



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

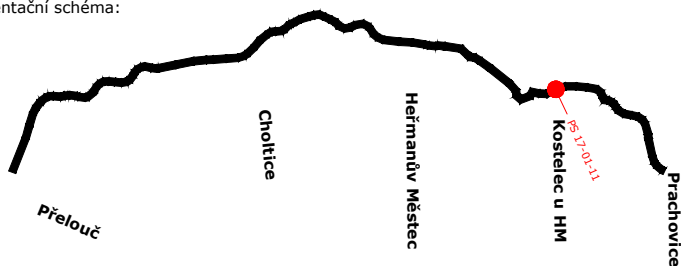
Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



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 Kostelec u Heřmanova Městce, SZZ	Označení objektu/komplexu: PS 17-01-11
Název přílohy:	Tabulky kabelů	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 802
Název díle části přílohy:	-	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Ladislav Kempný Petr Janů	Měřítko: Formáty: 3xA4
Kraj:	Katastrální území: Pardubický Dle technické zprávy	TUDU: 1541 Prachovice - Přelouč
		Stupeň dokumentace: PDPS
		Smluvní datum zpracování: 30. 11. 2023

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 7 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			
101	30	TS01	Lc301			30																				
102	80	TS06	L1			80																				
103	140	TS01	Sc301			140																				
104	140	TS06	L2			140																				
105	15	TS02	Lc301a			15																				
106	140	TS06	Se1			140																				
107	15	TS02	Sc91			15																				
108	25	TS06	Se2			25																				
109	10	TS04	Lc91			10																				
110	160	TS09	S				160																			
111	140	TS05	Sc1			140																				
113	10	TS05	Sc2			10																				
115	10	TS05	OPřSc1			10																				
117	20	TS05	OPřSc2			20																				
201	410	TD	V101				410																			
202	60	SÚ	V3a			60																				
203	640	SÚ	V1				640																			
204	80	V3a	V4				80																			
205	570	SÚ	PS1t						570																	
206	40	SÚ	EZ3bt/PS1at			40																				
207	440	SÚ	EZ2t/PS6bt				440																			
208	40	SÚ	PS12						40																	
401	30	TS01	KPB1			30																				
402	160	TD	KPB9		160																					
403	250	TS02	KPB2		250																					
404	90	TD	KPB10		90																					
405	240	TS02	KPB3		240																					
406	80	TD	KPB11		80																					
407	15	TS02	KPB4		15																					
408	120	TD	KPB12		120																					
409	10	TS03	KPB5		10																					
410	135	TD	KPB13		135																					
411	15	TS04	KPB6		15																					
412	15	TS05	KPB14		15																					
413	20	TS04	KPB7		20																					
414	50	TS05	KPB15		50																					
415	130	TS04	KPB8		130																					
416	160	TS06	KPB16		160																					
601	25	TS01	bal BG101																				25			
602	40	SÚ	bal BG114																				40			
603	320	TS02	bal BG102																				320			
604	40	SÚ	bal BG115																				40			
605	40	TS02	bal BG104																				40			
606	550	SÚ	bal BG117																				550			
607	40	TS02	bal BG105																				40			
609	290	TS02	bal BG106																				290			
611	300	TS03	bal BG107																				300			

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	
613	20	TS03	bal BG110																				20	
615	100	TS04	bal BG109																				100	
617	120	TS04	bal BG108																				120	
619	150	TS04	bal BG111																				150	
621	150	TS04	bal BG111																				150	
623	170	TS04	bal BG112																				170	
625	170	TS04	bal BG112																				170	
627	350	TS04	bal BG113																				350	
801	300	TD	RM					300																
802	30	TS05	RS K2			30																		
804	30	TS06	RS K3			30																		
906	30	TS07	RS K2			30																		
908	30	TS08	RS K3			30																		
		CELKEM		0	1490	1025	1730	300	0	610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2875	

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	
901	1320	TD	TS01					1320														
903	450	TS02	TD					450														
905	390	TS04	TS03					390														
907	450	SÚ	TS04					450														
		CELKEM		0	0	0	0	2610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0