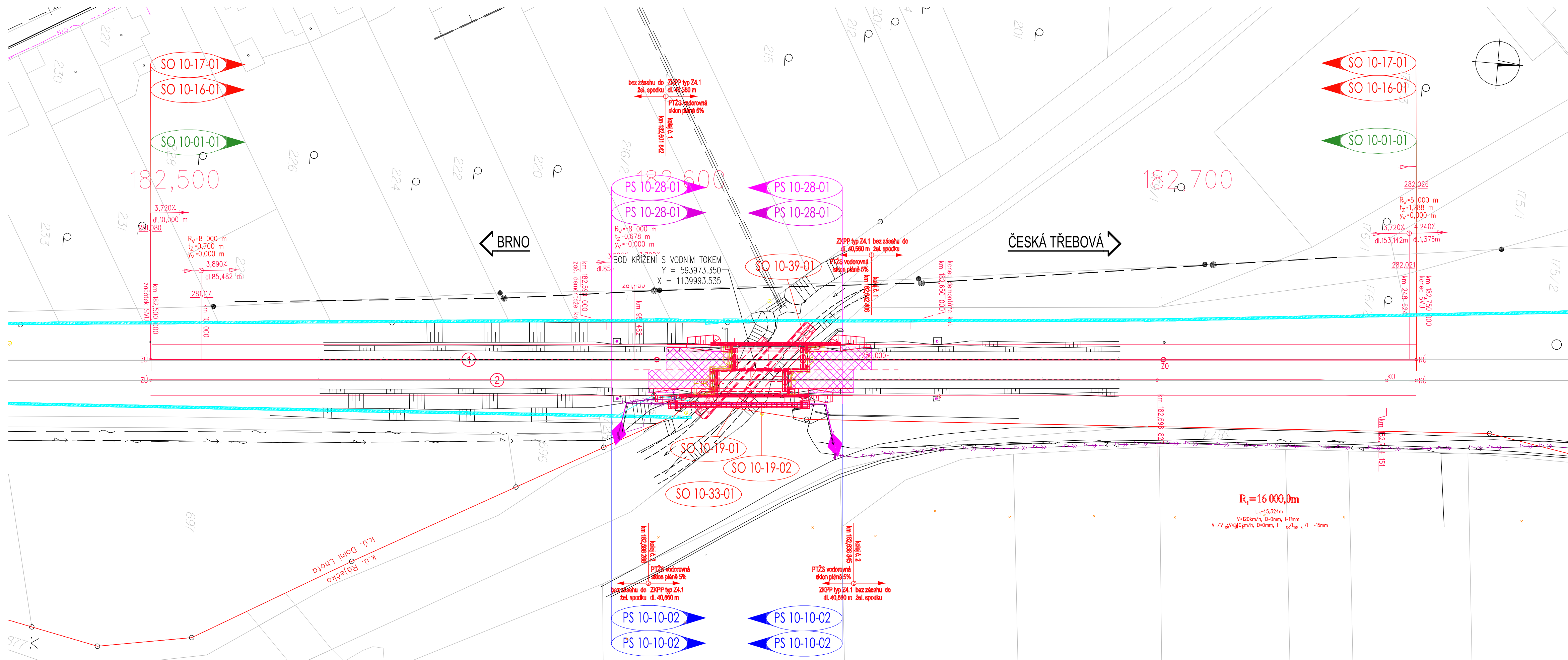









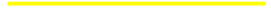











SITUACE



Legenda situace:

- | | |
|---|---|
|  | hranice pozemku Českých drah, a.s. |
|  | hranice pozemku SŽDC, s.o. |
|  | hranice pozemků katastrální mapy |
|  | slávající stav |
|  | kolejové řešení, mostní a pozemní objekty |
|  | rušení koleje a vyhybky, demolice |
|  | trativod |
|  | komunikace a zpevněné plochy |
|  | silnoproudá zařízení |
|  | zabezpečovací zařízení |
|  | sčítací zařízení |
|  | venkovní návěstní prvky |
|  | trakční vedení |
|  | silniční komunikace |
|  | komunikace pro pěší |
|  | pozemní stavební objekty |
|  | nástupiště a zpevněné plochy |
|  | demolice |
|  | pozemek SŽDC |

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 |
| | sdělovací kabely |
| | teplovod |

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

Mosty, propustky, zdi

SO 10-19-01 T.ú Blansko - Rájec Jestřebí, žel. most v km 182.618

SO 10-19-02 T.ú Blansko - Rájec Jestřebí, kabel. lávka v km 182,618

Ostatní inženýrské objekty

SO 10-33-01 T u Blansko - Bájec, Jestřebí, kácení zeleně

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

Tržební území, udržitelný hospodářský management

Trakční vedení, ukolejení kovových konstrukcí
 SO 10 01 01 T 3 Blansko, Rákos, lesťchý, smřevý a uřžkový nastavení trakčního vedení uřž ukolejněním

SO 10-01-01 I.u Blansko - Rájec Jestřebí, smerové a výskové nastavení trakčního vedení vc. ukolejnení

Přeložky a úpravy vedení vn, nn
CC 10.00.01 – Třípodlažní

SO 10-06-01 T.ú Blansko - Rájec Jestřebí, přeložky a úpravy kabelu VN 6 kV a NN

Přeložky a úpravy sdělovacích vedení

SO 10-10-01 T.ú Blansko - Rájec Jestřebí, přeložky a úpravy sdělovacích kabelů SŽDC

SO 10-10-02 T.ú Blansko - Rájec Jestřebí, přeložky a úpravy kabelů mimodrážních správců (ČD-Telematika




Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



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

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

tel.: +420 585 570 444
IDS: kjee9m
e-mail: moravia@moravia.cz
<http://www.moravia.cz>

OBJEDNATEL	 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace 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. JIŘÍ DOLEŽEL, Ph.D. <i>Polareš</i>	ING. JIŘÍ DOLEŽEL, Ph.D. <i>Polareš</i>	ING. LADISLAV DORAZIL <i>Polareš</i>	
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: BLANSKO	OPEC: DOLNÍ LHOTA, RÁJEČKO	
<p>"Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno - Česká Třebová"</p> <p>SO 10-19-01 T.ú. Blansko - Rájec Jestřebí žel. most v km 182,618</p>		ZAK. ČÍSLO MCO	19 - 013 - 235 - SR
		ÚČEL	DSP
		DATUM	PROSINEC 2019
		FORMÁT	5 A4
		MĚŘÍTKO	1:500
Situace		ČÁST	POŘ.Č.
		D.2.1.4	2.1

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPIROVÁNA NEBO JINAK ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU MORAVIA CONSULT GROUP a.s.