



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:	Zpracovatel:	
Ing. Martin Raibr	Ing. Martin Raibr	Zdeněk Pacholík	Jiří Jakubec	

Název stavby/akce:	Doplnění závor na přejezdu P7806 v km 1,349 trati Opava východ - Hradec nad Moravicí			Označení (S-kód): S622000382
				Označení zhotovitele: 20-394.208
Název části:	Dokumentace objektů			Označení části: D.1.1.3
Název objektu:	Technologická část Železniční zabezpečovací zařízení Přejezdové zabezpečovací zařízení			Označení objektu/komplexu: PS 1301
Název přílohy:	Tabulka lomových bodů			Číslo přílohy: 2 0102
Název dílčí části přílohy:	-			Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Středočeský	Víz. Textová část	Víz. Textová část		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DUSP	15.10. 2021	xA4	-	

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 2 2 0 0 0 3 8 2	-	D U S P	-	D 1 1 3	-	P S 1 3 0 1
[Prostor pro další informace]						

Projekt: Doplnění závor na přejezdu P7806 v km 1,349 trati Opava východ - Hradec nad Moravicí
Objekt (zařízení): PS 1301
Název: P7806, Výstavba PZS
Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

Seznam souřadnic:

Číslo bodu	Y	X	Popis
1	721941.20	1036138.04	kabelová trasa
2	721941.90	1036137.53	kabelová trasa
3	721942.75	1036136.60	kabelová trasa
4	721946.46	1036134.00	kabelová trasa
5	721959.66	1036124.54	kabelová trasa
6	721967.64	1036118.88	kabelová trasa
7	721981.15	1036109.18	kabelová trasa
8	721984.56	1036106.75	kabelová trasa
9	721995.14	1036098.91	kabelová trasa
10	722007.90	1036090.09	kabelová trasa
11	722012.98	1036086.46	kabelová trasa
12	722019.09	1036082.34	kabelová trasa
13	722029.91	1036074.55	kabelová trasa
14	722033.12	1036072.38	kabelová trasa
15	722329.90	1035850.34	kabelová trasa
16	722332.61	1035847.37	kabelová trasa
17	722336.06	1035843.14	kabelová trasa
18	722338.06	1035840.97	kabelová trasa
19	722340.73	1035838.27	kabelová trasa
20	722348.28	1035829.62	kabelová trasa
21	722356.95	1035819.20	kabelová trasa
22	722366.09	1035808.87	kabelová trasa
23	722374.12	1035800.36	kabelová trasa
24	722379.13	1035795.04	kabelová trasa
25	722386.08	1035788.84	kabelová trasa
26	722392.41	1035782.43	kabelová trasa
27	722398.75	1035776.84	kabelová trasa
28	722410.23	1035767.40	kabelová trasa
29	722371.01	1035805.09	kabelová trasa