

<u>SOUPIS PRACÍ</u>		
Název stavby :	Revitalizace trati Pardubice - Záirec nad Doubravou	Zatřídění
Název PS,SO :	Výhybna Cejřov, SZZ	objektu : (JKSO, JKPOV)
Datum zpracování :	14.11.2014	

SŽDC	0
	Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO PS 09-28-01

Datum aktualizace :

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A		typ řadu	kód řádkové základn y	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	1,260				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	1,400				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 0,5 m	km	0,460				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 vytýčovacíh prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozením až do vzdálenosti 3m nebo se shobením z vozidel. Bez péčování 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	0,400				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 vytýčovacíh prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozením až do vzdálenosti 3m nebo se shobením z vozidel. Bez péčování 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 35cm	km	1,910				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 vytýčovacíh prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához zapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozením až do vzdálenosti 3m nebo se shobením z vozidel. Bez péčování 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 koleji	ks	9,000				0,00	0,00		P R	Položka obsahuje: Zřízení podchodu pod vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fi.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	40,000				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	
8	701BAAR1	Jáma pro UKM, UPM,	ks	2,000				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	
9	701BAAR2	Jáma pro EMZ, PB, upozorňovací, kab. skříň	ks	26,000				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	

SOUPIS PRACÍ	
Název stavby :	Revitalizace trati Pardubice - Zřítel nad Doubravou
Název PS, SO :	Výhybna Cejřov, SZZ
Datum zpracování :	14.11.2014
	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

0

m	1	0
mj die JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Číslo PS.SO PS 09-28-01

Datum aktualizace :

Por. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				Výp. řádku	Kód tarové základ y	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	230,000				0,00		0,00	P	SŽDC10	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: die polohopisného výkresu 1-3
11	75E227R	Páská uzemňovací	kg	230,000				0,00		0,00	P	R	Dodávka uzemňovacího vedení, uzem. sběrnice, zemnicí desky.Položka obsahuje všechny náklady na dodávku zařízení na místo určení.	1: die polohopisného výkresu 1-3
Celkem za M70		Zemní práce						0,00		0,00				
M75-1		Venkovní kabelizace									SD			
12	75D115	Kabelová skřínř, dodávka	ks	2,000				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: die schéma kabelů
13	75D175	Kabelová skřínř, montáž	ks	2,000				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: die schéma kabelů
14	75A210	Kabel TCEKPFLEY 2p1,0	m	720,000				0,00		0,00	P	SŽDC10	Dodání kabelů podle typu od výrobce délky kabelů se měří v metrech, položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy.	1: die tabulky kabelů
15	75A211	Kabel TCEKPFLEY 3p1,0	m	740,000				0,00		0,00	P	SŽDC10	Dodání kabelů podle typu od výrobce délky kabelů se měří v metrech, položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy.	1: die tabulky kabelů
16	75A212	Kabel TCEKPFLEY 4p1,0	m	1 165,000				0,00		0,00	P	SŽDC10	Dodání kabelů podle typu od výrobce délky kabelů se měří v metrech, položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy.	1: die tabulky kabelů
17	75A213	Kabel TCEKPFLEY 7p1,0	m	375,000				0,00		0,00	P	SŽDC10	Dodání kabelů podle typu od výrobce délky kabelů se měří v metrech, položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy.	1: die tabulky kabelů
18	75A214	Kabel TCEKPFLEY 12p1,0	m	1 270,000				0,00		0,00	P	SŽDC10	Dodání kabelů podle typu od výrobce délky kabelů se měří v metrech, položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy.	1: die tabulky kabelů
19	75A215	Kabel TCEKPFLEY 16p1,0	m	340,000				0,00		0,00	P	SŽDC10	Dodání kabelů podle typu od výrobce délky kabelů se měří v metrech, položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy.	1: die tabulky kabelů
20	75A216	Kabel TCEKPFLEY 24p1,0	m	710,000				0,00		0,00	P	SŽDC10	Dodání kabelů podle typu od výrobce délky kabelů se měří v metrech, položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy.	1: die tabulky kabelů
21	75A270	Zatažení kabelů zabezpečovacích do 2p1,0	m	720,000				0,00		0,00	P	SŽDC10	Uložení kabelu zatažením, šlitek 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: die tabulky kabelů
22	75A271	Zatažení kabelů zabezpečovacích do 3p1,0	m	740,000				0,00		0,00	P	SŽDC10	Uložení kabelu zatažením, šlitek 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: die tabulky kabelů
23	75A272	Zatažení kabelů zabezpečovacích do 4p1,0	m	1 165,000				0,00		0,00	P	SŽDC10	Uložení kabelu zatažením, šlitek 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: die tabulky kabelů
24	75A273	Zatažení kabelů zabezpečovacích do 7p1,0	m	375,000				0,00		0,00	P	SŽDC10	Uložení kabelu zatažením, šlitek 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: die tabulky kabelů
25	75A274	Zatažení kabelů zabezpečovacích do 12p1,0	m	1 270,000				0,00		0,00	P	SŽDC10	Uložení kabelu zatažením, šlitek 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: die tabulky kabelů
26	75A275	Zatažení kabelů zabezpečovacích do 16p1,0	m	340,000				0,00		0,00	P	SŽDC10	Uložení kabelu zatažením, šlitek 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: die tabulky kabelů
27	75A276	Zatažení kabelů zabezpečovacích do 24p1,0	m	710,000				0,00		0,00	P	SŽDC10	Uložení kabelu zatažením, šlitek 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: die tabulky kabelů

