



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 příčných přechodů pod kolejemi	Číslo přílohy:	2 . 803
Název dílní části přílohy:	-		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	-
Ing. Petr Nekula	Ing. Petr Nekula	Formáty:	A4
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Liberecký	viz textová část	1051	
			Smluvní datum zpracování: 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 3	- 0 0 1

[Prostor pro další informace]

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

Seznam přechodů:

Km trati (osa přechodu - staničení nový stav)	Počet trubek	Počet vrstev nad sebou	Počet trub v každé vrstvě	Celková šířka kinety	Profil chráničky	Materiál chráničky	Podchod pod koleji č.	Vzdálenost kraje chráničky VLEVO osy koleje (ve směru staničení)	Vzdálenost kraje chráničky VPRAVO osy koleje (ve směru staničení)	Délka vyvedení konců chráničky nad terén	Ukončení chráničky záslepkou	Celková délka chráničky	SO, PS
114,854	2	1	2	65x150	16	NOVOTUB	1	1,90	4,60	0,5/0,5	A/A	21,00	PS 12-01-11
114,956	2	1	2	65x150	16	NOVOTUB	1	3,00	4,70	0,5/0,5	A/A	23,40	PS 12-01-11
115,171	1	1	1	65x150	16	NOVOTUB	1	4,80	3,20	0,5/0,5	A/A	12,00	PS 12-01-11
115,282	2	1	1	65x150	16	NOVOTUB	1	4,70	2,50	0,5/0,5	A/A	22,40	PS 12-01-11
115,295	1	1	1	65x150	16	NOVOTUB	1	4,20	2,50	0,5/0,5	A/A	10,70	PS 12-01-11
115,378	1	1	1	65x150	16	NOVOTUB	1	6,00	2,50	0,5/0,5	A/A	12,50	PS 12-01-11
115,390	3	2	2	65x150	16	NOVOTUB	1	3,10	3,50	0,5/0,5	A/A	31,80	PS 12-01-11
115,432	1	1	1	65x150	16	NOVOTUB	1, 2	2,90	4,40	0,5/0,5	A/A	13,70	PS 12-01-11
115,475	6	2	3	80x150	16	NOVOTUB	2	3,90	4,20	0,5/0,5	A/A	72,60	PS 12-01-11
115,511	2	1	2	65x150	16	NOVOTUB	1	2,30	3,90	0,5/0,5	A/A	20,40	PS 12-01-11
115,574	1	1	1	65x150	16	NOVOTUB	3	2,50	3,50	0,5/0,5	A/A	10,00	PS 12-01-11
115,721	1	1	1	65x150	16	NOVOTUB	3	2,50	4,40	0,5/0,5	A/A	10,90	PS 12-01-11
115,839	1	1	1	65x150	16	NOVOTUB	1	6,50	4,60	0,5/0,5	A/A	15,20	PS 12-01-11
115,903	1	1	1	65x150	16	NOVOTUB	1	2,40	4,60	0,5/0,5	A/A	11,00	PS 12-01-11
115,984	1	1	1	65x150	16	NOVOTUB	1	2,40	2,60	0,5/0,5	A/A	9,00	PS 12-01-11
116,564	1	1	1	65x150	16	NOVOTUB	1	3,00	3,40	0,5/0,5	A/A	10,40	PS 12-01-11