

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							PS 1501		
Stavba: Rekonstrukce a rozšíření přejezdu v km 4,233 (P1417) trati Číčenice - Volary							CELKEM: 0,00 Kč		
SO/PS: PS 1501 P1417 MOK							Vložit	Vložit	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu
Kategorie monitoringu: D.2 Železniční sdělovací zařízení							Klasifikace SO/PS: 828/7		
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)							ISPROFOND: 5313530036		
Majetek: SŽDC s.o.							Označení (S-kód): S-631900225		
Zahájení realizace SO/PS: 2/2022 Zpracovatel:							Cenová úroveň: 2021		
Ukončení realizace SO/PS: 12/2022 SUDOP PRAHA a.s. Ing. František Zimmermann							Datum zpracování: 11.03.2021		
Rekonstrukce a rozšíření přejezdu v km 4,233 (P1417) trati Číčenice - Volary							ISPROFOND: 5313530036		
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč
Díl:				Zemní práce					Jednotková Celkem
1	R701011		SUDOP R-208	VYTYČENÍ TRASY	KM	0,090			0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> 1. Položka obsahuje: – vytyčení nové trasy vedení na stěně či v terénu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v km vybourané rýhy					
2	11130		2020 OTSKP	SEJMUTÍ DRNU	M2	50,000			0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
3	11110		2020 OTSKP	ODSTRANĚNÍ TRAVIN	M2	50,000			0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
4	13273		2020 OTSKP	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	8,750			0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
5	132738		2020 OTSKP	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	0,900			0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
6	17411		2020 OTSKP	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	26,050			0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
7	R123201		SUDOP R-208	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY KOMUNIKACÍ, PLOCH A PODKLADOVÝCH VRSTEV TR. TĚŽITELNOSTI II., VČETNĚ KOMPLETNÍ OBNOVY POVRCHŮ A PROVIZORNÍCH LÁVEK	M3	18,200			0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>					

FORMULÁŘ SO/PS

Rekonstrukce a rozšíření přejezdu v km 4,233 (P1417) trati Čičenice - Volary										ISPROFOND: 5313530036	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč		
									Jednotková	Celkem	
				1. Položka obsahuje: – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené, včetně kompletní obnovy povrchů – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech ap. – příplatek za lepidlost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy, odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů, eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvahování svahů do konečného tvaru, výměnu hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování – hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) – naložení výkopku na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – hradicí a štětové stěny – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích – dolamování – odvoz výkopku na mezideponii, likvidaci nebo jiné určené místo – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový výkopku v ulehším (původním) stavu.							
8	701001		2020_OTSKP	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY)	KUS	6,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
9	701005		2020_OTSKP	VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU	KUS	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
10	702111		2020_OTSKP	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	90,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
11	702901		2020_OTSKP	ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PISKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	90,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
12	702212		2020_OTSKP	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	50,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
13	709400		2020_OTSKP	ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU	M	50,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
14	702412		2020_OTSKP	KABELOVÝ PROSTUP DO OBJEKTU PŘES ZÁKLAD ZDĚNÝ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 200 MM	KUS	4,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							

Rekonstrukce a rozšíření přejezdu v km 4,233 (P1417) trati Čičenice - Volary										ISPROFOND: 5313530036	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč		
									Jednotková	Celkem	
15	703754		2020_OTSKP	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA PROSTUPU KABELOVÉHO PR. DO 110MM, DO EI 90 MIN.	KUS	4,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
16	703762		2020_OTSKP	KABELOVÁ UCPÁVKA VODĚ ODLONÁ PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR OTVORU 65 - 110MM	KUS	8,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
17	702312		2020_OTSKP	ZAKRYTÍ KABELŮ VYSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	90,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
18	702111		2020_OTSKP	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	90,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
19	702901		2020_OTSKP	ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTEHO PISKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	90,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
20	709210		2020_OTSKP	KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)	KUS	2,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
21	R029113		SUDOP R-208	PŘEVZETÍ A PŘÍPRAVA STAVENISTĚ, VYTÝČENÍ SÍTÍ, REVIZE, ZAJIŠTĚNÍ VÝLUK A DOZORŮ V CELÉM ÚSEKU PS	KM	0,090				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				1. Položka obsahuje: – Zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
				2. Položka neobsahuje: X							
				3. Způsob měření: Udává se v km.							
22	R701ADC		SUDOP R-208	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ TRASY	KM	0,090				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				1. Položka obsahuje: – Geodetické zaměření trasy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
				2. Položka neobsahuje: X							
				3. Způsob měření: Udává se v km							
Součet za Díl					Zemní práce						0,00 Kč
Díl:					Dodávky, montáže a nosný materiál						
23	75I221		2020_OTSKP	KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 5XN	KMČTYŘKA	0,100				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
24	75I322		2020_OTSKP	KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ S PANCÍŘEM PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 25XN	KMČTYŘKA	0,800				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
25	75I32X		2020_OTSKP	KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ S PANCÍŘEM PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM - MONTÁŽ	M	100,000				0,00 Kč	