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Revitalizace tratí Pardubice - Žďirec nad Doubravou

Název PS,SO :
Výhybna Cejřov, SZZ

Datum zpracování :
14.11.2014

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SZDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
PS 09-28-01

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 dle zakázky	y	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13		14	15
28	75A511	Spojka rovná pro plastové kabely párové do 6 žil	ks	3,000				0,00		0,00	P	SZDC10		Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	1: dle tabulky kabelů
29	75A512	Spojka rovná pro plastové kabely párové do 8 žil	ks	4,000				0,00		0,00	P	SZDC10		Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	1: dle tabulky kabelů
30	75A513	Spojka rovná pro plastové kabely párové do 14 žil	ks	1,000				0,00		0,00	P	SZDC10		Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	1: dle tabulky kabelů
31	75A514	Spojka rovná pro plastové kabely párové do 24 žil	ks	4,000				0,00		0,00	P	SZDC10		Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	1: dle tabulky kabelů
32	75A515	Spojka rovná pro plastové kabely párové do 32 žil	ks	1,000				0,00		0,00	P	SZDC10		Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	1: dle tabulky kabelů
33	75A516	Spojka rovná pro plastové kabely párové do 48 žil	ks	2,000				0,00		0,00	P	SZDC10		Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	1: dle tabulky kabelů
34	75A61	Štítek kabelový	ks	54,000				0,00		0,00	P	SZDC10		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
35	75A62	Objímka značkovací kabelová	ks	264,000				0,00		0,00	P	SZDC10		Zhotovení objímky značkovací na průměr kabelu, vyražení znaku na objímku, připevnění objímky na kabelzřídění 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
36	75G520R1	Zapojení vodičů po měření	pár	138,000				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
37	75G520R2	Kontrolní a závěrečné měření na kabelu	vod	276,000				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
38	75A61R	Ball Marker	ks	25,000				0,00		0,00	P	R		Položka obsahuje dodávku a uložení kabelového označníku.	1: dle schéma kabelů
39	742GFB	Kabel CYKY 4x4	m	10,000				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. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	1: dle tabulky kabelů
40	742GFD	Kabel CYKY 4x10	m	50,000				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. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	1: dle tabulky kabelů
41	75H214	Kabel UTP	m	80,000				0,00		0,00	P	SZDC10		Dodávka specifikovaného materiálu. Délka kabelu, měří se v metrech. Položka obsahuje dodávaný materiál.	1: dle tabulky kabelů
42	75A410	Forma kabelová 2p	ks	12,000				0,00		0,00	P	SZDC10		Odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku, kabelové formy se měří v kusech.	1: dle tabulky kabelů
43	75A411	Forma kabelová 3p	ks	8,000				0,00		0,00	P	SZDC10		Odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku, kabelové formy se měří v kusech.	1: dle tabulky kabelů
44	75A412	Forma kabelová 4p	ks	12,000				0,00		0,00	P	SZDC10		Odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku, kabelové formy se měří v kusech.	1: dle tabulky kabelů

SOUPIS PRACÍ		
Název stavby :	Revitalizace trati Pardubice - Záirec nad Doubravou	Zatřídění
Název PS,SO :	Výhybna Cejřov, SZZ	objektu : (JKSO, JKPOV)
Datum zpracování :	14.11.2014	

SŽDC	0
	Cena za objekt [Kč]

