze štěrkodrti Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy 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 - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - 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.) 	M3	0,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC
Rozpočet: SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	17581.B		<p>plochy, zakrytí a pod.)</p> <p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>zásyp drenáže, hrubý šterkopísek 8/32</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy 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, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - 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.) 	M3	19,000		
9	18110		<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>úprava zpevněné plochy:754 m2, oprava povrchů po překopu 506 m2</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	m2	1 260,000		
10	18130		<p>ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>zeleň-kraj kolejiště, odečteno z přílohy č. 002- 1,8*(85+5) /od šachty Š15A</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů</p>	m2	162,000		
11	18233		<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M</p> <p>zeleň-kraj kolejiště, odečteno z přílohy č. 002- 1,8*(85+5) /od šachty Š15A</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	m2	162,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC
 Rozpočet: SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
12	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	m2	162,000		
			viz rozprostření ornice				
		Technická specifikace:	Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
13	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	m2	648,000		
			viz rozprostření ornice x4				
		Technická specifikace:	Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu				
14	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ	m2	243,000		
			viz rozprostření ornice x1,5				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu				
15	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	8,100		
			viz rozprostření ornice, 10l na 1m2; 5x zalití				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
1			Zemní práce				
2			Zakládání, zvláštní základy, zpevňování hornin:				
16	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	m2	190,000		
			OTSKP_SPK13				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)				
17	21264		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM	m	117,000		
			drenážní trubka DN160				
		Technická specifikace:	Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC
 Rozpočet: SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
2			Zakládání, zvláštní základy, zpevňování hornin:				
5			Komunikace:				
18	561R		IMPREGNOVANÝ PAPÍR	m2	30,000		
		Technická specifikace:	- dodání impregnovaného papíru v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka papíru dle předepsaného technologického předpisu				
19	56110		PODKLADNÍ BETON	M3	5,000		
		Technická specifikace:	úprava zpevněné plochy, beton C8/10 - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
20	561132		PODKLADNÍ BETON TŘ. II TL. DO 150MM	m2	30,000		
		Technická specifikace:	úprava zpevněné plochy - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC
Rozpočet: SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	56331		- nezahrnuje úpravu povrchu krytu VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM	m2	754,000		
		Technická specifikace:	úprava zpevněné plochy, kamenivo 0/8 - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
22	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	m2	30,000		
		Technická specifikace:	úprava zpevněné plochy - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
23	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	m2	754,000		
		Technická specifikace:	úprava zpevněné plochy - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
24	575A53		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 11 TL. 40MM	m2	30,000		
		Technická specifikace:	úprava zpevněné plochy - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
25	575C43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM	m2	30,000		
		Technická specifikace:	úprava zpevněné plochy - dodání směsi v požadované kvalitě				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC
Rozpočet: SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
26	57622		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 10KG/M2 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> úprava zpevněné plochy - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím 	m2	30,000		
27	582602		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM BEZ LOŽE Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> úprava zpevněné plochy - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	m2	754,000		
28	567303		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> odečteno z přílohy č. 002- 2*163 a sběrný dvůr 1,8*100, tloušťka 150 mm - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M3	75,900		
29	577406		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> odečteno z přílohy č. 002- 2*163 a sběrný dvůr 1,8*100, tloušťka 150 mm - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce 	M3	75,900		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC
 Rozpočet: SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace:					
8		Trubní vedení					
30	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM na propoj stáv.přípojek vpustí 6 ks po 6m a 2x2m Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - 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 výústění, 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 nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	m	40,000		
31	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM odečteno z přílohy č.002 a č. 003, včetně vysazení 2 ks odbočky 300/200 plast. - přepojení stáv. Trativodů, včetně napojení přípojky do šachty - 4 ks Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - 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	m	364,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC
 Rozpočet: SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- 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 nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
32 87458		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 600MM odečteno z přílohy č.002 a č. 003, včetně vysazení 3 ks odbočky 600/200 plast. - přepojení stáv. UV, včetně napojení přípojky do šachty - 17 ks Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - 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 nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	m	216,000		
33 894158		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM odečteno z přílohy č.002 a č. 003, 9 šachet DN1500, 8 šachet DN1000 Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo 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,	KUS	16,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC
Rozpočet: SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
34	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM dtto délka potrubí Technická specifikace: - přisun, 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.	m	40,000		
35	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM dtto délka potrubí Technická specifikace: - přisun, 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.	m	364,000		
36	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM dtto délka potrubí Technická specifikace: - přisun, 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.	m	216,000		
37	89712		VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ úprava zpevněné plochy Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC
Rozpočet: SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			Trubní vedení				
9			Ostatní konstrukce a práce				
38	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH odečteno z přílohy č. 002- 13ks hl. cca 5m a 8 ks hl.cca 3m Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	KUS	21,000		
39	96711		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ dole šachty a potrubí Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	8,000		
40	99999_R		OPRAVA SPÁDIŠTĚ A ŠACHET spadiště Š1 a šachta v komunikaci Š0, oprava spár, výměna stupadel, poklop s rámem	KUS	2,000		
41	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ 216+364+40 Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu	m	620,000		
42	969245		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ odečteno z přílohy č. 002 - ve výkopech při stavbě v souběhu Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	m	364,000		
43	969258		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM KANALIZAČ odečteno z přílohy č. 002 - ve výkopech při stavbě v souběhu Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být	m	216,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC
Rozpočet: SO 01-75-01 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
44	91722		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	m	245,000		
			obrubník 150x250x1000				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje 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.				
45	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	m	118,000		
			úprava zpevněné plochy				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
46	931321		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 100MM2	m	118,000		
			úprava zpevněné plochy				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

Objekt: SO 01-75-02 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace ČD

Rozpočet: SO 01-75-02 Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace ČD

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:	541 372 0001	Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	SO 01-75-02	Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace ČD
Rozpočet:	SO 01-75-02	Žst. Chodov, úpravy drážní kanalizace ČD

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	1 89921	Trubní vedení	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	2,000		
			OTSKP_SPK_2013				
		Technická specifikace:	- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
8		Trubní vedení					
9	2 99999_R	Ostatní konstrukce a práce	OPRAVA ŠACHET	KUS	2,000		
			výměna stupadel 2*4, sanace vnitřního povrchu 2*2m2, vyčištění dna				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje bourání, práce i dodávky materiálu nezbytné pro uvedení šachet do normového stavu, dle projektové dokumentace, výkazu výměr a stávajícího stavu. Položka obsahuje rovněž odvoz a likvidaci odpadu				
9		Ostatní konstrukce a práce					
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 01-75-03 Žst. Chodov, ochrana kanalizace km 195,665**Rozpočet:** SO 01-75-03 Žst. Chodov, ochrana kanalizace km 195,665**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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-75-03 Žst. Chodov, ochrana kanalizace km 195,665
 Rozpočet: SO 01-75-03 Žst. Chodov, ochrana kanalizace km 195,665

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
3	15140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 0 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV odpad z odstranění panelů: 22,05*2,4 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	t	52,920		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
1	113168		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ, ODVOZ DO 20KM odstranění panelů: 147,000*0,150 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	22,050		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
2	58301		KRYT ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM dle situace Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací	m2	147,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-75-03 Žst. Chodov, ochrana kanalizace km 195,665
Rozpočet: SO 01-75-03 Žst. Chodov, ochrana kanalizace km 195,665

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 01-75-04 Žst. Chodov, odvodnění přístřešků**Rozpočet:** SO 01-75-04 Žst. Chodov, odvodnění přístřešků**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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 01-75-04 Žst. Chodov, odvodnění přístřešků
 Rozpočet: SO 01-75-04 Žst. Chodov, odvodnění přístřešků

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
10	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 01 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI přebytek zeminy *1,8 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	t	358,560		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
1	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM 1,2*32*1+1,2*60*1,6+1,2*20*1,9 Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (vyjma štětových stěn)	M3	199,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	SO 01-75-04 Žst. Chodov, odvodnění přístřešků
Rozpočet:	SO 01-75-04 Žst. Chodov, odvodnění přístřešků

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopistišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
2	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 1,2*25*0,7+1,2*32*0,5+1,2*60*0,5*1,2*20*0,8	M3	95,400		
3	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 1,2*0,55*(25+26+95+20)	M3	109,560		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy 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, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - 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.) 				
1			Zemní práce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-75-04 Žst. Chodov, odvodnění přístřešků
Rozpočet: SO 01-75-04 Žst. Chodov, odvodnění přístřešků

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
4	451314		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C25/30 (B30) 3*0,8*0,8*0,2 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 odsukřovacích 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	M3	0,384		
4			Vodorovné konstrukce				
8			Trubní vedení				
5	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM viz podélný profil a situace 25+32+95+20 Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a	m	172,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-75-04 Žst. Chodov, odvodnění přístřešků
Rozpočet: SO 01-75-04 Žst. Chodov, odvodnění přístřešků

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 zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
6	89500_R		REVIZNÍ ŠACHTICE PLASTOVÁ DN600 KOMPLETNÍ PROVEDENÍ VČ. POKLOPU viz situace, poklopy na zadláždění Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru - předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch,	KUS	3,000		
7	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM dtto délka potrubí 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 zaslepovacích přírub, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	m	172,000		
8		Trubní vedení					
9		Ostatní konstrukce a práce					
8	93641		LAPAČ SPLAVENIN spočítáno ze situace, MATERIÁL LITINA Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	KUS	12,000		
9	99999_R		NAPOJENÍ DO NOVÝCH TRATIVODNÍCH ŠACHET	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 01-75-04 Žst. Chodov, odvodnění přístřešků
Rozpočet: SO 01-75-04 Žst. Chodov, odvodnění přístřešků

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz situace				
		Technická specifikace:	položka obsahuje veškeré práce, dle textu položky, včetně dodávky materiálu				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

Objekt: SO 02-10-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční svršek

Rozpočet: SO 02-10-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, 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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 02-10-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční svršek
Rozpočet: SO 02-10-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
1	513550		Kolejové lože - doplnění z kameniva hrubého drceného (šterk) $0,3 \cdot 3149,2 + 0,2 \cdot ((3,4 + 4,7) \cdot 0,55/2) \cdot 1342 - 1342/0,6 \cdot 0,103 = 1\,496,546$ [D]doplnění 30% z objemu čištěného lože (odpad po čištění) a 20% zvětšení prof z důvodu zvýšení převýšení $201 \cdot 2,11 \cdot 0,2 = 84,822$ [B]doplnění šterku cca 20% - zvětšení profilu KL z důvodu zvýšení (směrová a výšková úprava koleje) Celkem: D+B=1 581,368 [E]	M3	1 581,368		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový.				
2	514000		Kolejové lože - pročištění	M3	3 149,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový.				
3	52C352		Kolej 49 E1 dlouhé pasy tepelně opracované, rozd. "u", bezстыková, pr. bet. bezpodkladnicový, up. pružné	m	1 141,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku, sestavení, montáž a uložení kolejnic a prážců (eventuelně mostnic), rozchodnic, podkladnic, můstkových desek, spojek, opěrek, kolejnicových upevňovadel, podložek (polyetylenových nebo pryžových), těsnících zátek, kotevních šroubů včetně zalití, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu Dále obsahuje defektoskopické zkoušky kolejnic, směrovou a výškovou úpravu koleje s podbitím každého prážce, včetně dotažení, očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu. 2. Položka neobsahuje: X				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 02-10-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční svršek
Rozpočet: SO 02-10-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	542121		3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje. Směrové a výškové vyrovnání koleje na pražcích betonových do 0,05 m	m	201,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – 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 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.				
5	544311		Izolovaný styk lepený standardní délky (3,4-8,0 m), tepelně opracovaný, tvaru 60 E2 nebo R 65	KUS	6,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku a uložení vyměňovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
6	545122		Svar kolejnic (stejného tvaru) 49 E1, T spojitě	KUS	101,000		
		Technická specifikace:	101=kolej 1. Položka obsahuje: – dodávku a uložení vyměňovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
7	549220		Pražcová kotva ve stávající koleji	KUS	528,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku a uložení vyměňovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 02-10-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční svršek
 Rozpočet: SO 02-10-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
8	549510		Řezání kolejnic bez ohledu na tvar	KUS	101,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
9	965113		Demontáž koleje na betonových pražcích do kolejových polí s odvozem na (de-)montážní základnu s následným rozebráním	m	1 113,680		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku – zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce 2. Položka neobsahuje: – poplatky za likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.				
10	965116		Demontáž koleje na betonových pražcích - odvoz rozebranych součástí (z místa demontáže nebo z (de-)montážní základny) k likvidaci	tkm	5 792,910		
		Technická specifikace:	482,59*8=pražce 148,63*13=železný šrot Celkem: A+B= 1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku – zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce 2. Položka neobsahuje: – poplatky za likvidaci odpadů 3. Způsob měření:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 02-10-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční svršek
Rozpočet: SO 02-10-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.				
11	965123		Demontáž koleje na dřevěných pražcích do kolejových polí s odvozem na (de-)montážní základnu s následným rozebráním	m	27,320		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku – zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce 2. Položka neobsahuje: – poplatky za likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.				
12	965126		Demontáž koleje na dřevěných pražcích - odvoz rozebraných součástí (z místa demontáže nebo z (de-)montážní základny) k likvidaci	tkm	415,558		
			3,64*8=pražce 148,63*0,2*13=železný šrot Celkem: A+B=				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku – zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce 2. Položka neobsahuje: – poplatky za likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.				
9			Ostatní konstrukce a práce				
O990			Poplatky za skládky				
13	015140		Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 01 01 Beton z demolice objektů, základů TV	t	30,000		
			ŽS_2013				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 02-10-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční svršek
Rozpočet: SO 02-10-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
14	015150		Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 05 08 Štěrky z kolejiště (odpad po recyklaci) ŽS_2013	t	1 708,100		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
15	015210		Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 01 01 Železniční pražce betonové ŽS_2013	t	482,590		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
16	015250		Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 02 03 Polyetylenové podložky (žel. svršek) ŽS_2013	t	0,340		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 02-10-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční svršek
Rozpočet: SO 02-10-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
17	015260		Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 07 02 99 Pryžové podložky (žel. svršek) ŽS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	t	0,620		
18	015520		Poplatky za likvidaci odpadů nebezpečných - 17 02 04* Železniční pražce dřevěné ŽS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	t	3,640		
O990	Poplatky za skládky						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

