



Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-
-	-	-	-
001	28.02.2023	Situování návštěvníků	Zdeněk Pacholík
000	30.11.2022	Dokumentace pro vydání společného povolení k čístopisu	Zdeněk Pacholík

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa západ		
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9		

Zhotovitel díla:	PROJEKT servis spol. s r.o.		PROJEKT servis
Adresa:	U Elektry 830/2b, 198 00 Praha 9		
Kontakt:	T: +420 281 090 860 E: firma@projekt-servis.cz		

Zhotovitel objektu:	SUDOP PRAHA, a.s.		SUDOP PRAHA
Adresa:	Olšanská 1a, 130 80 Praha		
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz		

Hlavní projektant (HIP):	Ing. Martin Koudelka	Specialista:	Ing. Martin Raibr
--------------------------	----------------------	--------------	-------------------

Název stavby/akce:	Rekonstrukce ŽST Malá Skála		Označení investora:	S631800276
			Označení zhotovitele:	ZAK-2021-27
Název části:	Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)		Označení části:	D.1.1.1
Název objektu/dílní části:	ŽST Malá Skála, SZZ		Označení objektu/komplexu:	PS 12-01-11
Název přílohy:	Tabulka kabelů		Číslo přílohy:	2 . 802
Název dílní části přílohy:	-			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:	
Ing. Petr Nekula	Ing. Petr Nekula	Formáty: A4	DUSP	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	
Liberecký	viz textová část	1051	30.11.2022	

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 3 1 8 0 0 2 7 6	- D U S P	- D 1 1 0 1	- P S 1 2 0 1 1 1	- X X	- 2 - 8 0 2	- 0 0 1

[Prostor pro další informace]

Projekt: Rekonstrukce ŽST Malá Skála
 Objekt (zařízení): PS 12-01-11
 Název: ŽST Malá Skála, SZZ

Seznam kabelů:

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	
101	235	SÚ Malá Skála	KS1									235												
102	180	SÚ Malá Skála	KS2							180														
103	40	SÚ Malá Skála	Lc1				40																	
104	65	SÚ Malá Skála	Sc1a				65																	
105	990	KS1	L					990																
106	835	KS2	S					835																
107	1130	L	PřL		1130																			
108	1345	S	PřS		1345																			
109	95	KS1	S3				95																	
110	80	KS2	L1a			80																		
111	20	KS1	S1			20																		
112	25	KS2	L3				25																	
113	180	KS1	Se2				180																	
114	180	KS2	Se4		180																			
115	105	Se2	Se1		105																			
117	65	KS1	Se3		65																			
201	235	SÚ Malá Skála	KS1					235																
202	180	SÚ Malá Skála	KS2					180																
203	90	KS1	Vk1				90																	
204	185	KS2	3			185																		
205	45	Vk1	1					45																
207	90	KS1	2			90																		
401	235	SÚ Malá Skála	KS1								235													
402	180	SÚ Malá Skála	KS2						180															
403	40	SÚ Malá Skála	MPB9		40																			
404	65	SÚ Malá Skála	MPB10		65																			
405	990	KS1	MPB1				990																	
406	165	KS2	MPB14				165																	
408	660	MPB14	MPB15		660																			
409	90	KS1	MPB8		90																			
410	90	KS2	MPB13				90																	
411	255	KS1	MPB3				255																	
412	5	MPB13	MPB12		5																			
413	145	MPB3	MPB2		145																			
414	25	KS2	MPB11		25																			
415	80	KS1	MPB5				80																	
417	110	MPB5	MPB4		110																			
419	10	KS1	MPB6				10																	
421	5	MPB6	MPB7		5																			
851	35	SÚ Malá Skála	VZPK-A						35															
853	50	SÚ Malá Skála	VZPK-B					50																
855	35	SÚ Malá Skála	VZPK-C			35																		
857	50	SÚ Malá Skála	VZPK-D			50																		
1001	990	KS1	km 114,675					990																

Kab. č.	Délka m	Kabel položen		Délka kabelu TCEKPFLEY (m) Dvouplášťový										Délka kabelu TCEKPFLEZE (m) S metalickým stíněním									
		od	do	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p
2001	830	KS2	km 116,562			830																	
4001	990	KS1	km 114,675				990																
8001	1230	SÚ Malá Skála	km 114,675				1230																
8010	1015	SÚ Malá Skála	km 116,562					1015															
8113	20	RS-M1	M1-A				20																
8117	35	RS-M1	M1-B				35																
8215	30	RS-M2	M2-A				30																
8219	55	RS-M2	M2-B				55																
8221	55	RS-M2	M2-B				55																
8225	45	RS-M2	M2-C				45																
8315	30	RS-M3	M3-A				30																
8319	50	RS-M3	M3-B				50																
8301	405	SÚ Malá Skála	RS-M3								405												
8303	405	SÚ Malá Skála	RS-M3								405												
8201	475	SÚ Malá Skála	RS-M2							475													
8203	475	SÚ Malá Skála	RS-M2								475												
8101	615	SÚ Malá Skála	RS-M1							615													
8103	615	SÚ Malá Skála	RS-M1							615													
			CELKEM	0	3970	1290	4625	4340	215	1885	1045	710	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Projekt: Rekonstrukce ŽST Malá Skála, SZZ
Objekt (zařízení): PS 12-01-11
Název: ŽST Malá Skála, SZZ

Seznam kabelů:

Kab. č.	Délka m	Kabel položen		Délka kabelu CYKY (m)			Délka kabelu CYKCY (m)												Délka kabelu OPTO			Délka kabelu KOAX	
		od	do	19x1,5	37x1,5	19x2,5	2x4	2x6	37x2,5	4x4	4x6	2x10	4x10	4x16	7Dx2,5	4X25	5x10	5x35	12 vl.	24 vl.	36 vl.	RG58	
8111	20	RS-M1	M1-A	20																			
8115	35	RS-M1	M1-B	35																			
8211	35	RS-M2	M2-D	35																			
8213	30	RS-M2	M2-A		30																		
8217	55	RS-M2	M2-B			55																	
8223	45	RS-M2	M2-C			45																	
8311	50	RS-M3	M3-D	50																			
8313	35	RS-M3	M3-A	35																			
8317	50	RS-M3	M3-B			50																	
8321	30	RS-M3	M3-C	30																			
9111	20	RS-M1	M1-A				20																
9113	35	RS-M1	M1-B						35														
9211	30	RS-M2	M2-A					30															
9213	55	RS-M2	M2-B									55											
9215	45	RS-M2	M2-C									45											
9311	30	RS-M3	M3-A					30															
9313	50	RS-M3	M3-B									50											
		CELKEM		205	30	150	20	60	0	35	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0