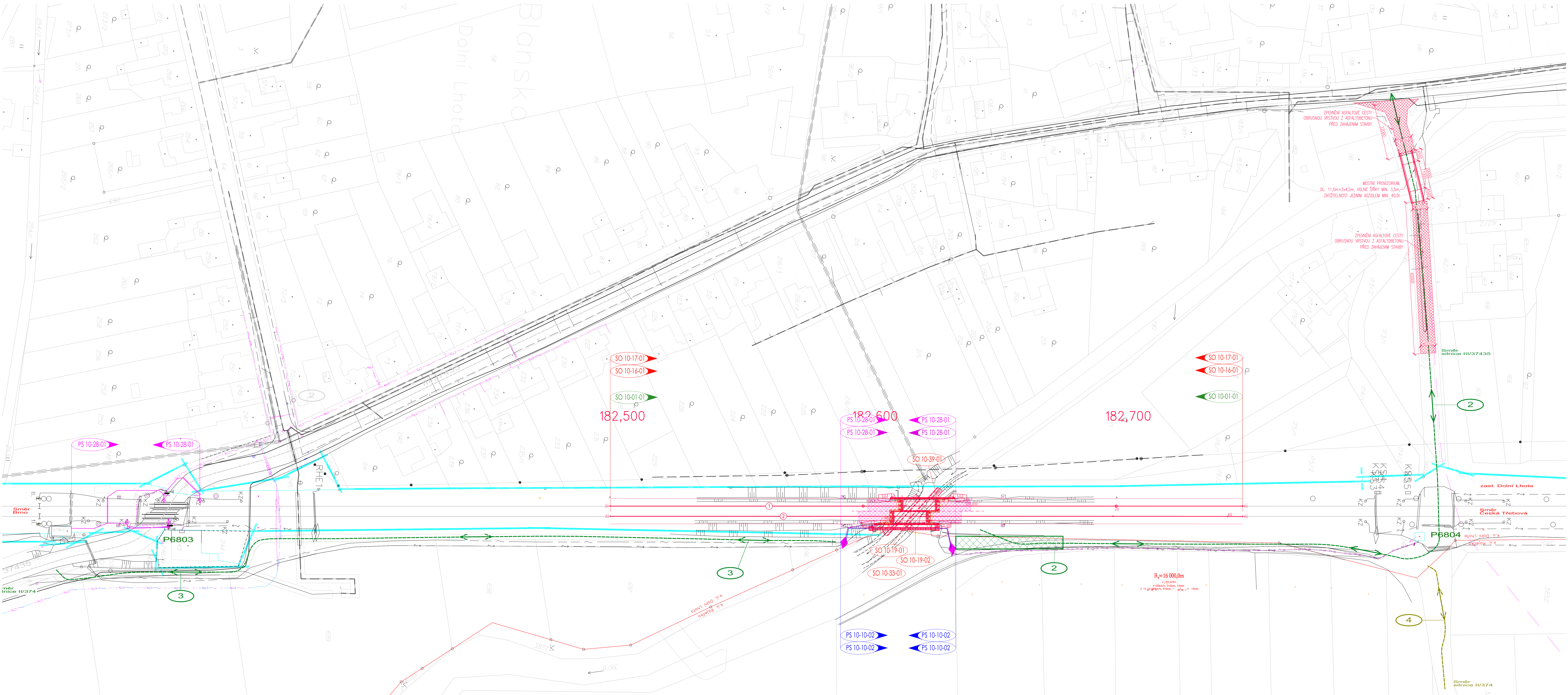


SITUACE ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ



- Legenda situace:**
- hranice pozemku Českých drah, a.s.
 - hranice pozemku SZDC, s.o.
 - hranice pozemků katastrální mapy
 - obvodní stěna
 - okrajové řešení, mostní o. pozemní objekty
 - rušené koleje a vyhlásky, demolic
 - trávník
 - komunikace a zpevněné plochy
 - silniční pruhování zařízení
 - zabezpečovací zařízení
 - sčítací zařízení
 - venkovní návěstní prvky
 - tržní vedení
 - silniční komunikace
 - komunikace pro pěší
 - pozemní stavební objekty
 - nástupišť a zpevněné plochy
 - demolic
 - pozemek SZDC
- 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
 - kabely NN
 - kabely VN
 - sčítací kabely
 - teplovod
- Seznam SO a PS**
- Zelená bezpečnostní zařízení**
- PS 10-28-01 T.ú. Blansko - Rájec Jeseník, úpravy zabezpečovacího zařízení
- Zelená svítek a spodek**
- SO 10-16-01 T.ú. Blansko - Rájec Jeseník, železniční svítek
- SO 10-17-01 T.ú. Blansko - Rájec Jeseník, železniční spodek
- SO 10-17-02 T.ú. Blansko - Rájec Jeseník, POV
- Mosty, propustky, zdi**
- SO 10-19-01 T.ú. Blansko - Rájec Jeseník, železniční most v km 182,618
- SO 10-19-02 T.ú. Blansko - Rájec Jeseník, kabel. lávka v km 182,618
- Ostatní inženýrské objekty**
- SO 10-33-01 T.ú. Blansko - Rájec Jeseník, kámen zelené
- SO 10-39-01 T.ú. Blansko - Rájec Jeseník, úprava vodního toku
- Trakční vedení, ukotvení kovových konstrukcí**
- SO 10-01-01 T.ú. Blansko - Rájec Jeseník, směr. a výškové nastavení trakčního vedení vč. ukotvení
- Průhledy a úpravy vedení vn. m.**
- SO 10-05-01 T.ú. Blansko - Rájec Jeseník, průhledy a úpravy kabelu VN 6 kV a NN
- Průhledy a úpravy sdělovacích vedení**
- SO 10-10-01 T.ú. Blansko - Rájec Jeseník, průhledy a úpravy sdělovacích kabelů SZDC
- SO 10-10-02 T.ú. Blansko - Rájec Jeseník, průhledy a úpravy kabelů mimodrážních správců (CD-Telematika)

- Legenda POV:**
- plocha zařízení staveniště
 - staveništní přístupová cesta
 - staveništní přístupová cesta, zomluněná/nesoprotuněná
 - silnice II. třídy



2	08/20	ZMĚNA ZOV	ČÍSLO SOUPRAVY:
1	12/19	PO PŘÍPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE C,	DATUM	ZMĚNA	

MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc
tel.: +420 585 670 444
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SZDC, Státní správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ DOLEŽEL, Ph.D.	VEDOUcí TVM:	ING. JIŘÍ DOLEŽEL, Ph.D.
DOPOVĚDNÝ PROJ. OBL. PS	NAVRHL. VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ DOLEŽEL, Ph.D.
ING. PETR ČECH	ING. PETR ČECH		ING. PETR ČECH
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: BLANSKO	OÚ: DOLNÍ LHOTA, RAJEČKO	
ZAK. ČÍSLO MCO		19 - 013 - 235 - SR	
ÚČEL		DSP	
DATUM		PROSINEC 2019	
FORMÁT		-	
MĚŘÍTKO		1:1 000	
ČÁST		POR.Č.	
Situace zařízení staveniště		F.2	