

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou

Název PS,SO :
ŽST Chrudim, SZZ

Datum zpracování :
14.11.2014

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

Číslo stavby

Číslo PS,SO
PS 15-28-01

Datum aktualizace :

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

m

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

1

0

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měřná 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	
	M70	Zemní práce												
										SD				
1	701AAC	Vytyčení trati kabelového vedení v obvodu žst.	km	2,000				0,00	0,00	P SŽDC10		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 prostory a podchodové štolý a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	1: dle polohopisného výkresu 1-3	
2	701AAD	Vytyčení trati kabelového vedení ve volném terénu	km	2,700				0,00	0,00	P SŽDC10		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 prostory a podchodové štolý a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	1: dle polohopisného výkresu 1-3	
3	701CAAR	Kabelová trasa ve žlabech 10x10 ve výkopu 0,35 m	km	1,500				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 vytýčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraj rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozením až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez přechovávání zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Montáž kabelového žlabu včetně pomocného materiálu. Dále manipulaci s odpadem, dopravu a poplatek za skládku. Dále obsahuje manipulaci s odpadem, dopravu a poplatek za skládku.	1: dle polohopisného výkresu 1-3	
4	701CAER	Kabelová trasa ve žlabech 20x20 ve výkopu 0,5 m	km	0,760				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 vytýčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraj rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozením až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez přechovávání zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Montáž kabelového žlabu včetně pomocného materiálu. Dále manipulaci s odpadem, dopravu a poplatek za skládku. Dále obsahuje manipulaci s odpadem, dopravu a poplatek za skládku.	1: dle polohopisného výkresu 1-3	
5	701CAGR	Kabelová trasa pod fólií ve výkopu 0,8m, šířka 50cm	km	2,500				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 vytýčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraj rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozením až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez přechovávání zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Rozvinutí modré folie, zhotovení lože z kopaného písku nebo prosáté zeminy.	1: dle polohopisného výkresu 1-3	
6	701CAIR	Kabelový podchod pod kolejí	ks	47,000				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 1-3	
7	701FEAR	Kabelový podchod pod vozovkou zřízený protlakem	m	31,000				0,00	0,00	P R		Položka obsahuje: Zřízení přechodu přes mostní objekt, včetně všech pomocných prací. Dále obsahuje dodávku chráničky, cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	1: dle polohopisného výkresu 1-3	
8	701CGZR	Kabelový přechod přes most	m	56,000				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 polohopisného výkresu 1-3	
9	701BAAR1	Jáma pro UKM, UPM,	ks	15,000				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	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou

Název PS,SO :
ŽST Chrudim, SZZ

Datum zpracování :
14.11.2014

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

Číslo stavby

Číslo PS,SO
PS 15-28-01

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měřná 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	
10	701BAAR2	Jáma pro EMZ, PB, upozorňovací, kab. skříň	ks	68,000				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	
11	75E227	Uzemňovací vedení v zemi	m	600,000				0,00	0,00	P	SŽDC10	Uložení uzemňovacího vedení, měření zemního odporu, montáž uzem.sběrnice, zemníci 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 1-3	
12	75E227R	Páska uzemňovací	kg	600,000				0,00	0,00	P	R	Dodávka uzemňovacího vedení, uzem.sběrnice, zemníci desky.Položka obsahuje všechny náklady na dodávku zařízení na místo určení.	1: dle polohopisného výkresu 1-3	
Celkem za M70		Zemní práce						0,00	0,00	SD				
M75-1		Venkovní kabelizace												
13	75D115	Kabelová skříň, dodávka	ks	3,000				0,00	0,00	P	SŽDC10	Dodávka zařízení podle určení včetně skříňe, 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 skříňe podle určení a pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.	1: dle schéma kabelů	
14	75D175	Kabelová skříň, montáž	ks	3,000				0,00	0,00	P	SŽDC10	Určení místa umístění, usazení skříňe 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 skříňe 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	
15	75A210	Kabel TCEKPFLEY 2p1,0	m	2 385,000				0,00	0,00	P	SŽDC10	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	75A211	Kabel TCEKPFLEY 3p1,0	m	4 575,000				0,00	0,00	P	SŽDC10	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	75A212	Kabel TCEKPFLEY 4p1,0	m	2 365,000				0,00	0,00	P	SŽDC10	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	75A213	Kabel TCEKPFLEY 7p1,0	m	1 680,000				0,00	0,00	P	SŽDC10	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	75A214	Kabel TCEKPFLEY 12p1,0	m	1 705,000				0,00	0,00	P	SŽDC10	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	75A215	Kabel TCEKPFLEY 16 p1,0	m	765,000				0,00	0,00	P	SŽDC10	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	75A216	Kabel TCEKPFLEY 24p1,0	m	3 535,000				0,00	0,00	P	SŽDC10	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	75A217	Kabel TCEKPFLEY 30p1,0	m	1 730,000				0,00	0,00	P	SŽDC10	Dodání kabelů podle typu od výrobců délky kabelů se měří v metrech, položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy.	1: dle tabulky kabelů	
23	01STR32R1	Kabel optický 12 vl.	m	230,000				0,00	0,00	P	R	Dodávky a montáže spojené s instalací specifikovaného kabelu včetně drobného montážního materiálu. Položka obsahuje zařouknutí kabelu do volné trubky.	1: dle tabulky kabelů	
24	01STR32R2	Kabel optický 24 vl.	m	20,000				0,00	0,00	P	R	Dodávky a montáže spojené s instalací specifikovaného kabelu včetně drobného montážního materiálu. Položka obsahuje zařouknutí kabelu do volné trubky.	1: dle tabulky kabelů	
25	01STR32R3	Trubka HDPE	m	230,000				0,00	0,00	P	R	Dodávky a montáže spojené s instalací specifikovaného materiálu včetně drobného montážního materiálu.	1: dle tabulky kabelů	
26	74ZGFB	Kabel CYKY 4x4	m	460,000				0,00	0,00	P	SŽDC10	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	
27	75A270	Zatažení kabelů zabezpečovacích do 2p1,0	m	2 385,000				0,00	0,00	P	SŽDC10	Uložení kabelu zatažením, šlítek 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	75A271	Zatažení kabelů zabezpečovacích do 3p1,0	m	4 575,000				0,00	0,00	P	SŽDC10	Uložení kabelu zatažením, šlítek 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	
29	75A272	Zatažení kabelů zabezpečovacích do 4p1,0	m	2 365,000				0,00	0,00	P	SŽDC10	Uložení kabelu zatažením, šlítek 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

