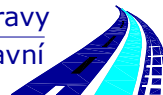




EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

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. Petr Kortyš

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>		<b>SUDOP BRNO</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>		<b>SUDOP BRNO</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. Jan Zářecký

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:	Ostatní inženýrské objekty	Označení části: D.2.1.5
Název objektu/dílní části:	<b>T.ú. Blansko - Rájec-Jestřebí, úprava VO</b>	Označení objektu/komplexu: <b>SO 11-30-01</b>
Název přílohy:	Soupis souřadnic vytyčovaných bodů	Číslo přílohy: <b>2. 009</b>
Název dílní části přílohy:		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:
Ing. Jan Zářecký	Ing. Jan Zářecký	Formáty:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
Jihomoravský	Blansko (581283)	2002
		<b>Smluvní datum zpracování:</b> <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 2 1 5 1	-	S O 1 1 3 0 0 1
-	X X	-	2	-	0 0 9	-
0 0 1						

Prostor pro další informace

**SO 11-30-01 T.ú. Blansko – Rájec-Jestřebí, úprava VO**

**Souřadnice vytyčovaných bodů kabelových tras a zařízení,  
které platí pro výše uvedené stavební objekty**

	Dif.		Oznac.	Sourad.	Sourad.	Poznámka
	0		bodu	Y	X	
			101	593844,43	1142719,17	OS1
			102	593852,10	1142722,04	
			103	593843,97	1142739,27	
			104	593843,00	1142738,92	RS-VO1
			105	593840,47	1142745,06	
			106	593839,85	1142746,56	OS3
			107	593849,66	1142748,33	
			108	593850,96	1142750,88	
			109	593861,29	1142754,71	
			110	593861,20	1142757,59	
			111	593863,17	1142758,33	
			112	593862,70	1142759,67	OS4
			113	593854,11	1142782,94	OS5
			114	593840,13	1142775,14	OS6
			115	593837,52	1142781,33	
			116	593835,84	1142780,94	
			117	593834,15	1142785,65	
			118	593830,98	1142801,46	OS7
			119	593825,66	1142800,48	
			120	593820,17	1142830,55	
			121	593827,47	1142833,10	OS8
			122	593863,97	1142728,19	OS2
			123	593871,83	1142731,92	
			124	593870,39	1142735,67	
			125	593885,35	1142741,12	
			126	593886,54	1142737,89	
			127	593893,58	1142740,50	
			128	593913,86	1142709,27	
			129	593907,14	1142720,50	OS11
			130	593926,07	1142691,08	OS13
			131	593923,89	1142715,85	
			132	593894,70	1142738,63	
			133	593905,75	1142746,13	
			134	593905,96	1142743,60	OS10
			135	593904,34	1142749,09	
			136	593905,36	1142749,53	RS-VO2
			137	593900,03	1142759,97	
			138	593900,65	1142760,20	OS9