






BLOKOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ PŘEJEZDU P7871 (KM 1,334) - K1

	EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava	Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury 	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	15.08.2021	Dokumentace k připomínkám	Ing. Martin Raibr
P02	15.10.2021	Dokumentace k čistopisu	Ing. Martin Raibr
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa západ	
Adresa:		Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	
			
Zhotovitel stavby:		SUDOP PRAHA a.s.	
Adresa:		Olšanská 1a, 130 80 Praha 3	
Kontakt:		T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz	
			
Zhotovitel objektu:		SUDOP PRAHA a.s.	
Adresa:		Olšanská 1a, 130 80 Praha 3	
Kontakt:		T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz	
			
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	Odpovědný projektant:
Ing. Martin Raibr		Ing. Martin Raibr	Zdeněk Pacholík
			Zpracovatel:
			Jiří Jakubec
Název stavby/akce:		Doplnění závor na přejezdu P7871 v km 27,441 trati Hlučín - Opava	
		Označení (S-kód): S622000383	
		Označení zhotovitele: 20-394.208	
Název části:		Dokumentace objektů	
Název objektu:		Technologická část Železniční zabezpečovací zařízení Přejezdové zabezpečovací zařízení	
Název přílohy:		Schéma blokového napájení	
Název dílčí části přílohy:		-	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Středočeský	Víz. Textová část	Víz. Textová část	
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	Formáty:
DSP		15.10. 2021	xA3
		Měřítko:	-
S-kód:		Stupeň dokumentace:	Část:
S 6 2 2 0 0 0 3 8 3 - - D S P - - D 1 1 3 - - - P S 1 3 0 2 - - -		Podobjekt:	Příloha:
[Prostor pro další informace]			- 0 7 0 1 - P 0 2