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :	Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou	Zatřídění
Název PS,SO :	ŽST Chrudim, SZZ	objektu : (JKSO, JKPOV)

Název PS,SO :	ŽST Chrudim, SZZ	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)
---------------	------------------	--

Datum zpracování : 14.11.2014 JKPOV)

SŽDC	0
	Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby	
Číslo PS,SO	PS 15-28-01

Číslo PS,SO **PS 15-28-01**

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	kod 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
30	75A273	Zatažení kabelů zabezpečovacích do 7p1,0	m	1 680,000				0,00		0,00		P	SŽDC10	Uložení kabelu zatažením, šitélek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelu, se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.	1: dle tabulky kabelů
31	75A274	Zatažení kabelů zabezpečovacích do 12p1,0	m	1 705,000				0,00		0,00		P	SŽDC10	Uložení kabelu zatažením, šitélek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelu, se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.	1: dle tabulky kabelů
32	75A275	Zatažení kabelů zabezpečovacích do 16p1,0	m	765,000				0,00		0,00		P	SŽDC10	Uložení kabelu zatažením, šitélek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelu, se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.	1: dle tabulky kabelů
33	75A276	Zatažení kabelů zabezpečovacích do 24p1,0	m	3 535,000				0,00		0,00		P	SŽDC10	Uložení kabelu zatažením, šitélek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelu, se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.	1: dle tabulky kabelů
34	75A277	Zatažení kabelů zabezpečovacích do 30p1,0	m	1 730,000				0,00		0,00		P	SŽDC10	Uložení kabelu zatažením, šitélek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelu, se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.	1: dle tabulky kabelů
35	75A511	Spojka rovná pro plastové kabely párové do 6 žil	ks	15,000				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, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	1: dle tabulky kabelů
36	75A512	Spojka rovná pro plastové kabely párové do 8 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, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	1: dle tabulky kabelů
37	75A513	Spojka rovná pro plastové kabely párové do 14 žil	ks	6,000				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, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	1: dle tabulky kabelů
38	75A514	Spojka rovná pro plastové kabely párové do 24 žil	ks	6,000				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, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	1: dle tabulky kabelů
39	75A515	Spojka rovná pro plastové kabely párové do 32 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, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	1: dle tabulky kabelů
40	75A516	Spojka rovná pro plastové kabely párové do 48 žil	ks	12,000				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, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	1: dle tabulky kabelů
41	75A517	Spojka rovná pro plastové kabely párové do 60 žil	ks	6,000				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, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	1: dle tabulky kabelů
42	75A410	Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 2p	ks	46,000				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 závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štitku, kabelové formy se měří v kusech.	1: dle tabulky kabelů
43	75A411	Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 3P	ks	54,000				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 závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štitku, 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 Chrudim, SZZ

Datum zpracování :
14.11.2014

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

Číslo stavby

Číslo PS,SO
PS 15-28-01

Datum aktualizace :

