



TABULKA VYTÝČOVAČÍCH BODŮ

Bod	X	Y	Popis
1	593843.60	1142737.76	síťový rozvaděč
2	593844.28	1142737.70	kabelová trasa
3	593844.77	1142737.09	kabelová trasa
4	593844.02	1142734.23	kabelová trasa
5	593844.65	1142734.86	kabelová trasa
6	593844.90	1142735.90	protlak
7	593855.25	1142740.26	protlak
8	593853.05	1142746.35	kabelová trasa
9	593866.08	1142750.90	kabelová trasa
10	593866.87	1142752.14	kabelová trasa
11	593876.79	1142755.77	kabelová trasa
12	593878.59	1142755.63	kabelová trasa
13	593887.12	1142758.75	kabelová trasa
14	593889.84	1142759.93	kabelová trasa
15	593891.06	1142759.25	kabelová trasa
16	593891.37	1142758.26	kabelová trasa
17	593898.09	1142760.33	kabelová trasa
18	593860.87	1142726.39	protlak
19	593863.34	1142726.58	kabelová trasa
20	593862.95	1142727.38	kabelová trasa
21	593864.58	1142727.32	kabelová trasa
22	593865.64	1142727.81	protlak
23	593871.66	1142733.22	protlak
24	593884.94	1142738.42	protlak
25	593889.55	1142736.48	kabelová trasa
26	593893.97	1142736.51	kabelová trasa
27	593895.45	1142733.06	kabelová trasa
28	593901.30	1142723.33	kabelová trasa
29	593899.89	1142718.07	kabelová trasa
P01	593851.42	1142751.02	provizorní kabelizace
P02	593861.20	1142754.46	provizorní kabelizace
P03	593861.61	1142757.52	provizorní kabelizace
P04	593861.45	1142757.94	provizorní kabelizace
P05	593880.87	1142764.88	kabelová trasa
30	593850.89	1142786.83	kabelová trasa
31	593843.79	1142784.23	kabelová trasa
32	593843.58	1142784.79	přípojka

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 drahami; ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
Před zasahováním do kabelové sítě CETIN 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

- provizorní trasa CETIN
- definitivní trasa CETIN

LEGENDA ZNAČEK:

01 VYTÝČOVACÍ BOD

	Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury		
Jiná ověření:	Paré:		
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:		
	Podpis: Datum:		
Revize: 000	Datum: 30.8.2021	Popis: Definitivní odevzdání dokumentace	Kontroloval: 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
Název části:	Ostatní inženýrské objekty		Označení zhotovitele: 21002-01-0822
Název objektu/díleč části:	T.ú. Blansko – Rájec-Jestřebí, ochrana sdělovacích kabelů CETIN		Označení objektu/komplexu: SO 11-30-14
Název přílohy:	Situace		Číslo přílohy: 2.2.01
Název díleč části přílohy:			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Tomáš Matula	Měřítka: X x A4	Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS
Kraj:	Katastrální území: Blansko (581283)	TUDU: 2002	Smluvní datum zpracování: 11.09.2021
Jihomoravský			
Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Příloha:
5 6 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
Prostor pro další informace			