Objekt: SO 02-11-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční spodek

Rozpočet: SO 02-11-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, 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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 02-11-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční spodek
Rozpočet: SO 02-11-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	m2	1 700,000		
			kolej 1-vpravo: km 19,800-20,170; 370x3=1110; kolej 1-vlevo: km 20,170-20,290; 120x5=600; celkem: 1100+600=1700; z toho křoviny 30%				
		Technická specifikace:	odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování				
2	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	5,000		
			5 ks (odhad): 5x0,1=0,5				
		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 hromádách nebo štěpkování - 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 pařezech				
3	123735		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 8KM	M3	369,000		
			VKaP-V, 369m3				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - 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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 02-11-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční spodek
Rozpočet: SO 02-11-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování (vyjma štětových stěn) - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
4	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M	m	610,000		
			Situace: příkopy a zídky: 370+120=490, propustek km 20,391 a km 20,450: 120; celkem: 490+120=610				
		Technická specifikace:	- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
5	12940		ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ	M3	23,940		
			Situace - propustek km 20,391 -nános 1/4. 14x0,13=1,82; km 20,450-nános 1/4: 28x0,79=22,12; celkem: 1,82+22,12=23,94 m3				
		Technická specifikace:	- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
6	129945		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM	m	83,000		
			ze situace				
		Technická specifikace:	- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
7	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	183,700		
			Rozšíření stezky přisypávkou, štěrkostr, fr. 0-32 mm, zhutnění ID=0,80; VKaP-N: 183,7				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy 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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 02-11-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční spodek
Rozpočet: SO 02-11-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - 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.)				
8	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I VKaP-Úpp: 215 Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	m2	215,000		
9	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ VKaP-Úpl: 338 Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů	m2	338,000		
1		Zemní práce					
2		Základy					
10	272315		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 (B37) obtok TV: $7 \times 0,6 \times 0,5 \times 7,5 = 15,75$ Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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 odsukřovacích 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, 	M3	15,750		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 02-11-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční spodek
 Rozpočet: SO 02-11-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční spodek

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,				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
11	32711R		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z BETON SVAHOVEK S VÝPLNÍ ŠD 8/16, výška do 1,5m, šířka 0,6m 7,5*1,2*7=pohledová plocha zdi; obtok TV 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 spar 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.). 	m2	63,000		
12	35532		STOKOVÉ ŽLABY ZE ŽELEZOBET Situace - příkopová zídka km 20,172-20,282: 110x0,5=55,0 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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, 	M3	55,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 02-11-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční spodek
Rozpočet: SO 02-11-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
13	355365		VÝZTUŽ STOK ŽLABŮ Z BETONÁŘ OCELI 10505 55*0,12=	t	6,600		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 02-11-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční spodek
 Rozpočet: SO 02-11-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
14	45850		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA 7,5*0,45=zásyp za zídka ze svahovek Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku kameniva předepsané frakce a zásyp s předepsaným zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	3,375		
15	327214		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z GABIONŮ VČETNĚ KOVOVÉ KONSTRUKCE gabion v patě svahu délky 17.0m výměra 1.0*1.0*17.0=17.0m3 Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem (sypaným, skládaným, s úpravou líce)	M3	17,000		
4			Vodorovné konstrukce				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
16	626121		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM Situace - příkopová zídka km 20,172-20,282: 110x0,8=88 Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	m2	88,000		
17	626123		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 60MM Situace - příkopová zídka km 20,172-20,282: 110x0,8=88 Technická specifikace: položka zahrnuje:	m2	88,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 02-11-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční spodek
 Rozpočet: SO 02-11-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
18	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	2,380		
			podklad pod gabionový koš 17.0*0.14=2.38				
		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, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
19	45850		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA	M3	3,400		
			zásyp za gabionem 0.2*17.0=3.4				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodávku kameniva předepsané frakce a zásyp s předepsaným zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 02-11-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční spodek
Rozpočet: SO 02-11-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
9			Ostatní konstrukce a práce				
20	935412		Žlaby a rigoly z betonových žlabovek šířky do 600 mm do betonu Situace:- tvárnice TZZ4: 83 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	83,000		
21	935432		Žlaby a rigoly z betonových žlabovek šířky do 1200 mm do betonu Situace: 78+208+116=402; doplnění tvárnice z 25%. 402x0,25=100,5 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	100,500		
22	93550R		BETONOVÉ POKLOPY PŘÍKOPOVÝCH ŽLABŮ SAMOSTATNÉ doplnění poklopů příkopových žlabů-30%: 110x0,3=33 m Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	KUS	33,000		
23	966145		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC S ODVOZEM DO 8KM skryté konstrukce (základy, zídky) - odhad: 2,5m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	2,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	SO 02-11-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční spodek
Rozpočet:	SO 02-11-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	966157		- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 16KM skryté konstrukce (základy, zídky) - odhad: 60m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	60,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				
O990			Poplatky za skládky				
25	15111		Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 05 04 Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti ŽS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	t	756,450		
26	15120		Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 01 02 Stavební a demoliční suť (cihly) ŽS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje:	t	5,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 02-11-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční spodek
Rozpočet: SO 02-11-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
27	15140		Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 01 01 Beton z demolic objektů, základů TV ŽS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	t	144,000		
28	15160		Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 02 01 03 Smýcené stromy a keře ŽS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	t	3,920		
O990	Poplatky za skládky						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 02-13-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, Výstroj trati**Rozpočet:** SO 02-13-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, Výstroj trati**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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 02-13-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, Výstroj trati
 Rozpočet: SO 02-13-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, Výstroj trati

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	923121		HEKTOMETROVNÍK	KUS	6,000		
			Odečteno ze Schémat vystrojení trati Kilometrická poloha: 6 ks (odhad)				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku a osazení včetně nutných zemních prací a obetonování – odrazky nebo retroreflexní fólie 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
2	923341		RYCHLOSTNÍK N - TABULE	KUS	10,000		
			Odečteno ze Schémat vystrojení trati Rychlostník N : 6 ks Rychlostník N horní : 2 ks Rychlostník N horní upravený : 2 ks Rychlostník N pro provizorní stav (odhad): 0 ks				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu – protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu – odrazky nebo retroreflexní fólie 2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
3	923361		RYCHLOSTNÍK "3" - TERČ	KUS	4,000		
			Odečteno ze Schémat vystrojení trati Rychlostník 3 : 4 ks				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu – protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu – odrazky nebo retroreflexní fólie				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 02-13-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, Výstroj trati
Rozpočet: SO 02-13-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, Výstroj trati

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
4	923471		SKLONOVNÍK Odečteno ze Schémat vystrojení trati Indikátorová tabulka s šípkou : 2 ks Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu – protikorozní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu – odrazky nebo retroreflexní fólie 2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	8,000		
5	923371R		INDIKÁTOROVÁ TABULKA S ŠÍPKOU Odečteno ze Schémat vystrojení trati Návěst Stoupání tratě : 3 ks Návěst Klesání tratě : 5 ks Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu – protikorozní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu – odrazky nebo retroreflexní fólie 2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
6	923821		SLOUPEK DN 60 PRO NÁVĚST Odečteno ze Schémat vystrojení trati Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání a osazení sloupku v příslušném provedení včetně základu nebo patky a zemních prací – protikorozní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu	KUS	11,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 02-13-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, Výstroj trati
Rozpočet: SO 02-13-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, Výstroj trati

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
7	965821		Demontáž kilometrovníku, hektometrovníku, mezníku	KUS	6,000		
		Technická specifikace:	Demontáž stávajících staničnicků betonových dle zaměření 1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškeré činnosti, zařízení a materiál nutných k odstranění konstrukce – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
8	965822		Demontáž kilometrovníku, hektometrovníku, mezníku - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo)	t.km	63,000		
		Technická specifikace:	odvoz na skládku do 30 km, 6*0,35*30 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.				
9	965841		Demontáž jakékoliv návěsti	KUS	10,000		
		Technická specifikace:	Demontáž stávající výstroje trati 1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškeré činnosti, zařízení a materiál nutných k odstranění konstrukce – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 02-13-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, Výstroj trati
 Rozpočet: SO 02-13-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, Výstroj trati

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
10	965842		Demontáž jakékoliv návěsti - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo) odvoz na skládku do 30 km, 10*0,35*30 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.	t.km	105,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

Objekt: SO 02-60-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, úprava TV

Rozpočet: SO 02-60-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, úprava 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:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	SO 02-60-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, úprava TV
Rozpočet:	SO 02-60-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, úprava TV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
74A			Základy TV				
1	74A450		Úprava kabelů u základu TV OTSKP 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	KUS	1,000		
2	74A110		Hloubený základ TV vč. geodet. bodu, vytyčení a sondy, zem 2-4 viz stavební tabulka 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	M3	8,000		
3	74A310		Výztuž pro základ TV - jednoduchá viz stavební tabulka Technická specifikace: Položka obsahuje cenu materiálu za železnou výztuž základu TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	2,000		
4	74A330		Svorníkový koš pro základ TV viz stavební tabulka Technická specifikace: Položka obsahuje cenu materiálu svorníkového koše pro základ TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	1,000		
5	74A150		Odvoz zeminy z výkopku základu TV za každý další km OTSKP Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na odvoz zeminy nad 1 km vč. přeložení a uložení na skládku a k tomu potřebných vozidel a mechanismů. (Neobsahuj poplatek za uložení na skládku).Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	m3 x km	80,000		
6	74F111		Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro základy - montáž) OTSKP Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní techniky v kolejišti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	HOD	5,000		
74A			Základy TV				
74B			Stožáry TV				
7	74B221		Stožár TV - typ (TS,TSI 219) do 10m vč. uzavíracího nátěru viz stavební tabulka Technická specifikace: Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozní ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 02-60-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, úprava TV
Rozpočet: SO 02-60-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, úprava TV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	74F111		Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro stožáry a brány - montáž) OTSKP Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní techniky v kolejišti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	HOD	1,000		
74B		Stožáry TV					
74C		Vodiče TV					
9	74C112		Závěs na konzole s přídavným lanem viz montážní 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	36,000		
10	74C121		Příplatek 2x plastový izolátor do ramena TV nebo SIK-u viz montážní tabulka 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	36,000		
11	74C143		Uvolnění a zpětná montáž troleje nebo nosného lana z ramene TV, SIK, závěsu viz montážní tabulka Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž a opětovnou montáž a s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	36,000		
12	74C312		Věšák troleje viz montážní 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	180,000		
13	74C591		Výšková regulace troleje OTSKP Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na regulaci TD s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	m	1 300,000		
14	74C5A3		Definitivní regulace pohyblivého kotvení NL+TR OTSKP Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na regulaci kotvení se všemi pomocnými doplňujícími pracemi vč,mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 02-60-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, úprava TV
Rozpočet: SO 02-60-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, úprava TV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	74C596		Zajištění kotvení NL a TR všech sestavení OTSKP Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na zajištění kotvení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi, vč. mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	2,000		
16	74311R		Zkouška mechanických vlastností TV OTSKP Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na prvotní zkoušku dodaného zařízení podle TKP se všemi pomocnými pracemi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KM	1,000		
17	74313R		Zkouška elektrických vlastností TV OTSKP Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na prvotní zkoušku dodaného zařízení podle TKP se všemi pomocnými pracemi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KM	1,000		
18	74C830		Přípevnění kozlíku na stožár T, P OTSKP 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	14,000		
19	74C968		Číslování stožárů a pohonů odpojovačů 1 - 3 znaky OTSKP Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní techniky v kolejišti. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	1,000		
20	74F111		Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro vodiče - montáž) OTSKP Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní techniky v kolejišti. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	HOD	32,000		
21	74C315		Proudová propojení viz montážní 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		
22	74C810		Upevnění konzol středové, stranové viz montážní 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	64,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 02-60-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, úprava TV
Rozpočet: SO 02-60-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, úprava TV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	74C820		Upevnění 2 konzol viz montážní 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	7,000		
74C		Vodiče TV					
74D		Demontáže TV					
24	74F411		Dem_Bourání betonového základu viz situace 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	2,000		
25	74F422		Dem_Stožár - TS, TBS viz situace 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	KUS	1,000		
26	74F491		Dem_Odvoz betonové sutě z demolice základu TV za každý další km viz situace 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	m3 x km	20,000		
27	74F433		Dem_Konzoly TV vč. upevnění viz situace 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	KUS	36,000		
28	74F451		Dem_Věšáky viz situace 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	KUS	180,000		
29	74F437		Dem_Konzoly ZOK vč.upevnění na stožáru, závěsu a spirály viz situace	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	SO 02-60-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, úprava TV
Rozpočet:	SO 02-60-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, úprava TV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
30	74F111		Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro demontáž)	HOD	28,000		
			OTSKP				
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní a demontážní techniky v kolejišti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
74D		Demontáže TV					
74M		Revize , zkoušky , měření a technická pomoc TV					
31	74F311		Dynamické měření parametrů TV dle ČSN	KM	1,300		
			OTSKP				
			Technická specifikace: Položka obsahuje cenu měření trolejvých vedení a trakčních zařízení podle požadavku ČSN, jejich vyhodnocení ,vč. nájmu vlakové soupravy a měřicího vozu a měřících zařízení. Počítat 1-2 dni dle velikosti SO.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
32	74F312		Statické měření parametrů TV dle ČSN	KM	1,300		
			OTSKP				
			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				
33	74F321		Protokol způsobilosti TV	KUS	1,000		
			OTSKP				
			Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za vyhotovení dokladu právnickou osobou o trolejových vedení a trakčních zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
34	74F313		Technická kontrola TV	HOD	10,000		
			OTSKP				
			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				
35	74F322		Revizní zpráva	KUS	1,000		
			OTSKP				
			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				
36	74F332		Výkon jednotek správce správce TV mimo výkonů investora	HOD	6,000		