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

m

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

1

0

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měřná 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	
44	75A412	Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 4P	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 závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štitku, kabelové formy se měří v kusech.	1: dle tabulky kabelů	
45	75A413	Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 7P	ks	38,000				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 závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štitku, kabelové formy se měří v kusech.	1: dle tabulky kabelů	
46	75A414	Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 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 závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štitku, kabelové formy se měří v kusech.	1: dle tabulky kabelů	
47	75A415	Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 16P	ks	4,000				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 závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štitku, kabelové formy se měří v kusech.	1: dle tabulky kabelů	
48	75A416	Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 24p	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 závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štitku, kabelové formy se měří v kusech.	1: dle tabulky kabelů	
49	75A417	Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 30p	ks	8,000				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 závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štitku, kabelové formy se měří v kusech.	1: dle tabulky kabelů	
50	75IEC1R1	Ukončení kabelu OPTO 12vl	ks	2,000				0,00	0,00	P	R	Dodávky a montáže spojené s instalací specifikovaného bloku včetně drobného montážního materiálu.	1: dle tabulky kabelů	
51	75IEC1R2	Ukončení kabelu OPTO 24vl	ks	2,000				0,00	0,00	P	R	Dodávky a montáže spojené s instalací specifikovaného bloku včetně drobného montážního materiálu.	1: dle tabulky kabelů	
52	75A61	Štítek kabelový	ks	204,000				0,00	0,00	P	SŽDC10	Zhotovení kabelového štitku nebo objímky, vyražení znaku kabelu, ovinutí štitku páskou PVC, připevnění objímky na kabelštitky a objímky se měří v kusech. Položka obsahuje náklady na výrobu štitků a objímek, použití mechanismu, dopravu k místnímu použití, náklady na mzdy.	1: dle tabulky kabelů	
53	75A62	Objímka značkovací kabelová	ks	976,000				0,00	0,00	P	SŽDC10	Zhotovení objímky značkovací na průměr kabelu, vyražení znaku na objímku, připevnění objímky na kabelizřízení 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	
54	75G520R1	Zapojení vodičů po měření	pár	512,000				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	
55	75G520R2	Kontrolní a závěrečné měření na kabelu	vod	1 024,000				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	
56	75A61R	Ball Marker	ks	94,000				0,00	0,00	P	R	Položka obsahuje dodávku a uložení kabelového označnicku.	1: dle schéma kabelů	
57	75E226R	Zaměření a zobrazení podzemního vedení	km	4,700				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, případné použití mechanismů,náklady na mzdy	1: dle polohopisného výkresu 1-3	
58	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	
59	75D176	Kabelový objekt, montáž	ks	1,000				0,00	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, případné 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												
60	75C512	Návěstidlo 2světlové stožárové, dodávka	ks	9,000				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

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou

Název PS,SO :
ŽST Chrudim, SZZ

Datum zpracování :
14.11.2014

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

Číslo stavby

Číslo PS,SO
PS 15-28-01

Datum aktualizace :

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měřná 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	
61	75C572	Návěstidlo 2světlové stožárové, montáž	ks	9,000				0,00	0,00	P SŽDC10		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.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav	
62	75C513	Návěstidlo 3světlové stožárové, dodávka	ks	1,000				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	
63	75C573	Návěstidlo 3světlové stožárové, montáž	ks	1,000				0,00	0,00	P SŽDC10		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.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav	
64	75C514	Návěstidlo 4světlové stožárové, dodávka	ks	4,000				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	
65	75C574	Návěstidlo 4světlové stožárové, montáž	ks	4,000				0,00	0,00	P SŽDC10		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.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav	
66	75C515	Návěstidlo 5světlové stožárové, dodávka	ks	9,000				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	
67	75C575	Návěstidlo 5světlové stožárové, montáž	ks	9,000				0,00	0,00	P SŽDC10		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.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav	
68	75C611	Návěstidlo 2světlové trpasličí, dodávka	ks	6,000				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	
69	75C671	Návěstidlo 2světlové trpasličí, montáž	ks	6,000				0,00	0,00	P SŽDC10		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. 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	
70	75C111	Přestavnik elektromotorický, dodávka	ks	5,000				0,00	0,00	P SŽDC10			1: dle situačního schéma - navrhovaný stav	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou

Název PS,SO :
ŽST Chrudim, SZZ

Datum zpracování :
14.11.2014

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

majitel HMM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
PS 15-28-01

Datum aktualizace :

