

Paré:


Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:



Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
1	18.7.2021	Dokumentace k čistopisu	-

Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 11	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 00 Praha 13 T: +420 277 094 111 E: praha@sudop.cz	
Zhotovitel části / objektu: Adresa: Kontakt:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 00 Praha 13 T: +420 420267094111 E: praha@sudop.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Martin Raibr	Specialista: Zdeněk Pacholík

Název stavby / akce: <div style="text-align: center;"> Rekonstrukce a rozšíření přejezdu v km 4,233 (P1417) trati Čičenice - Volary </div>		Označení (S-kód): S631900225	
		Zakázka: 20-254.208	
Název části:		Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZS)	
Název objektu:		P1417, výstavba PZS	
Název přílohy:		Tabulka kabelů	
Název dílčí části přílohy:		-	
Odpovědný projektant: Ing. Martin Raibr 		Zpracovatel přílohy: Ing. David Zrůst 	
Kraj: Jihočeský		Měřítko: - Formáty: -xA4	
Katastrální území: Vodňany		TUDU: 046102,0461B1	
S-kód: S 6 3 1 9 0 0 2 2 5		Stupeň dokumentace: D U S P	
Část: D 1 1 3 X		Objekt: P S 1 3 0 1 X X	
Podobojekt: X X		Příloha: 2 0 8 0 2	
Revize: 0 0 1		Smluvní datum zpracování: 18.07.2021	

Rekonstrukce a rozšíření přejezdu v km 4,233 (P1417) trati Čičenice - Volary

ŽST Vodňany

Kab. č.	Délka m	Kabel položen		Délka kabelu TCEKPFLEY (m)										Délka kabelu TCEKPLEZE (m)							
		od	do	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p
822	25	RD Vd1	kolejová deska							25											
823	25	RD Vd1	kolejová deska							25											
824	25	RD Vd1	spojka									25									
850	30	Vd1 A	RD Vd1							30											
852	30	Vd1 A	RD Vd1				30														
854	75	Vd1 B	RD Vd1									75									
856	75	Vd1 B	RD Vd1				75														
858	45	Vd1 C	RD Vd1							45											
860	45	Vd1 C	RD Vd1				45														
862	45	Vd1 D	RD Vd1							45											
864	45	Vd1 D	RD Vd1				45														
866	65	Vd1 F	RD Vd1							65											
868	65	Vd1 F	RD Vd1				65														
870	50	Vd1 G	RD Vd1							50											
872	50	Vd1 G	RD Vd1				50														
874	20	Vd1 I	RD Vd1							20											
876	20	Vd1 I	RD Vd1				20														
878	35	Vd1 J	RD Vd1							35											
880	35	Vd1 J	RD Vd1				35														
1001	335	spojka km 3,820	X35				335														
1001	60	RD Vd1	spojka				60														
1002	35	RD Vd1	spojka				35														
3001	880	spojka km 3,700	VdPB1		880																
3001	60	RD Vd1	spojka		60																
3002	60	RD Vd1	VdPB2		60																
3003	30	RD Vd1	VdPB3		30																
3004	25	RD Vd1	spojka				25														
6001	35	RD Vd1	spojka			35															
	2325			0	1030	35	820	0	0	340	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Kab.	Délka	Kabel položen		AYKY	Délka kabelu CYKY (m)														Délka kabelu OPTO (m)			Délka kabelu DK (m)	
č.	m	od	do	4x50	J5x4	3x1,5	2Dx4	2Dx6	4Dx4	4Dx6	4Dx10	4Dx16	7Dx2,5	19Dx1,5	37Dx1,5	4x50	5Cx16	6x0,5	HDPE	12 vl.	36 vl.	10xN0,8	3xN0,8
901	10	RD Vd1	spojka		10																		
903	10	RD Vd1	spojka			10																	
910	30	RD Vd1	Vd1 A							30													
912	75	RD Vd1	Vd1 B								75												
914	45	RD Vd1	Vd1 C							45													
916	45	RD Vd1	Vd1 D							45													
918	65	RD Vd1	Vd1 F							65													
920	50	RD Vd1	Vd1 G							50													
922	20	RD Vd1	Vd1 I					20															
924	35	RD Vd1	Vd1 J					35															
XXX	25	RD Vd1	spojka								25												
XXX	25	Rozvaděč	spojka														25						
	435	CELKEM		0	10	10	0	55	0	235	75	25	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0