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

Objekt: SO 02-65-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, ukolejnění a trakční propojení

Rozpočet: SO 02-65-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, ukolejnění a trakční propojení

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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 02-65-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, ukolejnění a trakční propojení
Rozpočet: SO 02-65-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, ukolejnění a trakční propojení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
74C			Vodiče TV				
1	74C923		NEPŘÍMÉ UKOLEJNĚNÍ KONSTRUKCE VŠECH TYPŮ (VČETNĚ VÝZTUŽNÝCH DVOJIC) - 1 VODIČ viz situace 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	25,000		
2	74C924		NEPŘÍMÉ UKOLEJNĚNÍ KONSTRUKCE VŠECH TYPŮ (VČETNĚ VÝZTUŽNÝCH DVOJIC) - 2 VODIČE viz situace 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	2,000		
3	74C976		Zpracování KSU a TP _pro účely zavedení do provozu za 100m OTSKP_ZS13 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	10,000		
74C			Vodiče TV				
74D			Demontáže TV				
4	74F456		Dem_Ukolejnění konstrukcí a stožárů viz situace 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	KUS	26,000		
74D			Demontáže TV				
74M			Revize , zkoušky , měření a technická pomoc TV				
5	74F331		Technická kontrola TV OTSKP_ZS13 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	HOD	4,000		
6	74F314		Měření dotykových napětí u trakčního stožáru	KUS	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 02-65-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, ukolejnění a trakční propojení
Rozpočet: SO 02-65-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, ukolejnění a trakční propojení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OTSKP_ZS13 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				
7	74F322		Revizní zpráva	KUS	1,000		
			OTSKP_ZS13 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				
74M			Revize , zkoušky , měření a technická pomoc TV				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

Objekt: SO 02-70-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)

Rozpočet: SO 02-70-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)

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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 02-70-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)
Rozpočet: SO 02-70-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
02			Zemní práce				
1	701AAC-R		Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice z výkresu č. 003 - Polohopisný plán 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	13293A-R		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III - BEZ DOPRAVY 0,35*1,45*80 (šířka*hloubka*délka výkopu) Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	40,600		
3	132935-R		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 8KM 0,35*0,05*80 (šířka*hloubka*délka výkopu) Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	1,400		
4	17411		ZÁSYPAK JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	23,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	SO 02-70-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)
Rozpočet:	SO 02-70-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,35*0,85*80 (šířka*hloubka*délka výkopu) Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - 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 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 - 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,				
5	702901-R		Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré zemní práce včetně dodání zasypaného materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	80,000		
6	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	80,000		
7	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM z výkresu č. 003 - Polohopisný plán Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	60,000		
8	701004		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	5,000		
9	2911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ z výkresu č. 003 - Polohopisný plán Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	HM	100,000		
02		Zemní práce					
OST		Ostatní					
10	29611		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem	HOD	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 02-70-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)
Rozpočet: SO 02-70-01 Spojka Chodov - Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	2940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KČ	1,000		
			OTSKP_SPK_2013				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
OST		Ostatní					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 02-70-02 Spojka Chodov - Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)**Rozpočet:** SO 02-70-02 Spojka Chodov - Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)**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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 02-70-02 Spojka Chodov - Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)
Rozpočet: SO 02-70-02 Spojka Chodov - Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
01			Ochrany a přeložky				
11	75G4AC-R		Montáž (dem.) - Kabel celoplastový bez pancíře do 50 XN 0,8 mm, volně uložený z výkresu č. 003 - Polohopisný plán Technická specifikace: Volné uložení kabelu celoplastového bez pancíře. Příprava kabel.bubnu s přistavení k místu pokládky. Přeměření izolačního stavu kabelu, odvinutí a uložení kabelu do kabelového lože nebo do žlabu a protažení překážkami, odřezání kabelu, uzavření konců kabelu a přemístění kabelového bubnu	m	30,000		
12	75GHAG-R		Montáž: měření - Zkrácené závěrečné měření dálkového kabelu v obou směrech za provozu 48 čtyřek TZ 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.	ÚSEK	1,000		
13	75GHDE-R		Montáž: měření - Závěrečné měření dálkových nf kabelů v obou směrech v plném rozsahu bez provozu, 27 čtyřek TZ 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.	ÚSEK	1,000		
01			Ochrany a přeložky				
02			Zemní práce				
1	701AAC-R		Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice z výkresu č. 003 - Polohopisný plán 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	0,050		
2	13293A-R		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III - BEZ DOPRAVY 0,35*0,85*15+0,65*1,55*15 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...) Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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. - 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	M3	19,575		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 02-70-02 Spojka Chodov - Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)
 Rozpočet: SO 02-70-02 Spojka Chodov - Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopu a ve výkopu - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	132935-R		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 8KM	M3	0,750		
		Technická specifikace:	0,35*0,05*15+0,65*0,05*15 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...) položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopu 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. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopu a ve výkopu - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
4	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	19,575		
		Technická specifikace:	0,35*0,85*15+0,65*1,55*15 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...) položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - 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 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 - 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,				
5	702901-R		Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm	m	30,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré zemní práce včetně dodání zásypového materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
6	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	m	30,000		
			OTSKP_ZS_2013				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001	Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	SO 02-70-02	Spojka Chodov - Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)
Rozpočet:	SO 02-70-02	Spojka Chodov - Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)

Por.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM z výkresu č. 003 - Polohopisný plán Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	15,000		
8	702232		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN PŘES 100 DO 200 MM z výkresu č. 003 - Polohopisný plán Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	15,000		
9	701004		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
10	2911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ z výkresu č. 003 - Polohopisný plán Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	HM	50,000		
02		Zemní práce					
OST		Ostatní					
14	29611		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem	HOD	3,000		
15	2940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE OTSKP_SPK_2013 Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000		
OST		Ostatní					
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 02-73-01 Spojka Chodov – Nové Sedlo, ochrana vodovodu km 19,717**Rozpočet:** SO 02-73-01 Spojka Chodov – Nové Sedlo, ochrana vodovodu km 19,717**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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 02-73-01 Spojka Chodov – Nové Sedlo, ochrana vodovodu km 19,717
Rozpočet: SO 02-73-01 Spojka Chodov – Nové Sedlo, ochrana vodovodu km 19,717

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
4	15140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 0 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV odpad z odstranění panelů: 18,900*2,4 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	t	45,360		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
1	113168		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ, ODVOZ DO 20KM odstranění panelů: 126,000*0,150 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	18,900		
2	11111-R		KOPANÁ SONDA Sonda pro přesné zjištění polohy a výšky potrubí Technická specifikace: Položka obsahuje: Výkop sondážní jámy výhradně ručně. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního prostředku. Dále ruční zához sondážní jámy, včetně přechování zeminy, úpravu terénu a odvoz přebytečné zeminy.	ks	2,000		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
3	58301		KRYT ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM dle situace	m2	126,000		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 02-73-01 Spojka Chodov – Nové Sedlo, ochrana vodovodu km 19,717
Rozpočet: SO 02-73-01 Spojka Chodov – Nové Sedlo, ochrana vodovodu km 19,717

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

Objekt: SO 02-74-01 Spojka Chodov – Nové sedlo, ochrana plynovodu km 20,582

Rozpočet: SO 02-74-01 Spojka Chodov – Nové sedlo, ochrana plynovodu km 20,582

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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 02-74-01 Spojka Chodov – Nové sedlo, ochrana plynovodu km 20,582
Rozpočet: SO 02-74-01 Spojka Chodov – Nové sedlo, ochrana plynovodu km 20,582

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	1 11111-R	Zemní práce	KOPANÁ SONDA	ks	2,000		
			Sonda pro přesné zjištění polohy a výšky potrubí				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Výkop sondážní jámy výhradně ručně. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního prostředku.Dále ruční zához sondážní jámy, včetně přechování zeminy, úpravu terénu a odvoz přebytečné zeminy.				
1		Zemní práce					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

Objekt: SO 02-74-02 Spojka Chodov – Nové Sedlo, ochrana plynovodu km 19,975

Rozpočet: SO 02-74-02 Spojka Chodov – Nové Sedlo, ochrana plynovodu km 19,975

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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 02-74-02 Spojka Chodov – Nové Sedlo, ochrana plynovodu km 19,975
Rozpočet: SO 02-74-02 Spojka Chodov – Nové Sedlo, ochrana plynovodu km 19,975

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	1 11111-R	Zemní práce	KOPANÁ SONDA	ks	2,000		
			Sonda pro přesné zjištění polohy a výšky potrubí				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Výkop sondážní jámy výhradně ručně. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního prostředku. Dále ruční zához sondážní jámy, včetně přechování zeminy, úpravu terénu a odvoz přebytečné zeminy.				
1		Zemní práce					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

Objekt: SO 02-75-01 Spojka Chodov – Nové Sedlo, ochrana kanalizace km 20,704

Rozpočet: SO 02-75-01 Spojka Chodov – Nové Sedlo, ochrana kanalizace km 20,704

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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 02-75-01 Spojka Chodov – Nové Sedlo, ochrana kanalizace km 20,704
 Rozpočet: SO 02-75-01 Spojka Chodov – Nové Sedlo, ochrana kanalizace km 20,704

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
3	15140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 0 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV odpad z odstranění panelů: 18,375*2,4 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	t	44,100		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
1	113168		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ, ODVOZ DO 20KM odstranění panelů: 122,500*0,150 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	18,375		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
2	58301		KRYT ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM dle situace Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací	m2	122,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 02-75-01 Spojka Chodov – Nové Sedlo, ochrana kanalizace km 20,704
Rozpočet: SO 02-75-01 Spojka Chodov – Nové Sedlo, ochrana kanalizace km 20,704

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 02-75-02 Spojka Chodov – Nové Sedlo, ochrana kanalizace km 20,674**Rozpočet:** SO 02-75-02 Spojka Chodov – Nové Sedlo, ochrana kanalizace km 20,674**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:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	SO 02-75-02 Spojka Chodov – Nové Sedlo, ochrana kanalizace km 20,674
Rozpočet:	SO 02-75-02 Spojka Chodov – Nové Sedlo, ochrana kanalizace km 20,674

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
3	15140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 0 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV odpad z odstranění panelů: 11,200*2,4 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	t	26,880		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
1	113168		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ, ODVOZ DO 20KM odstranění panelů: 74,800*0,150 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	11,200		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
2	58301		KRYT ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM dle situace Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací	m2	74,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 02-75-02 Spojka Chodov – Nové Sedlo, ochrana kanalizace km 20,674
Rozpočet: SO 02-75-02 Spojka Chodov – Nové Sedlo, ochrana kanalizace km 20,674