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měřná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kod 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	
71	75C171	Přestavnik elektromotorický, montáž	ks	5,000				0,00	0,00	P	SŽDC10	Vyměření místa připevnění upevňovací soupravy přestavníku a její montáž, připevnění přestavníku na upevňovací soupravu, připevnění kabelového závěru, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Přezkoušení. Položka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž přestavníku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav	
72	75C113	Přestavnik elektromotorický s mechanikou ve žlabovém pražci, dodávka	ks	7,000				0,00	0,00	P	SŽDC10	Dodání elektromotorického přestavníku podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu. Položka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodání elektromotorického přestavníku podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav	
73	75C173	Přestavnik elektromotorický s mechanikou ve žlabovém pražci, montáž	ks	7,000				0,00	0,00	P	SŽDC10	Vyměření místa připevnění upevňovací soupravy přestavníku a její montáž, připevnění přestavníku na upevňovací soupravu, připevnění kabelového závěru, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Přezkoušení. Položka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž přestavníku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav	
74	75C118	Snímač polohy jazyků, dodávka	ks	1,000				0,00	0,00	P	SŽDC10	Dodání snímače polohy jazyků podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu. Snímač polohy jazyků se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodání elektromotorického přestavníku nebo výkolejky podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav	
75	75C176	Snímač polohy jazyků, montáž	ks	1,000				0,00	0,00	P	SŽDC10	Vyměření místa snímače polohy jazyků a kabelového závěru, připevnění snímače, montáž kabelového závěru, zapojení 2 kusů kabelové formy (včetně měření a zapojení po měření), přezkoušení. Snímač polohy jazyků se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž pomocného satvěďla 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	
76	75C411	Jednoduchý výměnový zámek, dodávka	ks	2,000				0,00	0,00	P	SŽDC10	Dodání zámku podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu. Výměnový zámek se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na zámku podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav	
77	75C471	Jednoduchý výměnový zámek, montáž	ks	2,000				0,00	0,00	P	SŽDC10	Úprava šterkového lože, rozebrání zámku, uvolnění závěrného háku, montáž ochranné skříňky a kostry zámku, regulace závěrného háku, přetypování a sestavení zámku, nasazení krytu a jeho zajištění, oštit. Výměnový zámek se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž zámku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav	
78	75C412	Kontrolní výměnový zámek, dodávka	ks	2,000				0,00	0,00	P	SŽDC10	Dodání zámku podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu. Výměnový zámek se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na zámku podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav	
79	75C471	Kontrolní výměnový zámek, montáž	ks	2,000				0,00	0,00	P	SŽDC10	Úprava šterkového lože, rozebrání zámku, uvolnění závěrného háku, montáž ochranné skříňky a kostry zámku, regulace závěrného háku, přetypování a sestavení zámku, nasazení krytu a jeho zajištění, oštit. Výměnový zámek se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž zámku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav	
80	75C414	Kontrolní odlišný zámek, dodávka	ks	3,000				0,00	0,00	P	SŽDC10	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	
81	75C471	Kontrolní odlišný zámek, montáž	ks	3,000				0,00	0,00	P	SŽDC10	Úprava šterkového lože, rozebrání zámku, uvolnění závěrného háku, montáž ochranné skříňky a kostry zámku, regulace závěrného háku, přetypování a sestavení zámku, nasazení krytu a jeho zajištění, oštit. Výměnový zámek se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž zámku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav	
82	75C211	Výkolejka s elektromotorickým přestavníkem pravá, dodávka	ks	1,000				0,00	0,00	P	SŽDC10	Dodávka výkolejky se zámkem podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Výkolejka se zámkem se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku výkolejky včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav	
83	75C212	Výkolejka s elektromotorickým přestavníkem levá, dodávka	ks	4,000				0,00	0,00	P	SŽDC10	Dodávka výkolejky se zámkem podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Výkolejka se zámkem se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku výkolejky včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou

Název PS,SO :
ŽST Chrudim, SZZ

Datum zpracování :
14.11.2014

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

majitel HMM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
PS 15-28-01

Datum aktualizace :

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měřná 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	
84	75C271	Výkolejka s elektromotorickým přestavníkem, montáž	ks	5,000				0,00	0,00	P	SŽDC10	Vyměření místa připevnění upevňovací soupravy přestavníku, výkolejky a její montáž, připevnění přestavníku na upevňovací soupravu, připevnění kabelového závěru, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Přezkoušení chodu a náter přestavníku. Položka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav	
85	75C217	Výkolejka pravá s kontrolním zámkem a návěšním tělesem, dodávka	ks	1,000				0,00	0,00	P	SŽDC10	Dodávka výkolejky se zámkem podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Výkolejka se zámkem se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku výkolejky včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav	
86	75C273	Výkolejka s kontrolním zámkem a návěšním tělesem, montáž	ks	1,000				0,00	0,00	P	SŽDC10	Položení na pražce, vyvrtání potřebných otvorů a přišroubování na paty kolejnice, přišroubování dosedacího úhelniku, vyzkoušení sklápění. Úprava typu klíčů, oštitkování klíčů, očíslování výkolejky.Výkolejka se zámkem a návěšním tělesem se měří v kusech. Položka obsahuje všechny náklady na montáž výkolejky se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav	
87	75C712	Návěst "Vlak se blíží k hlavnímu návěstidlu", dodávka	ks	9,000				0,00	0,00	P	SŽDC10	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	
88	75C772	Návěst "Vlak se blíží k hlavnímu návěstidlu", montáž	ks	9,000				0,00	0,00	P	SŽDC10	Vyměření místa umístění, usazení návěsti do jámy, úprava zeminou, náter. Návěst se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěsti se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav	
89	75C713	Vzdálenostní upozorňovadlo, dodávka	ks	11,000				0,00	0,00	P	SŽDC10	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	
90	75C773	Vzdálenostní upozorňovadlo, montáž	ks	11,000				0,00	0,00	P	SŽDC10	Vyměření místa umístění, usazení návěsti do jámy, úprava zeminou, náter. Návěst se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěsti se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav	
91	75C714	Předvěstní upozorňovadlo, dodávka	ks	3,000				0,00	0,00	P	SŽDC10	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	
92	75C774	Předvěstní upozorňovadlo, montáž	ks	3,000				0,00	0,00	P	SŽDC10	Vyměření místa umístění, usazení návěsti do jámy, úprava zeminou, náter. Návěst se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěsti se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav	
93	75C417	Zámek elektromagnetický ss venkovní, dodávka	ks	3,000				0,00	0,00	P	SŽDC10	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	
94	75C474	Zámek elektromagnetický ss venkovní, montáž	ks	3,000				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, náter.Elektromagnetický zámek v kolejší 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.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav	
95	75C879R	Přemístění výstroje kolejového obvodu, dodávka	ks	1,000				0,00	0,00	P	R	Položka zahrnuje veškeré práce spojené s demontáží a montáží vnější výstroje kolejového obvodu.Zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na dodávku a montáž venkovního zařízení 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	
96	75C911	Počítací bod, dodávka	ks	38,000				0,00	0,00	P	SŽDC10	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 kolejisté včetně skříně podle určení a pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.	1: dle blokového schéma počítače náprav	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou

Název PS,SO :
ŽST Chrudim, SZZ

Datum zpracování :
14.11.2014

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

Číslo stavby

Číslo PS,SO
PS 15-28-01

Datum aktualizace :

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

m

mj dle JKSO

1

počet mj

0

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měřná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základeny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
97	75C971	Počítací bod, montáž	ks	38,000				0,00	0,00	P	SŽDC10	Upevnění zařízení na místo určení, připojení pospojování, zapojení dvou kabelových torém(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	
98	75B712	Ochrana před atmosférickým přepětím, dodávka	ks	6,000				0,00	0,00	P	SŽDC10	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	
99	75B772	Ochrana před atmosférickým přepětím, montáž	ks	6,000				0,00	0,00	P	SŽDC10	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.	1: dle blokového schéma počítače náprav	
Celkem za M75-2		Venkovní část SZZ						0,00	0,00	SD				
M75-3		Vnitřní část SZZ												
100	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	
101	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	
102	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	
103	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	
104	75B413	Stojanová řada pro 3 stojany, dodávka	ks	4,000				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, kolejevé desky, ovládací stoly a podobně se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, kolejevé desky, ovládacích stolu nebo skříňné včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.	1: dle umístění zařízení v SÚ	
105	75B473	Stojanová řada pro 3 stojany, montáž	ks	4,000				0,00	0,00	P	SŽDC10	Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříňné, kolejevé desky, ovládacích 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.	1: dle umístění zařízení v SÚ	
106	75B713R	Přepětová ochrana PN, dodávka	ks	38,000				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	
107	75B773R	Přepětová ochrana PN, montáž	ks	38,000				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 mechanismů, náklady na mzdy.	1: dle blokového schéma počítače náprav	
108	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, kolejevé desky, ovládací stoly a podobně se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, kolejevé desky, ovládacích stolu nebo skříňné včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.	1: dle umístění zařízení v SÚ	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou

Název PS,SO :
ŽST Chrudim, SZZ

Datum zpracování :
14.11.2014

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
PS 15-28-01

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měřná 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
109	75B479	Stojan kabelový, montáž	ks	1,000				0,00		0,00	P SŽDC10		Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříně, kolejevé 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. 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	
110	75B515	Stojan TP, dodávka	ks	1,000				0,00		0,00	P SŽDC10		Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříně, kolejevé 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. Dodávka skříně počítače náprav pro uvedený rozsah výstroje, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku zařízení do stavebního ústředí včetně skříně podle určení a pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.	1: dle umístění zařízení v SÚ	
111	75B575	Stojan TP, montáž	ks	1,000				0,00		0,00	P SŽDC10		Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříně, kolejevé 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. 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	
112	75C912	Stojan PN, dodávka	ks	1,000				0,00		0,00	P SŽDC10		Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříně, kolejevé 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, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	1: dle umístění zařízení v SÚ	
113	75C972	Stojan PN, montáž	ks	1,000				0,00		0,00	P SŽDC10		Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříně, kolejevé 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. 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	
114	75B514	Stojan napájecí, dodávka	ks	1,000				0,00		0,00	P SŽDC10		Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříně, kolejevé 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. 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	
115	75B574	Stojan napájecí, montáž	ks	1,000				0,00		0,00	P SŽDC10		Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříně, kolejevé 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. 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	
116	75B511R	Stojan technologický, dodávka	ks	5,000				0,00		0,00	P R		Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříně, kolejevé 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. 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	
117	75B571R	Stojan technologický, montáž	ks	5,000				0,00		0,00	P R		Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříně, kolejevé 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. 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	
118	75B518R	Zařízení pro výstrahu při nedovoleném projevu návštěvníka, dodávka	ks	1,000				0,00		0,00	P R		Upevnění zařízení do stojanu, připojení pospojování 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	1: dle technické zprávy	
119	75B578R	Zařízení pro výstrahu při nedovoleném projevu návštěvníka, montáž	ks	1,000				0,00		0,00	P R		Upevnění zařízení do stojanu, připojení pospojování 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	1: dle technické zprávy	
120	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 můstků a pod) , nosnou konstrukci, kotvení a spojovací prvky, za dopravu na staveniště, provedení zkoušek, dodání atestů a revizní zprávy vč. kusové zkoušky Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	1: dle umístění zařízení v SÚ	
121	744AAR2	Rozvaděč AC, montáž	ks	1,000				0,00		0,00	P R		Položka obsahuje : montáž rozvodnice do/na zeď nebo konstrukci.	1: dle umístění zařízení v SÚ	
122	75B635R	Alkalická baterie 24V/500Ah, 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 :
Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou

Název PS,SO :
ŽST Chrudim, SZZ

Datum zpracování :
14.11.2014

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

Číslo stavby

Číslo PS,SO
PS 15-28-01

Datum aktualizace :

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

m

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

1

0

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měřná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové záhlavky	Technická specifikace	Výkaz výměr				
							dodávky		montáže									
							jednotková	celkem	jednotková	celkem								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
123	75B674	Alkalická baterie 24V/500Ah, montáž	ks	1,000				0,00		0,00	P SŽDC10		Montáž baterie na místo určení, její připojení, dobítí na plnou kapacitu a přezkoušení. Demontáž obsahuje pouze odpojení baterie a uložení na místo určení.Montáž baterie se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.	1: dle umístění zařízení v SÚ				
124	75B624	Dobíječ 24V/120A, dodávka	ks	1,000				0,00		0,00	P SŽDC10		Dodání kompletního usměrňovače podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Usměrňovače se měří v kusech (ks). Položka obsahuje náklady na pořízení příslušného usměrňovače, na dopravu do místa určení.	1: dle umístění zařízení v SÚ				
125	75B672	Dobíječ 24V/120A, montáž	ks	1,000				0,00		0,00	P SŽDC10		Montáž usměrňovače na místo určení, jeho připojení a přezkoušení. Montáž usměrňovače se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.	1: dle umístění zařízení v SÚ				
126	75B619	Oddělovací transformátor, dodávka	ks	1,000				0,00		0,00	P SŽDC10		Dodání kompletního oddělovacího transformátoru a dalšího potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Oddělovací tanst. se měří v kusech (ks). Položka obsahuje náklady na pořízení kompletního zařízení podle položky, na dopravu do místa určení.	1: dle umístění zařízení v SÚ				
127	75B676	Oddělovací transformátor, montáž	ks	1,000				0,00		0,00	P SŽDC10		Montáž transformátoru na místo určení, jeho připojení a přezkoušení. Montáž transformátoru se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.	1: dle umístění zařízení v SÚ				
128	75B112	Vnitřní rozvody do 50 kabelů, dodávka	m	40,000				0,00		0,00	P SŽDC10		Dodávka kabelů vč.eventuálních konektorů a potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určénívnitřní kabelové rozvody se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na kabely včetněš pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.	1: dle umístění zařízení v SÚ				
129	75B172	Vnitřní rozvody do 50kabelů, montáž	m	40,000				0,00		0,00	P SŽDC10		Položení kabelu do rozvodného žlabu, vyformování, vyvázání vč. zapojení na stojany nebo skříňemontáž vnitřních kabelových rozvodů se měří v délkových jednotkách (m), se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.	1: dle umístění zařízení v SÚ				
130	75B419R1	Optický rozvaděč, dodávka	ks	2,000				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, skříňe, kolejevé desky, ovládací stoly a podobné se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, kolejevé desky, ovládacího stolu nebo skříňe včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.	1: dle umístění zařízení v SÚ				
131	75B419R2	Optický rozvaděč, montáž	ks	2,000				0,00		0,00	P R		Upevnění rozvaděče, připojení pospojování 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.	1: dle umístění zařízení v SÚ				
132	75B911	SW elektronického stavědla	ks	1,000				0,00		0,00	P SŽDC10		Tvorba a dodání základního programového vybavení podle typu určeného položkou. Programové vybavení se měří kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného programového vybavení.	1: dle závěrové tabulky				
133	75B911R	SW počítače náprav	ks	1,000				0,00		0,00	P R		Tvorba a dodání základního programového vybavení podle typu určeného položkou. Programové vybavení se měří kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného programového vybavení.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav				
134	75B213R	Diagnostika, dodávka	ks	1,000				0,00		0,00	P R		Položka obsahuje náklady na dodání veškerého zařízení daného položkou, na dopravu do místa určení, případné použití mechanismů.	1: dle technické zprávy				
135	75B273R	Diagnostika, montáž	ks	1,000				0,00		0,00	P R		Montáž diagnostického zařízení, včetně propojovacích vedení. Položka obsahuje náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.	1: dle technické zprávy				
136	75E125	Regulování proudokruhu světelných návěstidel	ks	29,000				0,00		0,00	P SŽDC10		Přezkoušení správné činnosti relé, přezkoušení všech návěstních znaků. Přeměření a regulace napětí na žárovkách. Případné odstranění zacinění žárovek. Přezkoušení se měří v kusech (ks) za návěstidlo. Položka obsahuje kompletní náklady na přezkoušení a regulaci.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav				
137	75E125R1	Zkoušení a regulování přestavníků	ks	17,000				0,00		0,00	P R		Přezkoušení správné činnosti relé, přezkoušení chodu přestavniku. Přeměření a regulace napětí na motoru. Přezkoušení se měří v kusech (ks) za přestavnik. Položka obsahuje kompletní náklady na přezkoušení a regulaci.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav				
138	75E125R2	Regulování počítače náprav	úsek	25,000				0,00		0,00	P R		Přezkoušení správné činnosti relé, přezkoušení obsazení a uvolnění úseku. Přeměření a regulace snímačů. Přezkoušení se měří na kolejevé úseky. Položka obsahuje kompletní náklady na přezkoušení a regulaci.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav				
139	75E125R3	Regulování kolejevého obvodu	ks	1,000				0,00		0,00	P R		Přezkoušení správné činnosti relé, přezkoušení obsazení. Přeměření a regulace napětí na napájecí a reléové straně KO. Přezkoušení se měří v kusech (ks) za kolejevý obvod. Položka obsahuje kompletní náklady na přezkoušení a regulaci.	1: dle situačního schéma - navrhovaný stav				

