



Spolufinancováno Nástrojem Evropské unie pro propojení Evropy

Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakoukoli využití informací v ní obsažených.


Paré:




Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	06/2024	Definitivní odevzdání dokumentace	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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

Zhotovitel díla:	SEU+SP _ Rekonstrukce traťového úseku Chomutov (mimo) – Kadaň-Prunéřov (včetně)		
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3		
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz		
Zhotovitel části / objektu:	SUDOP PRAHA a.s.		
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3		
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Martin Raibr	Specialista:	Ing. Martin Raibr

Název stavby / akce:	Rekonstrukce traťového úseku Chomutov (mimo) – Kadaň-Prunéřov (včetně)	Označení (S-kód):	S631600410
		Zakázka:	21-148.208
Název části:	Traťové zabezpečovací zařízení	Označení části:	D.1.1.2
Název objektu:	Dubina - Kadaň-Prunéřov, TZZ	Číslo objektu / komplexu:	PS 04-01-21
Název přílohy:	Tabulka kabelů	Číslo přílohy:	2 . 802
Název dílčí části přílohy:	-		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	-
Ing. Martin Raibr	Ing. Stanislav Pohl	Formáty:	A4
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Ústecký	Dle průvodní zprávy	0112	
		Smluvní datum zpracování:	30.06.2024
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S 6 3 1 6 0 0 4 1 0	P D P S	D 1 1 0 2	P S 0 4 0 1 2 1
			X X
			2 8 0 2
			0 0 0

Projekt: Rekonstrukce traťového úseku Chomutov (mimo) - Kadaň-Prunéřov (včetně)
Objekt (zařízení): PS 04-01-21
Název: Dubina - Kadaň-Prunéřov, TZZ

Seznam kabelů:

Kab.	Délka	Kabel položen		Délka kabelu TCEKPFLEY (m) Dvouplášťový											Délka kabelu TCEKPFLEZE (m)						S metalickým stíněním					
č.	m	od	do	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p			
1101	485	KO1	km 128,640														485									
1201	485	KO1	km 128,640														485									
1112	1380	KO1	KO2														1380									
1212	1380	KO1	KO2														1380									
1134	1525	KO3	KO4															1525								
1234	1525	KO3	KO4															1525								
1145	390	KO4	KO5																	390						
1245	390	KO4	KO5																	390						
1156	1450	KO5	KO6																	1450						
1256	1450	KO5	KO6																	1450						
1167	360	KO6	KO7																		360					
1267	360	KO6	KO7																		360					
1178	1270	KO7	KO8																			1270				
1278	1270	KO7	KO8																			1270				
1189	430	KO8	km 135,655																			430				
1289	430	KO8	km 135,655																			430				
1702	20	KO2	1-1302				20																			
1802	35	KO2	2-1302				35																			
1709	25	KO3	1-1309				25																			
1809	35	KO3	2-1309				35																			
1722	55	KO4	1-1322				55																			
1822	65	KO4	2-1322				65																			
1725	45	KO5	1-1325				45																			
1825	55	KO5	2-1325				55																			
1738	20	KO6	1-1338				20																			
1838	30	KO6	2-1338				30																			
1741	20	KO7	1-1341				20																			
1841	30	KO7	2-1341				30																			
1752	25	KO8	1-1352				25																			
1852	35	KO8	2-1352				35																			
1791	20	KO1	1-1291				20																			
1891	25	KO1	2-1291				25																			
3101	485	KS2	KO1														485									
3201	485	KS2	KO1														485									
3112	1380	KO1	KO2														1380									
3212	1380	KO1	KO2														1380									
3134	1525	KO3	KO4															1525								
3234	1525	KO3	KO4															1525								
3145	390	KO4	KO5																390							
3245	390	KO4	KO5																390							
3156	1450	KO5	KO6																	1450						
3256	1450	KO5	KO6																	1450						
3167	360	KO6	KO7																		360					