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek**Rozpočet:** SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, 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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek
Rozpočet: SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
1	512550		KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK) Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: Položka zahrnuje dodávku a uložení materiálu kolejového lože, eventuelní nadspotřebu materiálu oproti teoretickému objemu, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový.	M3	955,500		
2	512560		KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO RECYKLOVANÉHO Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: Položka zahrnuje dodávku a uložení materiálu kolejového lože, eventuelní nadspotřebu materiálu oproti teoretickému objemu, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu. 2. Položka neobsahuje: – případné doplnění lože, vykazuje se položkou 5145x 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový.	M3	155,300		
3	513550		KOLEJOVÉ LOŽE - DOPLNĚNÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK) 1472.47*0,17=směrové a výškové vyrovnání koleje Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: Položka zahrnuje dodávku a uložení materiálu kolejového lože, eventuelní nadspotřebu materiálu oproti teoretickému objemu, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový.	M3	250,308		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek
Rozpočet: SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	524352		<p>Kolej 60 E2 dlouhé pasy, rozd. "u", bezстыková, pr. bet. bezpodkladnicový, up. pružné</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – dodávku, sestavení, montáž a uložení kolejnic a pražců (eventuelně mostnic), rozchodnic, podkladnic, můstkových desek, spojek, opěrek, kolejnicových upevňovadel, podložek (polyetylenových nebo pryžových), těsnících zátek, kotevních šroubů včetně zalití, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu <p>Dále obsahuje defektoskopické zkoušky kolejnic, směrovou a výškovou úpravu koleje s podbitím každého pražce, včetně dotažení, očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu.</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.</p>	m	101,300		
5	524372		<p>Kolej 60 E2 dlouhé pasy, rozd. "u", bezстыková, pr. bet. výhybkový krátký, up. pružné</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – dodávku, sestavení, montáž a uložení kolejnic a pražců (eventuelně mostnic), rozchodnic, podkladnic, můstkových desek, spojek, opěrek, kolejnicových upevňovadel, podložek (polyetylenových nebo pryžových), těsnících zátek, kotevních šroubů včetně zalití, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu <p>Dále obsahuje defektoskopické zkoušky kolejnic, směrovou a výškovou úpravu koleje s podbitím každého pražce, včetně dotažení, očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu.</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.</p>	m	41,910		
6	524392		<p>Kolej 60 E2 dlouhé pasy, rozd. "u", bezстыková, pr. bet. výhybkový dlouhý, up. pružné</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</p>	m	34,290		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek
Rozpočet: SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>– dodávku, sestavení, montáž a uložení kolejnic a pražců (eventuelně mostnic), rozchodnic, podkladnic, můstkových desek, spojek, opěrek, kolejnicových upevňovadel, podložek (polyetylenových nebo pryžových), těsnících zátek, kotevních šroubů včetně zalití, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu</p> <p>Dále obsahuje defektoskopické zkoušky kolejnic, směrovou a výškovou úpravu koleje s podbitím každého pražce, včetně dotažení, očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu.</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.</p>				
7	529372		<p>Kolej 49 E1 dlouhé pasy, rozd. "u", bezстыková, pr. bet. výhybkový krátký, up. pružné</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku, sestavení, montáž a uložení kolejnic a pražců (eventuelně mostnic), rozchodnic, podkladnic, můstkových desek, spojek, opěrek, kolejnicových upevňovadel, podložek (polyetylenových nebo pryžových), těsnících zátek, kotevních šroubů včetně zalití, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu</p> <p>Dále obsahuje defektoskopické zkoušky kolejnic, směrovou a výškovou úpravu koleje s podbitím každého pražce, včetně dotažení, očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu.</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.</p>	m	21,120		
8	529392		<p>Kolej 49 E1 dlouhé pasy, rozd. "u", bezстыková, pr. bet. výhybkový dlouhý, up. pružné</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku, sestavení, montáž a uložení kolejnic a pražců (eventuelně mostnic), rozchodnic, podkladnic, můstkových desek, spojek, opěrek, kolejnicových upevňovadel, podložek (polyetylenových nebo pryžových), těsnících zátek, kotevních šroubů včetně zalití, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu</p>	m	17,280		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek
Rozpočet: SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dále obsahuje defektoskopické zkoušky kolejnic, směrovou a výškovou úpravu koleje s podbitím každého pražce, včetně dotažení, očištění a naolejování spojkových a svěrkových šroubů před zahájením provozu.				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.				
9	5331E3		J 60 1:14-760, pr. bet., up. pružné	KUS	3,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
10	5332E3		J 49 1:14-760, pr. bet., up. pružné	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
11	539102		Zvláštní vybavení výhybek, pražce žlabové, sestava 2 ks	SADA	4,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek.				
12	539211		Zvláštní vybavení výhybek, LIS 60 E2 tepelně opracovaný přímý	KUS	3,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek
Rozpočet: SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky				
			2. Položka neobsahuje:				
			X				
			3. Způsob měření:				
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
13	539212		Zvláštní vybavení výhybek, LIS 60 E2 tepelně opracovaný ohnutý	KUS	3,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje:				
			– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky				
			2. Položka neobsahuje:				
			X				
			3. Způsob měření:				
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
14	539221		Zvláštní vybavení výhybek, LIS 49 E1 tepelně opracovaný přímý	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje:				
			– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky				
			2. Položka neobsahuje:				
			X				
			3. Způsob měření:				
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
15	539222		Zvláštní vybavení výhybek, LIS 49 E1 tepelně opracovaný ohnutý	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje:				
			– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky				
			2. Položka neobsahuje:				
			X				
			3. Způsob měření:				
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
16	53931E		Zvláštní vybavení výhybek, tepelně opracovaný jazyk s opornicí 60 E2 pro tvar 1:14-760	SADA	3,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje:				
			– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky				
			2. Položka neobsahuje:				
			X				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek
Rozpočet: SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek.				
17	53932E		Zvláštní vybavení výhybek, tepelně opracovaný jazyk s opornicí 49 E1 pro tvar 1:14-760	SADA	1,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek.				
18	539610		Zvláštní vybavení výhybek, přechodová kolejnice 60 E2/49 E1	KUS	10,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
19	542121		Směrové a výškové vyrovnaní koleje na pražcích betonových do 0,05 m	m	1 472,470		
		Technická specifikace:	viz. tab SVU v BK; montáž svršek - SO 03-10-01 žst. Nové Sedlo, železniční svršek 1. Položka obsahuje: – 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 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.				
20	544311		Izolovaný styk lepený standardní délky (3,4-8,0 m), tepelně opracovaný, tvaru 60 E2 nebo R 65	KUS	16,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku a uložení vyměňovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu 2. Položka neobsahuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek
Rozpočet: SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
21	544322		Izolovaný styk lepený standardní délky (3,4-8,0 m), tepelně neopracovaný, tvaru 49 E1 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a uložení vyměňovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
22	545111		Svar kolejnic (stejného tvaru) 60 E2, R 65 jednotlivě 3*18=výhybky Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a uložení vyměňovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	54,000		
23	545112		Svar kolejnic (stejného tvaru) 60 E2, R 65 spojitě 16=kolej Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a uložení vyměňovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	16,000		
24	545121		Svar kolejnic (stejného tvaru) 49 E1, T jednotlivě 18=výhybky	KUS	18,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek
Rozpočet: SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a uložení vyměňovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
25	545122		Svar kolejnic (stejného tvaru) 49 E1, T spojitě 4=kolej	KUS	4,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a uložení vyměňovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
26	549210		Pražcová kotva v nově zřizované koleji	KUS	417,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a uložení vyměňovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
27	549510		Řezání kolejnic bez ohledu na tvar	KUS	36,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek
Rozpočet: SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
7			Přidružená stavební výroba				
28	75C871		Kolejová propojka výhybková - dodávka	KUS	32,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: Dodávka kolejové propojky výhybkové podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Položka obsahuje všechny náklady na dodávku kolejové propojky výhybkové včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
29	75C877		Kolejová propojka výhybková - montáž	KUS	32,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: Rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, montáž kolejové propojky výhybkové. Položka obsahuje všechny náklady na montáž kolejové propojky výhybkové se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
7			Přidružená stavební výroba				
9			Ostatní konstrukce a práce				
30	923131		Námezník	KUS	4,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku a osazení veškerých materiálů, nutných pro zřízení konstrukce, včetně nutných zemních prací, ochranných nátěrů, zapískování koleje, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek
 Rozpočet: SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
31	925110		Drážní stezky z drti tl. do 50 mm	m2	767,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – 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 hutnění a výplň nerovností a prohlubní – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných 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 úložišti 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se horní pochozí plocha bez ohledu na tvar dosypávek pod drážní stezkou.				
32	925920R		Drážní stezky z jiného materiálu tl. přes 50 mm --nové nezávětralé přírodní kamenivo frakce 8 a vyšší	M3	176,000		
		Technická specifikace:	nové nezávětralé přírodní kamenivo frakce 8 a vyšší 1. Položka obsahuje: – 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 hutnění a výplň nerovností a prohlubní – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných 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 úložišti 2. Položka neobsahuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek
Rozpočet: SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			X 3. Způsob měření: Měří se metry krychlové				
33	965010		Odstranění kolejového lože a drážních stezek	M3	786,330		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku – zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce 2. Položka neobsahuje: – poplatky za likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Měří se metry krychlové odtěženého kolejového lože v ulehhlém stavu.				
34	965021		Odstranění kolejového lože a drážních stezek - odvoz na skládku	M3KM	2 033,192		
		Technická specifikace:	(776,33*0,3)*8=odpad po recyklaci 10*17=znečištěný pod výhybkami Celkem: A+B= 1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku – zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce 2. Položka neobsahuje: – poplatky za likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Měří se metry krychlové odtěženého kolejového lože v ulehhlém stavu.				
35	965023		Odstranění kolejového lože a drážních stezek - odvoz na recyklaci	M3KM	2 328,990		
		Technická specifikace:	(776,33)*3=odvoz na RZ 1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku – zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce 2. Položka neobsahuje: – poplatky za likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Měří se metry krychlové odtěženého kolejového lože v ulehhlém stavu.				
36	965113		Demontáž koleje na betonových prazcích do kolejových polí s odvozem na (de-)montážní základnu s následným rozebráním	m	333,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje:				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek
 Rozpočet: SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku – zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce 2. Položka neobsahuje: – poplatky za likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.				
37	965116		Demontáž koleje na betonových pražcích - odvoz rozebraných součástí (z místa demontáže nebo z (de-)montážní základny) k likvidaci 72,15*8=bet. pražce 30,420,83*13=kolejnice Celkem: A+B=	tkm	607,620		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku – zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce 2. Položka neobsahuje: – poplatky za likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.				
38	965123		Demontáž koleje na dřevěných pražcích do kolejových polí s odvozem na (de-)montážní základnu s následným rozebráním	m	67,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku – zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce 2. Položka neobsahuje: – poplatky za likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.				
39	965126		Demontáž koleje na dřevěných pražcích - odvoz rozebraných součástí (z místa demontáže nebo z (de-)montážní základny) k likvidaci 8,93*13=dř.pražce 30,42*0,17*13=kolejnice Celkem: A+F=	tkm	183,318		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku – zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce 2. Položka neobsahuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek
 Rozpočet: SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– poplatky za likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.				
40	965531R		Rektifikace nástupištích desek po úpravě GPK m 200,000				
			délka nástupištní hrany l=200m Technická specifikace: "1. Položka obsahuje: – dodávku veškerých prvků a částí daného typu nástupiště dle odpovídajících vzorových listů a TKP – zřízení nástupiště typu L nebo H na požadovanou osovou vzdálenost kolejí i výšku nástupní hrany nad TK – rozebrání nástupiště do součástí včetně hrubého očištění – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje: – rozebrání krytu a podkladních vrstev zpevněných ploch vyjma nástupištích konzolových desek – zemní práce – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Měří se vždy délka nástupní hrany nástupiště podél přilehlé koleje v metrech délkových, a to i u oboustranných nástupišť."				
9			Ostatní konstrukce a práce				

O990

Poplatky za skládky

41 015140

Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 01 01 Beton z
 demolice objektů, základů TV

ŽS_2013

Technická specifikace:

1. Položka obsahuje:

– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu

2. Položka neobsahuje:

– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů

3. Způsob měření:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek
Rozpočet: SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
42	015150		Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 05 08 Štěrky z kolejiště (odpad po recyklaci) ŽS_2013	t	701,810		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření:				
			Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
43	015210		Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 01 01 Železniční pražce betonové ŽS_2013	t	72,150		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření:				
			Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
44	015250		Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 02 03 Polyetylenové podložky (žel. svršek) ŽS_2013	t	0,070		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek
Rozpočet: SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	015260	3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 07 02 99 Pryžové podložky (žel. svršek) ŽS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	t	0,130		
46	015510	Poplatky za likvidaci odpadů nebezpečných - 17 05 07* Lokálně znečištěný štěrk a zemina z kolejiště (výhybky) ŽS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	t	20,350		
47	015520	Poplatky za likvidaci odpadů nebezpečných - 17 02 04* Železniční pražce dřevěné ŽS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů	t	8,930		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek
Rozpočet: SO 03-10-01 Žst. Nové Sedlo, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
O990	Poplatky za skládky						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 03-11-01 Žst. Nové Sedlo, železniční spodek**Rozpočet:** SO 03-11-01 Žst. Nové Sedlo, 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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 03-11-01 Žst. Nové Sedlo, železniční spodek
Rozpočet: SO 03-11-01 Žst. Nové Sedlo, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	123735		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 8KM	M3	513,000		
			VKaP-V,100%: 513				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - 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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
2	12940		ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ	M3	9,890		
			Situace - propustek km 197,435 - 1/4 nánosů: 35x0,28=9,89 m3				
		Technická specifikace:	- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
3	129945		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM	m	94,000		
			ze situace				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 03-11-01 Žst. Nové Sedlo, železniční spodek
Rozpočet: SO 03-11-01 Žst. Nové Sedlo, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
4	132735		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM VKaP-Vr: 181,95 Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	181,950		
5	133735		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM 4 ks: 4x1,5x1,0x1,0=6,0 Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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	6,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 03-11-01 Žst. Nové Sedlo, železniční spodek
 Rozpočet: SO 03-11-01 Žst. Nové Sedlo, 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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopistišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
6	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ VPak-Zr: 184,7; šachty: 6,0-4x1,5x0,025=5,85; celkem: 184,7+5,85=190,55 Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy 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 - 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.) 	M3	190,550		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	SO 03-11-01 Žst. Nové Sedlo, železniční spodek
Rozpočet:	SO 03-11-01 Žst. Nové Sedlo, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	m2	2 046,700		
			VKaP-Úp: 2046,7				
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1		Zemní práce					
2		Základy					
8	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	m2	1 053,400		
			VKaP-Gtr: 1053,4				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
9	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	15,500		
			dle situace				
			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. ztižení práce a úprav kolem nich,				
			- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,				
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,				
			- ztižení 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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 03-11-01 Žst. Nové Sedlo, železniční spodek
 Rozpočet: SO 03-11-01 Žst. Nové Sedlo, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	45157		- 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	M3	34,920		
			PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO trativody, sklon nad 5 prom.: 382x 0,6x0,1=22,92; šachty: 4x1,5x1,0x0,1=0,6; celkem: 22,92+0,60=23,52 Situace: 11,4 m3 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
4			Vodorovné konstrukce				

5			Komunikace				
11	501101		Zřízení konstrukční vrstvy tělesa železničního spodku ze štěrkodrti nové VKaP-Pv: 526,30 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – nákup a dodání štěrkodrtě v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace – očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy – uložení štěrkodrtě dle předepsaného technologického předpisu – zřízení podkladní vrstvy ze štěrkodrtě 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 4.12. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 6. 2. Položka neobsahuje: X	M3	526,770		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 03-11-01 Žst. Nové Sedlo, železniční spodek
Rozpočet: SO 03-11-01 Žst. Nové Sedlo, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	502941		3. Způsob měření: Měří se metr krychlový. Zřízení konstrukční vrstvy tělesa železničního spodku z geotextilie VKaP-Gt: 1916,734 + 10% na překryvy Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – nákup a dodání šterkodrtě v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace – očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy – uložení šterkodrtě dle předepsaného technologického předpisu – zřízení podkladní vrstvy ze šterkodrtě bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů – hutnění i různé miry 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 4.12. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 6. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr čtverečný.	m2	2 107,090		
5		Komunikace					
8		Potrubí					
13	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH Situace, trativody DN150: Š77-Š73: 281; Š80-Š78: 101; Celkem: 281+101=382 Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:	m	382,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	SO 03-11-01 Žst. Nové Sedlo, železniční spodek
Rozpočet:	SO 03-11-01 Žst. Nové Sedlo, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
14	894846R		ŠACHTY TRATIVODNÍ PLASTOVÉ D 400MM viz. tabulka šachet Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru - předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, 	KUS	4,000		
15	89914R		ŠACHTOVÉ BETONOVÉ POKLOPY SAMOSTATNÉ dle situace Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	KUS	10,000		
16	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) podchody trativodů pod kolejí: Š73-Š74: 130; 130x0,120=15,6 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, <ul style="list-style-type: none"> - 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 odskrůzovacích 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	15,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 03-11-01 Žst. Nové Sedlo, železniční spodek
 Rozpočet: SO 03-11-01 Žst. Nové Sedlo, 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 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				
17	899R01		Zafoukání rušených kanalizací dle situace	M3	2,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
18	93133R		Těsnění potrubí v objektech PU pěnou Výtokové objekty: 1,2m3 Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M3	1,200		
19	966145		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC S ODVOZEM DO 8KM skryté konstrukce (základy, zídky) - odhad: 5m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	5,000		
20	966157		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 16KM základy TV: 3x2x2,5=15; betonové potrubí: 382x0,05x50%=9,55; otvory do propustku: 2,0; celkem: 15,00+9,55+2,00=26,55 m3	M3	26,550		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 03-11-01 Žst. Nové Sedlo, železniční spodek
 Rozpočet: SO 03-11-01 Žst. Nové Sedlo, železniční spodek

