



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

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

Zhotovitel objektu:	<b>SUDOP PRAHA, a.s.</b>		<b>SUDOP PRAHA</b>
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:	<b>Rekonstrukce ŽST Malá Skála</b>		Označení investora:	S631800276
			Označení zhotovitele:	ZAK-2021-27
Název části:	Traťové zabezpečovací zařízení (TZZ)		Označení části:	D.1.1.2
Název objektu/dílní části:	<b>Malá Skála - Turnov, TZZ</b>		Označení objektu/komplexu:	<b>PS 13-01-21</b>
Název přílohy:	Tabulka kabelů		Číslo přílohy:	<b>2 . 802</b>
Název dílní části přílohy:	-			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:	
Ing. Petr Nekula	Ing. Petr Nekula	Formáty: A4	<b>DUSP</b>	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	
Liberecký	viz textová část	1051	<b>30.11.2022</b>	

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 2	- P S 1 3 0 1 2 1	- X X	- 2 - 8 0 2	- 0 0 1

[Prostor pro další informace]

**Projekt:** Rekonstrukce ŽST Malá Skála  
**Objekt (zařízení):** PS 13-01-21  
**Název:** Malá Skála - Turnov, TZZ

## Seznam kabelů:

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
401	140	RD-T	TPB2				140																
403	350	TPB2	TPB1		350																		
1301	275	zast. Dolánky	So			275																	
1302	270	zast. Dolánky	Lo				270																
1303	1255	Lo	PřLo		1255																		
1401	1260	zast. Dolánky	PřSo		1260																		
2001	900	km 116,562	EMZ PZM MT2			900																	
4101	25	RD-MT1	MTPB1		25																		
4102	40	RD-MT1	MTPB2		40																		
4103	1780	RD-MT1	MTPB3		1780																		
4301	85	zast. Dolánky	MTBP5				85																
4302	190	MTPB5	MTPB4		190																		
4401	25	zast. Dolánky	MTPB6				25																
4402	45	MTPB6	MTPB7		45																		
4403	1525	zast. Dolánky	MTPB8		1525																		
6100	10	RD-MT1	SPS				10																
6300	90	zast. Dolánky	MT3-MO				90																
6400	40	zast. Dolánky	MT4-MO				40																
8001	580	RD St.1 K1	DK-Turnov							580													
8010	590	km 116,562	RD-MT1				590																
8011	30	RD St.1 K1	RD-T								30												
8130	4015	RD-MT1	zast. Dolánky				4015																
8302	90	zast. Dolánky	MT3-A				90																
8304	85	zast. Dolánky	MT3-B				85																
8402	60	zast. Dolánky	MT4-A				60																
8404	35	zast. Dolánky	MT4-D				35																
8400	3340	zast. Dolánky	RD-T				3340																
			<b>CELKEM</b>	<b>0</b>	<b>6470</b>	<b>1175</b>	<b>930</b>	<b>7945</b>	<b>0</b>	<b>580</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Projekt:** Rekonstrukce ŽST Malá Skála  
**Objekt (zařízení):** PS 13-01-21  
**Název:** Malá Skála - Turnov, TZZ

**Seznam kabelů:**

Kab. č.	Délka m	Kabel položen		Délka kabelu CYKY (m)				Délka kabelu CYKCY (m)											
		od	do	19x1,5	37x1,5	19x2,5	4x2,5	2x4	2x6	37x2,5	4x4	4x6	2x10	4x10	4x16	7Dx2,5	4X25	5x10	5x35
8101	40	RD-MT1	MT1-B	40															
8102	30	RD-MT1	MT1-A	30															
8301	90	zast. Dolánky	MT3-A	90															
8303	85	zast. Dolánky	MT3-B		85														
8401	60	zast. Dolánky	MT4-A		60														
8403	35	zast. Dolánky	MT4-D	35															
8405	25	zast. Dolánky	MT4-B	25															
9011	30	RD-T	RD St.1 K1				30												
9301	90	zast. Dolánky	MT3-A											90					
9302	85	zast. Dolánky	MT3-B											85					
9401	60	zast. Dolánky	MT4-A									60							
9402	35	zast. Dolánky	MT4-B								35								
		<b>CELKEM</b>		<b>220</b>	<b>145</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>175</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>