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ výk. řádku	Kód řádku	Kód řádku	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15		
45	75A413	Forma kabelová 7p	ks	8,000			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		
46	75A414	Forma kabelová 12p	ks	6,000			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		
47	75A415	Forma kabelová 16p	ks	2,000			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		
48	75A416	Forma kabelová 24p	ks	2,000			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		
49	75E226R	Zaměření a zobrazení podzemního vedení	km	2,800			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		
Celkem za M75-1		Venkovní kabelizace					0,00		0,00						
M75-2		Venkovní část SZZ													
50	75C512	Návěstidlo 2světlové stožárové, dodávka	ks	2,000			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		
51	75C572	Návěstidlo 2světlové stožárové, montáž	ks	2,000			0,00		0,00	P	SŽDC10	Výkop jámy pro betonový základ návěstidla. Usazení betonového základu, sestavení a kompletizace návěstidla, označení označovacími štítky, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Postavení návěstidla včetně transformátorové skříně na základ. Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy. Dále obsahuje manipulaci s odpadem, dopravu a poplatek za skládku.	1: dle situačního schéma		
52	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		
53	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 štítky, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Postavení návěstidla včetně transformátorové skříně na základ. Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy. Dále obsahuje manipulaci s odpadem, dopravu a poplatek za skládku.	1: dle situačního schéma		
54	75C514	Návěstidlo 4světlové 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		
55	75C574	Návěstidlo 4světlové 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 štítky, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Postavení návěstidla včetně transformátorové skříně na základ. Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy. Dále obsahuje manipulaci s odpadem, dopravu a poplatek za skládku.	1: dle situačního schéma		
56	75C515	Návěstidlo 5světlové stožárové, dodávka	ks	2,000			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		
57	75C575	Návěstidlo 5světlové stožárové, montáž	ks	2,000			0,00		0,00	P	SŽDC10	Výkop jámy pro betonový základ návěstidla. Usazení betonového základu, sestavení a kompletizace návěstidla, označení označovacími štítky, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Postavení návěstidla včetně transformátorové skříně na základ. Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy. Dále obsahuje manipulaci s odpadem, dopravu a poplatek za skládku.	1: dle situačního schéma		

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Revitalizace tratí Pardubice - Ždírec nad Doubravou

Název PS,SO :

Výhybna Cejřov, SZZ

Datum zpracování :

14.11.2014

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SZDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 09-28-01

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	Kód třídky	Kód dle JKS	Technická specifikace	Výkaz výměr					
							dodávky		montáže											
							jednotková	celkem	jednotková	celkem										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15						
58	75C615R	Návěstidlo 3světlové na lávku, dodávka	ks	1,000				0,00		0,00	P	R	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						
59	75C675R	Návěstidlo 3světlové na lávku, montáž	ks	1,000				0,00		0,00	P	R	Sestavení a kompletizace návěstidla, označení označovacími štičky. Montáž návěstidla včetně transformátorové skříně na konstrukci návěstní lávky. Montáž transformátoru do skříně, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Montáž obdélníkové tabulky, nasměrování. Návěstidlo se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.	1: dle situačního schéma						
60	75C615	Návěstidlo 4světlové na lávku, dodávka	ks	1,000				0,00		0,00	P	SZDC10	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						
61	75C675	Návěstidlo 4světlové na lávku, montáž	ks	1,000				0,00		0,00	P	SZDC10	Sestavení a kompletizace návěstidla, označení označovacími štičky. Montáž návěstidla včetně transformátorové skříně na konstrukci návěstní lávky. Montáž transformátoru do skříně, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Montáž obdélníkové tabulky, nasměrování. Návěstidlo se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.	1: dle situačního schéma						
62	75C113	Přestavnik elektromotorický s mechanikou ve žlabovém pražci, dodávka	ks	2,000				0,00		0,00	P	SZDC10	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						
63	75C173	Přestavnik elektromotorický s mechanikou ve žlabovém pražci, montáž	ks	2,000				0,00		0,00	P	SZDC10	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						
64	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						
65	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, nátěr. 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						
66	75C713	Vzdálenostní upozorňovací, 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						
67	75C773	Vzdálenostní upozorňovací, montáž	ks	8,000				0,00		0,00	P	SZDC10	Vyměření místa umístění, usazení návěsti do jámy, úprava zeminou, nátěr. 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						
68	75C714	Předvěstní upozorňovací, 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						
69	75C774	Předvěstní upozorňovací, montáž	ks	2,000				0,00		0,00	P	SZDC10	Vyměření místa umístění, usazení návěsti do jámy, úprava zeminou, nátěr. 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						
70	75C911	Počítací bod, dodávka	ks	8,000				0,00		0,00	P	SZDC10	Kompletní dodávka venkovní výstroje počítačícího bodu, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku zařízení do kolejiště včetně skříně podle určení a pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.	1: dle blokového schéma počítače náprav						
71	75C971	Počítací bod, montáž	ks	8,000				0,00		0,00	P	SZDC10	Upevnění zařízení na místo určení, připojení pospojování, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření), přezkoušení. Montáž 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						