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9		Ostatní konstrukce a práce				
O990		Poplatky za skládky				
21 015111		Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 05 04 Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti ŽS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	t	1 436,947		
22 015120		Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 01 02 Stavební a demoliční suť (cihly) ŽS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	t	11,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 03-11-01 Žst. Nové Sedlo, železniční spodek
Rozpočet: SO 03-11-01 Žst. Nové Sedlo, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	015140		Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 01 01 Beton z demolic objektů, základů TV ŽS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	t	63,720		
O990			Poplatky za skládky				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 03-13-01 Žst. Nové Sedlo, výstroj trati**Rozpočet:** SO 03-13-01 Žst. Nové Sedlo, výstroj trati**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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 03-13-01 Žst. Nové Sedlo, výstroj trati
 Rozpočet: SO 03-13-01 Žst. Nové Sedlo, výstroj trati

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	923121		HEKTOMETROVNÍK	KUS	3,000		
			Odečteno ze Schémat vystrojení trati				
			Kilometrická poloha: 3 ks				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje:				
			– dodávku a osazení včetně nutných zemních prací a obetonování				
			– odrazky nebo retroreflexní fólie				
			2. Položka neobsahuje:				
			X				
			3. Způsob měření:				
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
2	923341		RYCHLOSTNÍK N - TABULE	KUS	1,000		
			Odečteno ze Schémat vystrojení trati				
			Rychlostník N : 1ks				
			Rychlostník N horní : 0 ks				
			Rychlostník N horní upravený : 0 ks				
			Rychlostník N pro provizorní stav (odhad): 0 ks				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje:				
			– dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu				
			– protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu				
			– odrazky nebo retroreflexní fólie				
			2. Položka neobsahuje:				
			– nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací				
			3. Způsob měření:				
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
3	923341R		ZDVOJENÝ NÍZKÝ RYCHLOSTNÍK N - TABULE	KUS	2,000		
			Odečteno ze Schémat vystrojení trati				
			Zdvojený nízký Rychlostník N : 2 ks				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje:				
			– dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu				
			– protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu				
			– odrazky nebo retroreflexní fólie				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 03-13-01 Žst. Nové Sedlo, výstroj trati
 Rozpočet: SO 03-13-01 Žst. Nové Sedlo, výstroj trati

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
4	923331		PŘEDVĚSTNÍK "3" - TERČ	KUS	3,000		
			Odečteno ze Schémat vystrojení trati Předvěstník 3 : 3 ks				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu – protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu – odrazky nebo retroreflexní fólie 2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
5	923371R1		INDIKÁTOROVÁ TABULKA S ŠÍPKOU	KUS	2,000		
			Odečteno ze Schémat vystrojení trati Indikátorová tabulka s šípkou : 2 ks				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu – protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu – odrazky nebo retroreflexní fólie 2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
6	923371R2		SMĚROVÁ ŠÍPKA	KUS	2,000		
			Odečteno ze Schémat vystrojení trati Směrová šípka : 2 ks				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu – protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 03-13-01 Žst. Nové Sedlo, výstroj trati
 Rozpočet: SO 03-13-01 Žst. Nové Sedlo, výstroj trati

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– odrazky nebo retroreflexní fólie 2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
7	923821		SLOUPEK DN 60 PRO NÁVĚST Odečteno ze Schémat vystrojení trati Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání a osazení sloupku v příslušném provedení včetně základu nebo patky a zemních prací – protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	6,000		
8	965821		Demontáž kilometrovníku, hektometrovníku, mezníku Demontáž stávajících staničníků betonových dle zaměření Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškeré činnosti, zařízení a materiál nutných k odstranění konstrukce – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	3,000		
9	965822		Demontáž kilometrovníku, hektometrovníku, mezníku - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo) odvoz na skládku do 30 km, 3*0,35*30 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje:	t.km	31,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 03-13-01 Žst. Nové Sedlo, výstroj trati
 Rozpočet: SO 03-13-01 Žst. Nové Sedlo, výstroj trati

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.				
10	965841		Demontáž jakékoliv návěsti Demontáž stávající výstroje trati Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškeré činnosti, zařízení a materiál nutných k odstranění konstrukce – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	3,000		
11	965842		Demontáž jakékoliv návěsti - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo) odvoz na skládku do 30 km, 3*0,35*30 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.	t.km	31,500		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 03-20-04 Demolice mostu v km 197,472**Rozpočet:** SO 03-20-04 Demolice mostu v km 197,472**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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 03-20-04 Demolice mostu v km 197,472
 Rozpočet: SO 03-20-04 Demolice mostu v km 197,472

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		Diagnostika mostu - ověření dělení 8 nosníku OTSKP_ZS_2013	ks	1,000		
2	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 0 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV OTSKP_ZS_2013	t	5 674,684		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

1			Zemní práce				
3	113468		ODSTRAN KRYTU VOZ ZE SILNIČ DÍLCŮ VČET PODKL, ODVOZ DO 20KM odstranění ochrany kolejí z panelů 400,6*0,25 Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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	100,150		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	SO 03-20-04 Demolice mostu v km 197,472
Rozpočet:	SO 03-20-04 Demolice mostu v km 197,472

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
4	111204		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM	m2	240,000		
		Technická specifikace:	OTSKP_SPK_2013 odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin spálení na hromádách nebo štěpkování				
5	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	136,240		
		Technická specifikace:	odtěžení ochrany kolejí položka zahrnuje: - 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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzeprání a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 03-20-04 Demolice mostu v km 197,472
 Rozpočet: SO 03-20-04 Demolice mostu v km 197,472

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Ochrana kolejí 136,24 m3 zásyp 175,2 m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy 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 - 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.)	M3	311,440		
1		Zemní práce					

2		Základy					
7	23117A		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ TRVALÉ (PLOCHA) 2*14,35*3,9 Technická specifikace: - zřízení stěny - dodání štětovnic v požadované kvalitě, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy - kleštiny, převázky a další pomocné a doplňkové konstrukce - nastražení a zaberanění štětovnic do jakékoliv třídy horniny - veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů - beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi	m2	111,930		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 03-20-04 Demolice mostu v km 197,472
 Rozpočet: SO 03-20-04 Demolice mostu v km 197,472

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těsnění stěny, je-li nutné - kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepření - vodící piloty nebo stabilizační hrázky - zhotovení koutových štětovnic - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů				
2		Základy					
5		Komunikace					
8	58303		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 210MM Ochrana kolejí - panely plocha pod mostem + rezerva: 23,0*12,2+40*3 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	m2	400,600		
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
9	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	m	141,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 03-20-04 Demolice mostu v km 197,472
Rozpočet: SO 03-20-04 Demolice mostu v km 197,472

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			63+78				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- demontáž a odstranění zařízení				
			- jeho odvoz na předepsané místo				
10	936502		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK	KG	2 240,000		
			Podpora úložného prahu - ocelová kce 1520 kg				
			Zajištění ložicek - zámečnická kce 8x90 = 720kg				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování				
			- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž				
			- dodání spojovacího materiálu				
			- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření				
			- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení				
			- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu				
			- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí				
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů				
			- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačeniny a pod.)				
			- všechny druhy ocelového kotvení				
			- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů				
			- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření				
			- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy				
			- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou				
			- předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí				
			- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně				
			- ochranná opatření před účinky bludných proudů				
11	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	M3OP	3 440,640		
			2*(24*11,2*6,4)				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.				
12	R9690001		Demontáž nosníků - železobetonové předpjaté nosníky KT 24, položka zahrnuje náklady na jeřáb	KUS	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 03-20-04 Demolice mostu v km 197,472
Rozpočet: SO 03-20-04 Demolice mostu v km 197,472

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: kompletní snesení nosníků, včetně nákladů na jeřáb a ostatní mechanizace a práce				
13	R9690002		Rozřezání a odvoz zbytků nosníků	t	800,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
14	R9690003		Demontáž železobetonových konzol a odvezení na skládku	M3	96,000		
			1,0*(48+48) Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
15	R9690004		Demontáž krycí vrstvy na mostní konstrukci (ochraná bet. maz, šterk, zemina) a odvezení na skládku	M3	408,100		
			0,5*77*10,6 Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
16	R9690005		Demontáž žb. krycí desky a odvezení na skládku	m2	66,672		
			1,44*46,3 Technická specifikace: položka zahrnuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 03-20-04 Demolice mostu v km 197,472
 Rozpočet: SO 03-20-04 Demolice mostu v km 197,472

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
17	R9690006		Demontáž nosných železobetonových sloupů a odvezení na skládku 4x objem sloupu - 4*5,2*(3,14*0,5*0,5) Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	16,350		
18	R9690007		Demontáž železobetonového průvlaku a odvezení na skládku 2,8*1,3*11,08 Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	40,331		
19	R9690008		Demontáž železobetonových mostních opěr a odvezení na skládku levá a pravá opěra: $2*(12,65*(6,58*3,5)+12,65*(1,75*1,0)*1/2+12,65*(0,5*1,0))$ Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	617,447		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	SO 03-20-04 Demolice mostu v km 197,472
Rozpočet:	SO 03-20-04 Demolice mostu v km 197,472

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	R9690009		<p>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p> <p>Demontáž žb. mostních křídel a odvezení na skládku</p> <p>2x křídlo délky 13,5 + 2x křídlo d. 15m, $2*((13,5*2,25)+(13,5*7*3/2))+2*((15*2,25)+(15*7*3/2))$ - kratší křídlo horní část v 1,5m + kratší křídlo dolní část v=7m (kopíruje spád svahu) + to samé pro křídlo délky 15m</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů 	M3	726,750		
21	R9690010		<p>Demontáž žb. základů a odvezení na skládku</p> <p>(4,32*11,1*1,2)</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů 	M3	57,542		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

Objekt: SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV

Rozpočet: SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava 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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV
 Rozpočet: SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21M		Elektromontáže				
111 74D601		DEMONTÁŽE (OSVĚTLENÍ NA TV) SVÍTIDEL VČETNĚ UPEVNĚNÍ viz situace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
112 74D602		DEMONTÁŽE (OSVĚTLENÍ NA TV) ZÁVĚSU KABELU VČETNĚ KONZOL viz situace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
113 74D111		PŘIPEVNĚNÍ SVÍTIDLA (BEZ DODÁVKY SVÍTIDLA) NA JEDNODUCHÝ STOŽÁR NEBO BŘEVNO viz situace Technická specifikace: 1. 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 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
114 74D217		SVOD NN KABELU ZE STOŽÁRU TV DO ZEMĚ VČETNĚ KRYTU	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV
Rozpočet: SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz situace Technická specifikace: 1. 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 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
115	742K12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO N/ PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	2,000		
			viz situace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
116	742K11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO N/ PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	2,000		
			viz situace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
117	00024R		kabel CYKY 4x16	m	50,000		
		Technická specifikace:	Položka obsahuje materiál + dopravu				
118	00005R		kabel CYKY 3x2,5	m	25,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV
Rozpočet: SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace: Položka obsahuje materiál + dopravu				
119 743154		STOŽÁROVÁ ROZVODNICE DO ŽELEZNIČNÍHO STOŽÁRU (JŽ) S JIŠTĚNÍM PRO 1-2 SVÍTIDLA OTSKP_ZS13	KUS	2,000		
		Technická specifikace: 0. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace				
		2. Položka neobsahuje: X				
		3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
120 743312		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ OTSKP_ZS13	KUS	2,000		
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace				
		2. Položka neobsahuje: X				
		3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
121 743411		SVÍTIDLO DRÁŽNÍ VÝBOJKOVÉ KOVOVÉ, MIN.IP 54 DO 150 W OTSKP_ZS13	KUS	2,000		
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace				
		2. Položka neobsahuje: X				
		3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
21M	Elektromontáže					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV
Rozpočet: SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
74A			74A Základy TV				
1	74A450		Úprava kabelů u základu TV OTSKP-ZS13 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	KUS	9,000		
2	74A110		Hloubený základ TV vč. geodet. bodu, vytyčení a sondy, zem 2-4 viz stavební tabulka 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	M3	82,000		
3	74A310		Výztuž pro základ TV - jednoduchá viz stavební tabulka Technická specifikace: Položka obsahuje cenu materiálu za železnou výztuž základu TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	11,000		
4	74A320		Svorník kotevní kovaný pro základ TV vč. povrch. úpravy dle TKP viz stavební tabulka Technická specifikace: Položka obsahuje cenu materiálu kovaného svorníku pro základ TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	72,000		
5	74A330		Svorníkový koš pro základ TV viz stavební tabulka Technická specifikace: Položka obsahuje cenu materiálu svorníkového koše pro základ TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	7,000		
6	74A340		Kotevní sloupek TV viz stavební tabulka Technická specifikace: Položka obsahuje cenu materiálu a montáže za kotevní sloupek.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	2,000		
7	74A150		Odvoz zeminy z výkopku základu TV za každý další km OTSKP-ZS13 Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na odvoz zeminy nad 1 km vč. přeložení a uložení na skládku a k tomu potřebných vozidel a mechanismů. (Neobsahují poplatek za uložení na skládku).Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	m3 x km	820,000		
8	74F111		Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro základy - montáž) OTSKP-ZS13 Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní techniky v kolejišti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	HOD	72,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV
Rozpočet: SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
74A			74A Základy TV				
74B			74B Stožáry TV				
9	74B421		Stožár TV - typ (2TBS,2TBSI 219) do 10m vč. uzavíracího nátěru viz stavební tabulka 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	KUS	1,000		
10	743131		Stožár osvětlovací JŽ do 14m vč. uzavíracího nátěru viz stavební tabulka 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	KUS	2,000		
11	74B604		Stožár TV - typ (BP 12,5m) vč. podlití viz stavební tabulka 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	KUS	5,000		
12	74B711		Břevno typ 23 L viz situace 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	m	45,000		
13	74B723		Přípevnění břevna 23,34 s ukončením C na BP viz situace 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	KUS	4,000		
14	74B743		Přípevnění závěsu břevna 23,34 na BP viz situace 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	KUS	2,000		
15	74B911		Příplatek za montáž bran nad stávajícím TV OTSKP-ZS13	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV
Rozpočet: SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje příplatek za montáž bran nad stávajícím TV včetně použitých mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
16	74F111		Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro stožáry a brány - montáž) OTSKP-ZS13	HOD	24,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní techniky v kolejišti. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
74B	74B	Stožáry TV					
74C	74C	Vodiče TV					
17	74B830		Ocelové konstrukce nestandardní viz montážní tabulka	KG	50,000		
			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				
18	74C111		Závěs na konzole viz montážní tabulka	KUS	10,000		
			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				
19	74C121		Příplatek 2x plastový izolátor do ramena TV nebo SIK-u viz montážní tabulka	KUS	10,000		
			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				
20	74C143		Uvolnění a zpětná montáž troleje nebo nosného lana z ramene TV, SIK, závěsu viz montážní tabulka	KUS	6,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž a opětovnou montáž a s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
21	74C211		ZÁVĚS TV NA BRÁNĚ BEZ PŘÍDAVNÉHO LANA viz montážní tabulka	KUS	24,000		
			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				
22	74C311		Křížení sestav viz montážní tabulka	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV
Rozpočet: SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV

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				
23	74C312		Věšák troleje viz montážní tabulka	KUS	200,000		
			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				
24	74C315		Proudová propojení viz montážní tabulka	KUS	10,000		
			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				
25	74C321		Spojka 2 lan nebo TR + lana viz montážní tabulka	KUS	32,000		
			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				
26	74C323		Sjízdna spojka troleje viz montážní tabulka	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				
27	74C331		Dělič v troleji vč. tabulky viz montážní tabulka	KUS	4,000		
			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				
28	74C621.A		KOTVENÍ 1-3 LAN ZV, NV, OV S JEDNODUCHÝMI IZOLÁTORY viz montážní tabulka	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				
29	74C432		Vložená izolace v podélných a příčných polích viz montážní tabulka	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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV
Rozpočet: SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	74C441		Tažení směrového, příčného lana 50 mm ² Bz viz montážní tabulka 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	m	65,000		
31	74C512		Pohyb. kotvení sestavy TV, TR+NL na BP - 10kN viz montážní 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	3,000		
32	74C561		Pevné kotv. sestavy TV na BP, T, 2xT, 2T/2TB - do 15kN viz montážní 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	10,000		
33	74C571		Tažení nosného lana 50 mm ² Bz viz montážní tabulka Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	m	2 200,000		
34	74C581		Tažení troleje 80 mm ² Cu viz montážní tabulka Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	m	350,000		
35	74C582		Tažení troleje 100 mm ² Cu viz montážní tabulka Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	m	610,000		
36	74C591		Výšková regulace troleje viz montážní tabulka Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na regulaci TD s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	m	1 300,000		
37	74C5A3		Definitivní regulace pohyblivého kotvení NL+TR viz montážní tabulka Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na regulaci kotvení se všemi pomocnými doplňujícími pracemi vč. mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV
Rozpočet: SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rozpočtových nákladů				
38	74C596		Zajištění kotvení NL a TR všech sestavení	KUS	3,000		
			viz montážní tabulka				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na zajištění kotvení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi,vč.mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
39	74311R		Zkouška mechanických vlastností TV	KM	2,000		
			viz montážní tabulka				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na prvotní zkoušku dodaného zařízení podle TKP se všemi pomocnými pracemi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
40	74313R		Zkouška elektrických vlastností TV	KM	2,000		
			viz montážní tabulka				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na prvotní zkoušku dodaného zařízení podle TKP se všemi pomocnými pracemi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
41	74C611		Přípev. jednostranné lišty pro kotvení ZV, NV, OV	KUS	2,000		
			viz montážní 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				
42	74C621.B		Kotvení 1 lana ZV, NV, OV	KUS	2,000		
			viz montážní 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				
43	74C632		Přípevnění konzoly ZV, NV OV pro "V" závěs na T, P, BP, DS	KUS	2,000		
			viz montážní 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				
44	74C633		Přípevnění konzoly ZV, NV OV pro svislý závěs přeponky na BP	KUS	1,000		
			viz montážní 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				
45	74C641		Svislý závěs 1-2 lan ZV, NV, OV	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV
Rozpočet: SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz montážní 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				
46	74C643		"V" závěs 1-2 lan ZV, NV, OV	KUS	2,000		
			viz montážní 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				
47	74C654		Lisovaná spojka dvou lan ZV, NV, OV	KUS	2,000		
			viz montážní 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				
48	74C671		Tažení lana pro ZV, NV, OV - 120 mm ² Cu	m	120,000		
			viz montážní 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				
49	74C711		Pohon odpojovače	KUS	1,000		
			viz montážní tabulka Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
50	74C713		Odpojovač nebo odpínač na stož. TV	KUS	1,000		
			viz montážní tabulka Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
51	74C721		Kotvení svodu z odpoj. s přípoj. na TV - BP	KUS	1,000		
			viz montážní tabulka Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
52	74C723		Svod z napájecího převěsu na TV lanem 120 Cu	KUS	1,000		
			viz montážní tabulka Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
53	74C951		Montážní lávka na BP délky - 1035, 2045mm	KUS	1,000		
			viz montážní tabulka				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV
Rozpočet: SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
54	74C952		Ovládací lávka na stož. BP viz montážní tabulka	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
55	74C810		Upevnění konzol středové, stranové viz montážní tabulka	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				
56	74C820		Upevnění 2 konzol viz montážní tabulka	KUS	4,000		
			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				
57	74C963		Přípevnění návěstního štítu viz montážní tabulka	KUS	12,000		
			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				
58	74C967		Výstražné tabulky na stožáru T, P, BP, DS viz montážní tabulka	KUS	6,000		
			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				
59	74C968		Číslování stožárů a pohonů odpojovačů 1 - 3 znaky viz montážní tabulka	KUS	8,000		
			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				
60	74C973		Úpravy stávajícího TV - provizorní stavy za 100m viz situace	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje - veškeré další práce a úpravy na stávajícím TV, nutné ke zprovoznění TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
61	74C761		UKONČENÍ 1 NAPÁJECÍHO KABELU NA STOŽÁRU, VČETNĚ OMEZOVAČE PŘEPĚTÍ izolované viz montážní tabulka	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV
Rozpočet: SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV

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				
62	74C772		PŘIPEVNĚNÍ 1 KRYTU NA STOŽÁR P, T, BP viz montážní tabulka	KUS	2,000		
			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				
63	74C773		Přípevnění 2 krytů na stož. P, T, BP viz montážní tabulka	KUS	2,000		
			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				
64	74C916		Izolovaný svod na stožáru , vč. připojení viz montážní tabulka	KUS	2,000		
			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				
65	742K15B		koncovka 50kV venkovní do 1x240 viz montážní tabulka	ks	2,000		
			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				
66	00618R		kabel 50-AXEKVCEY 1x240/35 mm2 viz montážní tabulka	m	80,000		
			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				
67	74F111		Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro vodiče - montáž) OTSKP-ZS13	HOD	150,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní techniky v kolejišti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
74C			74C Vodiče TV				
74D			74D Demontáže TV				
76	74F411		Dem_Bourání betonového základu	M3	7,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV
Rozpočet: SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz situace 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				
77	74F422		Dem_Stožár - D, T, TB	KUS	4,000		
			viz situace 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				
78	74F423		Dem_Stožár - BP, AP	KUS	2,000		
			viz situace 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				
79	74F491		Dem_Odvoz betonové sutě z demolice základu TV za každý další km	m3 x km	70,000		
			viz situace 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				
80	74F425		Dem_Brány, krakorce 23,34 - vč. vyvěš. a ukončení	KUS	2,000		
			viz situace 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				
81	74F433		Dem_Konzoly TV vč. upevnění	KUS	7,000		
			viz situace 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				
82	74F437		Dem_Konzoly ZV, OV vč. závěsu	KUS	3,000		
			viz situace 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				
83	74F435		Dem_Závěsy na bráně	KUS	11,000		
			viz situace 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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV
Rozpočet: SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
84	74F432		dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů Dem_Příčná lana směřová, nosná vč. kotvení viz situace 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	KUS	2,000		
85	74F451		Dem_Věšáky viz situace 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	KUS	200,000		
86	74F452		Dem_Proudové propojky podélné, příčné viz situace 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	KUS	10,000		
87	74F453		Dem_Spojky viz situace 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	KUS	28,000		
88	74F441		Dem_Dělič viz situace 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	KUS	3,000		
89	74F454		Dem_Vložené izolace viz situace 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	KUS	5,000		
90	74F462		Dem_Trolej vč. nástavků - stočení na buben viz situace 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	m	800,000		
91	74F464		Dem_Lano - nosné vč. nástavků - stočení na buben	m	2 000,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV
Rozpočet: SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz situace 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				
92	74F443		Dem_Kotvení Tr, NL - pevně	KUS	14,000		
			viz situace 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				
93	74F444		Dem_Kotvení Tr, NL - pohyblivě	KUS	2,000		
			viz situace 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				
94	74F445		Dem_Kotvení ZV, OV, NV, vč. připevnění lišt	KUS	3,000		
			viz situace 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				
95	74F465		Dem_Lano ZV - stříhání	m	120,000		
			viz situace 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				
96	74F459		Dem_Návěst pro el. provoz	KUS	12,000		
			viz situace 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				
97	74F429		Dem_Nestandardní kovová konstrukce	KG	20,000		
			viz situace 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				
98	743Z12		Dem_osvětlovací stožár drážní do výš.15m	KUS	2,000		
			viz situace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV
Rozpočet: SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)				
99	74F111		Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro demontáž) OTSKP-ZS13 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	25,000		
74D		74D	Demontáže TV				
74M		74 M	Revize , zkoušky , měření a technická pomoc TV				
122	74F311		MĚŘENÍ PARAMETRŮ TV DYNAMICKÉ (MĚŘÍCÍM VOZEM) OTSKP-ZS12 Technická specifikace: Položka obsahuje cenu měření trolejových 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	KM	1,500		
123	74F312		Statické měření parametrů TV dle ČSN OTSKP-ZS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kolejové mechanismy pro tažení závěsného kabelu na stožárech TV – dopravu kolejových mechanismů z mateřského depa do prostoru stavby a zpět 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se projeté kilometry při měření, tj. bez režijních jízd.	KM	1,500		
124	74F321		Protokol způsobilosti TV OTSKP-ZS14 Technická specifikace: P1. Položka obsahuje: – vyhotovení dokladu právníkou osobou o trolejových vedení a trakčních zařízení	KUS	3,000		
125	74F331		TECHNICKÁ POMOC PŘI VÝSTAVBĚ TV OTSKP-ZS15	HOD	16,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV
Rozpočet: SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		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				
126 74F314		Měření dotykových napětí u trakčního stožáru OTSKP-ZS16	KUS	8,000		
		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				
127 74F322		Revizní zpráva OTSKP-ZS17	KUS	3,000		
		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				
128 747511		ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 5X25 MM2 OTSKP_ZS13	KUS	2,000		
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
129 747541		MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS OTSKP_ZS13	KUS	1,000		
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za měření dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
130 74F323		PROTOKOL UTZ OTSKP_ZS13	KUS	2,000		
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – protokol autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV
 Rozpočet: SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
131	74F332		Výkon jednotek správce správce TV mimo výkonů investora	HOD	12,000		
			OTSKP_ZS14 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – 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				
74M		74 M	Revize , zkoušky , měření a technická pomoc TV				
74N		74N	Nátěry TV				
68	74F231		Bezpečnostní černožluté pruhy na podpěře TV	KUS	6,000		
			OTSKP-ZS13 Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za nátěr a materiál - barva, ředidlo, nátěr dle TKP.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
69	74F232		Bezpečnostní bíločervený pruh na podpěře TV	KUS	1,000		
			OTSKP-ZS13 Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za nátěr a materiál - barva, ředidlo, nátěr dle TKP.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
70	74F220		Nátěr svorníku u základu TV dle TKP	KUS	72,000		
			OTSKP-ZS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – nátěr, očištění, odrezivění a materiál (barva, ředidlo, odrezovač), nátěr proveden dle TKP.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
74N		74N	Nátěry TV				
74R		74R	Různé TV				
71	74000R		Kontrolní zaměření základu TV	KUS	10,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje kontrolní geodetické zaměření základu TV po realizaci - nivelační bod, podklad pro dokumentaci skutečného provedení.Cena položky j vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
72	74001R		Vytýčení výšky TK projektované koleje	BOD	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV
Rozpočet: SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje činnost geodeta pro výstavbu TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
73	74002R		Stabilizace plastickým mezníkem	KUS	8,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje činnost geodeta pro výstavbu TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
74	74003R		Zaměření skutečného stavu trakčního vedení - 1 stožár	KUS	8,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje geodetické práce pro evidenci skutečného stavu provedených prací na TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
75	74004R		Zaměření skutečného provedení TV velké ŽST, spojitě brány za 100m	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje činnost geodeta pro výstavbu TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
74R		74R	Různé TV				
74Z		74Z	Závěsný kabel na TV				
100	74E112		Přípevnění konzoly-podepřené nebo vyvěšené ZOK na stož. T,P,BP,DS viz situace	KUS	1,000		
			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				
101	47E122		Konzola ZOK podepřená nebo vyvěšená viz situace	KUS	1,000		
			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				
102	74E211		JEDNODUCHÉ KOTVENÍ ZOK NA STOŽÁR TV viz situace	KUS	1,000		
			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				
103	74E701		Dem_Konzoly ZOK vč.upevnění na stožáru, závěsu a spirály viz situace	KUS	4,000		
			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				
104	74F111		Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro ZOK a závěsný vn kabel na TP - montáž) OTSKP	HOD	5,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za netypové kolejové mechanismy pro tažení závěsného kabelu na stožárech TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV
 Rozpočet: SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nákladů				
74Z		74Z	Závěsný kabel na TV				
M46			Zemní práce				
105	132935		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 8KM	M3	15,000		
			50*0,5*0,6				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- 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.				
			- 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				
			- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- 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.)				
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
106	17411		ZÁSYPAK A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	15,000		
			OTSKP_SPK13				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV
 Rozpočet: SO 03-60-01 Žst. Nové Sedlo, úprava TV

