



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.
Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	12/2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Martin Raibr

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Diamond Point, Ke Štvanici 656/3, 186 00	

Zhotovitel stavby:	SUDOP PRAHA a.s.			
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3			
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz			
Zhotovitel objektu:	SUDOP PRAHA a.s.			
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3			
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Martin Raibr	Ing. Martin Raibr	Ing. Martin Raibr	Ing. Martin Raibr	

Název stavby/akce:	ETCS Praha Uhřetěves – Praha hl. n. (mimo)			Označení (S-kód): S632000048
				Označení zhotovitele: 22-092.208
Název části:	Úpravy SZZ a TZZ pro ETCS			Označení části: D.1.2.2
Název objektu:	Praha-Malešice, provizorní SZZ pro ETCS			Označení objektu/komplexu: PS 01-03-91
Název přílohy:	Tabulka kabelů			Číslo přílohy: 2. 0803
Název dílčí části přílohy:	-			Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Hlavní město Praha	viz. TZ	viz. TZ		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DSP	01/2023	x A4	-	

S-kód: S 6 3 2 0 0 0 0 4 8 - D S P X - D 1 2 2 X - P S 0 1 0 3 9 1 - X X 2 - 0 8 0 3 - 0 0 1
Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize:
[Prostor pro další informace]

Projekt: ETCS Praha Uhřetěves - Praha hl. n.
Objekt (zařízení): PS 01-03-91
Název: Praha - Malešice, provizorní SZZ pro ETCS

Seznam kabelů:

[illegible]

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
102	380	RD	KO21																	380			
118	470	RD	KO6																	470			
122	20	spojka	L3				20																
128	60	Se313	spojka		60																		
134	780	RD	KO22																			780	
156	630	RD	KO14,KO16,KO18																		630		
178	560	SÚ 454,939	KO8																	560			
186	90	KO6	L93				90																
188	430	SÚ 454,939	KO6															430					
202	380	RD	KO2															380					
214	520	RD	KO12																			520	
248	595	SÚ 454,939	KO14,KO16,KO18																			595	
272	560	SÚ 454,939	KO8															560					
274	485	SÚ 454,939	KO12																	485			
302	330	SÚ 454,939	KO4														330						
318	465	SÚ 454,939	KO10																465				
340	730	SÚ 454,939	KO20														730						
350	1475	SÚ 454,939	KO24																	1475			
370	550	SÚ 454,939	KO8														550						
378	585	SÚ 454,939	KO14,KO16,KO18																585				
402	330	SÚ 454,939	KO4															330					
422	465	SÚ 454,939	KO10																465				
428	20	spojka	3KR			20																	
430	5	3KR	V19R		5																		
432	20	V19R	spojka			20																	
448	448	SÚ 454,939	KO20															448					
464	1475	SÚ 454,939	KO24															1475					
478	550	SÚ 454,939	KO8														550						
486	486	SÚ 454,939	KO14,KO16,KO18															486					
602	585	SÚ 454,939	KO14,KO16,KO18																	585			
			CELKEM	0	155	75	145	0	0	0	0	0	0	0	310	345	3790	5394	3415	4530	1960	2720	0