



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



PO PŘIPOMÍNKÁCH 11/2016

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ
Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

JAROSLAV SOUMAR

Garant profese:

ING. MARTIN ŠTROF

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:

ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. MARTIN ŠTROF

Vypracoval:

ING. MARTIN ŠTROF

Kontroloval:

ING. OLDŘICH HORA

Název akce:

**REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ A ZŘÍZENÍ
BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. POŘÍČANY**

Číslo smlouvy:

16-155.230

Projektový stupeň:

PSŘ

Část:

SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ
PS 02-34 PŘELOŽKY A OCHRANA STÁVAJÍCÍCH SDĚLOVACÍCH KABELŮ

Datum:

10/2016

Číslo části:

D.2.10.1

Název přílohy:

SOUPIS PRACÍ, DODÁVEK A HLAVNÍHO MATERIÁLU

Měřítko:

Počet formátů:

A4

Číslo přílohy:

4

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Poříčany**

Číslo stavby: **5213720017**

Název PS,SO : **Přeložky a ochrana stávajících sdělovacích kabelů**

Číslo PS,SO: **PS 02-34**

Tisk: 2.3.2017

JKSO: **824 10**

Pof. číslo pol.	Číslo položky	Název položky Výkaz výměr	měrná jednotka	množství
	1	2	3	4
Díl: M1				
1	701011R	Zemní práce Vytýčení trasy 1: 0,355; viz <i>Technická zpráva a příloha č. 2</i>	km	0,355
2	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I 2: hloubka x šířka x délka výkopu; 1 * 2 * 7,5 = 15	m3	15,000
3	131737	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM 3: 15 * 0,1 = 1,5	m3	1,500
4	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I 4: hloubka x šířka x délka výkopu; 0,35 * 0,9 * 355 = 168	m3	168,000
5	132737	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM 5: 0,35 * 0,9 * 533,33 = 168 * 0,1 = 16,8	m3	16,800
6	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 6: (168 + 15) - (1,5 + 16,8) = 164,7	m3	164,700
7	123201R	Odkopávky a prokopávky komunikací a ploch a podkladních vrstev tř. těžitelnosti II., včetně kompletní obnovy povrchů a provizorních lávek 7: 50; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2</i>	m3	50,000
8	451322	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C12/15 (B15) 8: tloušťka x šířka x délka podkladu; 0,5 * 0,5 * 20 = 5	m3	5,000
9	14113	PROTLAČOVÁNÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ DN DO 200MM 9: 30; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2</i>	m	30,000
10	702111	Kabelový žlab zemní včetně krytu světlé šířky do 120 mm 10: 210; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2</i>	m	210,000
11	702212	Kabelová chránička zemní DN přes 100 do 200 mm 11: 30; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2</i>	m	30,000
12	702232	Kabelová chránička zemní dělená DN přes 100 do 200 mm 12: 145; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2</i>	m	145,000
13	702312	Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky přes 20 do 40 cm 13: 355; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2</i>	m	355,000
14	5933036R	Panel silniční IZD 100/21 1000x215x3000, dodávka, montáž, demontáž, doprava 14: 10; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2</i>	kus	10,000
15	702412	Kabelový prostup do objektu přes základ zděný světlé šířky přes 100 do 200 mm 15: 2; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 3</i>	kus	2,000
16	704213	Utěsnění kabelového prostupu přes 110 mm 16: 2; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2</i>	kus	2,000
17	704110R	Protipožární ucpávka 17: 2; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2</i>	kus	2,000
18	709210	Křížovatka kabelových vedení se stávající inženýrskou sítí (kabelem, potrubím apod.) 18: 50; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2</i>	kus	50,000
19	709611	Demontáž kabelového žlabu/lišty včetně krytu 19: 225; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2</i>	m	225,000
20	709612	Demontáž chráničky/trubky 20: 130; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2</i>	m	130,000
21	701003	Betonový označník 21: 16; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2</i>	kus	16,000
22	701004	Vyhledávací marker zemní 22: 8; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2</i>	kus	8,000
23	709692	Demontáž - odvoz na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo 23: 27,45; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2</i>	t.km	27,450
24	74B712R	Provizorní kabelová lávka, materiál, montáž, demontáž, doprava 24: 50; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2</i>	m	50,000
25	701ADCR	Geodetické zaměření trasy 25: 0,355; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2</i>	km	0,355
Díl: M2				
26	75I221	Dodávky+montáže+nosný materiál Kabel zemní dvouplášťový bez pancíře průměru žíly 0,8 mm do 5XN 26: 0,5; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 3</i>	kmčtyřka	0,500

