




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

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

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

<div>Název stavby/akce:</div>	<div>Rekonstrukce mostu v km 1.279 trati Tábor - Bechyně</div>		<div>Označení investora:</div>	<div>S631900270</div>
			<div>Zakázka:</div>	<div>21-143.209</div>
<div>Název části:</div>	<div>-</div>		<div>Označení části:</div>	<div>D2.1.3.2</div>
<div>Název objektu/dílčí části:</div>	<div>Přejezd P6297 v ev. km 1,638</div>		<div>Označení objektu/komplexu:</div>	<div>SO 01-13-02</div>
<div>Název přílohy:</div>	<div>Soupis prací - rozpočet</div>		<div>Číslo přílohy (typ/pořadí):</div>	<div>301</div>
<div>Název dílčí části přílohy:</div>	<div>-</div>		<div>Stupeň dokumentace:</div>	<div>PDPS</div>
<div>Odpovědný projektant:</div>	<div>Zpracovatel přílohy:</div>	<div>Měřítko:</div>	<div>Stupeň dokumentace:</div>	
<div>Ing. Jan Mitiska</div>	<div>Ing. Jan Mitiska</div>	<div>Formáty:</div>	<div>PDPS</div>	
<div>Kraj:</div>	<div>Katastrální území:</div>	<div>TUDU:</div>	<div>Smluvní datum zpracování:</div>	
<div>Jihočeský</div>	<div>Celkovice, Tábor</div>	<div>1821 02</div>	<div>21.12.2023</div>	
<div>Označení investora:</div>	<div>Stupeň dokumentace:</div>	<div>Část:</div>	<div>Objekt:</div>	<div>Podoblast:</div>
<div>S 6 3 1 9 0 0 2 7 0 - P D P S - D 2 1 3 2 - S O 0 1 1 3 0 2 - X X - X - 3 0 1 - P 0 2</div>				
<div>DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPIJOVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA</div>				
<div>BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.</div>				

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO01-13-02				
Stavba:		120 XXX		Úprava přejezdu v km 1,638 (P6297) trati Tábor – Bechyně			CELKEM: 0.00 Kč				
SO/PS:		SO01-13-02		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:			Cenová úroveň:		2023	
Ukončení realizace SO/PS:					Sagasta			Datum zpracování:		05.11.2023	
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	5.000				0.00 Kč	
				demontáž přejezdové konstrukce v přejezdu a odstranění přilehlých panelů							
				5m2							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
2	113325	1	OTSKP	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 8KM	m3	3.500				0.00 Kč	
				odkop spodku přejezdové konstrukce a vrstev pro vozovku							
				7m2 * 0.5m							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
3	014122	1	OTSKP	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	t	6.300				0.00 Kč	
				likvidace staré přejezdové konstrukce a vozovky							
				1.80t/m3;							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
4	129971	1	OTSKP	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1000MM	m	27.000				0.00 Kč	
				pročištění stávajících trubních propustků, materiál není nutné vozit na skládku							
				7 + 20 m							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
Součet za Díl				DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PŘEJEZDU 0.00 Kč							
Díl:		2		PŘEJEZDOVÁ KOMUNIKACE vč. odvodnění							
5	56110	1	OTSKP	PODKLADNÍ BETON	m3	0.900				0.00 Kč	
				základy žlabu+úprava vyústění a napojení na příkop							
				žlab 0.1 * (5+4)							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
6	917223	1	OTSKP	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	m	6.000				0.00 Kč	
				1.000ks zahrnuje:							
				základy a podkladní betonové obrubníky s rozměry předepsaných technických dokumentací							
				3+3 m							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
7	93557	1	OTSKP	ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 500MM VČET MŘÍŽÍ	m	5.000				0.00 Kč	
				nový odvodňovací žlab na komunikaci							
				5m2							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
8	895822	1	OTSKP	DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠK 80	ks	2.000				0.00 Kč	
				vstupní proplachovací kontrolní šachta trativodu							
				Š1 a Š2							

120 XXX - Šablona směrnice 20					ISPROFIN:					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
9	212645	1	OTSKP	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I	m	22.000				0.00 Kč
				trativod						
				20 m +2m vyústění						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
10	921112	1	OTSKP	ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD CELOPRÝŽOVÝ NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH	m2	6.000				0.00 Kč
				kompletní konstrukce, počítaná po m2						
				6 m2						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
11	56336	1	OTSKP	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM	m2	27.000				0.00 Kč
				nový základ vozovky ze štěrkodrti						
				2x150 mm vrstva						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
12	56414	1	OTSKP	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z ASFALTOCEMENT BETONU TL 50MM	m2	31.000				0.00 Kč
				OKS I						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
13	572211	1	OTSKP	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2	m2	31.000				0.00 Kč
				spojovací postřík PS,E						
				0.5 kg/m2						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
14	574151	1	OTSKP	ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ SMA 8 TL. 40MM	m2	35.000				0.00 Kč
				asfaltový koberec mastixový SMA						
				35 m2						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
Součet za Díl				PŘEJEZDOVÁ KOMUNIKACE vč. odvodnění						0.00 Kč