



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:	<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>Železný Brod - Malá Skála, TZZ</b>		Označení objektu/komplexu:	<b>PS 11-01-21</b>
Název přílohy:	Tabulka kabelových tras		Číslo přílohy:	<b>2 . 804</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 1 0 1 2 1	- X X	- 2 - 8 0 4	- 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 kabelových tras mezi lomovými body:

Trasa		výkop													asfalt	beton	silniční panel	dlažba	folie	plastový žlab		trubka	ocelový	protlak	plechový žlab	ocelová trubka	Pozn.
od	do	35/30	35/50	35/80	35/90	50/50	50/90	65/50	65/90	65/120	65/150	80/50	80/120	80/150	65/15	35/10	100/10	50/10		10x10	20x13	160	žlab		20x13	160	
PřLo	1				574														574								Výkop ve stávající trase
1	2																					12		8			
1	km 112,704				260														260								Výkop ve stávající trase
km 112,704	km 113,127		427																								Výkop ve stávající trase
km 113,127	3				210														210								Výkop ve stávající trase
3	4																					12		8			
3	km 113,835				498														498								Výkop ve stávající trase
km 113,835	km 113,835										8											24					Výkop ve stávající trase
km 113,835	km 113,949				115														115								Výkop ve stávající trase
km 113,949	km 113,959																								10		Žlab ve stávající trase
km 113,959	km 114,009				52														52								Výkop ve stávající trase
km 114,009	km 114,009										8											23					Výkop ve stávající trase
km 114,009	km 114,356				348														348								Výkop ve stávající trase
km 114,356	km 114,356										7											20					Výkop ve stávající trase
km 114,356	km 114,442				87														87								Výkop ve stávající trase
km 114,442	km 114,442										6											19					Výkop ve stávající trase
km 114,442	L				224														224								Výkop ve stávající trase