


Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	07.02.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Martin Raibr

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel stavby:	SUDOP PRAHA a.s.			
Adresa:	Olšanská 1a, 130 80 Praha 3			
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz			
Zhotovitel objektu:	SUDOP PRAHA a.s.			
Adresa:	Olšanská 1a, 130 80 Praha 3			
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Martin Raibr	Ing. Karel Košař	ing. Karel Košař	ing. Karel Košař	

Název stavby/akce:	Rekonstrukce přejezdu v km 3,448 (P2541) a v km 3,459 (P2542) trati Roudnice nad Labem - Straškov				Označení (S-kód):
Název části:	Trakční a energetická zařízení				Označení zhotovitele: 21-236.208
Název objektu:	Stavební část Rozvody vn, nn, osvětlení a DOÚO P2541 a P2542, přípojka nn				Označení části: D.2.3.6
Název přílohy:	Soupis materiálu a prací				Označení objektu/komplexu: SO 2601
Název dílčí části přílohy:					Číslo přílohy: 4.001
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Paré:		
Ústecký	viz Technická zpráva	0841 02			
Stupeň dokumentace:	Smluvní datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:		
DUSP	7.2.2023	4A4	-		
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:
S 6 3 2 1 0 0 2 1 2	D U S P	D 2 3 6	S O 2 6 0 1		4 0 0 1

[Prostor pro další informace]

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 2601			
Stavba: Rekonstrukce přejezdu v km 3,448 P2541 a v km 3,459 P2542 trati Roudnice nad Labem - Straškov							CELKEM: 0,00 Kč			
SO/PS: SO 2601 P2541 a P2542, přípojka nn							Vložit položku	Vložit Díl	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu: D.2.3.6 Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů							Klasifikace SO/PS: 824			
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)							ISPROFIN: 3273514800			
Majetek: SŽ							Označení (S-kód): S632100104			
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:			Cenová úroveň: 2022			
Ukončení realizace SO/PS.				SUDOP PRAAHA, a.s. ing. Karel košář			Datum zpracování: 20.12.2022			
Rekonstrukce přejezdu v km 3,448 P2541 a v km 3,459 P2542 trati Roudnice nad Labem - Straškov							ISPROFIN: 3273514800			
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
Díl: 74 Silnoproudé rozvody										
1	742H12		2022_OTSKP	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	9,000			0,00	0,00 Kč
				Dle příloh č.1, 2, 3						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
2	703413		2022_OTSKP	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 40 MM	M	4,000			0,00	0,00 Kč
				Dle příloh č.1, 2						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
3	742L11		2022_OTSKP	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTÍŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	2,000			0,00	0,00 Kč
				Dle příloh č.1, 2						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
4	742L12		2022_OTSKP	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTÍŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	6,000			0,00	0,00 Kč
				Dle příloh č.1, 2, 3						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
5	742G11		2021_OTSKP	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	4,000			0,00	0,00 Kč
				dle přílohy č.1, 2						
				Technická specifikace odpovídá příslušné cenové soustavě						
6	RP743611		2021_OTSKP	ROZVADĚČ PRO NAPÁJENÍ PŘEJEZDOVÉHO ZAŘÍZENÍ V KOMPAKTNÍM PILÍŘI	KS	1,000			0,00	0,00 Kč
				Položka obsahuje: Dodávku a montáž atypického rozváděče vč. příslušenství (průchodky, rozv. zámek s klíčem OR SEE, dle výkresu 2.002) a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
				Dle příloh č.3,4						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
7	743F21		2021_OTSKP	SKŘIN ELEKTROMĚROVÁ V KOMPAKTNÍM PILÍŘI PRO PRŮMĚR MĚŘENÍ DO 80 A JEDNOSAZBOVĚ VČETNĚ VÝSTROJE	KUS	1,000			0,00	0,00 Kč

