



Jiná ověření:		Paré:	
		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	21.06.2024	Definitivní odevzdání po připomínkách	dle příloh

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	<b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>	
Zástupce investora:	<b>Stavební správa západ</b>	
Adresa:	<b>Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8</b>	

Zhotovitel díla:	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>	
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	
Zhotovitel části/objektu:	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>	
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	
Hlavní projektant (HIP):	<b>Ing. Martin Vlasák</b>	Specialista: <b>Ing. Emil Špaček</b>

Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce mostu v km 1.279 trati Tábor - Bechyně</b>		Označení investora: <b>S631900270</b>
Název části:	-		Zakázka: <b>21-143.209</b>
Název objektu/díle části:	<b>Přejezd P6296 v ev. km 1,463</b>		Označení části: <b>D2.1.3.1</b>
Název přílohy:	Soupis prací - rozpočet		Označení objektu/komplexu: <b>SO 01-13-01</b>
Název díle části přílohy:	-		Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>301</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Stupeň dokumentace: <b>PDPS</b>
Ing. Jan Mitiska	Ing. Jan Mitiska	Formáty: -	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Jihočeský	Čelkovice, Tábor	1821 02	<b>21.12.2023</b>
Označení investora: S 6 3 1 9 0 0 2 7 0 - Stupeň dokumentace: Část: - Objekt: S O 0 1 1 3 0 1 - Podoba: X X - Příloha: X - Revize: P 0 2			
DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA 6,121/2000 Sb. KOPIROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.			

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO01-13-01					
Stavba:		120 XXX		Úprava přejezdu v km 1,463 (P6296) trati Tábor – Bechyně			CELKEM: 0.00 Kč					
SO/PS:		SO01-13-01		Železniční svršek a spodek			Vložit položku	Vložit Díl	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu			
Kategorie monitoringu:		E.1.3		Železniční přejezdy			Klasifikace SO/PS:					
Stupeň dokumentace:		Stádium 3		Projektová dokumentace (DOS/DSP)			ISPROFIN:					
Majetek:								Označení (S-kód):				
Zahájení realizace SO/PS:		Zpracovatel:			Ing. Jan Mitiska			Cenová úroveň:		2023		
Ukončení realizace SO/PS:		Sagasta						Datum zpracování:		21.12.2023		
120 XXX - Sablona směrnice 20							ISPROFIN:					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
Díl:		1		DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PŘEJEZDU								
1	965311	1	OTSKP	ROZEBRÁNÍ PŘEJEZDU, PŘECHODU Z DÍLCŮ	m2	17.000				0.00 Kč		
				demontáž přejezdové konstrukce v přejezdu a odstranění přilehlých panelů								
				17m2								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
2	113325	1	OTSKP	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 8KM	m3	8.500				0.00 Kč		
				odkop spodku přej.kce a vrstev pro vozovku								
				17m2 * 0.5m								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
3	014122	1	OTSKP	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	t	15.300				0.00 Kč		
				likvidace staré přejezdové kce a vozovky								
				1.80t/m3;								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
Součet za Díl				DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO KOLEJISTĚ							0.00 Kč	
Díl:		2		PŘEJEZDOVÁ KOMUNIKACE vč. odvodnění								
4	56110	1	OTSKP	PODKLADNÍ BETON	m3	3.800				0.00 Kč		
				základy žlabu+úprava vyústění a napojení na příkop								
				propustek 0.24* 12.5, žlab 0.1 * (6+2)								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
5	917223	1	OTSKP	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	m	9.000				0.00 Kč		
				Položka zahrnuje:								
				dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací								
				betonové lože i boční betonovou opěrku.								
				4+5 m								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
6	9181D3	1	OTSKP	ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 16/20	ks	2.000				0.00 Kč		
				2 ks								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
7	918358	1	OTSKP	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	m	12.500				0.00 Kč		
				12.5m délka								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
8	93557	1	OTSKP	ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 500MM VČET MŘÍŽÍ	m	6.000				0.00 Kč		

120 XXX - Sablona směrnice 20				ISPROFIN:						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				nový odvodňovací žlab na komunikaci						
				11.5m						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
9	921112	1	OTSKP	ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD CELOPRYŽOVÝ NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH	m2	12.000				0.00 Kč
				kompletní konstrukce, počítaná po m2						
				12 m2						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
10	56336	1	OTSKP	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM	m2	40.000				0.00 Kč
				nový základ vozovky ze Štěrkodrti						
				2x150 mm vrstva						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
11	56414	1	OTSKP	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z ASFALTOCEMENT BETONU TL 50MM	m2	44.000				0.00 Kč
				OKS I						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
12	572211	1	OTSKP	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2	m2	44.000				0.00 Kč
				spojovací postřík PS,E						
				0.5 kg/m2						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
13	574151	1	OTSKP	ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 8 TL. 40MM	m2	48.000				0.00 Kč
				asfaltový koberec mastixový SMA						
				24+24 m2						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
Součet za Díl				PŘEJEZDOVÁ KOMUNIKACE vč. odvodnění	0.00 Kč					