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 - 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.)				
107 742013		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M 50*0,6 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	50,000		
108 18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M viz situace Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu	m2	30,000		
109 702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM viz situace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	m	60,000		

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

Objekt: SO 03-61-01 Žst. Nové Sedlo, EO V

Rozpočet: SO 03-61-01 Žst. Nové Sedlo, 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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 03-61-01 Žst. Nové Sedlo, EOv
 Rozpočet: SO 03-61-01 Žst. Nové Sedlo, EOv

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
M001			Dodávky EOv - část NN				
1	743911		ROZVADĚČ EOv SILOVÝ NAPÁJECÍ S PLC ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM DO 8 KS ZÁKLADNÍCH VÝHYBEK S PROUDOVÝMI CHRÁNIČI OTSKP_ŽS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní vybavení výhybky zařízením EOv na PHS – topné tyče, přichytky hlavic topných tyčí a pérových přichytek vlastních topných tyčí, připojovací šňůry a chráničky pro tyto šňůry, rozvodné skřínky vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, veškerý drobný spojovací a upevňovací materiál. – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	ks	1,000		
2	743814		VÝSTROJ EOv PRO VÝHYBKU JEDNODUCHOU TVARU 1:14-760 OTSKP_ŽS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní vybavení výhybky zařízením EOv – topné tyče, přichytky hlavic topných tyčí a pérových přichytek vlastních topných tyčí, připojovací šňůry a chráničky pro tyto šňůry, rozvodné skřínky vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, dále topnice pro ohřev táhel všech přestavníků vč. sálavých desek a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu. – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	ks	4,000		
3	743941		ROZVADĚČ EOv OVLÁDACÍ S PC A DOTYKOVOU OBRAZOVKOU - HARDWARE + ZÁKLADNÍ SOFTWARE OTSKP_ŽS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – instalaci rozvaděče včetně softwaru k PLC pro možnost chodu rozvaděče a jeho oživení, zhotovení výrobní dokumentace – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	ks	1,000		
4	743936		ROZVADĚČ EOv - SADA KOLEJOVÉHO TEPLoměRU, ČIDLA SRÁŽEK . VENKOVNÍ TEPLoty	ks	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 03-61-01 Žst. Nové Sedlo, EOv
Rozpočet: SO 03-61-01 Žst. Nové Sedlo, EOv

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OTSKP_ŽS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
M001		Dodávky EOv - část NN					
M002		Dodávky EOv - část VN					
5	00612R		Trafo SGB-EOK 160kVA 25/2x0,23kV Technická specifikace: Položka obsahuje dodávku, vč. dopravy a osazení	ks	1,000		
6	745A31		TRAFOSTANICE DRÁŽNÍ KIOSKOVÁ 25/0,4 KV PRO NAPÁJENÍ EOv NEBO ZZ Z TV DO 90 KVA OTSKP_ŽS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:-zemní práce + veškeré konstrukce na stožár, jištění VN, omezovače, propoje a pod. – technický popis viz. projektová dokumentace – uvedení do provozu, předepsané zkoušky, revize a atesty 2. Položka neobsahuje: – základ pro stožár, transformátor, rozvaděč a uzemnění 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
7	00615R		Měřicí rozvaděč EL-REM 460 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s dodávkou a montáží včetně veškerého příslušenství	ks	1,000		
8	742364		VEDENÍ VENKOVNÍ VN, KABELOVÝ SVOD OTSKP_ŽS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – upevnění vč. veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X	ks	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 03-61-01 Žst. Nové Sedlo, EOv
Rozpočet: SO 03-61-01 Žst. Nové Sedlo, EOv

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
9	742432		VEDENÍ DRÁŽNÍ IZOLOVANÉ VN, KONCOVKA VENKOVNÍ 50kV	ks	1,000		
			OTSKP_ŽS13				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
10	742431		VEDENÍ DRÁŽNÍ IZOLOVANÉ VN, KONCOVKA VNITŘNÍ 50 kV	ks	1,000		
			OTSKP_ŽS13				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
11	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	m	40,000		
			OTSKP_ŽS13				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
M002			Dodávky EOv - část VN				
M004			Elektromontáže				
12	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM	m	60,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	SO 03-61-01 Žst. Nové Sedlo, EOv
Rozpočet:	SO 03-61-01 Žst. Nové Sedlo, EOv

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OTSKP_ŽS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
13	742H12B		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 CYKY 5x4mm2=635 CYKY 5x'6mm2+635 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	1 270,000		
14	7425B3		KABEL VN - JEDNOŽÍLOVÝ, 50-AXEKVCE(Y) OD 185 DO 300 MM2 OTSKP_ŽS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: dodávka kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 50 kV – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	30,000		
15	742K11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO N/ PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 OTSKP_ŽS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	ks	44,000		
16	742K12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO N/ PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	20,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 03-61-01 Žst. Nové Sedlo, EOv
Rozpočet: SO 03-61-01 Žst. Nové Sedlo, EOv

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			koncovka 1kV plast EPKT 0015/4-16(5x6) Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
17	742K13B		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO N/ PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM2-50MM2 OTSKP_ŽS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	ks	4,000		
18	742K15A		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO N/ PŘÍSTROJI OD 150 DO 240 MM2-240MM2 OTSKP_ŽS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	ks	2,000		
19	742K15B		koncovka 50kV venkovní do 1x240 OTSKP_ŽS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	ks	2,000		
20	742H25		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 150 DC 240 MM2	m	30,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 03-61-01 Žst. Nové Sedlo, EOv
 Rozpočet: SO 03-61-01 Žst. Nové Sedlo, EOv

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OTSKP_ŽS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
M004		Elektromontáže					
M006		Zemní práce					
21	132935		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 8KM 350x0,5x0,8+30x0,8x0,1,5 Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	204,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 03-61-01 Žst. Nové Sedlo, EOv
Rozpočet: SO 03-61-01 Žst. Nové Sedlo, EOv

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 204-2x10-2x10 Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - 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 - 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.)	M3	164,000		
23	742014		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL PŘES 4 KG/M OTSKP_ŽS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze nad 4 kg/m do chráničky/ kolektoru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	65,000		
24	702902		ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM OTSKP_ŽS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré zemní práce včetně dodání zásypového materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	350,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 03-61-01 Žst. Nové Sedlo, EOVS
 Rozpočet: SO 03-61-01 Žst. Nové Sedlo, EOVS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	709210		KŘIŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.) OTSKP_ŽS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – úprava dna výkopu – položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	15,000		
26	702222		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM 2*17+4*3+2*3+2*8 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	68,000		
27	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM OTSKP_ŽS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	380,000		
M006		Zemní práce					
O		Ostatní náklady					
28	743952		ROZVADĚČ EOVS S NADŘAŽENÝM OVLADAČEM - SOFTWARE A PARAMETRIZACE NA 1 KS VÝHYBKÝ/VĚTVĚ OSVĚTLENÍ OTSKP_ŽS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 03-61-01 Žst. Nové Sedlo, EOv
Rozpočet: SO 03-61-01 Žst. Nové Sedlo, EOv

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
29	743932		ROZVADĚČ EOv - SOFTWARE PRO ZAČLENĚNÍ TECHNOLOGICKÉHO CELKU EOv DO DÁLKOVÉ DIAGNOSTIKY TS ŽDC OTSKP_ZS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – instalaci software pro začlenění technologického celku do dálkové diagnostiky TS ŽDC – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
30	74F322		REVIZNÍ ZPRÁVA OTSKP_ZS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – revizi autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
31	74F323		PROTOKOL UTZ OTSKP_ZS13 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – protokol autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
O	Ostatní náklady						
O990	O990 Odpady						
32	015113		čistá výkopová zemina-odkop	t	12,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 03-61-01 Žst. Nové Sedlo, EOv
Rozpočet: SO 03-61-01 Žst. Nové Sedlo, EOv

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OTSKP_ZS14				
			Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za poplatek uložení na skládku				
33	015140		beton z demolic objektů, základů TV	t	1,000		
			OTSKP_ZS14				
			Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za poplatek uložení na skládku				
O990	O990	Odpady					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

Objekt: SO 03-65-01 Žst. Nové Sedlo, ukolejnění a trakční propojení

Rozpočet: SO 03-65-01 Žst. Nové Sedlo, ukolejnění a trakční propojení

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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 03-65-01 Žst. Nové Sedlo, ukolejnění a trakční propojení
 Rozpočet: SO 03-65-01 Žst. Nové Sedlo, ukolejnění a trakční propojení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
74C			74C Vodiče TV				
1	74C923		NEPŘÍMÉ UKOLEJNĚNÍ KONSTRUKCE VŠECH TYPŮ (VČETNĚ VÝZTUŽNÝCH DVOJIC) - 1 VODIČ viz situace 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	7,000		
2	74C924		NEPŘÍMÉ UKOLEJNĚNÍ KONSTRUKCE VŠECH TYPŮ (VČETNĚ VÝZTUŽNÝCH DVOJIC) - 2 VODIČE viz situace 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	2,000		
3	74C976		Zpracování KSU a TP _pro účely zavedení do provozu za 100m Položka obsahuje - veškeré další práce pro zpracování a odsouhlasení KSU a TP při uvádění do provozu .Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů 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	5,000		
74C			74C Vodiče TV				
74D			74D Demontáže TV				
4	74F456		Dem_Ukolejnění konstrukcí a stožárů viz situace 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	KUS	7,000		
74D			74D Demontáže TV				
74M			74 M Revize , zkoušky , měření a technická pomoc TV				
5	74F331		Technická kontrola TV 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	HOD	4,000		
6	74F314		Měření dotykových napětí u trakčního stožáru	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 03-65-01 Žst. Nové Sedlo, ukolejnění a trakční propojení
Rozpočet: SO 03-65-01 Žst. Nové Sedlo, ukolejnění a trakční propojení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje cenu za vyhotovení dokladu právníkou osobou o trolejových vedení a trakčních zařízení. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
7	74F322		Revizní zpráva	KUS	2,000		
			Položka obsahuje cenu za revizi autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů				
		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				
74M		74 M	Revize , zkoušky , měření a technická pomoc TV				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 03-70-01 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)**Rozpočet:** SO 03-70-01 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)**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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 03-70-01 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)
Rozpočet: SO 03-70-01 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
01			Ochrany a přeložky				
12	75A151		Kabel metalický se stíněním do 12 párů - dodávka 12*0,1 (počet párů kabelu*délka v km) Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kabelů podle typu od výrobců včetně mimostaveništní dopravy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.	KMPÁR	1,200		
13	75A161		Kabel metalický se stíněním přes 12 párů - dodávka 24*0,08 (počet párů kabelu*délka v km) Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kabelů podle typu od výrobců včetně mimostaveništní dopravy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.	KMPÁR	1,920		
14	75A237		Zatažení a spojování kabelů se stíněním do 12 párů - montáž 12*0,1 (počet párů kabelu*délka v km) Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uložení kabelu zatažením, zhotovení plastové spojky v počtu 2 kusy na 1 km kabelu, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatažení konců kabelu a svaření středu spojky – zhotovení kabelové formy v počtu 5 kusů na 1 km kabelu – kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření – montáž štítku průběhu v počtu 2 ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž označovacího štítku kabelové spojky a kabelové formy – veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.	KMPÁR	1,200		
15	75A247		Zatažení a spojování kabelů se stíněním přes 12 párů - montáž 24*0,08 (počet párů kabelu*délka v km) Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uložení kabelu zatažením, zhotovení plastové spojky v počtu 2 kusy na 1 km kabelu, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatažení konců kabelu a svaření středu spojky – zhotovení kabelové formy v počtu 5 kusů na 1 km kabelu – kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření – montáž štítku průběhu v počtu 2 ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž označovacího štítku kabelové spojky a kabelové formy – veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.	KMPÁR	1,920		
16	75A331		Spojka rovná pro plastové kabely se stíněním s jádry o průměru 1 mm2 do 12 párů z výkresu č. 003 - Polohopisný plán Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatažení konců kabelu a svaření středu spojky – veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní	KUS	6,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 03-70-01 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)
 Rozpočet: SO 03-70-01 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			konstrukce nebo práce.				
17	75A332		Spojka rovná pro plastové kabely se stíněním s jádry o průměru 1 mm2 přes 12 párů	KUS	6,000		
		Technická specifikace:	z výkresu č. 003 - Polohopisný plán 1. Položka obsahuje: – úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky – veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
18	741ECA-R		Vodní a tlakový blok pro dvouplášťové kabely	KUS	3,000		
		Technická specifikace:	Dodávka a montáž vodního a tlakového bloku pro dvouplášťové kabely.				
19	75G510-R		ÚLOŽNÁ VEDENÍ MĚŘENÍ A ZKOUŠENÍ STEJNOSMĚRNÉ MĚŘENÍ ...	PÁR	36,000		
		Technická specifikace:	TZ Práce spojené s měřením stejnosměrných parametrů dle platné metodikyMěřicí práce se měří počtem dvoudrátových okruhů (párů)Položka obsahuje veškeré potřebné přístroje a měřicí příslušenství, náklady na mzdy..				
20	75G520-R		ÚLOŽNÁ VEDENÍ MĚŘENÍ A ZKOUŠENÍ MĚŘENÍ IZOLAČNÍHO STAVU ...	PÁR	2,000		
		Technická specifikace:	TZ Práce spojené s měřením izolačního stavuMěřicí práce se měří počtem dvoudrátových okruhů (párů)Položka obsahuje veškeré potřebné přístroje a měřicí příslušenství, náklady na mzdy..				
01	Ochrany a přeložky						