Rekonstrukce přejezdu v km 3,448 P2541 a v km 3,459 P2542 trať Roudnice nad Labem - Straškov										ISPROFIN: 3273514800	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				1. Položka obsahuje: – instalaci do terénu vč. potřebného základu, zhutnění a zapojení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce (výkop) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Dle příloh č. 1, 2, 3 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
8	748151		2022_OTSKP	BEZPEČNOSTNÍ TABULKA	KUS	1,000			0,00	0,00 Kč	
				Dle příloh č. 1, 2, 3 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
9	744101		2022_OTSKP	POJISTKOVÁ VLOŽKA DO 160 A	KUS	3,000			0,00	0,00 Kč	
				Dle příloh č. 1, 3, 4 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
10	741911		2022_OTSKP	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	M	15,000			0,00	0,00 Kč	
				Dle příloh č. 1, 2, 3 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
11	741C05		2022_OTSKP	SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ	KS	2,000			0,00	0,00 Kč	
				Dle příloh č. 1, 3 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
12	741C07		2022_OTSKP	VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI	KUS	3,000			0,00	0,00 Kč	
				Dle příloh č. 2,3 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
13	748241		2022_OTSKP	PÍSMENA A ČÍSLICE VÝŠKY DO 40 MM	KUS	8,000			0,00	0,00 Kč	
				Dle příloh č. 1,3 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
14	747701		2022_OTSKP	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	8,000			0,00	0,00 Kč	
				Dle příloh č. 1 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
15	747705		2022_OTSKP	MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM	HOD	6,000			0,00	0,00 Kč	
				Dle příloh č. 1 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
16	747212		2022_OTSKP	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS. Kč	KUS	1,000			0,00	0,00 Kč	
				Dle příloh č. 1 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
17	747301		2022_OTSKP	PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000			0,00	0,00 Kč	
				Dle příloh č. 1 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							

Rekonstrukce přejezdu v km 3,448 P2541 a v km 3,459 P2542 trati Roudnice nad Labem - Štádkov										ISPROFIN: 3273514800	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
Součet za Díl				Silnoproudé rozvody						0,00 Kč	
Díl: 70				Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud							
18	702221		2022_OTSKP	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DO DN 100 MM	M	2,000			0,00	0,00 Kč	
				Dle příloh č. 1, 2							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
19	702111		2022_OTSKP	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	5,000			0,00	0,00 Kč	
				Dle příloh č. 1,2							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
20	702312		2022_OTSKP	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	5,000			0,00	0,00 Kč	
				Dle příloh č. 1,2							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
21	702901		2022_OTSKP	ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTEHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	5,000			0,00	0,00 Kč	
				Dle příloh č. 1,2							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
22	703762		2022_OTSKP	KABELOVÁ UCPÁVKA VODĚ ODLNÁ PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR OTVORU 65 - 110MM	KUS	1,000			0,00	0,00 Kč	
				Dle příloh č. 1,2							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
23	701004		2022_OTSKP	VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ	KUS	1,000			0,00	0,00 Kč	
				Dle příloh č. 1,2							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl				Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud						0,00 Kč	
Díl: 13				Hloubené vykopávky							
24	13273		2022_OTSKP	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	1,050			0,00	0,00 Kč	
				Dle příloh č. 1,2 / 5x0,35x0,6=1,053m3							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
25	R132738		2022_OTSKP	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM, LIKVIDACE ODPADU VČ. SKLÁDKY	M3	2,100			0,00	0,00 Kč	
				Dle příloh č. 1,2 / 30x0,35x0,2=2,1m3							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
26	R131738		2022_OTSKP	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM, LIKVIDACE ODPADU VČ. SKLÁDKY	M3	0,560			0,00	0,00 Kč	
				Dle příloh č. 1,2 / 2x0,6x0,8x0,6=0,56m3							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
27	18110		2022_OTSKP	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	2,500			0,00	0,00 Kč	
				Dle příloh č. 1,2 / 5x0,5=2,5m2							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
28	27231		2022_OTSKP	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU	M3	0,220			0,00	0,00 Kč	
				Dle příloh č. 2,3 / 2x0,6x0,3x0,6=0,22m3							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl				Hloubené vykopávky						0,00 Kč	