

Paré:


Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:

Podnisi:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	07.10.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Martin Raibr

Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz	
Zhotovitel části / objektu: Adresa: Kontakt:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Martin Raibr	Specialista: Zdeněk Pacholík

Název stavby / akce:		Výstavba PZS v km 12,182 P2553 trati Roudnice nad Labem - Straškov										Označení (S-kód): S632100104																			
												Zakázka: 21-236.208																			
Název části:		Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)										Označení části: D.1.1.3																			
Název objektu:		P2553, výstavba PZS										Číslo objektu / komplexu: PS 1302																			
Název přílohy:		Tabulka příčných přechodů pod kolejemi										Číslo přílohy:																			
Název dílčí části přílohy:		-										2 . 0803																			
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:					Měřítka: -					Stupeň dokumentace:																			
Ing. Martin Raibr		Ing. David Zrůst					Formáty: xA4					DUSP																			
Kraj:		Katastrální území:					TUDU:					Smluvní datum zpracování:																			
Ústecký		viz. TZ.					viz. TZ					07.10.2022																			
S-kód:		Stupeň dokumentace:					Část:					Objekt:					Podobjekt:					Příloha:					Revize:				
S 6 3 2 1 0 0 1 0 4		_ D U S P _					D 1 1 3 X					_ X X P S 1 3 0 2					_ X X 2 _ 0 8 0 3					_ 0 0 0									

Projekt: Výstavba PZS v km 12,182 P2553 trati Roudnice nad Labem - Straškov
Objekt (zařízení): PS 13-02
Název: P2553, výstavba PZS

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 kolejí 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
12,100	1	1	1	-	16	překop	1	3,00	3,00	-	-	10,00	PS 13-02
12,193	2	1	2	-	16	překop	1	3,00	4,80	-	-	23,60	PS 13-02
12,597	1	1	1	-	16	překop	1	3,00	3,50	-	-	10,50	PS 13-02