

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou

Název PS,SO :
ŽST Hlinsko v Č., SZZ

Datum zpracování :
14.11.2014

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SZDC

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
PS 03-28-01

Datum aktualizace :

m

mj dle JKSO

1

počet mj

0

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	lečd datové zařazení	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
	M70	Zemní práce												
											SD			
1	701AAC	Vytyčení trati kabelového vedení v obvodu žst.	km	1,600				0,00	0,00		P SŽDC10	Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu čísloványi kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostory a podchodové štolý a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	1: dle polohopisného výkresu 1-2	
2	701AAD	Vytyčení trati kabelového vedení ve volném terénu	km	0,840				0,00	0,00		P SŽDC10	Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu čísloványi kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostory a podchodové štolý a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	1: dle polohopisného výkresu 1-2	
3	701CAAR	Kabelová trasa ve žlabech 10x10 ve výkopu 0,5 m	km	0,680				0,00	0,00		P R	Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacíh prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínek. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopu a s jedním přehozením až do vzdálenosti 3m nebo se shobením z vozidel. Bez pěchování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Montáž kabelového žlabu včetně pomocného materiálu. Dále obsahuje manipulaci s odpadem, dopravu a poplatek za skládku.	1: dle polohopisného výkresu 1-2	
4	701CAER	Kabelová trasa ve žlabech 20x20 ve výkopu 0,5 m	km	0,500				0,00	0,00		P R	Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacíh prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínek. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopu a s jedním přehozením až do vzdálenosti 3m nebo se shobením z vozidel. Bez pěchování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Montáž kabelového žlabu včetně pomocného materiálu. Dále obsahuje manipulaci s odpadem, dopravu a poplatek za skládku.	1: dle polohopisného výkresu 1-2	
5	701CAGR	Kabelová trasa pod fólii ve výkopu 0,8m, šířka 50cm	km	1,620				0,00	0,00		P R	Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacíh prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínek. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához zapapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopu a s jedním přehozením až do vzdálenosti 3m nebo se shobením z vozidel. Bez pěchování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Rozvinutí modré folie, zhotovení lože z kopaného pisku nebo prosáté zeminy.	1: dle polohopisného výkresu 1-2	
6	701CAIR	Kabelový podchod pod koleji	ks	24,000				0,00	0,00		P R	Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně včetně montáže a demontáže příložného pažení bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacíh prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínek. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához zapapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopu a s jedním přehozením až do vzdálenosti 3m nebo se shobením z vozidel. Bez pěchování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Dále obsahuje dodávku chráničky včetně uložení.	1: dle polohopisného výkresu 1-2	
7	701FEAR	Kabelový podchod pod vozovkou zřízený protlakem	m	21,000				0,00	0,00		P R	Položka obsahuje: Zřízení podchodu pod vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do tl.chráničky 20cm včetně všech pomocných prací a případného vypracování odborné dokumentace dle příslušných předpisů. Dále obsahuje dodávku chráničky, cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	1: dle polohopisného výkresu 1-2	
8	701BAAR1	Jáma pro UKM, UPM,	ks	10,000				0,00	0,00		P R	Položka obsahuje: Výkop a zához jámy pro kabelový závěr, včetně případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav	
9	701BAAR2	Jáma pro EMZ, PB, upozorňovadlo, kab. skříň	ks	43,000				0,00	0,00		P R	Položka obsahuje: Výkop a zához jámy pro zařízení, včetně případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav	

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :

Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou

Název PS,SO :

ŽST Hlinsko v Č., SZZ

Datum zpracování :

14.11.2014

Zatřídění objektu :

(JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SZDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

PS 03-28-01

Datum aktualizace :