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO :	ŽST Chrudim, SZZ	objektu : (JKSO, JKPOV)
---------------	------------------	-------------------------------

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

Datum aktualizace :

m	1	0
mj die 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	kod 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	
140	75E123	Přezkoušení vlakových cest	vl. c.	65,000				0,00		0,00	P	SZDC10	Postavení vlakové cesty a kontrola návěštního znaku, přezkoušení změny návěštního znaku z povolujícího na zakazující a ponuchy zárovek. Simulace jízdy vlaku. Přezkoušení nouzového vybavení. Přezkoušení vazeb na traťové zabezpečovací zařízení. Přezkoušení vlakových cest se měří v kusech (ks) za jednu cestu. Položka obsahuje kompletní náklady na zkoušky.	1: dle závěrové tabulky
141	75E128	Připrava a celkové zkoušky el. staveb	vl. c.	65,000				0,00		0,00	P	SZDC10	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
142	75E121	Dozor pracovníků OR SSZT	hod	90,000				0,00		0,00	P	SZDC10	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
143	75E122	Technická revize	hod	40,000				0,00		0,00	P	SZDC10		1: dle technické zprávy
	Celkem za M75-3	Vnitřní část SZZ						0,00		0,00				
	M75-4	Provizorní zabezpečovací zařízení									SD			
144	75A213R	Provizorní kabelizace, dodávka	km	1,900				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 vytýčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Montáž kabelového žlabu včetně pomocného materiálu.	1: dle situačního schéma - provizorní stav
145	701CAAR1	Provizorní kabelizace, montáž	km	1,900				0,00		0,00	P	R	Dodání zámku podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu. Výměnový zámek se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na zámku podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu.	1: dle situačního schéma - provizorní stav
146	75C411	Výměnový zámek jednoduchý, dodávka	ks	15,000				0,00		0,00	P	SZDC10	Dodání zámku podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu. Výměnový zámek se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na zámku podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu.	1: dle situačního schéma - provizorní stav
147	75C412	Výměnový zámek kontrolní, dodávka	ks	3,000				0,00		0,00	P	SZDC10	Úprava šterkového lože, rozebrání zámku, uvolnění závěsného háku, montáž ochranné skříňky a kostry zámku, regulace závěrného háku, přetypování a sestavení zámku, nasazení krytu a jeho zajištění, oštití.Výměnový zámek se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž zámku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	1: dle situačního schéma - provizorní stav
148	75C471	Výměnový zámek, montáž	ks	18,000				0,00		0,00	P	SZDC10	Dodání zámku podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu.Zámek se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na zámek podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu.	1: dle situačního schéma - provizorní stav
149	75C412R	Kontrolní zámek pro výkolejku, dodávka	ks	3,000				0,00		0,00	P	R	Montáž, přetypování a sestavení zámku, nasazení krytu a jeho zajištění, oštití. Zámek se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž zámku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	1: dle situačního schéma - provizorní stav
150	75C471R	Kontrolní zámek pro výkolejku, montáž	ks	3,000				0,00		0,00	P	R	Dodání provizorního zařízení pro ovládání PN na vjezdových návěstídech 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. Montáž provizorního zařízení pro ovládání PN na vjezdových návěstídech a zabezpečení výhybek, instalace a uvedení do provozu zařízení určeného položkou. Položka obsahuje všechny náklady na instalaci zařízení.	1: dle situačního schéma - provizorní stav
151	75E211R1	Provizorní SZZ, dodávka	ks	1,000				0,00		0,00	P	R		1: dle situačního schéma - provizorní stav
152	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			
153	75B396	Demontáž kolejové desky	ks	3,000				0,00		0,00	P	SZDC10	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
154	75B397	Demontáž stavebního (řidičho) přístroje 1 pole	ks	30,000				0,00		0,00	P	SZDC10	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 Chrudim, SZZ	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

