

DRUH POZEMKU  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
OKRES

PODÉLNÝ PROFIL  
Část 5  
km 4,100 - 6,100  
1:1 000/100

NIVELETA T.K.  
STÁVAJÍCÍ NIVELETA T.K.

ODVODNĚNÍ  
POVRCHOVÉ

vlevo  
oboustranné  
vpravo

TRATIVODY  
vlevo  
vpravo

STÁVAJÍCÍ PŘÍKOP, PATA SVAHU  
vlevo  
vpravo

ZDVÍH T.K. (m)

NOVÉ KÓTY T.K.

STÁVAJÍCÍ KÓTY T.K.  
KÓTY TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

SKLONOVÉ POMĚRY

SMĚROVÉ POMĚRY

POLOHA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

KONSTRUKCE PRAZCOVÉHO PODLOŽÍ

dráha (SZDC) | orná půda | orná půda | dráha (SZDC)

PŘELOŽKA DL. 100m, POSUN OSY DO 5m

Rv=4000m  
tz=17,68m  
yz=0,00m

Rv=4000m  
tz=17,68m  
yz=0,00m

Rv=4000m  
tz=17,68m  
yz=0,00m

SO 02-17-01  
T. u. Sankvice -  
Hustopeče u Brna  
železniční svrlek

SO 02-16-01  
T. u. Sankvice -  
Hustopeče u Brna  
železniční svrlek

SO 03-17-01  
Žel.  
Hustopeče u Brna  
železniční svrlek

SO 03-16-01  
Žel.  
Hustopeče u Brna  
železniční svrlek

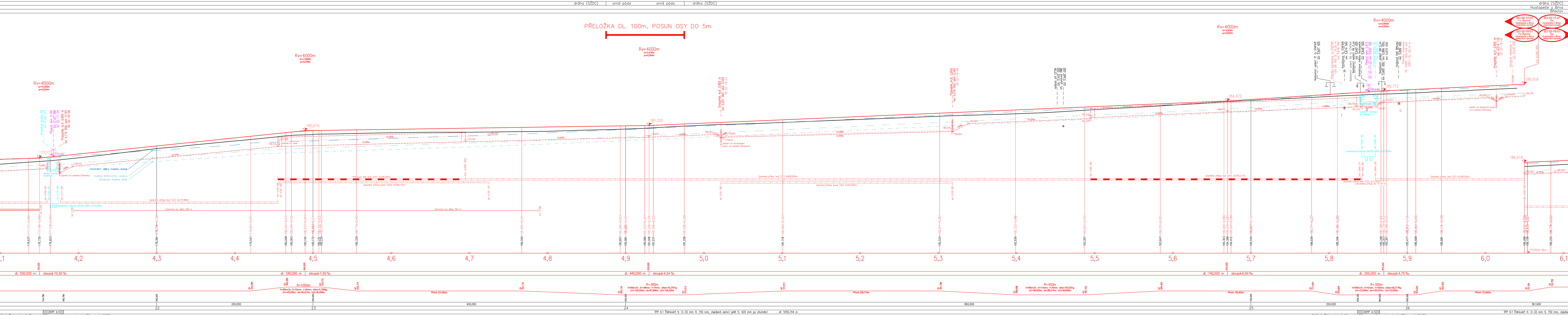
dráha (SZDC)  
Hustopeče u Brna  
Břeclav



DOKUMENTACE PO PŘÍPOMÍNKÁCH			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

	<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b> Kounicova 28 611 36 Brno
--	--

OBJEDNATEL: SZDC, s.p., Dispečenská 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		Tel.: +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA: 111 KOLEJE	VEDOUcí PRŮF. SKUPINY Ing. Petr Ralschlein	REDITEL: Ing. Petr Ralschlein	
ODPOVĚDNÝ PRŮJ. ZÁKAZNÍK Ing. Lubomír Benák	ODPOVĚDNÝ PRŮJ. PS. SO Ing. Tomáš Řehánek	NÁVRH. VYPRACOVÁNÍ Ing. Tomáš Řehánek	KONTROLOVÁNÍ Ing. Petr Ralschlein
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ: Ing. Hustopeče	
Modernizace a elektrizace trati Sankvice - Hustopeče u Brna		STUPEŇ: Přímá dokumentace	
Železniční svrlek a spodek, Nástupišť, Železniční přejezd, Komunikace		ZAK. ČÍSLO: 1 KŘÍŽ. ČÍSLO: 2510 5062-01-0718 201610810 1:1 000/100 24 M	
Podélný profil - Část 5 - km 4,100-6,100		DATUM: 08/2016 Číslo: 043 D.4.1 D.4.2 D.4.3 D.4.7	



ZKPP 4.1 Stěrkař fr. 0-32 mm tl. 200 mm, stabilizovaná zemina tl. 350 mm, dl. 26,000 m  
TPP 6.1 Stěrkař fr. 0-32 mm tl. 150 mm, zlepšená zemina tl. 420 mm po zhuštění dl. 1655,744 m  
ZKPP 4.1 Stěrkař fr. 0-32 mm tl. 200 mm, stabilizovaná zemina tl. 350 mm, dl. 28,300 m  
TPP 6.1 Stěrkař fr. 0-32 mm tl. 150 mm, zlepšená zemina tl. 420 mm po zhuštění dl. 1655,744 m