



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 kabelů			Číslo přílohy: 2 0802
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]

Doplnění závor na přejezdu P7806 v km 1,349 trati Opava východ - Hradec nad Moravicí

P7806

Kab.	Délka	Kabel položen		Délka kabelu TCEKPFLEY (m)										Délka kabelu TCEKPLEZE (m)							
č.	m	od	do	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p
431	20	RD-A1	OV2-1		20																
8102	30	RD-A1	A				30														
8104	20	RD-A1	B				20														
8106	20	RD-A1	C				20														
8108	30	RD-A1	D				30														
8110	40	RD-A1	E				40														
8112	35	RD-A1	H				35														
	195			0	20	0	175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Doplnění závor na přejezdu P7806 v km 1,349 trati Opava východ - Hradec nad Moravicí

P7806

Kab.	Délka	Kabel položen		AYKY	Délka kabelu CYKY (m)																Délka kabelu OPTO (m)			Délka kabelu DK (m)			
č.	m	od	do	4x50	12x1,5	3x2,5	2Dx4	2Dx6	2DX10	4Dx4	4Dx6	4Dx10	4x16	7Dx2,5	19Dx1,5	37Dx1,5	4x50	5x25	6x0,5	HDPE	12 vl.	36 vl.	3XN0,8	10XN0,8	15XN0,8	20XN0,8	
430	20	RD-A1	spojka 430																					20			
431	20	RD-A1	OVM2-1																				20				
432	50	RD-A1	OVM1-2																				50				
433	20	RD-A1	spojka 433																						20		
601	25	RD-A1	S601																				25				
802	20	RD-A1	spojka 802																						20		
902	20	RD-A1	spojka 902										20														
8001	20	RD-A1	spojka 8001																							20	
8101	30	RD-A1	A												30												
8103	20	RD-A1	B												20												
8105	20	RD-A1	C												20												
8107	30	RD-A1	D												30												
8109	40	RD-A1	E												40												
8111	35	RD-A1	H												35												
9001	20	RD-A1	spojka 9001										20														
9101	30	RD-A1	A							30																	
9102	20	RD-A1	B																								
9103	20	RD-A1	C					20																			
9104	30	RD-A1	D							30																	
9105	40	RD-A1	E						40																		
9106	35	RD-A1	H							35																	
565		CELKEM		0	0	0	0	40	40	95	0	0	40	0	175	0	0	0	0	0	0	0	95	20	40	20	