02	Zemní práce						
1	701AAC-R		Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice	KM	0,364		
		Technická specifikace:	z výkresu č. 003 - Polohopisný plán 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. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
2	13293A-R		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III - BEZ DOPRAVY	M3	179,290		
		Technická specifikace:	0,35*0,85*264+0,65*1,55*100 (šířka*hloubka*délka výkopu) položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené -				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 03-70-01 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)
 Rozpočet: SO 03-70-01 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)

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. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	132935-R		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 8KM 0,35*0,05*264+0,65*0,05*100 (šířka*hloubka*délka výkopu) Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	7,870		
4	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 0,35*0,85*264+0,65*1,55*100 (šířka*hloubka*délka výkopu) Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé miry 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 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 - 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,	M3	179,290		
5	702901-R		Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm	m	364,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 03-70-01 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)
Rozpočet: SO 03-70-01 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré zemní práce včetně dodání zásypového materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
6	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM OTSKP_ZS_2013	m	364,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
7	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM z výkresu č. 003 - Polohopisný plán	m	340,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
8	702112		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DC 250 MM z výkresu č. 003 - Polohopisný plán	m	24,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
9	702232		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN PŘES 100 DO 200 MM z výkresu č. 003 - Polohopisný plán	m	90,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
10	701004		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ OTSKP_ZS_2013	KUS	15,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
11	2911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ z výkresu č. 003 - Polohopisný plán	HM	364,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
02		Zemní práce					
OST		Ostatní					
21	29611		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR OTSKP_ZS_2013	HOD	16,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem				
22	2940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE OTSKP_SPK_2013	KČ	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 03-70-01 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)
Rozpočet: SO 03-70-01 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (SSZT)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
	OST	Ostatní					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

Objekt: SO 03-70-02 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)

Rozpočet: SO 03-70-02 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)

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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 03-70-02 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)
Rozpočet: SO 03-70-02 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
01			Ochrany a přeložky				
11	75G4AC-R		Montáž (dem.) - Kabel celoplastový bez pancíře do 50 XN 0,8 mm, volně uložený z výkresu č. 003 - Polohopisný plán Technická specifikace: Volné uložení kabelu celoplastového bez pancíře. Příprava kabel.bubnu s přistavení k místu pokládky. Přeměření izolačního stavu kabelu, odvinutí a uložení kabelu do kabelového lože nebo do žlabu a protažení překážkami, odřezání kabelu, uzavření konců kabelu a přemístění kabelového bubnu	m	140,000		
12	75GHAG-R		Montáž: měření - Zkrácené závěrečné měření dálkového kabelu v obou směrech za provozu 48 čtyřek TZ 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.	ÚSEK	1,000		
13	75GHDE-R		Montáž: měření - Závěrečné měření dálkových nf kabelů v obou směrech v plném rozsahu bez provozu, 27 čtyřek TZ 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.	ÚSEK	1,000		
01			Ochrany a přeložky				
02			Zemní práce				
1	701AAC-R		Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice z výkresu č. 003 - Polohopisný plán 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	0,200		
2	13293A-R		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III - BEZ DOPRAVY 0,35*0,85*110+0,65*1,55*30 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...) Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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. - 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	M3	62,950		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 03-70-02 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)
 Rozpočet: SO 03-70-02 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	132935-R		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 8KM	M3	2,900		
		Technická specifikace:	0,35*0,05*110+0,65*0,05*30 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...) položka zahrnuje: - 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 výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
4	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	62,950		
		Technická specifikace:	0,35*0,85*110+0,65*1,55*30 (šířka*hloubka*délka výkopu+ ...) položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promíchání 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 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 - 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,				
5	702901-R		Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm	m	140,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré zemní práce včetně dodání zásypového materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
6	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	m	140,000		
			OTSKP_ZS_2013				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 03-70-02 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)
Rozpočet: SO 03-70-02 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (TÚDC)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM z výkresu č. 003 - Polohopisný plán Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	30,000		
8	702112		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DC 250 MM z výkresu č. 003 - Polohopisný plán Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	110,000		
9	701004		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	10,000		
10	2911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ z výkresu č. 003 - Polohopisný plán Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	HM	140,000		
02		Zemní práce					
OST		Ostatní					
14	29611		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR OTSKP_ZS_2013 Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem	HOD	6,000		
15	2940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE OTSKP_SPK_2013 Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000		
OST		Ostatní					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

Objekt: SO 03-70-03 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (ČD-Telematika)

Rozpočet: SO 03-70-03 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (ČD-Telematika)

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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 03-70-03 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (ČD-Telematika)
Rozpočet: SO 03-70-03 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (ČD-Telematika)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
01			Úpravy ZOK				
9	75F1BA-R		Dodávka - Konzola pro venkovní vedení z výkresu č. 003 - Polohopisný plán Technická specifikace: Pořízení zařízení včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	KUS	10,000		
10	75F1BC-R		Montáž (dem.) - Konzola pro venkovní vedení z výkresu č. 003 - Polohopisný plán 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	10,000		
11	75H422		Kabel závěsný optický do 7 kN do 36 vláken z výkresu č. 003 - Polohopisný plán Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmvláknech.	KMVLÁK NO	5,400		
12	75H423		Kabel závěsný optický do 7 kN přes 36 vláken z výkresu č. 003 - Polohopisný plán Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmvláknech.	KMVLÁK NO	14,400		
13	75H42X		Kabel závěsný optický do 7 kN - montáž z výkresu č. 003 - Polohopisný plán Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.	m	300,000		
14	75II81		Spojka optická na závěsný kabel do 72 vláken z výkresu č. 003 - Polohopisný plán Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
15	75II82		Spojka optická na závěsný kabel přes 72 vláken z výkresu č. 003 - Polohopisný plán	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 03-70-03 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (ČD-Telematika)
Rozpočet: SO 03-70-03 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (ČD-Telematika)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
16	75II8X-R		Spojka optického kabelu - montáž z výkresu č. 003 - Polohopisný plán	KUS	4,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
17	75IK63		Měření komplexní tří vlnových délek 36 vláken TZ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů.				
18	75IK67		Měření komplexní tří vlnových délek 96 vláken TZ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů.				
19	75F1BE-R		Demontáž do šrotu - Konzola pro venkovní vedení	KUS	84,000		
			Technická specifikace: Demontáž a doprava zařízení k předání majiteli nebo k likvidaci, avšak bez samotné likvidace				
01			Úpravy ZOK				
03			Zemní práce				
1	701AAC-R		Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice z výkresu č. 003 - Polohopisný plán	KM	0,140		
			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 štolý a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.				
2	13293A-R		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III - BEZ DOPRAVY 0,35*0,85*140 (šířka*hloubka*délka výkopu)	M3	41,650		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 Objekt: SO 03-70-03 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (ČD-Telematika)
 Rozpočet: SO 03-70-03 Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (ČD-Telematika)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	132935-R		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 8KM 0,35*0,05*140 (šířka*hloubka*délka výkopu)	M3	2,450		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
4	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 0,35*0,85*140 (šířka*hloubka*délka výkopu)	M3	41,650		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - 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 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 - 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,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	541 372 0001	Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	SO 03-70-03	Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (ČD-Telematika)
Rozpočet:	SO 03-70-03	Žst. Nové Sedlo, přeložky a úpravy slaboproudých vedení (ČD-Telematika)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	702901-R		Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm	m	140,000		
Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré zemní práce včetně dodání zásypového materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.							
6	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	m	140,000		
OTSKP_ZS_2013							
Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.							
7	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	m	120,000		
z výkresu č. 003 - Polohopisný plán							
Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.							
8	2911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	HM	140,000		
z výkresu č. 003 - Polohopisný plán							
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatel em požadovanými pracemi							
03		Zemní práce					
OST		Ostatní					
20	29611		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	HOD	16,000		
OTSKP_ZS_2013							
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatel em požadovaným dozorem							
21	2940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KČ	1,000		
OTSKP_SPK_2013							
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatel em požadovanými pracemi							
OST		Ostatní					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov**Objekt:** SO 03-73-01 Žst. Nové Sedlo, ochrana vodovodu km 197,350**Rozpočet:** SO 03-73-01 Žst. Nové Sedlo, ochrana vodovodu km 197,350**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:	541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt:	SO 03-73-01 Žst. Nové Sedlo, ochrana vodovodu km 197,350
Rozpočet:	SO 03-73-01 Žst. Nové Sedlo, ochrana vodovodu km 197,350

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
4	15140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 0 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV odpad z odstranění panelů: 2,250*2,4 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	t	5,400		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
1	113168		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ, ODVOZ DO 20KM odstranění panelů: 15,000*0,150 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	2,250		
2	11111-R		Kopaná sonda Sonda pro přesné zjištění polohy a výšky potrubí Technická specifikace: Položka obsahuje: Výkop sondážní jámy výhradně ručně. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního prostředku. Dále ruční zához sondážní jámy, včetně přechování zeminy, úpravu terénu a odvoz přebytečné zeminy.	ks	1,000		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
3	58301		KRYT ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM dle situace	m2	15,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
Objekt: SO 03-73-01 Žst. Nové Sedlo, ochrana vodovodu km 197,350
Rozpočet: SO 03-73-01 Žst. Nové Sedlo, ochrana vodovodu km 197,350

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov

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: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
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
9		Ostatní					
1	R09-001		Dokumentace skutečného provedení	KUS	3,000		
			Viz textová a výkresová část projektové dokumentace				
		Technická specifikace:	V této položce ocení dodavatel náklady na dokumentaci skutečného provedení, vyjma digitální dokumentace. Měrnou jednotkou je KUS, kterou je soubor všech objektů stavby, v počtu jednoho paré.				
2	R09-002		Digitální dokumentace skutečného provedení	KUS	3,000		
			Viz textová a výkresová část projektové dokumentace				
		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.				
3	R09-003		Geodetická dokumentace skutečného provedení	KUS	3,000		
			Viz textová a výkresová část projektové dokumentace				
		Technická specifikace:	V této položce ocení dodavatel náklady na geodetickou dokumentaci skutečného provedení, vyjma digitální dokumentace. Měrnou jednotkou je KUS, kterou je soubor všech objektů stavby, v počtu jednoho paré.				
4	R09-004		Digitální geodetická dokumentace skutečného provedení	KUS	3,000		
			Viz textová a výkresová část projektové dokumentace				
		Technická specifikace:	V této položce ocení dodavatel náklady na zpracování geodetické dokumentace skutečného provedení v digitální podobě. Měrnou jednotkou je KUS, kterou je soubor všech objektů stavby.				
5	R09-005		Geometrické plány a věcná břemena	KUS	1,000		
			Viz textová a výkresová část projektové dokumentace				
		Technická specifikace:	V této položce ocení dodavatel náklady na zhotovení geometrických plánů na věcná břemena				
6	R09-006		Posouzení shody (interoperability) notifikovanou (autorizovanou) osobou	KUS	1,000		
			Viz textová a výkresová část projektové dokumentace				
		Technická specifikace:	V této položce ocení dodavatel náklady na posouzení shody ve fázi přípravy a realizace, prováděné zhotovitelem stavby na základě:				
			- Nařízení vlády č. 113/2005 Sb. (o technických požadavcích na provozní a technickou propojenost evropského železničního systému).				
			- zákona č. 103/2004 Sb. o dráhách, kde je vyžadován certifikát o shodě vydaný autorizovanou osobou (§49).				
			Cena za posouzení bude sjednána mezi zhotovitelem stavby a autorizovanou osobou při zohlednění počtu notifikovaných PS. Zhotovitel stavby si smí k ceně za posouzení autorizovanou osobou připočíst jen nezbytné vlastní náklady s posouzením souvisící.				
			Měrnou jednotkou je KUS, kterou je soubor všech objektů stavby, které posouzení vyžadují.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 372 0001 Peronizace ŽST Chodov
 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
7	R09-007		Posouzení bezpečnosti, analýza a hodnocení rizik změny dle NK (EU) č.402/2013 Viz textová a výkresová část projektové dokumentace 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. 2. Měrná jednotka: KOMPLET 3. Způsob měření: soubor všech úkonů nutných pro zpracování posouzení ve smyslu 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 4. Hlavní materiál: kancelářský papír, desky, CD disk	komplet	1,000		
8	R09-008		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 dokumentují 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		
9	R09-009		Koordinační součinnost se stavbou „Rekonstrukce PZS v km 193,244 (P85) na trati Chomutov-Cheb“ Technická specifikace: V této položce ocení dodavatel náklady na provedení všech nutných prací vyplývajících ze součinnosti se stavbou „Rekonstrukce PZS v km 193,244 (P85) na trati Chomutov-Cheb“. Podrobně je obsah položky popsán ve Zvláštních technických podmínkách stavby „Peronizace žst Chodov“, v odst. 5.1.1. Položka zahrnuje všechny nezbytné práce, náklady a zařízení včetně všech doprav a pomocného materiálu nutných pro provedení prací. Měrnou jednotkou je KOMPLET.	komplet	1,000		
9	Ostatní						

Celkem: