



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

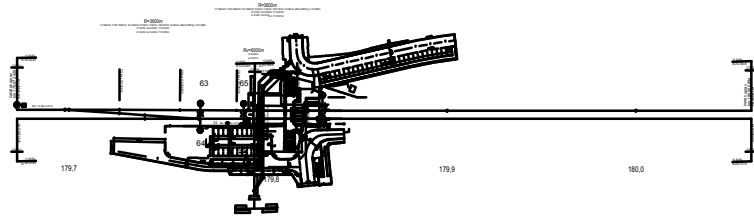
Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:





Razítko oprávněné osoby:


Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	11.6.2021	Odevzdání dokumentace k připomínkám	Kadla

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

Zhotovitel díla:	<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b>	
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	

Zhotovitel objektu:	<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b>	
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. Miroslav Šerý
--------------------------	---	--------------	--------------------

Název stavby/akce:	<b>Zrušení přejezdu P6801 v km 179,826 trati Brno – Č. Třebová a výstavba podchodu v zast. Blansko</b>	Označení investora:	E617-S-189/2021
		Označení zhotovitele:	21002-01-0822
Název části:	Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)	Označení části:	D.1.1.1
Název objektu/dílní části:	<b>ŽST Blansko, úprava SZZ</b>	Označení objektu/komplexu:	<b>PS 01-01-11</b>
Název přílohy:	Tabulka kabelů	Číslo přílohy:	<b>702</b>
Název dílní části přílohy:			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	-
Ing. Marek Škubla	Ing. Marek Škubla	Formáty:	2 x A4
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Jihomoravský	Blansko (581283)	2002	
		Smluvní datum zpracování:	<b>11.09.2021</b>

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

Prostor pro další informace

Tabulka kabelů					
Označení	Typ	Počet párů	Délka	Od	Do
8702a	ZE	48	150	KO-B1	Spojka v km 179,854
8704a	ZE	24	150	KO-B1	Spojka v km 179,854
1706a	ZE	12	150	KO-B1	Spojka v km 179,854
4702a	ZE	3	150	KO-B1	Spojka v km 179,854
4708a	ZE	3	150	KO-B1	Spojka v km 179,854
446	EY	12	45	KO-B1	V24R
448	EY	7	35	V24R	V23R
450a	EY	7	150	V23R	Spojka v km 179,854
216b	EY	7	170	KO-B1	V24
216a	EY	3	15	V24	S-24.1
112	EY	12	50	KO-B1	Sc1a
114	EY	12	45	KO-B1	Sc2a
116	EY	7	45	KO-B1	Se16
118	EY	3	30	Se16	Se15
312	EY	7	45	KO-B1	2aKN
314	EY	3	35	2aKN	1aKN
120	EY	12	150	KO-B1	Spojka v km 179,854

#### Legenda

EY - TCEKPFLEY  
ZE - TCEKPFLEZE