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :

Revitalizace tratí Pardubice - Ždírec nad Doubravou

Název PS,SO :

Výhybna Cejřov, SZZ

Datum zpracování :

14.11.2014

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 09-28-01

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	Kód řádkové zakázky	y	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13		14	15
72	75B712	Ochrana před atmosférickým přepětím, dodávka	ks	2,000				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
73	75B772	Ochrana před atmosférickým přepětím, montáž	ks	2,000				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
74	75D117	Technologický domek 3x6 m	ks	1,000				0,00		0,00	P	SŽDC10		Dodávka reléového domku podle typu a doprava do staveništního skladu.Reléový domek se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž resp. demontáž vnitřního zařízení a venkovní skříň 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
Celkem za M75-2		Venkovní část SZZ						0,00		0,00					
M75-3		Vnitřní část SZZ									SD				
75	75B311	Pracoviště NO, 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, skříň, kolejové desky, ovládací stoly a podobně se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, kolejové desky, ovládacího stolu nebo skříň včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.	1: dle umístění zařízení v SÚ
76	75B371	Pracoviště NO, montáž	ks	1,000				0,00		0,00	P	SŽDC10		Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříň, kolejové desky, ovládacího stolu) na místo určení, zapojení. Montáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.	1: dle umístění zařízení v SÚ
77	75B212	Servisní PC, dodávka	ks	1,000				0,00		0,00	P	SŽDC10		Výroba a dodávka stolů(2ks+židle 2ks) pro umístění počítačového vybavení pracoviště a jejich doprava na místo určení, dodání výpočetní techniky a programového vybavení, spojovacího a pomocného materiálu, včetně dopravy. Servisní pracoviště se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku vybavení pro servisní pracoviště diagnostiky se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	1: dle umístění zařízení v SÚ
78	75B272	Servisní PC, montáž	ks	1,000				0,00		0,00	P	SŽDC10		Montáž, demontáž stolů pro umístění počítačového vybavení kanceláře Montáž výpočetní techniky, včetně propojovacích vedení a dvou monitorů. Umístění zařízení, zapojení, připojení na komunikační linku, přezkoušení funkce. Servisní pracoviště se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku a montáž vybavení pro servisní pracoviště diagnostiky se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	1: dle umístění zařízení v SÚ
79	75B412	Stojanová řada pro 2 stojany, dodávka	ks	2,000				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, skříň, kolejové desky, ovládací stoly a podobně se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, kolejové desky, ovládacího stolu nebo skříň včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.	1: dle umístění zařízení v SÚ
80	75B472	Stojanová řada pro 2 stojany, montáž	ks	2,000				0,00		0,00	P	SŽDC10		Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříň, kolejové desky, ovládacího stolu) na místo určení, zapojení. Montáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.	1: dle umístění zařízení v SÚ
81	75B713R	Přepětová ochrana PN, dodávka	ks	8,000				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
82	75B773R	Přepětová ochrana PN, montáž	ks	8,000				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
83	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, skříň, kolejové desky, ovládací stoly a podobně se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, kolejové desky, ovládacího stolu nebo skříň včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.	1: dle umístění zařízení v SÚ

SOUPIS PRACÍ	
Název stavby :	Revitalizace trati Pardubice - Zřítel nad Doubravou
Název PS, SO :	Výhybna Cejřov, SZZ
Datum zpracování :	14.11.2014
	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

0

Číslo PS,SO PS 09-28-01

Datum aktualizace :

