



Operační program
Doprava



Evropská unie
Investice do vaší budoucnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj
Fond soudržnosti

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK PROJEDNÁNÍ	06/2013
02	-	-
03	-	-

Investor:



Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ se sídlem v Praze
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Sdružení pro projekt Modernizace trati Sudoměřice - Votice:



Vedoucí sdružení:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. MILOŠ KRAMEŠ

Garant profese:

ING. PETR POUPA

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:

ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

JAN VLK

Vypracoval:

JAN VLK

Kontroloval:

ING. PETR POUPA

Název akce:

MODERNIZACE TRATI SUDOMĚŘICE - VOTICE

Číslo smlouvy:

12 106 201

Projektový stupeň:

PROJEKT

Část:

ROZHLASOVÉ ZAŘÍZENÍ

Datum:

01 / 2013

PS 73-02-22 ZAST. HEŘMANIČKY, ROZHLASOVÉ ZAŘÍZENÍ

Číslo části:

D.2.2.5

Název přílohy:

SOUPIS PRACÍ, DODÁVEK A HLAVNÍHO MATERIÁLU

Měřítko:

-

Počet formátů:

XxA4

Číslo přílohy:

2

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Modernizace trati Sudoměřice - Votice

Název PS,SO : Zast. Heřmanický, rozhlasové zařízení

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby 4207

Číslo PS,SO PS 73-02-22

Zařízení objektu : (JKSO, JKPOV)

Datum zpracování : 15.7.2013 Datum aktualizace : 15.7.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA		
							dodávky	montáže	celkem
							jednotková	jednotková	celkem
							7	8	10
Díl:									
1	701ADC	Geodetické vytyčení trasy	KM	0,48					
2	701AAE	Výtyčení trasy kabelového vedení v zastavěném prostoru	KM	0,48					
3	701CAC	Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4	M	475,00					
4	701CBC	Hloubení a zához kabelové rýhy 700/1300mm zemina do tř. 4	M	10,00					
5	701CBE	Hloubení a zához kabelové rýhy do 700/1700mm zemina do tř. 4	M	15,00					
6	702A40	Odvoz zeminy a slévku - do vzdálenosti 20km	T	3,54					
7	701CGL	Výstražná fólie z PVC šířky 33cm	M	475,00					
8	701FBA	Křížovátka se stávající inženýrskou sítí (kabelům apod.)	KUS	5,00					
9	701CGA	Kabelový žlab betonový TK1 (17x14cm / 10.5x10cm)	M	450,00					
10	701CGQ	Kontingovaná dvouplášťová chránidla pro mechanickou ochranu vedení, tř. 120 - 160mm	M	25,00					
11	75J111	INFORMAČNÍ ROZHLASOVÉ ZAŘÍZENÍ MONTÁŽ REPRODUKTORU VNĚJŠÍ PROVEDENÍ	KUS	12,00					
12	75J115VR	INFORMAČNÍ ROZHLASOVÉ ZAŘÍZENÍ MONTÁŽ KONZOLE PRO REPRODUKTOR	KUS	12,00					
13	75J136VR	INFORMAČNÍ ROZHLASOVÉ ZAŘÍZENÍ MONTÁŽ IP ÚSTŘEDNÍ SKŘÍŇOVÉ SE ZEZILOVACEM, VNITŘNÍ PROVEDENÍ	KUS	1,00					
14	75F136VR	VODIČE OSTATNÍ UKOLEJENÍ S PRURAZKOU	KUS	4,00					
15	75G118VR	ÚLOŽNÁ, VEDENÍ, ÚLOŽENÍ, KABELU NEBO OPTOTRUBKY, DODÁVKA, KABELU, METALICKÝCH, TCEPKPELEZE 0,8	KUS	0,53					
16	75G141VR	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY DODÁVKA KABELU YY-JZ 06/1kV 2x0,75	KM	60,00					
17	75G145VR	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY DODÁVKA KABELU SYKFY 5x2x0,5	M	15,00					
18	75H214	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY DODÁVKA KABELU SĐELOVACÍ, VNITŘNÍ INSTALACE UTP STÍNĚNÝ	M	15,00					
19	742GE1VR	CYKY do 3 x 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová	M	60,00					
20	741FB1VR	Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120mm2	M	2,00					
21	75K262	SĐELOVACÍ A DATOVÉ TELEFONNÍ ZAŘÍZENÍ POMOCNÉ NF PRVKY OCHRANNÝ TRANSFORMÁTOR	KUS	2,00					
22	75H421	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY UKONČUJÍCÍ ROZVODNÉ PRVKY LIŠTA ZÁŘEZOVÁ 10 PÁRU (LSA+)	KUS	1,00					
23	75H429VR	Vnitřní vedení, rozvedy ukončující rozvodné prvky, rám pro 15 pásků (LSA Profil)	KUS	1,00					
24	75J340	PROUDOVÉ ZDROJE NAPÁJECÍ BOD (STEJNOSMĚRNÝ) JISTIČ STEJNOSMĚRNÝ ...	KUS	8,00					
25	75H317VR	SKŘÍŇ SVORKOVNIC VČETNĚ PRÍSLUŠENSTVÍ	KUS	20,00					
26	75H111	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY ÚLOŽENÍ KABELU SĐELOVACÍ VNITŘNÍ DO 10 P VOLNÉ	M	15,00					
27	75H114	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY ÚLOŽENÍ KABELU SĐELOVACÍ VNITŘNÍ DO 10 P DO PVC ŽLABU	KUS	1,00					
28	75S919VR	INFORMAČNÍ ROZHLASOVÉ ZAŘÍZENÍ, PROVIZORNÍ PROVOZ ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ	KUS	4,00					
29	75G251	ÚLOŽNÁ VEDENÍ PRÁCE NA OPTOTRUBKÁCH UTĚSNĚNÍ OPTOTRUBKY PROTI VODĚ PRAZDNÉ	PAR	12,00					
30	75G510	ÚLOŽNÁ VEDENÍ MĚŘENÍ A ZKOUŠENÍ STEJNOSMĚRNÉ MĚŘENÍ	PAR	12,00					
31	75G520	ÚLOŽNÁ VEDENÍ MĚŘENÍ A ZKOUŠENÍ MĚŘENÍ IZOLAČNÍHO STAVU ...	KUS	1,00					
32	75G520R	ÚLOŽNÁ VEDENÍ MĚŘENÍ A ZKOUŠENÍ ÚZEMNĚNÍ ...	KUS	24,00					
33	75H432R	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY UKONČUJÍCÍ ROZVODNÉ PRVKY KOMPONENTY ZÁŘEZ TECHNOLOGIE BLESKOJISTKA 10 P VČETNĚ ZÁSOBNÍKU	KUS	1,00					
34	645174VR	Měření akustického hluku na hranici ochranného pásma v zastávce ...	KUS						
S	Celkem za M01	Rozhlasové zařízení							
Díl: O990		Poplatky za skládky							
35	015851	17 06 04 - ZEMINA A KAMENÍ NEUVEDENÉ POD ČÍSLEM 17 05 03	T	3,54					
S	Celkem za O990	Poplatky za skládky							