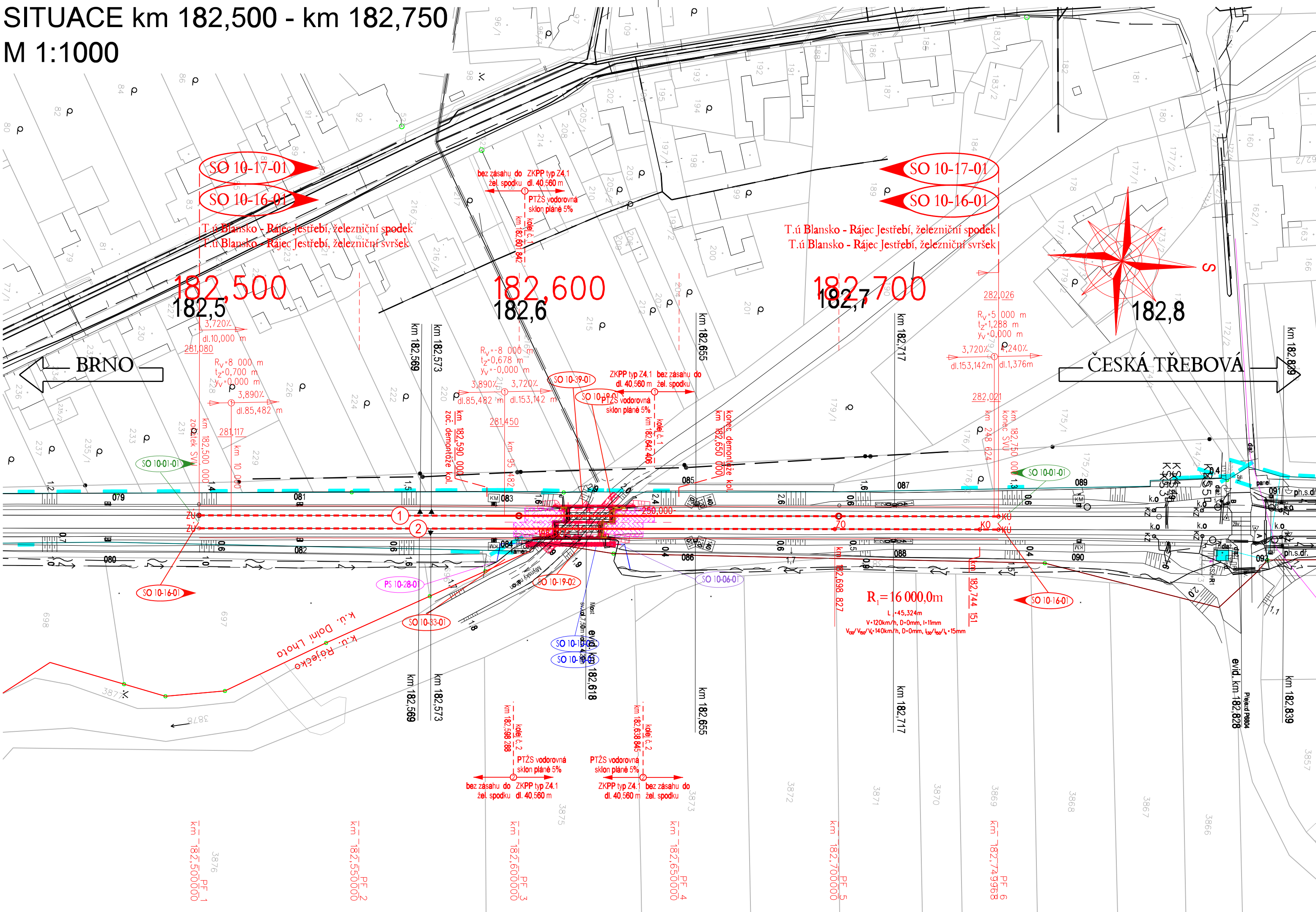
















M 1:1000









**Legenda stávajících inženýrských sítí:**

- |           |   |           |                        |
|-----------|---|-----------|------------------------|
| — — — — — |  | —         | NTL plynovodní potrubí |
| — — — — — |  | —         | STL plynovodní potrubí |
| — — — — — |  | —         | VTL plynovodní potrubí |
| — — — — — |  | —         | vodovodní potrubí      |
| — — — — — |  | —         | kanalizační potrubí    |
| — — — — — |  | —         | kabely NN              |
| — — — — — |  | —         | kabely VN              |
| — — — — — |  | —         | vedení NN              |
| — — — — — |  | —         | vedení VN              |
| — — — — — |  | —         | vedení VVN             |
| — — — — — |  | — —       | kabely NN              |
| — — — — — |  | — —       | kabely VN              |
| — — — — — |  | — —       | sčítavací kabely       |
| — — — — — |  | — — — — — | teplovod               |

