

FORMULÁŘ 5

Název stavby :
Název PS,SO :

Rekonstrukce nástupišť v žst. Havlíčkův Brod
Přeložky a ochrana kabelových tras

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

majitel HIM:

SZDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
Číslo PS,SO

SO 310

Datum zpracování :

7.2014

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná 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
Díl:	1	Zemní práce										SD			
1	701AAA	Vytyčení trasy venkovního silového vedení v přehledném terénu (též v obci)	km	0,920		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SZDC10		z výkresu: E.3 SO 310_0003 - Situace 1:500
2	701CAA	Hloubení a zához kabelové rýhy do 350/do 500mm zemina do tř. 4	m	920,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SZDC10		z výkresu: E.3 SO 310_0003 - Situace 1:500
3	701CHA	Hutnění zeminy po vrstvách - vrstva zeminy 20cm	m3	145,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SZDC10		výměra: 0,35*0,45*920
4	701CHD	Provizorní úprava terénu v přírodní zemině tř. 3 - 4	m2	322,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SZDC10		výměra: 0,35*920
5	701CGP	Korungovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 75 - 110mm	m	300,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SZDC10		z výkresu: E.3 SO 310_0003 - Situace 1:500
6	701CGA	Kabelový žlab betonový TK1 (17x14cm / 10,5x10cm)	m	920,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SZDC10		z výkresu: E.3 SO 310_0003 - Situace 1:500
7	649999	Podíl přidružených montážních prací a materiálu	KUS	1,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	R	Podíl přidružených montážních prací a materiálu	
8	701ADC	Geodetické zaměření trasy	km	0,920		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SZDC10		z výkresu: E.3 SO 310_0003 - Situace 1:500
						0,000		0,00		0,00					
S	Celkem za 1	Zemní práce				0,000		0,00		0,00					
Díl:	2	Dodávka, montáž							0,00			SD			
9	742IBF-R	1-AYKY 3 x 240 (+120) mm2, kabel silový izolace plastová	m	40,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	R	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	z výkresu: E.3 SO 310_0003 - Situace 1:500
10	742IBD-R	1-AYKY 4/5 x 120 - 150 (+70) mm2, kabel silový izolace plastová	m	100,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	R	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	z výkresu: E.3 SO 310_0003 - Situace 1:500
11	742IBC.1	1-AYKY 3 x 95 (+50) mm2, kabel silový izolace plastová	m	50,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	SZDC10		z výkresu: E.3 SO 310_0003 - Situace 1:500
12	742IBC.2	1-AYKY 3 x 75 (+50) mm2, kabel silový izolace plastová	m	20,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	SZDC10		z výkresu: E.3 SO 310_0003 - Situace 1:500
13	742IBB	1-AYKY 4/5 x 35 - 50 mm2, kabel silový izolace plastová	m	100,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	SZDC10		z výkresu: E.3 SO 310_0003 - Situace 1:500
14	742IBA	AYKY 4/5 x 16 - 25 mm2, kabel silový izolace plastová	m	80,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	SZDC10		z výkresu: E.3 SO 310_0003 - Situace 1:500
15	742ECA-R	AKP 3 x 25 mm2, kabel vn 6kV	m	20,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	R	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	z výkresu: E.3 SO 310_0003 - Situace 1:500
16	742JBF	Kabelová spojka pro 3/4/5 - žilové kabely nn s plastovou izolací, 150 - 240 mm2	KUS	14,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	SZDC10		
17	742JBE	Kabelová spojka pro 3/4/5 - žilové kabely nn s plastovou izolací, 70 - 120 mm2	KUS	7,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	SZDC10		
18	742JBD	Kabelová spojka pro 3/4/5 - žilové kabely nn s plastovou izolací, 25 - 70 mm2	KUS	18,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	SZDC10		
19	742FAH	Kabelová spojka pro třížilové kabely s plastovou izolací pro 6kV, do 50 mm2	KUS	2,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	SZDC10		
20	75H220	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY DODÁVKA KABELU VNITŘNÍ OPTICKÝ ...SM 12vl.	M	300,000		0,000	0,00	0,00		0,00		P	SZDC10		z výkresu: E.3 SO 310_0003 - Situace 1:500
21	75G230	ÚLOŽNÁ VEDENÍ PRÁCE NA OPTOTRUBKÁCH ZAFOUKNUTÍ JEDNOHO OPTOKABELU ...	M	300,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SZDC10		z výkresu: E.3 SO 310_0003 - Situace 1:500
22	75G434	ÚLOŽNÁ VEDENÍ KABELOVÉ SOUBORY SPOJOVÁNÍ PRVKŮ SVAŘOVÁNÍ OPTICKÝCH VLÁKEN	KUS	48,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SZDC10		
23	742LAE	Ochranná trubka optického kabelu HDPE světlost 10-40mm	M	300,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	SZDC10		z výkresu: E.3 SO 310_0003 - Situace 1:500
24	742LAD	Konektory na optický kabel	KUS	24,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	SZDC10		
25		ÚLOŽNÁ VEDENÍ KABELOVÉ SOUBORY SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SPOJKA OPTICKÁ ROVNÁ	KUS	2,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	SZDC10		
26	75G560	ÚLOŽNÁ VEDENÍ MĚŘENÍ A ZKOUŠENÍ MĚŘENÍ OPTICKÝCH KABELŮ ...	VLÁKNO	48,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SZDC10		
27	75G210	ÚLOŽNÁ VEDENÍ PRÁCE NA OPTOTRUBKÁCH KONTROLA TLAKUTĚSNOSTI ...	ÚSEK	2,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SZDC10		
28	75G220	ÚLOŽNÁ VEDENÍ PRÁCE NA OPTOTRUBKÁCH KALIBRACE ...	M	150,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SZDC10		
29	75G510-R	MĚŘENÍ A ZKOUŠENÍ SILOVÝCH KABELŮ	kus	1,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	R	Práce spojené s měřením parametrů kabelů dle platné metodiky. MJ měřících prací je celek. Položka obsahuje veškeré potřebné přístroje a měřicí příslušenství, náklady na mzdy..	
30	75G510-R	MĚŘENÍ A ZKOUŠENÍ KABELŮ STÁVAJÍCÍCH KABELŮ	kus	1,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	R	Práce spojené s měřením parametrů kabelů dle platné metodiky. MJ měřících prací je celek. Položka obsahuje veškeré potřebné přístroje a měřicí příslušenství, náklady na mzdy..	
31	75G510.1-R	MĚŘÍCÍ PROTOKOL	KUS	25,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	R	Práce spojené s požadovanými výstupy měřících prací na kabelech.	
32	75A61	ŠTÍTEK KABELOVÝ OBECNĚ	KUS	20,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SZDC10		
33	649999	Podíl přidružených montážních prací a materiálu	KUS	1,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	R	Podíl přidružených montážních prací a materiálu	
						0,000		0,00		0,00					
S	Celkem za 2	Dodávka, montáž				0,000		0,00		0,00					
Díl:	3	OSTATNÍ POŽADAVKY							0,00			SD			