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

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO PS 15-28-01

Datum aktualizace :

m	1	0
mj die JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řadu	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	
155	75B398	Demontáž mechanického přístroje	ks	1,000			0,00		0,00	P SŽDC10		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: die umístění zařízení v DK	
156	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: die situačního schéma - provizorní stav	
157	75B591	Demontáž reléového stojanu	ks	5,000			0,00		0,00	P SŽDC10		Demontáž zařízení určeného položkou.Demontáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.Dále obsahuje manipulaci s odpadem a dopravu na určené místo.	1: die technické zprávy	
158	75B495	Demontáž stojanové řady pro 5 stojanů	ks	1,000			0,00		0,00	P SŽDC10		Demontáž zařízení určeného položkou.Demontáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.Dále obsahuje manipulaci s odpadem a dopravu na určené místo.	1: die technické zprávy	
159	75C89R	Demontáž izolované kolejnice	ks	14,000			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: die situačního schéma - výchozí stav	
160	75C592	Demontáž návěstidla 2světlového stožárového	ks	3,000			0,00		0,00	P SŽDC10		Demontáž návěstidla vč. pomocné konstrukce. Rozebrání návěstidla včetně transformátorové skříňe. Demontáž transformátorů do skříňe, 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: die situačního schéma - výchozí stav	
161	75C593	Demontáž návěstidla 3světlového stožárového	ks	3,000			0,00		0,00	P SŽDC10		Demontáž návěstidla vč. pomocné konstrukce. Rozebrání návěstidla včetně transformátorové skříňe. Demontáž transformátorů do skříňe, 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: die situačního schéma - výchozí stav	
162	75C594	Demontáž návěstidla 4světlového stožárového	ks	5,000			0,00		0,00	P SŽDC10		Demontáž návěstidla vč. pomocné konstrukce. Rozebrání návěstidla včetně transformátorové skříňe. Demontáž transformátorů do skříňe, 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: die situačního schéma - výchozí stav	
163	75C595	Demontáž návěstidla 5světlového stožárového	ks	3,000			0,00		0,00	P SŽDC10		Demontáž návěstidla vč. pomocné konstrukce. Rozebrání návěstidla včetně transformátorové skříňe. Demontáž transformátorů do skříňe, 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: die situačního schéma - výchozí stav	
164	75C691	Demontáž návěstidla 2světlového trpasličího	ks	4,000			0,00		0,00	P SŽDC10		Demontáž návěstidla. Rozebrání návěstidla včetně transformátorové skříňe. Demontáž transformátorů do skříňe, 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 a dopravu na určené místo.	1: die situačního schéma - výchozí stav	
165	75C694R	Demontáž návěstidla 3světlového na krakorci	ks	1,000			0,00		0,00	P R		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: die situačního schéma - výchozí stav	
166	75C793	Demontáž vzdálenostního upozorňovač	ks	11,000			0,00		0,00	P SŽDC10			1: die situačního schéma - výchozí stav	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou

Název PS,SO :

ŽST Chrudim, SZZ

Datum zpracování :

14.11.2014

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

majitel HIM:

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

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	kód datové záhlavky	Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
							7	8	9	10					
	1		3	4	5	6						12	13	14	15
167	75C794	Demontáž předvěšního upozorňovadla	ks	3,000				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	
168	75C191	Demontáž přestavniku elektromotorického	ks	3,000				0,00		0,00	P SŽDC10		Demontáž přestavniku (zařízení) včetně odpojení kabelové formyPoložka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy. Dále obsahuje manipulaci s odpadem a dopravu na určené místo.	1: dle situačního schéma - výchozí stav	
169	75C196	Demontáž přestavniku mechanického	ks	7,000				0,00		0,00	P SŽDC10		Demontáž mechanického prvku včetně odpojení drátovodu.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	
170	75C197	Demontáž závomikuniku mechanického	ks	6,000				0,00		0,00	P SŽDC10		Demontáž mechanického prvku včetně odpojení drátovodu.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	
171	75C293R	Demontáž výkolejky s mechanickým přestavnikem	ks	3,000				0,00		0,00	P R		Demontáž mechanického prvku včetně odpojení drátovodu.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	
172	75C198	Demontáž drátovodné trasy	m	400,000				0,00		0,00	P SŽDC10		Demontáž drátovodné trasy včetně úpravy terénu. Položka se měří v metrech. Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy. Dále obsahuje manipulaci s odpadem, dopravu a poplatek za skládku.	1: dle situačního schéma - výchozí stav	
173	75C481	Demontáž výměnového zámku	ks	21,000				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	
174	75C481R	Demontáž kontrolního zámku pro výkolejku	ks	3,000				0,00		0,00	P R		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	
175	75A290R	Demontáž kabelů	km	1,500				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					