



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:	<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	

Zhotovitel stavby:	<b>SUDOP PRAHA a.s</b>			
Adresa:	Olšanská 1a, 130 80 Praha 3			
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz			
Zhotovitel objektu:	<b>SUDOP PRAHA a.s</b>			
Adresa:	Olšanská 1a, 130 80 Praha 3			
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Martin Raibr	Ing. Martin Raibr	Zdeněk Pacholík	Jiří Jakubec	

Název stavby/akce:	<b>Doplnění závor na přejezdu P7871 v km 27,441 trati Hlučín - Opava</b>			Označení (S-kód): S622000383
				Označení zhotovitele: 20-394.208
Název části:	Dokumentace objektů			Označení části: <b>D.1.1.3</b>
Název objektu:	<b>Technologická část Železniční zabezpečovací zařízení Přejezdové zabezpečovací zařízení</b>			Označení objektu/komplexu: <b>PS 1302</b>
Název přílohy:	Tabulka lomových bodů			Číslo přílohy: <b>1 0102</b>
Název dílčí části přílohy:	-			Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Středočeský	Víz. Textová část	Víz. Textová část		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DSP	15.10. 2021	xA4	-	

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 2 2 0 0 0 3 8 3	- -	D S P - -	D 1 1 3 - - -	P S 1 3 0 2 - - -	- - 0 1 0 2 - -	- P 0 2

[Prostor pro další informace]

**Projekt:** Doplnění závor na přejezdu P7871 v km 27,441 trati Hlučín - Opava  
**Objekt (zařízení):** PS 1302  
**Název:** P7871, Výstavba PZS  
**Souřadnicový systém:** S - JTSK  
**Výškový systém:** Bpv

**Seznam souřadnic:**

Číslo bodu	Y	X	Popis
1	494742.64	1089050.68	kabelová trasa
2	494735.62	1089047.62	kabelová trasa
3	494729.52	1089043.08	kabelová trasa
4	494724.09	1089034.88	kabelová trasa
5	494722.87	1089057.58	kabelová trasa
6	494719.15	1089051.13	kabelová trasa
29	494743.69	1089048.26	kabelová trasa
30	494739.76	1089057.27	kabelová trasa
31	494736.53	1089055.60	kabelová trasa
32	494730.07	1089054.35	kabelová trasa
33	494724.49	1089056.51	kabelová trasa
34	494718.21	1089060.69	kabelová trasa
35	494715.02	1089060.35	kabelová trasa
36	494712.38	1089058.58	kabelová trasa
37	494706.47	1089051.12	kabelová trasa
38	494702.39	1089042.64	kabelová trasa
39	494702.08	1089040.49	kabelová trasa