

ČÁST D.1.2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
00	-	-
01	-	-
02	-	-

Objednatel:



**SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ
DOPRAVNÍ CESTY**

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

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

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 00 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. MARTIN VLASÁK

Garant profese:

-

Středisko:

SUDOP PRAHA a.s., STŘEDISKO - MOSTŮ

Vedoucí střediska:

ING. DANA WANGLER

Odpovědný projektant SO:

ING. VLADIMÍR HADRABA

Vypracoval:

ING. VLADIMÍR HADRABA

Kontroloval:

ING. JIŘÍ ŠTOLBA

Název akce:

**REKONSTRUKCE MOSTU V KM 41,791
TRATI TÁBOR - PÍSEK**

Číslo smlouvy:

17 186 209

Projektový stupeň:

DUSP+PDPS

Část:

ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ

Datum:

10/2019

PS 02-51 ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH SDĚLOVACÍCH KABELŮ SŽDC

Číslo části:

D.1.2

Název přílohy:

SOUPIS PRACÍ

Měřítko:

Počet formátů:
5x A4

Číslo přílohy:

3

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							PS 02-51					
Stavba: 5313520012 Rekonstrukce mostu v km 41,791 trati Tábor - Písek							CELKEM: 0,00 Kč					
SO/PS: PS 02-51 Úpravy stávajících sdělovacích kabelů SŽDC							<div>Vložit</div>		<div>Vložit</div>		<div>Součet za Díl včetně přepočítání Dílu</div>	
Kategorie monitoringu: D.2 Železniční sdělovací zařízení							Klasifikace SO/PS: 828		72			
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)							ISPROFIN: 3273214901					
Majetek: Ostatní <i>Správa železnic, státní organizace</i>							Označení (S-kód): S631600094					
Zahájení realizace SO/PS: 01.04.2020 Zpracovatel:							Cenová úroveň: 2019					
Ukončení realizace SO/PS: 01.12.2021 STOSMOL, s.r.o., Mařákova 3079/2, 400 01 Ústí nad Labem Ing. Vladimír Hadraba							Datum zpracování: 30.04.2020					
<small>5313520012 - Rekonstrukce mostu v km 41,791 trati Tábor - Písek</small>												
<div>ISPROFIN:</div>												
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
										Jednotková	Celkem	
Díl: 0 Všeobecné konstrukce a práce												
1	R02910		R-položka	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč		
				popis položky: viz technická zpráva								
				výkaz výměr								
				Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými doklady								
Součet za Díl Všeobecné konstrukce a práce										0,00 Kč		
Díl: 1 Zemní práce												
2	13183		TSKP_2019	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II	M3	2,000	0	0		0,00 Kč		
				popis položky								
				výkaz výměr								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
3	132731		TSKP_2019	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	11,200	0	0		0,00 Kč		
				popis položky: zemní práce nad rámec PS 01-21								
				výkaz výměr 40m x 0,35 x 0,8								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
4	17411		TSKP_2019	ZÁSYV JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	11,200	0	0		0,00 Kč		
				popis položky: zemní práce nad rámec PS 01-21								
				výkaz výměr 40m x 0,35 x 0,8								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
Součet za Díl Zemní práce										0,00 Kč		
Díl: 7 PSV - montážní práce												
5	701005		TSKP_2019	VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč		
				popis položky								
				výkaz výměr								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
6	702112		TSKP_2019	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM	M	30,000	0	0		0,00 Kč		
				popis položky								
				výkaz výměr								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
7	702312		TSKP_2019	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FOLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	30,000	0	0		0,00 Kč		
				popis položky								
				výkaz výměr								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								

