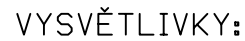







## BLOKOVÉ SCHÉMA PŘENOSOVÉHO SYSTÉMU



- |         |   |
|---------|---|
| ČERVENĚ | - Zařízení osazené v rámci tohoto PS        |
| MODŘE   | - Zařízení osazené v rámci souvisejících PS |
| ČERNĚ   | - Zařízení stávající                        |

	EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava	Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
P01	15.08.2021	Popis:	Kontroloval:
P02	15.10.2021	Dokumentace k připomínkám	Ing. Martin Raibr
		Dokumentace k čístopisu	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 Štrof	Ing. Martin Štrof
		Zpracovatel:	
		Vojtěch Toman	
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:		Jiné sdělovací zařízení (strukturovaná kabeláž, hodinová zařízení, ...)	
Název objektu:		P7871, Sdělovací zařízení	
Název přílohy:		P7871, Schéma přenosového systému	
Název dílčí části přílohy:			
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Moravskoslezský	viz. Textová část	viz. Textová část	
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	Formáty:
DUSP		15.10. 2021	[X x A4]
		Měřítko:	
		[převažující měřítko]	
S-kód:		Stupeň dokumentace:	Část:
S 6 2 2 0 0 0 3 8 3		— D U S P — D	1 2 7 X — P S
Objekt:		Podobjekt:	Příloha:
1 7 0 2 X X — X X		— 2 — 0 0 2 — P 0 2	
[Prostor pro další informace]			