



Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:


Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-
-	-	-	-
001	28.02.2023	Situování návštěv	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:	Traťové zabezpečovací zařízení (TZZ)		Označení části:	D.1.1.2
Název objektu/dílní části:	Železný Brod - Malá Skála, TZZ		Označení objektu/komplexu:	PS 11-01-21
Název přílohy:	Tabulka kabelů		Číslo přílohy:	2 . 802
Název dílní části přílohy:	-			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace: DUSP	
Ing. Petr Nekula	Ing. Petr Nekula	Formáty: A4		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování: 30.11.2022	
Liberecký	viz textová část	1051		

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 1 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 11-01-21
 Název: Železný Brod - Malá Skála, TZZ

Seznam kabelů:

Kab. č.	Délka m	Kabel položen od do		Délka kabelu TCEKPFLEY (m) Dvouplášťový										Délka kabelu TCEKPFLEZE (m) S metalickým stíněním									
				2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p
407	1335	MPB1	ZMPB5		1335																		
1001	2540	km 114,675	KS-ZM1					2540															
1101	15	KS-ZM1	So				15																
1102	660	So	PřLo		660																		
1103	255	KS-ZM1	Lo				255																
1104	755	Lo	PřSo		755																		
4001	2540	KS-ZM1	km 114,675				2540																
4102	10	KS-ZM1	ZMPB3		10																		
4103	255	KS-ZM1	ZMPB4		255																		
8001	2540	KS-ZM1	km 114,675				2540																
			CELKEM	0	3015	0	2810	2540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0