5313520012 - Rekonstrukce mostu v km 41,791 trati Yábor - Písek										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
8	702902		TSKP_2019	ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM	M	30,000	0	0		0,00 Kč	
				popis položky							
				výkaz výměr							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
9	742P17		TSKP_2019	VYHLEDÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KABELU (MĚŘENÍ, SONDA)	KS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				popis položky							
				výkaz výměr							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
10	75I222		TSKP_2019	KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽILY 0,8 MM DO 25XN	KMČTYŘKA	0,250	0	0		0,00 Kč	
				popis položky							
				výkaz výměr 25m x 10 čtyřek							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
11	75I22X		TSKP_2019	KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽILY 0,8 MM - MONTÁŽ	M	725,000	0	0		0,00 Kč	
				popis položky							
				výkaz výměr							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
12	75I22Y		TSKP_2019	KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽILY 0,8 MM - DEMONTÁŽ	M	700,000	0	0		0,00 Kč	
				popis položky							
				výkaz výměr							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
13	75I81X		TSKP_2019	KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - MONTÁŽ	M	1 280,000	0	0		0,00 Kč	
				popis položky							
				výkaz výměr							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
14	75I81Y		TSKP_2019	KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - DEMONTÁŽ	M	1 280,000	0	0		0,00 Kč	
				popis položky							
				výkaz výměr							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
15	75I911		TSKP_2019	OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM	M	900,000	0	0		0,00 Kč	
				popis položky							
				výkaz výměr							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
16	75I91X		TSKP_2019	OPTOTRUBKA HDPE - MONTÁŽ	M	900,000	0	0		0,00 Kč	
				popis položky							
				výkaz výměr 2x 30m montáží (provizorní + definitivní)							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
17	75I91Y		TSKP_2019	OPTOTRUBKA HDPE - DEMONTÁŽ	M	900,000	0	0		0,00 Kč	
				popis položky							
				výkaz výměr							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
18	75I951		TSKP_2019	OPTOTRUBKA HDPE DĚLENÁ PRŮMĚRU DO 40 MM	M	5,000	0	0		0,00 Kč	
				popis položky: opravná trubka pro prodlužovaný úsek optického kabelu							
				výkaz výměr délka prodloužení trasy pro provizorním uložení							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
19	75I961		TSKP_2019	OPTOTRUBKA - HERMETIZACE ÚSEKU DO 2000 M	ÚSEK	6,000	0	0		0,00 Kč	
				popis položky							
				výkaz výměr							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
20	75I962		TSKP_2019	OPTOTRUBKA - KALIBRACE	M	3 840,000	0	0		0,00 Kč	
				popis položky							
				výkaz výměr							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							

5313520012 - Rekonstrukce mostu v km 41,791 trati Tábor - Písek										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
21	75IA11		TSKP_2019	OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM	KS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				popis položky							
				výkaz výměr							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
22	75IA51		TSKP_2019	OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA PRŮMĚRU DO 40 MM	KS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				ukončení volných trubek po dobu dočasného uložení							
				výkaz výměr							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
23	75IA5Y		TSKP_2019	OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA - DEMONTÁŽ	KS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				demontáž ukončení volných trubek po dobu dočasného uložení							
				výkaz výměr							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
24	75ID31		TSKP_2019	PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA TĚSNENÍ PRO HDPE TRUBKU DO 40 MM	KS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				popis položky							
				výkaz výměr							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
25	75II11		TSKP_2019	SPOJKA PRO CELOPLASTOVÉ KABELY BEZ PANCÍŘE DO 100 ŽIL	KS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				popis položky							
				výkaz výměr							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
26	75II71		TSKP_2019	SPOJKA OPTICKÁ DO 72 VLÁKEN	KS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				popis položky							
				výkaz výměr							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
27	75II7X		TSKP_2019	SPOJKA OPTICKÁ - MONTÁŽ	KS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				popis položky							
				výkaz výměr							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
28	75II7Y		TSKP_2019	SPOJKA OPTICKÁ - DEMONTÁŽ	KS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				popis položky							
				výkaz výměr							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
29	75IJ12		TSKP_2019	MĚŘENÍ JEDNOSMĚRNÉ NA SDĚLOVACÍM KABELU	KS	20,000	0	0		0,00 Kč	
				popis položky							
				výkaz výměr							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
30	75IJ15		TSKP_2019	MĚŘENÍ A VYROVNÁNÍ KAPACITNÍCH NEROVNOVÁH NA MÍSTNÍM SDĚLOVACÍM KABELU, KABEL DO 8 KM DÉLKY, 1 ČTYŘKA	ÚSEK	10,000	0	0		0,00 Kč	
				popis položky							
				výkaz výměr							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
31	75IK11		TSKP_2019	MĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO OPTICKÉHO KABELU	VLÁKNO	48,000	0	0		0,00 Kč	
				popis položky							
				výkaz výměr							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							

5313520012 - Rekonstrukce mostu v km 41,791 trati Tábor - Písek									ISPROFIN:		
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
32	R75IK21		019_OTSKP	MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU	VLÁKNO	48,000	0	0		0,00 Kč	
				popis položky							
				výkaz výměr							
				1. Položka obsahuje:							
				– práce spojené s měřením optické kabelizace splňující „Základní technické specifikace optických kabelů a jejich příslušenství v telekomunikační síti SŽDC“, vydaném SŽDC s.o., Odbor automatizace a elektrotechniky, č.j.22942/2015-SŽDC – O14 "" včetně potřebného drobného montážního materiálu							
				– veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů							
				2. Položka neobsahuje:							
				X							
				3. Způsob měření:							
				Měřicí práce se udávají počtem optických vláken.							
Součet za Díl			PSV - montážní práce							0,00 Kč	