m

mj dle JKSO

1

počet mj

objektový ukazatel

0

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové zařazení	Technická specifikace	Výkaz výměr				
							dodávky		montáže									
							jednotková	celkem	jednotková	celkem								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15					
10	75E227	Uzemňovací vedení v zemi	m	400,000				0,00		0,00	P SZDC10		Uložení uzemňovacího vedení, měření zemního odporu, montáž uzem.sběrnice, zemnicí desky, uzemnění skříní včetně dodávky potřebného pomocného materiálu a dopravy na místo určení. Položka seměří v délkových jednotkách (m) za délku uzemňovacího vedení .Položka obsahuje všechny náklady na provedení uzemnění(ukolejnění) se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy	1: dle polohopisného výkresu 1-2				
11	75E227R	Páska uzemňovací	kg	400,000				0,00		0,00	P R		Dodávka uzemňovacího vedení, uzem.sběrnice, zemnicí desky.Položka obsahuje všechny náklady na dodávku zařízení na místo určení.	1: dle polohopisného výkresu 1-2				
	Celkem za M70	Zemní práce						0,00		0,00								
	M75-1	Venkovní kabelizace									SD							
12	75D115	Kabelová skříň, dodávka	ks	2,000				0,00		0,00	P SZDC10		Dodávka zařízení podle určení včetně skříně, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Zařízení ve venkovní skříní se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na dodávku zařízení na místo určení včetně skříně podle určení a pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.	1: dle schéma kabelů				
13	75D175	Kabelová skříň, montáž	ks	2,000				0,00		0,00	P SZDC10		Určení místa umístění, usazení skříně na základy, montáž vnitřního zařízení včetně potřebných závislostních prvků, zatažení kabelů kontroly izolačního stavu, případný nátěr, zapojení šesti kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření), 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.	1: dle schéma kabelů				
14	75A210	Kabel TCEKPFLEY 2p1,0	m	2 640,000				0,00		0,00	P SZDC10		Dodání kabelů podle typu od výrobců délky kabelů se měří v metrech, položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy.	1: dle tabulky kabelů				
15	75A211	Kabel TCEKPFLEY 3p1,0	m	3 400,000				0,00		0,00	P SZDC10		Dodání kabelů podle typu od výrobců délky kabelů se měří v metrech, položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy.	1: dle tabulky kabelů				
16	75A212	Kabel TCEKPFLEY 4p1,0	m	1 165,000				0,00		0,00	P SZDC10		Dodání kabelů podle typu od výrobců délky kabelů se měří v metrech, položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy.	1: dle tabulky kabelů				
17	75A213	Kabel TCEKPFLEY 7p1,0	m	1 170,000				0,00		0,00	P SZDC10		Dodání kabelů podle typu od výrobců délky kabelů se měří v metrech, položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy.	1: dle tabulky kabelů				
18	75A214	Kabel TCEKPFLEY 12 p1,0	m	2 330,000				0,00		0,00	P SZDC10		Dodání kabelů podle typu od výrobců délky kabelů se měří v metrech, položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy.	1: dle tabulky kabelů				
19	75A215	Kabel TCEKPFLEY 16 p1,0	m	270,000				0,00		0,00	P SZDC10		Dodání kabelů podle typu od výrobců délky kabelů se měří v metrech, položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy.	1: dle tabulky kabelů				
20	75A217	Kabel TCEKPFLEY 30 p1,0	m	815,000				0,00		0,00	P SZDC10		Dodání kabelů podle typu od výrobců délky kabelů se měří v metrech, položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy.	1: dle tabulky kabelů				
21	75A218	Kabel TCEKPFLEY 48 p1,0	m	1 600,000				0,00		0,00	P SZDC10		Dodání kabelů podle typu od výrobců délky kabelů se měří v metrech, položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy.	1: dle tabulky kabelů				
22	75H214	Kabel UTP	m	175,000				0,00		0,00	P SZDC10		Dodávka specifikovaného materiálu. Délka kabelu, měří se v metrech. Položka obsahuje dodávaný materiál.	1: dle tabulky kabelů				
23	74ZGFB	Kabel CYKY 4x4	m	70,000				0,00		0,00	P SZDC10		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	1: dle tabulky kabelů				
24	75A270	Zatažení kabelů zabezpečovacích do 2p1,0	m	2 640,000				0,00		0,00	P SZDC10		Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů, se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.	1: dle tabulky kabelů				
25	75A271	Zatažení kabelů zabezpečovacích do 3p1,0	m	3 400,000				0,00		0,00	P SZDC10		Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů, se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.	1: dle tabulky kabelů				
26	75A272	Zatažení kabelů zabezpečovacích do 4p1,0	m	1 165,000				0,00		0,00	P SZDC10		Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů, se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.	1: dle tabulky kabelů				
27	75A273	Zatažení kabelů zabezpečovacích do 7p1,0	m	1 170,000				0,00		0,00	P SZDC10		Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů, se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.	1: dle tabulky kabelů				
28	75A274	Zatažení kabelů zabezpečovacích do 12p1,0	m	2 330,000				0,00		0,00	P SZDC10		Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů, se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.	1: dle tabulky kabelů				

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :
Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou

Název PS,SO :
ŽST Hlinsko v Č., SZZ

Datum zpracování :
14.11.2014

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SZDC

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
PS 03-28-01

Datum aktualizace :

