

BLOKOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ PŘEJEZDU P2553 - RS15

Paré:

Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

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

Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	####	

Zhotovitel díla:	SUDOP PRAHA a.s.	
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz	
Zhotovitel části / objektu:	SUDOP PRAHA a.s.	
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:	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:	Blokové schéma napájení přejezdu P2553	Číslo přílohy: 2 . 0701
Název dílčí části přílohy:	-	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. David Zrůst	Měřítko: - Formáty: xA4
Ing. Martin Raibr		Stupeň dokumentace: DUSP
Kraj:	Katastrální území: viz. TZ.	TUDU: viz. TZ
Ústecký		Smluvní datum zpracování: 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 7 0 1	0 0 0