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

ř.č.	číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řadu	kód datové základny	y	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	75B479	Stojan kabelový, montáž	ks	1,000			0,00		0,00	P	SŽDC10	Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříňe, 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, 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		
85	75B515R	Stojan TP a PN, dodávka	ks	1,000			0,00		0,00	P	R	Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříňe, 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, 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		
86	75B575R	Stojan TP a PN, montáž	ks	1,000			0,00		0,00	P	R	Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříňe, 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, 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		
87	75B514	Stojan napájecí, dodávka	ks	1,000			0,00		0,00	P	SŽDC10	Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříňe, 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, 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		
88	75B574	Stojan napájecí, montáž	ks	1,000			0,00		0,00	P	SŽDC10	Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříňe, 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, 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		
89	75B511R	Stojan technologický, dodávka	ks	1,000			0,00		0,00	P	R	Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříňe, 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	1: dle umístění zařízení v SÚ		
90	75B571R	Stojan technologický, montáž	ks	1,000			0,00		0,00	P	R	Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříňe, 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	1: dle umístění zařízení v SÚ		
91	75B518R	Zařízení pro výstrahu při nedovoleném projetí návěstidla, 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		
92	75B578R	Zařízení pro výstrahu při nedovoleném projetí návěstidla, 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		
93	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, 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		
94	744AAR2	Rozvaděč AC, montáž	ks	1,000			0,00		0,00	P	R	Položka obsahuje : montáž rozvodnice do/na zeď nebo konstrukci. 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		
95	75B634R	Alkalická baterie 24V/300Ah, dodávka	ks	1,000			0,00		0,00	P	R	Montáž baterie na místo určení, její připojení, dobíjení 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. 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		
96	75B674	Alkalická baterie 24V/300Ah, 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		
97	75B623R	Dobíječ 24V/80A, dodávka	ks	1,000			0,00		0,00	P	R	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		
98	75B672	Dobíječ 24V/80A, 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		

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Revitalizace tratí Pardubice - Ždírec nad Doubravou

Název PS,SO :
Výhybna Cejřov, SZZ

Datum zpracování :
14.11.2014

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
PS 09-28-01

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	Kód dle JKS	řadové číslo	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
99	75B619	Oddělovací transformátor, dodávka	ks	1,000				0,00		0,00	P	SŽDC10	1:	dle umístění zařízení v SÚ	
100	75B676	Oddělovací transformátor, montáž	ks	1,000				0,00		0,00	P	SŽDC10	1:	dle umístění zařízení v SÚ	
101	75M210R1	Elektronické zabezpečení technologického domku, dodávka	ks	1,000				0,00		0,00	P	R	1:	dle technické zprávy	
102	75M210R2	Elektronické zabezpečení technologického domku, montáž	ks	1,000				0,00		0,00	P	R	1:	dle technické zprávy	
103	75B111	Vnitřní rozvody, dodávka	m	30,000				0,00		0,00	P	SŽDC10	1:	dle umístění zařízení v SÚ	
104	75B171	Vnitřní rozvody, montáž	m	30,000				0,00		0,00	P	SŽDC10	1:	dle umístění zařízení v SÚ	
105	75B911	SW elektronického staveďla	ks	1,000				0,00		0,00	P	SŽDC10	1:	dle závěrové tabulky	
106	75B911R	SW počítače náprav	ks	1,000				0,00		0,00	P	R	1:	dle blokového schéma počítače náprav	
107	75B213R	Diagnostika, dodávka	ks	1,000				0,00		0,00	P	R	1:	dle technické zprávy	
108	75B273R	Diagnostika, montáž	ks	1,000				0,00		0,00	P	R	1:	dle technické zprávy	
109	75E125	Regulování proudokruhu světelných návěstidel	ks	8,000				0,00		0,00	P	SŽDC10	1:	dle situačního schéma	
110	75E125R1	Zkoušení a regulování přestavníků	ks	2,000				0,00		0,00	P	R	1:	dle situačního schéma	
111	75E125R2	Regulování počítače náprav	úsek	6,000				0,00		0,00	P	R	1:	dle situačního schéma	
112	75E123	Přezkoušení vlakových cest	vl. c.	8,000				0,00		0,00	P	SŽDC10	1:	dle závěrové tabulky	
113	75E128	Příprava a celkové zkoušky el. staveďla	vl. c.	8,000				0,00		0,00	P	SŽDC10	1:	dle situačního schéma	
114	75E121	Dozor pracovníků OR SSZT	hod	40,000				0,00		0,00	P	SŽDC10	1:	dle technické zprávy	
115	75E122	Technická revize	hod	20,000				0,00		0,00	P	SŽDC10	1:	dle technické zprávy	
Celkem za M75-3		Vnitřní část SZZ						0,00		0,00					