

BLOKOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ PŘEJEZDU P2542 - RS4

Paré:

Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	07.02.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Martin Raibr

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

<b>Zhotovitel díla:</b>	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>			
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3			
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz			
<b>Zhotovitel části / objektu:</b>	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>			
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3			
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Martin Raibr		Specialista:	Zdeněk Pacholík

<b>Název stavby / akce:</b>	<b>Rekonstrukce přejezdu v km 3,448 (P2541) a v km 3,459 (P2542) trati Roudnice nad Labem – Straškov</b>	Označení (S-kód): <b>S632000212</b>
		Zakázka: <b>21-236.208</b>
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)	Označení části: <b>D.1.1.3</b>
Název objektu:	<b>P2541 a P2542, výstavba PZS</b>	Číslo objektu / komplexu: <b>PS 1301</b>
Název přílohy:	Blokové schéma napájení přejezdu P2542	Číslo přílohy: <b>2 . 0701</b>
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: 07.02.2023

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 3 2 0 0 0 2 1 2	D U S P	D 1 1 3 X	X X P S 1 3 0 1	X X 2	0 7 0 1	0 0 0