

OBEC  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
DRUH POZEMKU  
KŘÍŽUJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ  
(STÁVAJÍCÍ)

## KÓTY NIVELETY TK

( nový slov )

**ROZDÍLY VÝŠEK**  
( • zdvih TK, - snížení TK )

SMĚROVÉ POSUNY  
( • vpravo, - vlevo )

KÓTY NIVELETY TK  
( stòvojci slov )

## SROVNÁVACÍ ROVINA STANIČENÍ (NOVA KM)

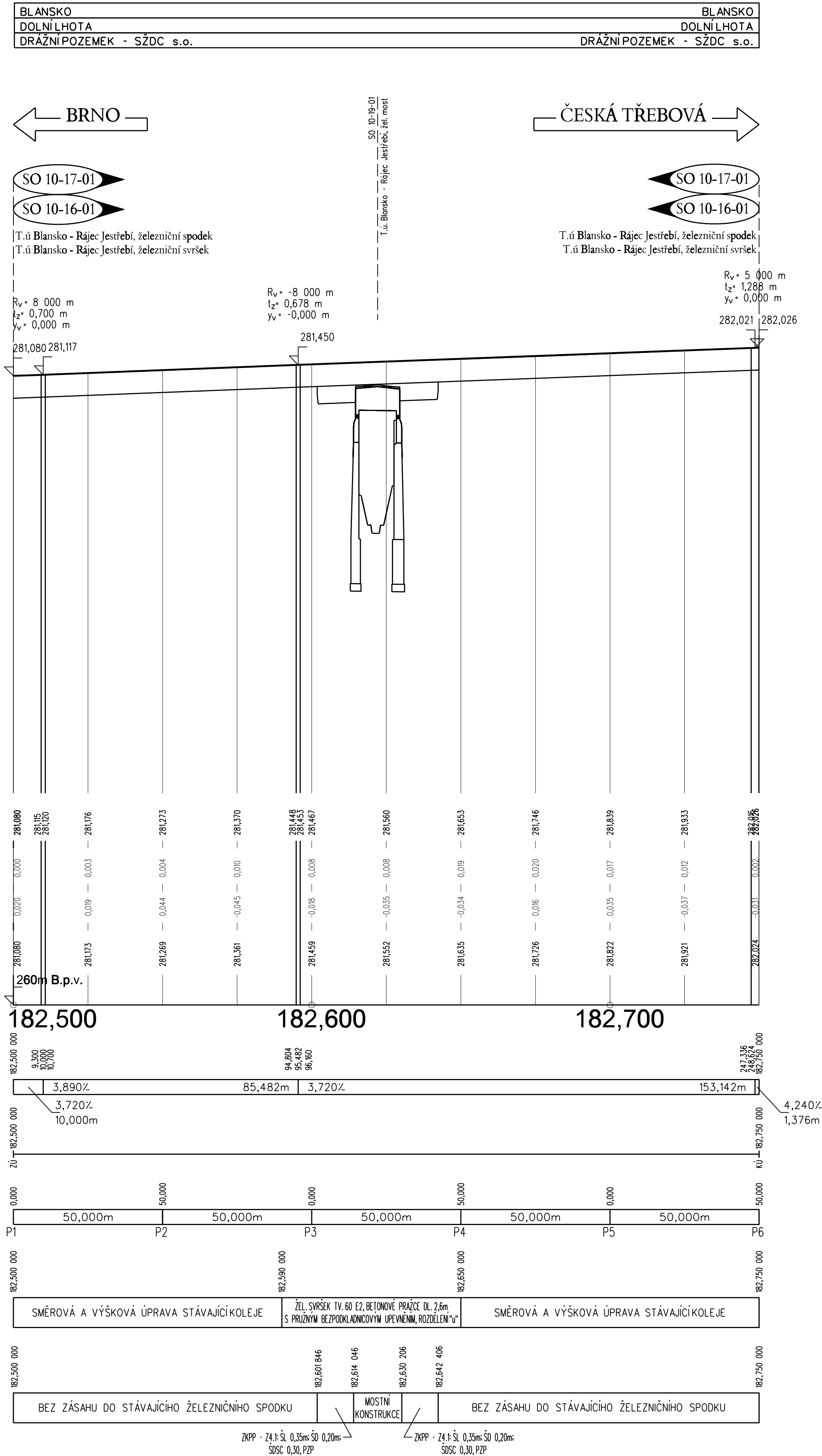
## SKLONOVÉ POMĚRY

## SMĚROVÉ POMĚRY

STANIČENÍ PŘÍČNÝCH ŘEZŮ  
VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ  
ČÍLA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

# ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK






**KONSTRUKCE PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ**  
**LEGENDA:** ŠL-ŠTĚRKOVÉ LOŽE, ŠD-ŠTĚRKODŘT (frakce 0/32mm)  
 ŠDSC-ŠTĚRKODŘT STABILIZOVANÁ CEMENTEM  
 PZP - PŘEHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ  
 ZPZ-ZLEPŠENÁ ZEMNÍ PLÁŇ SMĚSNÝMI POJIVY  
 ZKPP-ZESÍLENÁ KONSTRUKCE PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ



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: kjeefmd  
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.	VEDOUČÍ TÝMU: ING. JIŘÍ DOLEŽEL, Ph.D.	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. RADIM CHÝLEK 	ING. RADIM CHÝLEK 	ING. TOMÁŠ MALÝ 	
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: BLANSKO	OBEC: DOLNÍ LHOTA, RAJEČKO 	
<p>"Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno - Česká Třebová"</p> <p>SO 10-16-01 T.ú Blansko - Rájec Jestřebí, železniční spodek          SO 10-17-01 T.ú Blansko - Rájec Jestřebí, železniční svršek</p>		ZAK. ČÍSLO MCO	19 - 013 - 235 - SR
		ÚČEL	DSP
		DATUM	PROSINEC 2019
		FORMÁT	6 A4
		MĚŘITKO	1:1000/100
Podélný profil koleje č.1		ČÁST D.2.1.1.1+2	POR.Č. 3.1