27	75I222	Kabel zemní dvouplášťový bez pancíře průměru žíly 0,8 mm do 25XN 27: 1,05; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 3</i>	kmčtyřka	1,050
28	75I226	Kabel zemní dvouplášťový bez pancíře průměru žíly 0,8 mm - uložení 28: 8045; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 3</i>	m	8 045,000
29	75I22X	Kabel zemní dvouplášťový bez pancíře průměru žíly 0,8 mm - zatažení 29: 30; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 3</i>	m	30,000
30	75I22Y	Kabel zemní dvouplášťový bez pancíře průměru žíly 0,8 mm - demontáž 30: 4475; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 3</i>	m	4 475,000
31	75I722	Kabel klasický dálkový dvouplášťový do 19 čtyřek 31: 84; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 3</i>	kmčtyřka	84,000
32	75I726	Kabel klasický dálkový dvouplášťový - uložení 32: 50; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 3</i>	m	50,000
33	75I72X	Kabel klasický dálkový dvouplášťový - zatažení 33: 30; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 3</i>	m	30,000
34	75I72Y	Kabel klasický dálkový dvouplášťový - demontáž 34: 50; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 3</i>	m	50,000
35	75IG61	Vedení uzemňovací v zemi z FeZn drátu do 120 mm2 - dodávka 35: 75; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 3</i>	m	75,000
36	75IG6X	Vedení uzemňovací v zemi z FeZn drátu do 120 mm2 - montáž 36: 75; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 3</i>	m	75,000
37	742F12	Kabel NN nebo vodič jednožilový Cu s plastovou izolací od 4 do 16 mm2 37: 30; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 3</i>	m	30,000
38	741C04	Ochranné pospojování Cu vodičem do 16 mm2 38: 3; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 3</i>	kus	3,000
39	75IH81	Ukončení kabelu objímka kabelová - dodávka 39: 12; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 3</i>	kus	12,000
40	75IH8X	Ukončení kabelu objímka kabelová - montáž 40: 12; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 3</i>	kus	12,000
41	75IH91	Ukončení kabelu štítek kabelový - dodávka 41: 12; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 3</i>	kus	12,000
42	75IH9X	Ukončení kabelu štítek kabelový - montáž 42: 12; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 3</i>	kus	12,000
43	75II11	Spojka pro celoplastové kabely bez pancíře do 100 žil 43: 8; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 3</i>	kus	8,000
44	75II1X	Spojka pro celoplastové kabely bez pancíře - montáž 44: 8; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 3</i>	kus	8,000
45	75II1Y	Spojka pro celoplastové kabely bez pancíře - demontáž 45: 8; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 3</i>	kus	8,000
46	75II31	Spojka dálkového kabelu do 100 žil 46: 4; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 3</i>	kus	4,000
47	75II3X	Spojka dálkového kabelu - montáž 47: 4; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 3</i>	kus	4,000
48	75II3Y	Spojka dálkového kabelu - demontáž 48: 4; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 3</i>	kus	4,000
49	75II62	Spojka - odbočovací souprava střední 49: 2; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 3</i>	kus	2,000
50	75II6X	Spojka - odbočovací souprava - montáž 50: 2; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 3</i>	kus	2,000
51	75IJ11	Měření - zřízení vývodu kabelového pláště pro měření 51: 10; viz <i>Technická zpráva</i>	kus	10,000
52	75IJ12	Měření jednosměrné na sdělovacím kabelu 52: 680; viz <i>Technická zpráva</i>	kus	680,000
53	75IJ13	Měření útlumu přeslechu na blízkém konci na místním sděl. kabelu za 1 čtyřku XN a 1 měřený úsek 53: 388; viz <i>Technická zpráva</i>	kus	388,000
54	75IJ16	Měření a vyrovnání kapacitních nerovnováh na místním sdělovacím kabelu, kabel do 8 km délky, 1 čtyřka 54: 388; viz <i>Technická zpráva</i>	úsek	388,000
55	75IK13	Měření útlumu na skládce 36 vláken 55: 3; viz <i>Technická zpráva</i>	kus	3,000
56	75IK23	Měření útlumu po montáži 36 vláken 56: 3; viz <i>Technická zpráva</i>	kus	3,000
57	75IK43	Měření na třech vlnových délkách po montáži 36 vláken 57: 3; viz <i>Technická zpráva</i>	kus	3,000
58	75IK63	Měření komplexní tří vlnových délek 36 vláken 58: 3; viz <i>Technická zpráva</i>	kus	3,000
59	75IL71R	Kabelová kniha - vyhotovení 59: 355; viz <i>Technická zpráva a přílohy č. 2, 3</i>	m	355,000

Díl: 015	Poplatky za skládky		
60 015111	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI <i>60: 27,45; viz Technická zpráva a přílohy č. 2, 3</i>	t	27,450
61 015120	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŘ (CIHLY) <i>61: 0,5; viz Technická zpráva a přílohy č. 2, 3</i>	t	0,500
62 015140	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV <i>62: 35; viz Technická zpráva a přílohy č. 2, 3</i>	t	35,000
63 015420	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 06 04 ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ <i>63: 1; viz Technická zpráva a přílohy č. 2, 3</i>	t	1,000