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	leč dle datové záznamy	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
29	75A275	Zažatění kabelů zabezpečovacích do 16p1,0	m	270,000				0,00	0,00	P SŽDC10		Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů, se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanizmů, náklady na mzdy.	1: dle tabulky kabelů	
30	75A277	Zažatění kabelů zabezpečovacích do 30p1,0	m	815,000				0,00	0,00	P SŽDC10		Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů, se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanizmů, náklady na mzdy.	1: dle tabulky kabelů	
31	75A278	Zažatění kabelů zabezpečovacích do 48p1,0	m	1 600,000				0,00	0,00	P SŽDC10		Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů, se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanizmů, náklady na mzdy.	1: dle tabulky kabelů	
33	75A511	Spojka rovná pro plastové kabely párové do 6 žil	ks	11,000				0,00	0,00	P SŽDC10		Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatažení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	1: dle tabulky kabelů	
35	75A512	Spojka rovná pro plastové kabely párové do 8 žil	ks	3,000				0,00	0,00	P SŽDC10		Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatažení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	1: dle tabulky kabelů	
37	75A513	Spojka rovná pro plastové kabely párové do 14 žil	ks	4,000				0,00	0,00	P SŽDC10		Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatažení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	1: dle tabulky kabelů	
39	75A514	Spojka rovná pro plastové kabely párové do 24 žil	ks	8,000				0,00	0,00	P SŽDC10		Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatažení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	1: dle tabulky kabelů	
41	75A515	Spojka rovná pro plastové kabely párové do 32 žil	ks	1,000				0,00	0,00	P SŽDC10		Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatažení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	1: dle tabulky kabelů	
43	75A517	Spojka rovná pro plastové kabely párové do 60 žil	ks	3,000				0,00	0,00	P SŽDC10		Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatažení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	1: dle tabulky kabelů	
45	75A518	Spojka rovná pro plastové kabely párové do 96 žil	ks	5,000				0,00	0,00	P SŽDC10		Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatažení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	1: dle tabulky kabelů	
46	75A61	Štítek kabelový	ks	128,000				0,00	0,00	P SŽDC10		Zhotovení kabelového štítku nebo objímky, vyražení znaku kabelu, ovinutí štítku páskou PVC, připevnění objímky na kabelštítky a objímky se měří v kusech. Položka obsahuje náklady na výrobu štítků a objímek, použití mechanismu, dopravu k místnímu použití, náklady na mzdy.	1: dle tabulky kabelů	
47	75A62	Objímka značkovací kabelová	ks	662,000				0,00	0,00	P SŽDC10		Zhotovení objímky značkovací na průměr kabelu, vyražení znaku na objímku, připevnění objímky na kabelzřizování kabelové objímky se měří v kusech. Položka obsahuje náklady na výrobu objímek, použití mechanismů, dopravu k místu použití, náklady na mzdy.	1: dle tabulky kabelů	
48	75G520R1	Zapojení vodičů po měření	pár	242,000				0,00	0,00	P R		Práce spojené se zapojením vodičů kabelu po měření. Položka obsahuje veškeré potřebné příslušenství, náklady na mzdy.	1: dle schéma kabelů	
49	75G520R2	Kontrolní a závěrečné měření na kabelu	vod	484,000				0,00	0,00	P R		Práce spojené s měřením izolačního stavuMěřicí práce se měří počtem dvoudrátových okruhů (párů). Položka obsahuje veškeré potřebné přístroje a měřicí příslušenství, náklady na mzdy.	1: dle schéma kabelů	
50	75A61R	Ball Marker	ks	51,000				0,00	0,00	P R		Položka obsahuje dodávku a uložení kabelového označníku.	1: dle schéma kabelů	
51	75A410	Forma kabelová 2p	ks	26,000				0,00	0,00	P SŽDC10		Odstanění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku, kabelové formy se měří v kusech.	1: dle tabulky kabelů	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou

Název PS,SO :
ŽST Hlinsko v Č., SZZ

Datum zpracování :
14.11.2014

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SZDC

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
PS 03-28-01

Datum aktualizace :

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	účel datové zařazení	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15		
52	75A411	Forma kabelová 3p	ks	30,000				0,00		0,00	P SŽDC10		Odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěreečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž přichytky a štítku, kabelové formy se měří v kusech.	1: dle tabulky kabelů	
53	75A412	Forma kabelová 4p	ks	20,000				0,00		0,00	P SŽDC10		Odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěreečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž přichytky a štítku, kabelové formy se měří v kusech.	1: dle tabulky kabelů	
54	75A413	Forma kabelová 7p	ks	28,000				0,00		0,00	P SŽDC10		Odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěreečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž přichytky a štítku, kabelové formy se měří v kusech.	1: dle tabulky kabelů	
55	75A414	Forma kabelová 12p	ks	12,000				0,00		0,00	P SŽDC10		Odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěreečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž přichytky a štítku, kabelové formy se měří v kusech.	1: dle tabulky kabelů	
56	75A415	Forma kabelová 16p	ks	2,000				0,00		0,00	P SŽDC10		Odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěreečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž přichytky a štítku, kabelové formy se měří v kusech.	1: dle tabulky kabelů	
57	75A417	Forma kabelová 30p	ks	6,000				0,00		0,00	P SŽDC10		Odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěreečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž přichytky a štítku, kabelové formy se měří v kusech.	1: dle tabulky kabelů	
58	75A418	Forma kabelová 48p	ks	2,000				0,00		0,00	P SŽDC10		Odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěreečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž přichytky a štítku, kabelové formy se měří v kusech.	1: dle tabulky kabelů	
59	75E226R	Zaměření a zobrazení podzemního vedení	km	3,200				0,00		0,00	P R		Provedení veškerého zaměření a zobrazení, tvorba počítačových souborů, zpracování kompletní geodetické dokumentace včetně všech dalších geodetických činností. Položka obsahuje všechny náklady na provedení geod.prací se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případně použití mechanismů,náklady na mzdy	1: dle polohopisného výkresu 1-2	
60	75B417R	Kabelový žlab vnitřní, dodávka	m	25,000				0,00		0,00	P R		Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného kabelového žlabu včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.	1: dle schéma kabelů	
61	75B477R	Kabelový žlab vnitřní, montáž	m	25,000				0,00		0,00	P R		Upevnění kabelového roštu na místo určení.Montáže vnitřního zařízení se měří v metrech (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případně použití mechanismů, náklady na mzdy	1: dle schéma kabelů	
62	75D116	Kabelový objekt, dodávka	ks	1,000				0,00		0,00	P SŽDC10		Dodávka zařízení podle určení včetně skříně, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu.Zařízení ve venkovní skříně se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku zařízení na místo určení včetně skříně podle určení a pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.	1: dle schéma kabelů	
63	75D176	Kabelový objekt, montáž	ks	1,000						0,00	P SŽDC10		Určení místa umístění, usazení skříně na základy, montáž vnitřního zařízení včetně potřebných závislostních prvků, zatažení kabelů kontroly izolačního stavu, případný nátěr, zapojení šesti kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření), 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, případně použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	1: dle schéma kabelů	
Celkem za M75-1		Venkovní kabelizace						0,00		0,00					
M75-2		Venkovní část SZZ													
64	75C512	Návěstidlo 2světlové stožárové, dodávka	ks	5,000				0,00		0,00	P SŽDC10		Dodávka návěstidla nebo výstražníku podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Návěstidlo se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav	

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :
Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou

Název PS,SO :
ŽST Hlinsko v Č., SZZ

Datum zpracování :
14.11.2014

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SZDC

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
PS 03-28-01

Datum aktualizace :

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové zařazení	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
65	75C572	Návěstidlo 2světlové stožárové, montáž	ks	5,000				0,00		0,00	P SZDC10		Výkop jámy pro betonový základ návěstidla. Usazení betonového základu, sestavení a kompletizace návěstidla, označení označovacími štičky, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Postavení návěstidla včetně transformátorové skříně na základ. Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy. Dále obsahuje manipulaci s odpadem, dopravu a poplatek za skládku. Dodávka návěstidla nebo výstražníku podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Návěstidlo se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav
66	75C513	Návěstidlo 3světlové stožárové, dodávka	ks	2,000				0,00		0,00	P SZDC10		Výkop jámy pro betonový základ návěstidla. Usazení betonového základu, sestavení a kompletizace návěstidla, označení označovacími štičky, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Postavení návěstidla včetně transformátorové skříně na základ. Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy. Dále obsahuje manipulaci s odpadem, dopravu a poplatek za skládku. Dodávka návěstidla nebo výstražníku podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Návěstidlo se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav
67	75C573	Návěstidlo 3světlové stožárové, montáž	ks	2,000				0,00		0,00	P SZDC10		Výkop jámy pro betonový základ návěstidla. Usazení betonového základu, sestavení a kompletizace návěstidla, označení označovacími štičky, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Postavení návěstidla včetně transformátorové skříně na základ. Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy. Dále obsahuje manipulaci s odpadem, dopravu a poplatek za skládku. Dodávka návěstidla nebo výstražníku podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Návěstidlo se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav
68	75C514	Návěstidlo 4světlové stožárové, dodávka	ks	4,000				0,00		0,00	P SZDC10		Výkop jámy pro betonový základ návěstidla. Usazení betonového základu, sestavení a kompletizace návěstidla, označení označovacími štičky, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Postavení návěstidla včetně transformátorové skříně na základ. Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy. Dále obsahuje manipulaci s odpadem, dopravu a poplatek za skládku. Dodávka návěstidla nebo výstražníku podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Návěstidlo se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav
69	75C574	Návěstidlo 4světlové stožárové, montáž	ks	4,000				0,00		0,00	P SZDC10		Výkop jámy pro betonový základ návěstidla. Usazení betonového základu, sestavení a kompletizace návěstidla, označení označovacími štičky, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Postavení návěstidla včetně transformátorové skříně na základ. Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy. Dále obsahuje manipulaci s odpadem, dopravu a poplatek za skládku. Dodávka návěstidla nebo výstražníku podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Návěstidlo se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav
70	75C515	Návěstidlo 5světlové stožárové, dodávka	ks	4,000				0,00		0,00	P SZDC10		Výkop jámy pro betonový základ návěstidla. Usazení betonového základu, sestavení a kompletizace návěstidla, označení označovacími štičky, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Postavení návěstidla včetně transformátorové skříně na základ. Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy. Dále obsahuje manipulaci s odpadem, dopravu a poplatek za skládku. Dodávka návěstidla nebo výstražníku podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Návěstidlo se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav
71	75C575	Návěstidlo 5světlové stožárové, montáž	ks	4,000				0,00		0,00	P SZDC10		Výkop jámy pro betonový základ návěstidla. Usazení betonového základu, sestavení a kompletizace návěstidla, označení označovacími štičky, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Postavení návěstidla včetně transformátorové skříně na základ. Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy. Dále obsahuje manipulaci s odpadem, dopravu a poplatek za skládku. Dodávka návěstidla nebo výstražníku podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Návěstidlo se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav
72	75C611	Návěstidlo 2světlové trpasličí, dodávka	ks	3,000				0,00		0,00	P SZDC10		Výkop jámy pro betonový základ návěstidla. Usazení betonového základu, sestavení a kompletizace návěstidla, označení označovacími štičky, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Postavení návěstidla včetně transformátorové skříně na základ. Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy. Dále obsahuje manipulaci s odpadem, dopravu a poplatek za skládku. Dodání elektromotorického přestavniku podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu. Položka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodání elektromotorického přestavniku podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav
73	75C671	Návěstidlo 2světlové trpasličí, montáž	ks	3,000				0,00		0,00	P SZDC10		Vyměření místa připevnění upevňovací soupravy přestavniku a její montáž, připevnění přestavniku na upevňovací soupravu, připevnění kabelového závěru, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Přezkoušení. Položka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž přestavniku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav
74	75C111	Přestavnik elektromotorický, dodávka	ks	3,000				0,00		0,00	P SZDC10			
75	75C171	Přestavnik elektromotorický, montáž	ks	3,000				0,00		0,00	P SZDC10			

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :
Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou

Název PS,SO :
ŽST Hlinsko v Č., SZZ

Datum zpracování :
14.11.2014

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SZDC

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
PS 03-28-01

Datum aktualizace :

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové zařazení	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
76	75C113	Přestavnik elektromotorický s mechanikou ve žlabovém pražci, dodávka	ks	4,000				0,00		0,00	P	SZDC10	Dodání elektromotorického přestavniku podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu. Položka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodání elektromotorického přestavniku podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav
77	75C173	Přestavnik elektromotorický s mechanikou ve žlabovém pražci, montáž	ks	4,000				0,00		0,00	P	SZDC10	Vyměření místa připevnění upevňovací soupravy přestavniku a její montáž, připevnění přestavniku na upevňovací soupravu, připevnění kabelového závěru, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Přezkoušení. Položka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž přestavniku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případně použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav
78	75C414	Kontrolní odlačný zámek, dodávka	ks	2,000				0,00		0,00	P	SZDC10	Dodání zámku podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu. Zámky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení zámku podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav
79	75C471	Kontrolní odlačný zámek, montáž	ks	2,000				0,00		0,00	P	SZDC10	Úprava štěrkového lože, rozebrání zámku, uvolnění závěrného háku, montáž ochranné skříňky a kostry zámku, regulace závěrného háku, přetypování a sestavení zámku, nasazení krytu a jeho zajištění, oštit. Výměnový zámek se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž zámku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případně použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav
80	75C211	Výkolejka s elektromotorickým přestavnikem pravá, dodávka	ks	2,000				0,00		0,00	P	SZDC10	Dodání elektromotorického přestavniku a výkolejky podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu. Položka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodání elektromotorického přestavniku nebo výkolejky podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav
81	75C212	Výkolejka s elektromotorickým přestavnikem levá, dodávka	ks	1,000				0,00		0,00	P	SZDC10	Dodání elektromotorického přestavniku a výkolejky podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu. Položka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodání elektromotorického přestavniku nebo výkolejky podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav
82	75C271	Výkolejka s elektromotorickým přestavnikem, montáž	ks	3,000				0,00		0,00	P	SZDC10	Vyměření místa připevnění upevňovací soupravy přestavniku, výkolejky a její montáž, připevnění přestavniku na upevňovací soupravu, připevnění kabelového závěru, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Přezkoušení chodu a náěr přestavniku . Položka se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případně použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav
83	75C712	Návěst "Vlak se blíží k hlavnímu návěstidlu", dodávka	ks	6,000				0,00		0,00	P	SZDC10	Dodávka návěsti "Vlak se blíží k hlavnímu návěstidlu" a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Návěst se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav
84	75C772	Návěst "Vlak se blíží k hlavnímu návěstidlu", montáž	ks	6,000				0,00		0,00	P	SZDC10	Vyměření místa umístění, usazení návěsti do jámy, úprava zeminou, náěr. Návěst se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěsti se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případně použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav
85	75C713	Vzdálenostní upozorňovadlo, dodávka	ks	8,000				0,00		0,00	P	SZDC10	Dodávka návěsti "Vlak se blíží k hlavnímu návěstidlu" a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Návěst se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav
86	75C773	Vzdálenostní upozorňovadlo, montáž	ks	8,000				0,00		0,00	P	SZDC10	Vyměření místa umístění, usazení návěsti do jámy, úprava zeminou, náěr. Návěst se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěsti se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případně použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav
87	75C714	Předvěstní upozorňovadlo, dodávka	ks	2,000				0,00		0,00	P	SZDC10	Dodávka návěsti podle typu daného položkou a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Návěst se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav
88	75C774	Předvěstní upozorňovadlo, montáž	ks	2,000				0,00		0,00	P	SZDC10	Vyměření místa umístění, usazení návěsti do jámy, úprava zeminou, náěr. Návěst se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěsti se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případně použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav
89	75C417	Zámek elektromagnetický ss venkovní, dodávka	ks	1,000				0,00		0,00	P	SZDC10	Dodání zámku podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu.Zámky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení zámku podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou

ŽST Hlinsko v Č., SZZ

14.11.2014

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

Číslo stavby
Číslo PS,SO
Datum aktualizace :

PS 03-28-01

majitel HIM:

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

mj die JKSO

počet mj

1

0

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové zařazení	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
90	75C474	Zámek elektromagnetický ss venkovní, montáž	ks	1,000			0,00		0,00	P SŽDC10		Přetypování klíčů a jejich oštitkování, usazení kabelového závěru, zatažení kabelu do závěru včetně zhotovení a zapojení dvou kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření), montáž elektromagnetického zámku. Propojení drátovou formou, přezkoušení, nátěr.Elektromagnetický zámek v kolejišti se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž zámku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy. Kompletní dodávka venkovní výstroje počítacího bodu, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku zařízení do kolejiště včetně skříně podle určení a pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav	
91	75C911	Počítací bod, dodávka	ks	24,000			0,00		0,00	P SŽDC10		Upevnění zařízení na místo určení, připojení pospojování, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření), přezkoušení. Montáže poč.bodu zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž vnitřního zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	1: dle blokového schéma počítače náprav	
92	75C971	Počítací bod, montáž	ks	24,000			0,00		0,00	P SŽDC10		Dodání kompletního vnitřního a venkovního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení.Měří se v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného zařízení včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.	1: dle blokového schéma počítače náprav	
93	75B518R1	Zařízení pro akustickou výstrahu při nedovoleném projetí náv., dodávka	ks	2,000			0,00		0,00	P R		Upevnění zařízení a připojení pospojování na místo určení, zapojení.Montáže 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	1: dle technické zprávy	
94	75B578R1	Zařízení pro akustickou výstrahu při nedovoleném projetí náv., montáž	ks	2,000			0,00		0,00	P R		Dodávka přepěťové ochrany včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Přepěťová ochrana se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku přepěťové ochrany včetně dopravy ze skladu k místu montáže.	1: dle technické zprávy	
95	75B712	Ochrana před atmosférickým přepětím, dodávka	ks	4,000			0,00		0,00	P SŽDC10		Montáž ochrany dle předpisu dodavatele pro montáž. Přepěťová ochrana se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.	1: dle blokového schéma počítače náprav	
96	75B772	Ochrana před atmosférickým přepětím, montáž	ks	4,000			0,00		0,00	P SŽDC10			1: dle blokového schéma počítače náprav	
Celkem za M75-2		Venkovní část SZZ					0,00		0,00					
M75-3		Vnitřní část SZZ								SD				
97	75B211	Pracoviště JOP, dodávka	ks	1,000			0,00		0,00	P SŽDC10		Výroba a dodávka stolu a boxu pro umístění počítačového vybavení pracoviště a jejich doprava na místo určení, dodání výpočetní techniky včetně propojovacích vedení a dvou monitorů. Zařízení JOP se měří v kusech (ks) .Položka obsahuje náklady na výrobu stolu, na dodání výpočetní techniky, na dopravu do místa určení, případně na použití mechanismů	1: dle umístění zařízení v DK	
98	75B271	Pracoviště JOP, montáž	ks	1,000			0,00		0,00	P SŽDC10		Montáž, demontáž stolu pro umístění počítačového vybavení kanceláře Montáž výpočetní techniky, včetně propojovacích vedení a dvou monitorů. Zařízení JOP se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku a montáž vybavení pro servisní pracoviště diagnostiky se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	1: dle umístění zařízení v DK	
99	75B212	Servisní PC, dodávka	ks	1,000			0,00		0,00	P SŽDC10		Výroba a dodávka stolu 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.	1: dle umístění zařízení v SÚ	
100	75B272	Servisní PC, montáž	ks	1,000			0,00		0,00	P SŽDC10		Montáž, demontáž stolu 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.	1: dle umístění zařízení v SÚ	
101	75B413	Stojanová řada pro 3 stojany, dodávka	ks	3,000			0,00		0,00	P SŽDC10		Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Stojany, skříně, kolejevé desky, ovládací stoly a podobně se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, kolejevé desky, ovládacího stolu nebo skříně včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.	1: dle umístění zařízení v SÚ	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název PS,SO :	ŽST Hlinsko v Č., SZZ	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)
---------------	------------------------------	--------------------------------------------

Číslo stavby

Datum aktualizace :

GENA

SŽDC

0

1	0
počet mj	objektový ukazatel

počet mj	objektový ukazatel
----------	--------------------

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ rádku	kód datové záhlavky	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
102	75B473	Stojanová řada pro 3 stojany, montáž	ks	3,000				0,00		0,00	P	SŽDC10	Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříňné, kolejeové 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 mechanizmů, náklady na mzdy.	1: dle umístění zařízení v SÚ
103	75B713R	Přepětová ochrana PN, dodávka	ks	24,000				0,00		0,00	P	R	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.	1: dle blokového schéma počítače náprav
104	75B773R	Přepětová ochrana PN, montáž	ks	24,000				0,00		0,00	P	R	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 mechanizmů, náklady na mzdy.	1: dle blokového schéma počítače náprav
105	75B419	Stojan kabelový, dodávka	ks	1,000				0,00		0,00	P	SŽDC10	Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Stojany, skříňné, kolejeové desky, ovládací stoly a podobně se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, kolejeové desky, ovládacího stolu nebo skříňné včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.	1: dle umístění zařízení v SÚ
106	75B479	Stojan kabelový, montáž	ks	1,000				0,00		0,00	P	SŽDC10	Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříňné, kolejeové 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 mechanizmů, náklady na mzdy.	1: dle umístění zařízení v SÚ
107	75B515R	Stojan TP a PN, dodávka	ks	1,000				0,00		0,00	P	R	Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Stojany, skříňné, kolejeové desky, ovládací stoly a podobně se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, kolejeové desky, ovládacího stolu nebo skříňné včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.	1: dle umístění zařízení v SÚ
108	75B575R	Stojan TP a PN, montáž	ks	1,000				0,00		0,00	P	R	Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříňné, kolejeové 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 mechanizmů, náklady na mzdy.	1: dle umístění zařízení v SÚ
109	75B514	Stojan napájecí, dodávka	ks	1,000				0,00		0,00	P	SŽDC10	Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Stojany, skříňné, kolejeové desky, ovládací stoly a podobně se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, kolejeové desky, ovládacího stolu nebo skříňné včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.	1: dle umístění zařízení v SÚ
110	75B574	Stojan napájecí, montáž	ks	1,000				0,00		0,00	P	SŽDC10	Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříňné, kolejeové 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 mechanizmů, náklady na mzdy.	1: dle umístění zařízení v SÚ
111	75B511R	Stojan technologický, dodávka	ks	5,000				0,00		0,00	P	R	Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení.Stojany, skříňné, kolejeové desky, ovládací stoly a podobně se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, kolejeové desky, ovládacího stolu nebo skříňné včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.	1: dle umístění zařízení v SÚ
112	75B571R	Stojan technologický, montáž	ks	5,000				0,00		0,00	P	R	Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříňné, kolejeové 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 mechanizmů, náklady na mzdy	1: dle umístění zařízení v SÚ
113	744AAR1	Rozvaděč AC, dodávka	ks	1,000				0,00		0,00	P	R	Položka obsahuje : Cenu rozvodnice, včetně ceny prvků. Dále obsahuje cenu za podružný materiál (včetně místků a pod), nosnou konstrukci, kotevní a spojovací prvky, za dopravu na staveniště, provedení zkoušek, dodání atestů a revizní zprávy vč. kusové zkoušky	1: dle umístění zařízení v SÚ
114	744AAR2	Rozvaděč AC, montáž	ks	1,000				0,00		0,00	P	R	obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů Dále Položka obsahuje : montáž rozvodnice do/na zeď nebo konstrukci.	1: dle umístění zařízení v SÚ
115	75B634R	Alkalická baterie 24V/300Ah, dodávka	ks	1,000				0,00		0,00	P	R	Dodání kompletní baterie podle typu včetně dobíječe a potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Baterie se měří v kusech (ks). Položka obsahuje náklady na pořízení příslušné baterie včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.	1: dle umístění zařízení v SÚ

