



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

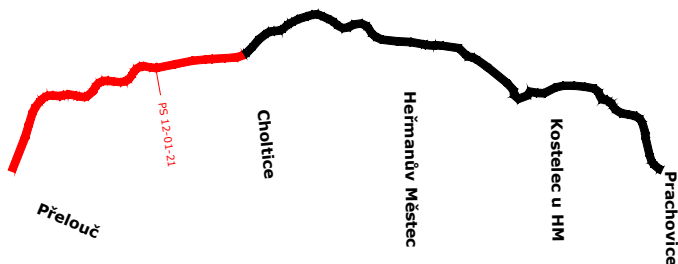
Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
002	11/2023	PDPS - aktualizovaná, kompletní	Ing. Petr Burda
003	06/2024	PDPS - po připomínkách	Ing. Petr Burda

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

Zhotovitel díla:	EXPROJEKT s.r.o.	 EXPROJEKT
Adresa:	Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Zhotovitel části/objektu:	SUDOP PRAHA a.s.	 SUDOP PRAHA
Adresa:	Olšanská 1a, 130 80 Praha 3	
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Pavel Odehnal	Specialista: Ing. Martin Raibr

Název stavby/akce:	Rekonstrukce TZZ Přelouč - Prachovice	Označení investora: S621500628
		Označení zhotovitele: 2020-202
Název části:	Traťové zabezpečovací zařízení (TZZ)	Označení části: D.1.1.2
Název objektu/dílní části:	Přelouč - Choltice, TZZ	Označení objektu/komplexu: PS 12-01-21
Název přílohy:	Tabulky kabelů	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 802
Název dílní části přílohy:	-	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Ladislav Kempný	Měřítko: - Formáty: 2xA4
Kraj:	Katastrální území: Pardubický	TUDU: 1541 Prachovice - Přelouč
	Dle technické zprávy	
		Stupeň dokumentace: PDPS
		Smluvní datum zpracování: 30. 11. 2023

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 2 1 5 0 0 6 2 8	-	P D P S	- D 1 1 0 2	- P S 1 2 0 1 2 1	- - -	- 2 - 8 0 2 - 0 0 3

[Prostor pro další informace]

Kab.	Délka	Kabel položen		Délka kabelu TCEKPFLEY (m) Dvouplášťový										Délka kabelu TCEKPLEZE (m) Dvouplášťový										Délka kabelu PE-ALT-CLT 1x4x1,53mm
č.	m	od	do	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	PE	
101	720	S	PřS													720								
102	130	TS3	PřLo													130								
103	140	RD CP5	So													140								
104	130	RD CP5	Lo													130								
105	220	TS4	PřSo													220								
106	900	HL	PřHL													900								
401	35	TS1	CPPB1		35																			
402	15	TS1	CPPB2		15																			
403	15	TS2	CPPB3		15																			
404	35	TS2	CPPB4		35																			
405	35	TS3	CPPB5		35																			
406	15	TS3	CPPB6		15																			
407	35	RD CP5	CPPB7		35																			
408	20	RD CP5	CPPB8		20																			
409	120	RD CP5	CPPB9												120									
410	35	RD CP6	CPPB10		35																			
411	20	RD CP6	CPPB11		20																			
412	190	TS4	CPPB12												190									
413	35	TS4	CPPB13		35																			
414	15	TS4	CPPB14		15																			
415	15	RD CP8	CPPB15		15																			
416	35	RD CP8	CPPB16		35																			
417	100	RD CP8	CPPB17												100									
418	940	RD CP8	CPPB18												940									
419	970	RD CP8	CPPB19												970									
601	600	TS1	bal GB172																				600	
602	450	TS1	bal GB173																				450	
603	180	TS1	bal GB174																				180	
604	750	RD CP5	bal GB175																				750	
605	170	RD CP5	bal GB178																				170	
606	120	RD CP5	bal GB179																				120	
607	140	RD CP5	bal GB180																				140	
608	380	RD CP5	bal GB181																				380	
609	380	RD CP5	bal GB181																				380	
610	400	RD CP8	bal GB185																				400	
611	760	RD CP8	bal GB187																				760	
801	30	TS1	RS CP2			30																		
802	30	TS2	RS CP3			30																		
803	30	TS3	RS CP4			30																		
804	30	RD CP5	RS CP5			30																		
805	30	TS4	RS CP7			30																		
806	30	RD CP8	RS CP8			30																		
901	30	TS1	RS CP2			30																		
902	30	TS2	RS CP3			30																		
903	30	TS3	RS CP4			30																		
905	30	TS4	RS CP7			30																		
		CELKEM		0	360	300	0	0	0	0	0	0	0	0	2320	2240	0	0	0	0	0	0	4330	

Kab.	Délka	Kabel položen		Délka kabelu CYKY (m)													Délka kab. OPTO (m)			Délka kab. KOAX (m)		
č.	m	od	do	2x1,5	12x1,5	3x2,5	2x4	4x4	4x6	4x10	4x16	4x25	4x35	4x50	5x25	5x35	12 vl.	24 vl.	36 vl.	RG58	UTP	
904	30	RD CP5	TTS 6460					30														
906	30	RD CP8	TTS 6430					30														
		CELKEM		0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0