



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

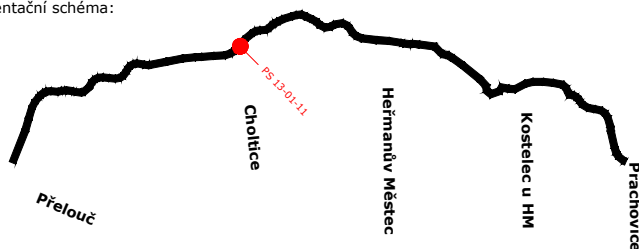
Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



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:	Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)		Označení části:	D.1.1.1
Název objektu/díle části:	ŽST Choltice, SZZ		Označení objektu/komplexu:	PS 13-01-11
Název přílohy:	Tabulky kabelů		Číslo přílohy (typ/pořadí):	2. 802
Název díle části přílohy:	-			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace: PDPS	
Ing. Ladislav Kempný	Petr Janů	Formáty: 2xA4		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování: 30. 11. 2023	
Pardubický	Dle technické zprávy	1541 Prachovice - Přelouč		

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 2 1 5 0 0 6 2 8	- P D P S - D 1 1 0 1	- P S 1 3 0 1 1 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) Jednoplášťový										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		
104	30	sp.L1	L1														30								
105	260	sp. PřL	PřL												260										
106	30	sp.L2	L2														30								
108	30	sp.Se2	Se2												30										
202	30	sp.V2	V3													30									
206	65	Vk1	V2														65								
402	50	SÜ	CPB5/6														50								
403	130	KS1	CPB2														130								
406	55	SÜ	CPB7														55								
407	20	KS1	CPB3/4														20								
408	120	SÜ	CPB8												120										
601	300	TS01	bal BG165																				300		
602	250	TS01	bal BG169																				250		
603	290	TS01	bal BG166																				290		
604	260	TS01	bal BG170																				260		
605	20	TS01	bal BG167																				20		
607	20	TS01	bal BG167																				20		
609	10	TS01	bal BG168																				10		
611	10	TS01	bal BG168																				10		
		CELKEM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	30	380	0	0	0	0	0	1160		

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	
801	330	TS02	TS01					330														
		CELKEM		0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0