



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

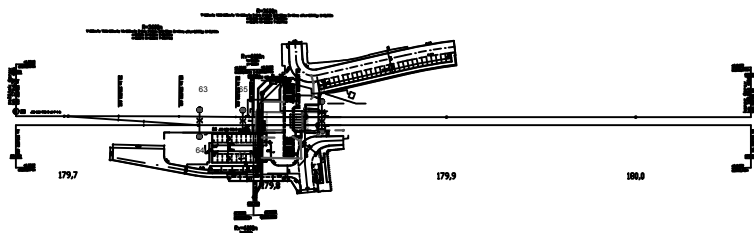
Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:




Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.8.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jiří Pelc

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa východ		
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc		

Zhotovitel díla:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Zhotovitel objektu:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Radomír Hanák Ing. Petr Šramota	Specialista: Ing. Jiří Pelc

Název stavby/akce:	Zrušení přejezdu P6801 v km 179,826 trati Brno – Č. Třebová a výstavba podchodu v zast. Blansko	Označení investora: E617-S-189/2021
		Označení zhotovitele: 21002-01-0822
Název části:	Trakční vedení	Označení části: D.2.3.1
Název objektu/dílní části:	Žst. Blansko, úpravy trakčního vedení	Označení objektu/komplexu: SO 11-81-01
Název přílohy:	Tabulka kotvení	Číslo přílohy: 3.001
Název dílní části přílohy:		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Michael Gregr	Měřítko: Formáty: 1 x A4
Kraj:	Katastrální území: Blansko (581283)	TUDU: 2002
Jihomoravský		
		Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS
		Smluvní datum zpracování: 11.09.2021

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblet:	Příloha:	Revize:
S 6 1 2 2 1 7 1 8 9	-	D U S P	-	D 2 3 1 1	-	S O 1 1 8 1 0 1
						- X X
						- 3 - 0 0 1 - 0 0 1

Prostor pro další informace

KOTVENÍ A DÉLKY TROLEJŮ, NOSNÝCH A NÁSTAVNÝCH LAN									
Systém	OD STOŽÁRU		KE STOŽÁRU		Délka kotev. úseku (m)	TROLEJ 100mm ² Cu			NOS. L. 50mm ² Bz
	Číslo	Sestavení	Číslo	Sestavení		Čistá délka	Nástavek 50Bz		Čistá délka
1 ₂	33	S 50-35 S 50-31	81	S 50-34 S 50-31	1164,5	1008	99,5	57	1164,5
2 ₂	32	S 50-128	82	S 50-34 S 50-31	1209,5	1008	144,5	57	1209,5
Systém	OD STOŽÁRU		KE STOŽÁRU		Délka kotev. úseku (m)	TROLEJ 80mm ² Cu			NOS. L. 50 mm ² Bz
	Číslo	Sestavení	Číslo	Sestavení		Čistá délka	Nástavek 50Bz		Čistá délka
Sp3	45	S 50-201/5,5	57	S 50-2A01/B	275,5	243,5	12	20	275,5
Sp5	57	S 50-2A01/B	66	S 54-T31/F	152	124	16	12	152
CELKEM NOVÉ						124	28		152

Poznámka : modře zbarvené písmo značí nový materiál
černé písmo značí stávající materiál