FORMULÁŘ SO/PS

Rekonstrukce a rozšíření přejezdu v km 4,233 (P1417) trati Čičenice - Volary										ISPROFOND: 5313530036	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč		
									Jednotková	Celkem	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
26	75J212		2020_OTSKP	KABEL SDĚLOVACÍ PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ DO 10 PÁRŮ PRŮMĚRU 0,5 MM	KMPÁR	0,500				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
27	75I812		2020_OTSKP	KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 36 VLÁKEN	KMVLÁKNO	3,480				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
28	703452		2020_OTSKP	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM	M	20,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
29	75I81X		2020_OTSKP	KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - MONTÁŽ	M	100,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
30	75I841		2020_OTSKP	KABEL OPTICKÝ - REZERVA DO 500 MM	KUS	2,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
31	75I911		2020_OTSKP	OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM	M	80,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
32	75I91X		2020_OTSKP	OPTOTRUBKA HDPE - MONTÁŽ	M	80,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
33	75I961		2020_OTSKP	OPTOTRUBKA - HERMETIZACE ÚSEKU DO 2000 M	ÚSEK	1,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
34	75I962		2020_OTSKP	OPTOTRUBKA - KALIBRACE	M	80,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
35	75IA51		2020_OTSKP	OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	2,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
36	75IA61		2020_OTSKP	OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA S VENTILKEM PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	2,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
37	75IA71		2020_OTSKP	OPTOTRUBKOVÁ PRŮCHODKA PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	2,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
38	75IEE2		2020_OTSKP	OPTICKÝ ROZVADĚČ 19" PROVEDENÍ 24 VLÁKEN	KUS	2,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
39	75IEEX		2020_OTSKP	OPTICKÝ ROZVADĚČ 19" PROVEDENÍ - MONTÁŽ	KUS	2,000				0,00 Kč	

Rekonstrukce a rozšíření přejezdu v km 4,233 (P1417) trati Čičenice - Volary										ISPROFOND: 5313530036	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč		
									Jednotková	Celkem	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
40	75IEG1		2020_OTSKP	KAZETA PRO ULOŽENÍ SVÁRŮ - DODÁVKA	KUS	2,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
41	75IEGX		2020_OTSKP	KAZETA PRO ULOŽENÍ SVÁRŮ - MONTÁŽ	KUS	2,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
42	75IF21		2020_OTSKP	ROZPOJOVACÍ SVORKOVNICE 2/10, 2/8	KUS	6,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
43	75IF31		2020_OTSKP	ZEMNÍČÍ SVORKOVNICE	KUS	3,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
44	75IF41		2020_OTSKP	MONTÁŽNÍ RÁM 10+1	KUS	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
45	75IF91		2020_OTSKP	KONSTRUKCE DO SKŘÍŇE 19" PRO UPEVNĚNÍ ZAŘÍZENÍ	KUS	2,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
46	75IFA1		2020_OTSKP	NOSNÍK BLESKOJISTEK	KUS	6,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
47	75IFB1		2020_OTSKP	BLESKOJISTKA	KUS	60,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
48	75IG11		2020_OTSKP	TYČ UZEMŇOVACÍ	KUS	2,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
49	75IG31		2020_OTSKP	ZEMNÍČÍ DESKA FEZN 2000 X 250 X 3 MM	KUS	2,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
50	741C02		2020_OTSKP	UZEMŇOVACÍ SVORKA	KUS	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
51	741C01		2020_OTSKP	EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE	KUS	2,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
52	741C04		2020_OTSKP	OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CU VODIČEM DO 16 MM2	KUS	2,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							