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :	Rekonstrukce trati Pardubice - Louny na Dopravnou	Žatířování objektu : (JKSO, JKPOV)
Název PS,SO :	ŽST Hlinsko v Č., SZZ	

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

SŽDC	0
	Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SC

Datum aktualizace :

0

Cena za objekt [Kč]

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

počet mj

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	

[illegible]

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :	Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou	Zatřídění
----------------	------------------------------------------------------------	-----------

Název PS,SO :	ŽST Hlinsko v Č., SZZ	objektu : (JKSO, JKPOV)
---------------	-----------------------	-------------------------------

Datum zpracování :	14.11.2014
--------------------	------------

SŽDC	0
------	---

Číslo stavby

Číslo PS,SO *PS 03-28-01*

Datum aktualizace :

m	1	0
mj die JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měřná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řídiku	řád. datové zakázky	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
133	75E128	Připrava a celkové zkoušky el. staveb	vl. c.	34,000			0,00		0,00	P ŠZDC10		Připrava a provedení celkových zkoušek za 1 jízdní cestu. Přezkoušení se měří v kusech (ks) za jednu jízdní cestu. Položka obsahuje kompletní náklady na přezkoušení a regulaci. Při provádění prací na zařízení, které je v provozu určují pracovníci správy dopravní cesty, kdy a jak je možné potřebný zásah provést. Dozor pracovníků objednatel se měří v hodinách. Položka obsahuje náklady na ztrátu času pracovníků údržby, kteří tento čas využijí ve prospěch prováděné stavby. Účtuje se v hodinových sazbách.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav	
134	75E121	Dozor pracovníků ŐR SSZT	hod	70,000			0,00		0,00	P ŠZDC10		Kontrola zařízení, zda odpovídá podmínkám pro bezpečný provoz, včetně potřebných měření a vyhotovení revizní zprávy odpovědným pracovníkem. Položka obsahuje náklady na vlastní kontrolu, příslušná měření a zpracování revizní zprávy. Účtuje se v hodinových sazbách.	1: dle technické zprávy	
135	75E122	Technická revize	hod	30,000			0,00		0,00	P ŠZDC10			1: dle technické zprávy	
	Celkem za M75-3	Vnitřní část SZZ					0,00		0,00					
	M75-4	Provizorní zabezpečovací zařízení								SD				
136	75A213R	Provizorní kabelizace, dodávka	km	1,500			0,00		0,00	P R		Dodání kabelů podle typu od výrobce délky kabelů se měří v metrech, položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy. Položka obsahuje: Zřízení kabelové trasy včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Montáž kabelového žlabu včetně pomocného materiálu.	1: dle situačního schéma - provizorní stav	
137	701CAAR1	Provizorní kabelizace, montáž	km	1,500			0,00		0,00	P R		Dodání provizorního zařízení pro ovládání PN na vjezdových návěstidlech a zabezpečení výhybek. Položka se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na dodávku zařízení včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.	1: dle situačního schéma - provizorní stav	
138	75E211R1	Provizorní SZZ, dodávka	ks	1,000			0,00		0,00	P R		Montáž provizorního zařízení pro ovládání PN na vjezdových návěstidlech a zabezpečení výhybek, instalace a uvedení do provozu zařízení určeného položkou. Položka obsahuje všechny náklady na instalaci zařízení.	1: dle situačního schéma - provizorní stav	
139	75E211R2	Provizorní SZZ, montáž	ks	1,000			0,00		0,00	P R			1: dle situačního schéma - provizorní stav	
	Celkem za M75-4	Provizorní zabezpečovací zařízení					0,00		0,00					
	M75-5	Demontáže								SD				
140	75B396	Demontáž kolejové desky	ks	3,000			0,00		0,00	P ŠZDC10		Demontáž a odpojení zařízení od kabelových rozvodů, demontáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.Dále obsahuje manipulaci s odpadem a dopravu na určené místo.	1: dle umístění zařízení v DK	
141	75C495	Demontáž ústředního zámku	ks	2,000			0,00		0,00	P ŠZDC10		Demontáž zámku dle typu určeného položkou.Položka se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.Dále obsahuje manipulaci s odpadem a dopravu na určené místo.	1: dle umístění zařízení v DK	
142	75B397	Demontáž stavebního (řídícího) přístroje 1 pole	ks	12,000			0,00		0,00	P ŠZDC10		Demontáž a odpojení zařízení od kabelových rozvodů, demontáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.Dále obsahuje manipulaci s odpadem a dopravu na určené místo.	1: dle umístění zařízení v DK	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou

Název PS,SO :
ŽST Hlinsko v Č., SZZ

Datum zpracování :
14.11.2014

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SZDC

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
PS 03-28-01

Datum aktualizace :

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základy	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
143	75E211R3	Demontáž provizorního SZZ	ks	1,000				0,00		0,00	P R		Demontáž a odpojení zařízení od kabelových rozvodů, demontáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.Dále obsahuje manipulaci s odpadem a dopravu na určené místo.	1: dle situačního schéma - provizorní stav
144	75C592	Demontáž návěstidla 2světlového stožárového	ks	4,000				0,00		0,00	P SŽDC10		Demontáž návěstidla vč. pomocné konstrukce. Rozebrání návěstidla včetně transformátorové skříně. Demontáž transformátorů do skříně, demontáž kabelové formy. Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy. Dále obsahuje manipulaci s odpadem, dopravu a poplatek za skládku.	1: dle situačního schéma - výchozí stav
145	75C593	Demontáž návěstidla 3světlového stožárového	ks	2,000				0,00		0,00	P SŽDC10		Demontáž návěstidla vč. pomocné konstrukce. Rozebrání návěstidla včetně transformátorové skříně. Demontáž transformátorů do skříně, demontáž kabelové formy. Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy. Dále obsahuje manipulaci s odpadem, dopravu a poplatek za skládku.	1: dle situačního schéma - výchozí stav
146	75C594	Demontáž návěstidla 4světlového stožárového	ks	1,000				0,00		0,00	P SŽDC10		Demontáž návěstidla vč. pomocné konstrukce. Rozebrání návěstidla včetně transformátorové skříně. Demontáž transformátorů do skříně, demontáž kabelové formy. Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy. Dále obsahuje manipulaci s odpadem, dopravu a poplatek za skládku.	1: dle situačního schéma - výchozí stav
147	75C691	Demontáž návěstidla 2světlového trpasličího	ks	1,000				0,00		0,00	P SŽDC10		Demontáž návěstidla vč. pomocné konstrukce. Rozebrání návěstidla včetně transformátorové skříně. Demontáž transformátorů do skříně, demontáž kabelové formy. Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž návěsti se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy. Dále obsahuje manipulaci s odpadem, dopravu a poplatek za skládku.	1: dle situačního schéma - výchozí stav
148	75C793	Demontáž vzdálenostního upozorňovačla	ks	8,000				0,00		0,00	P SŽDC10		Kompletní demontáž návěsti podle typu daného položkou. Demontáž návěsti se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž návěsti se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy. Dále obsahuje manipulaci s odpadem a dopravu na určené místo.	1: dle situačního schéma - výchozí stav
149	75C794	Demontáž předvěstního upozorňovačla	ks	2,000				0,00		0,00	P SŽDC10		Kompletní demontáž návěsti podle typu daného položkou. Demontáž návěsti se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž návěsti se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy. Dále obsahuje manipulaci s odpadem a dopravu na určené místo.	1: dle situačního schéma - výchozí stav
150	75C283R	Demontáž výkolejky s kontrolním zámkem	ks	2,000				0,00		0,00	P R		Demontáž výkolejky, položka se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.Dále obsahuje manipulaci s odpadem a dopravu na určené místo.	1: dle situačního schéma - výchozí stav
151	75C481	Demontáž výměnového zámku	ks	15,000				0,00		0,00	P SŽDC10		Demontáž zámku dle typu určeného položkou. Položka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.Dále obsahuje manipulaci s odpadem a dopravu na určené místo.	1: dle situačního schéma - výchozí stav
152	75C899R	Demontáž izolované kolejnice	ks	2,000				0,00		0,00	P R		Položka zahrnuje veškeré práce spojené s demontáží vnější výstroje kolejového obvodu Zařízení v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy.Dále obsahuje manipulaci s odpadem a dopravu na určené místo.	1: dle situačního schéma - výchozí stav
153	75D192R	Demontáž reléové skříně	ks	2,000				0,00		0,00	P R		Demontáž zařízení dle položky a odpojení zařízení od kabelových rozvodů.Demontáže zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy. Dále obsahuje manipulaci s odpadem a dopravu na určené místo.	1: dle situačního schéma - výchozí stav
154	75A290R	Demontáž kabelů	km	2,300				0,00		0,00	P R		Úplná demontáž zařízení dle učení. Dále obsahuje manipulaci s odpadem a dopravu na určené místo.	1: dle situačního schéma - výchozí stav
Celkem za M75-5 Demontáže								0,00		0,00				