



TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ			
Bod	X	Y	Popis
1	593844.50	1142807.64	vstup do kabelové komory ČD-T
2	593849.71	1142793.00	kabelová trasa
3	593850.89	1142786.83	kabelová trasa
4	593861.45	1142757.94	protlak
5	593861.61	1142757.52	kabelová trasa
6	593861.19	1142754.47	kabelová trasa
7	593851.42	1142751.02	kabelová trasa
8	593855.25	1142740.26	kabelová trasa
9	593844.87	1142735.88	kabelová trasa
10	593844.02	1142734.23	kabelová komora
11	593860.87	1142726.39	kabelová trasa
12	593855.91	1142724.03	kabelová trasa
13	593855.77	1142723.26	kabelová trasa
14	593856.65	1142721.30	kabelová trasa
15	593880.86	1142764.88	protlak
16	593891.06	1142759.25	kabelová trasa
17	593891.44	1142758.29	kabelová trasa
18	593898.09	1142760.33	kabelová trasa

Poznámka:
Zákres všech inženýrských sítí má pouze informativní charakter, před realizací je nutné vytyčení jejich správců.
V ochranných pásmech inženýrských sítí je nutný opatrný ruční výkop.
Veškerá křížení kabelů s trati či inženýrskými sítěmi musí splňovat normy:
ČSN 37 5711 Křížovatky kabelových vedení s železničními dráhami; ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
Před zasahováním do kabelové sítě Vodafone je potřeba informovat správce kabelů.

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 KATASTRŮ
- HRANICE OBVODU DRÁHY - POZEMEK SŽ
- HRANICE OBVODU DRÁHY - POZEMEK ČD

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH 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
- definitivní trasa

LEGENDA ZNAČEK:

01 VYTYČOVACÍ BOD

	Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury		
Jiná ověření:	Paré:		
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:		
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.8.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Josef Naništa
Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace			
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		Specialista: Ing. Josef Naništa	
Ing. Petr Šramota			
Název stavby/akce:	Zrušení přejezdu P6801 v km 179,826 trati Brno – C. Třebová a výstavba podchodu v zast. Blansko		
Označení investora:	E617-S-189/2021		
Označení zhotovitele:	21002-01-0822		
Název části:	Ostatní inženýrské objekty		
Označení části:	D.2.1.5		
Název objektu/díle části:	T.ú. Blansko – Rájec-Jestřebí, ochrana sdělovacích kabelů Vodafone		
Označení objektu/komplexu:	SO 11-30-13		
Název přílohy:	Situace		
Číslo přílohy:	2.2.01		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:500	Stupeň dokumentace:
Ing. Tomáš Matula	Ing. Tomáš Matula	Formáty: 5 x A4	DUSP+PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Jihomoravský	Blansko (581283)	2002	11.09.2021
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
5 6 1 2 2 1 1 7 1 8 9	0 1 0 1 5 3	0 1 1 3 0 1 3	X X 2 2 0 1 X 0 0 1
Prostor pro další informace			