Rekonstrukce a rozšíření přejezdu v km 4,233 (P1417) trati Čičenice - Volary										ISPROFOND: 5313530036	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
53	742F12		2020_OTSKP	KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	10,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
54	742K12		2020_OTSKP	UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
55	75IG61		2020_OTSKP	VEDENÍ UZEMŇOVACÍ V ZEMI Z FEZN DRÁTU DO 120 MM2	M	50,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
56	75IH21		2020_OTSKP	UKONČENÍ KABELU CELOPLASTOVÉHO S PANCÍŘEM DO 40 ŽIL	KUS	4,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
57	75IH32		2020_OTSKP	UKONČENÍ KABELU FORMA KABELOVÁ DÉLKY DO 0,5 M DO 25XN	KUS	4,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
58	75IH62		2020_OTSKP	UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO DO 36 VLÁKEN	KUS	2,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
59	75IJ12		2020_OTSKP	MĚŘENÍ JEDNOSMĚRNÉ NA SDĚLOVACÍM KABELU	KUS	60,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
60	75IJ13		2020_OTSKP	MĚŘENÍ ÚTLUMU PŘESLECHU NA BLÍZKÉM KONCI NA MÍSTNÍM SDĚL. KABELU ZA 1 ČTYŘKU XN A 1 MĚŘENÝ ÚSEK	KUS	15,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							

Rekonstrukce a rozšíření přejezdu v km 4,233 (P1417) trati Čičenice - Volary											ISPROFOND: 5313530036	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč			
									Jednotková	Celkem		
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
61	75IJ15		2020_OTSKP	MĚŘENÍ A VYROVNÁNÍ KAPACITNÍCH NEROVNOVÁH NA MÍSTNÍM SDĚLOVACÍM KABELU, KABEL DO 4 KM DÉLKY, 1 ČTYRKA	KUS	15,000				0,00 Kč		
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
62	75IK11		2020_OTSKP	MĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO OPTICKÉHO KABELU	VLÁKNO	24,000				0,00 Kč		
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
63	75IK21		2020_OTSKP	MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU	VLÁKNO	24,000				0,00 Kč		
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
64	75J821		2020_OTSKP	OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE DO 2 M	KUS	48,000				0,00 Kč		
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
65	75J82X		2020_OTSKP	OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE - MONTÁŽ	KUS	48,000				0,00 Kč		
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
66	75J921		2020_OTSKP	OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE DO 5 M	KUS	12,000				0,00 Kč		
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
67	75J92X		2020_OTSKP	OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE - MONTÁŽ	KUS	12,000				0,00 Kč		
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
68	75K112		2020_OTSKP	TRANSFORMÁTOR ODDĚLOVACÍ (OCHRANNÝ) PŘES 1000 VA	KUS	8,000				0,00 Kč		
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
69	75K11X		2020_OTSKP	TRANSFORMÁTOR ODDĚLOVACÍ (OCHRANNÝ) - MONTÁŽ	KUS	8,000				0,00 Kč		
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
70	75IK11		2020_OTSKP	MĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO OPTICKÉHO KABELU	VLÁKNO	24,000				0,00 Kč		
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
71	75IK21		2019_OTSKP	MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU	VLÁKNO	24,000				0,00 Kč		
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
72	R75IL71		SUDOP R-208	KABELOVÁ KNIHA - VYHOTOVENÍ	M	90,000				0,00 Kč		
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace								

Rekonstrukce a rozšíření přejezdu v km 4,233 (P1417) trati Čičenice - Volary										ISPROFOND: 5313530036	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč		
									Jednotková	Celkem	
				1. Položka obsahuje: – zhotovení kabelové knihy plánů dle požadavku správce a majitele zařízení a "Základní technické specifikace optických kabelů a jejich příslušenství v telekomunikační síti SŽDC" 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem metrů kabeláže, pro kterou má být kniha zhotovena.							
Součet za Díl				Dodávky, montáže a nosný materiál					0,00		
Díl:				Poplatky za skládky							
73	R015111	901	SUDOP R-208	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČETNĚ DOPRAVY	T	1,620				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> 1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu, - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidací odpadů, - náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky. 2. Položka neobsahuje: - náklady spojené s naložením a manipulací s materiálem. 3. Způsob měření: - měrná jednotka tuna určující množství odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění							
74	R015130	903	SUDOP R-208	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU VČETNĚ DOPRAVY	T	2,800				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> 1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu, - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidací odpadů, - náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky. 2. Položka neobsahuje: - náklady spojené s naložením a manipulací s materiálem. 3. Způsob měření: - měrná jednotka tuna určující množství odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění							
74	R015621	905	SUDOP R-208	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - KABELY S PLASTOVOU IZOLACÍ VČETNĚ DOPRAVY	T	0,010				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> 1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu, - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidací odpadů, - náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky. 2. Položka neobsahuje: - náklady spojené s naložením a manipulací s materiálem. 3. Způsob měření: - měrná jednotka tuna určující množství odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění							
Součet za Díl				Poplatky za skládky					0,00		