**Legenda:**

- 
- stávající stav  
 ————— kolejové řešení, mostní a pozemní objekty  
 — **SVŮ** — směrová a výšková úprava st. koleje  
 - - - - - trativody  
 — > — svodné potrubí  
 ————— rušené koleje a výhybky, demolice  
 ———— hranice katastrů  
 ————— hranice obvodu dráhy – pozemek SŽDC  
 ————— hranice obvodu dráhy – pozemek ČD
- km 24,700 000 staničení – stávající kilometráž  
 km 24,700 000 staničení – nová kilometráž

**Legenda navržených inženýrských sítí:**

-  silnoproudé zařízení
-  sdělovací zařízení
-  zabezpečovací zařízení
-  multitrasa (sděl. + zab. zařízení)
-  kanalizace
-  zabezpečovací / sdělovací zařízení - uzemnění

**Legenda povrchů:**

-  zesílená konstrukce pražcového podloží

### Poznámka:

**SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S- JTSK**

**VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp**

## VŠECHNY KILOMETRICKÉ POPISY BEZ UVEDENÍ

ČÍSLA KOLEJE JSOU VZTAŽENY KE KOLEJI č.1.

## Seznam SO a PS

## Železniční zabezpečovací zařízení

**PS 10-28-01** T.ú Blansko - Rájec Jestřebí, úpravy zabezpečovacího zařízení

## Železniční svršek a spodek

SO 10-16-01 T.ú Blansko - Rájec Jestřebí, železniční svršek

SO 10-17-01 T.ú Blansko - Rájec Jestřebí, železniční spode

SO 10-17-02 I.u Blansko - Rajec Jestřebí, POV

## Mosty, propustky, zdi

SO 10-19-01 T.ú Blansko - Rajec Jestřebí, žel. most v km 182,618  
SO 10-19-02 T.ú Blansko - Rajec Jestřebí, kabel. lávka v km 182,6

00 10-10-02 P.d. BIANŠKO - Rajec sestriebi, Rabot. javka v RM 102,013

### Ostatní inženýrské objekty

SO 10-33-01 T.ú. Blansko - Rajec Jestřebí, kácení zeleně  
SO 10-39-01 T.ú. Blansko - Rajec Jestřebí, úprava vodního toku

SO 10-59-01 I.d. Blansko - Rajec sestriebi, úprava vodného toku

### Trakční vedení, ukolejení kovových konstrukcí

SU-10-01-01 I.u. Blahsko - Rajec Jestřebí, směrové a výškové nastavení trakčních

**Rozvody vn, nn, osvetlení a dalkové ovládání odpojovačů, vnější uzemnění, preložky**

SO 10-06-01 I.ú Blanský - Rajec Jestřebí, přeložky a úpravy kabelu VN 6 kV a NKN

## Přeložky a úpravy sdělovacích veden

SO 10-10-01 T.u. Blansko - Rajec Jestřebí, přeložky a úpravy smlouvacích kabelů SZDC








Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



			ČÍSLO SOUPRAVY:
1	12/19	PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

**MCO** MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.  
LEONÁRSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444  
IDS: kje9m  
e-mail: moravia@moravia.cz  
<http://www.moravia.cz>

OBJEDNATEL	 <b>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</b> v zastoupení: SŽDC, Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ DOLEŽEL, Ph.D.	VEDOUcí TÝMU: ING. JIŘÍ DOLEŽEL, Ph.D.	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	Kontroloval	
ING. RADIM CHÝLEK 	ING. RADIM CHÝLEK 	ING. TOMAŠ MALÝ 	
KRAJ: JIHO MORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: BLANSKO	OBEC: DOLNÍ LHOTA, RÁJEČKO 	
<p>"Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno - Česká Třebová"</p> <p>SO 16-01 T.ú Blansko - Rájec Jestřebí, železniční spodek</p> <p>SO 17-01 T.ú Blansko - Rájec Jestřebí, železniční svršek</p>		ZAK. ČÍSLO MCO	19 - 013 - 235 - SR
		ÚČEL	DSP
		DATUM	PROSINEC 2019
		FORMÁT	4 A4
		MĚŘITKO	1:1000
Situace		ČÁST	POR.Č.
		D.2.1.1.1+2	2

DOKUMENT I ZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PRISÍJENÉ SMLOUVY O DÍLO ZA JEDNA JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DÍLE ZAKONA Č. 121/2000 Sb. KOPIROVÁNA NEBO INAK ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU MORAVIA CONSULTING s.r.o.