Kab.	Délka	Kabel položen		Délka kabelu TCEKPFLEY (m) Dvouplášťovy										Délka kabelu TCEKPFLEZE (m)						S metalickým stíněním					
č.	m	od	do	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p		
3267	360	KO6	KO7																	360					
3178	1270	KO7	KO8																		1270				
3278	1270	KO7	KO8																		1270				
3189	430	KO8	KS1																		430				
3289	430	KO8	KS1																		430				
3701	15	KS2	1T1 DU-PR-N	15																					
3801	25	KS2	2T1 DU-PR-N	25																					
3702	20	KO1	1T2 DU- PR-N	20																					
3802	25	KO1	2T2 DU-PR-N	25																					
3703	20	KO2	1T3 DU-PR-N	20																					
3803	35	KO2	2T3 DU-PR-N	35																					
3704	240	KO2	1T4 DU-PR-N	240																					
3804	250	KO2	2T4 DU-PR-N	250																					
3705	25	KO3	1T5 DU-PR-N	25																					
3805	35	KO3	2T5 DU-PR-N	35																					
3706	55	KO4	1T6 DU-PR-N	55																					
3806	65	KO4	2T6 DU-PR-N	65																					
3707	45	KO5	1T7 DU-PR-N	45																					
3807	55	KO5	2T7 DU-PR-N	55																					
3708	20	KO6	1T8 DU-PR-N	20																					
3808	30	KO6	2T8 DU-PR-N	30																					
3709	20	KO7	1T9 DU-PR-N	20																					
3809	30	KO7	2T9 DU-PR-N	30																					
3710	25	KO8	1T10 DU-PR-N	25																					
3810	35	KO8	2T10 DU-PR-N	35																					
3711	25	KS1	1T11 DU-PR-N	25																					
3811	35	KS1	2T11 DU-PR-N	35																					
4101	485	KO1	km 128,640												485										
4201	485	KO1	km 128,640												485										
4102	1855	KO2	km 128,640														1855								
4202	1855	KO2	km 128,640														1855								
4139	5380	KO3	km 128,640															5380							
4239	5380	KO3	km 135,655															5380							
4149	3855	KO4	km 135,655													3855									
4249	3855	KO4	km 135,655													3855									
4159	3465	KO5	km 135,655													3465									
4259	3465	KO5	km 135,655													3465									
4169	2050	KO6	km 135,655												2050										
4269	2050	KO6	km 135,655												2050										
4179	1690	KO7	km 135,655												1690										
4279	1690	KO7	km 135,655												1690										
4189	430	KO8	km 135,655												430										
4289	430	KO8	km 135,655												430										
4701	20	KO1	1T1 DU-PR-N	20																					
4801	25	KO1	2T1 DU-PR-N	25																					
4702	20	KO2	1T2 DU-PR-N	20																					
4802	35	KO2	2T2 DU-PR-N	35																					
4703	240	KO2	1T3 DU-PR-N		240																				

Kab.	Délka	Kabel položen		Délka kabelu TCEKPFLEY (m) Dvouplášťový										Délka kabelu TCEKPFLEZE (m) S metalickým stíněním									
č.	m	od	do	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p
4803	250	KO2	2T3 DU-PR-N		250																		
4704	335	KO2	1T4 DU-PR-N		335																		
4804	345	KO2	2T4 DU PR-N		345																		
4705	265	KO3	1T5 DU-RN-N		265																		
4805	275	KO3	2T5 DU-PR-N		275																		
4706	25	KO3	1T6 DU-PR-N	25																			
4806	35	KO3	2T6 DU-PR-N	35																			
4707	55	KO4	1T7 DU-PR-N	55																			
4807	65	KO4	2T7 DU-PR-N	65																			
4708	45	KO5	1T8 DU-PR-N	45																			
4808	55	KO5	2T8 DU-PR-N	55																			
4709	20	KO6	1T9 DU-PR-N	20																			
4809	30	KO6	2T9 DU-PR-N	30																			
4710	20	KO7	1T10 DU-TR-N	20																			
4810	30	KO7	2T10 DU-PR-N	30																			
4711	25	KO8	1T11 DU-PR-N	25																			
4811	35	KO8	2T11 DU-PR-N	35																			
8002	7805	km 128,640	km 135,655																	7805			
			CELKEM	1670	1710	0	540	0	0	0	0	0	0	0	9310	14640	10200	17830	780	15105	4120	3400	0