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET / SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :

Rekonstrukce nástupišť v žst. Havlíčkův Brod
Přeložky a ochrana kabelových tras

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Datum zpracování :
7.2014

Datum aktualizace :

majitel HIM:

SZDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
Číslo PS,SO

SO 310

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná 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
34	75E121	DOZOR PRACOVNÍKŮ SEE, Telematika	HOD	64,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10		
35	75E222	CELKOVÁ PROHLIDKA ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ A VYHOTOVENÍ REVIZNÍ ZPRÁVY , UTZ	KUS	1,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10		
36	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KČ	1,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	OTSKP11		
						0,000		0,00		0,00					
S	Celkem za 3	OSTATNÍ POŽADAVKY				0,000		0,00		0,00					
Díl:	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady										SD			
37	R-3000100	Zařízení staveniště	%	2,500		0,000		0,00	0,00	0,00		P	R	Položka obsahuje: Provedení veškerého zařízení staveniště. Položka se měří v korunách (Kč). Položka obsahuje všechny náklady na provedení zařízení staveniště se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy.	
38	R-1000200	Ztížené podmínky výstavby	%	3,500		0,000		0,00	0,00	0,00		P	R	Položka obsahuje: Odhad vlivu na stavbu při ztížených podmínkách. Položka se měří v korunách (Kč).	
39	R-4500500	Koordinační činnost zhotovitele	%	0,700		0,000		0,00	0,00	0,00		P	R	Položka obsahuje: Náklady zhotovitele na kordinaci v místě stavby. Položka se měří v korunách (Kč).	
S	Celkem za VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,000		0,00		0,00					