


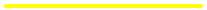








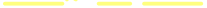









- ## LEGENDA
- | | |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ KOLEJE A JINÉ STÁVAJÍCÍ OBJEKTY |
|  | KATASTRÁLNÍ MAPA |
|  | NOVÉ KOLEJE, KOMUNIKACE, MOSTY, POZEMNÍ STAVBY |
|  | DEMOLICE A DEMONTÁŽE |
|  | PROTIHLUKOVÉ OBJEKTY |
|  | ODVODNĚNÍ KOLEJIŠTĚ |
|  | VODOVODY |
|  | KANALIZACE - VAS |
|  | KANALIZACE - MĚSTO |
|  | SILNOPROUDÉ ZAŘÍZENÍ |
|  | ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ - DEFINITIVNÍ |
|  | ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ - PROVIZORNÍ |
|  | ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ - DEMONTÁŽE |
|  | TRAKČNÍ VEDENÍ |
|  | CHODNÍK |
|  | ZELEŇ |
|  | VOZOVKA |
|  | NÁSTUPIŠTĚ |

- HRANICE KATASTRU
 HRANICE OBVODU DRÁHY - POZEMEK SŽ
 HRANICE OBVODU DRÁHY - POZEMEK ČD

- | LEGENDA STÁVAJÍCICH SÍTÍ | |
|--------------------------|---------------------------|
| | VODOVOD PITNÁ VODA |
| | VODOVOD UŽITKOVÁ VODA |
| | KANALIZACE |
| | KANALIZACE JEDNOTNÁ |
| | KANALIZACE DEŠŤOVÁ |
| | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ |
| | KANALIZACE VÝTLAK |
| | NN KABELY |
| | NN NADZEMNÍ VEDENÍ |
| | VN KABELY |
| | VN NADZEMNÍ VEDENÍ |
| | VVN KABELY |
| | VVN NADZEMNÍ VEDENÍ |
| | NTL PLYNOVOD |
| | STL PLYNOVOD |
| | VTL PLYNOVOD |
| | SDĚLOVACÍ KABELY |
| | SDĚLOVACÍ NADZEMNÍ VEDENÍ |
| | RADIOVÉ SÍTĚ |
| | ZABEZPEČOVACÍ KABELY |
| | HORKOVOD |
| | PAROVOD |
| | TEPLOVOD |
| | trasa kabelizace SŽ |

LEGENDA ZNAČEK:

01 VYTYČOVACÍ BOD

 EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: 		Razítka oprávněné osoby:	
		Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.8.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Josef Naništa

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

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

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

Hlavní projektant (HIP): Ing. Radomír Hanák Ing. Petr Šramota	Specialista: Ing. Josef Naništa
--	---------------------------------

Název stavby/akce:	Zrušení přejezdu P68Q1 v km 179,826 trati Brno – C. Třebová a výstavba podchodu v zast. Blansko	Označení investorů:
		E617-S-189/2021
		Označení zhotovitele:
		21002-01-0822
Název části:	Ostatní inženýrské objekty	Označení části:
		D.2.1.5
Název objektu/díleč části:	T.ú. Blansko – Rájec-Jestřebí, ochrana drážních sdělovacích kabelů	Označení objektu/komplexu:
		SO 11-30-11
Název přílohy:	Situation	Číslo přílohy:
		2.2.01
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Stupeň dokumentace:
Ing. Tomáš Matula	Ing. Tomáš Matula	DUSP+PDPS
Kraj:	Katastrální území:	Smluvní datum zpracování:
Jihomoravský	Blansko (581283)	11.09.2021

Grafičtí investoři:	Soubor dokumentace:	Číslo:	Objekt:	Podoblet:	Příloha:	Revizce:
5 6 1 2 2 2 1 7 1 8 9	- D U S P -	C 2 1 5 3	S O 1 1 3 0 1 1	X X	2 2 0 1 X	0 0 1

Prostor pro další informace