

DRUH POZEMKU  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
OKRES

PODÉLNÝ PROFIL  
Část 3  
km 0,700 - 2,400  
1:1 000/100

NIVELETA T.K.

STÁVAJÍCÍ NIVELETA T.K.

ODVODNĚNÍ

POVRCHOVÉ

vlevo

oboustranně

vpravo

TRATIVODY

vlevo

vpravo

STÁVAJÍCÍ PŘÍKOP, PATA SVAHU

vlevo

vpravo

ZDVIH T.K. (m)

NOVÉ KÓTY T.K.

STÁVAJÍCÍ KÓTY T.K.

KÓTY TERÉNU

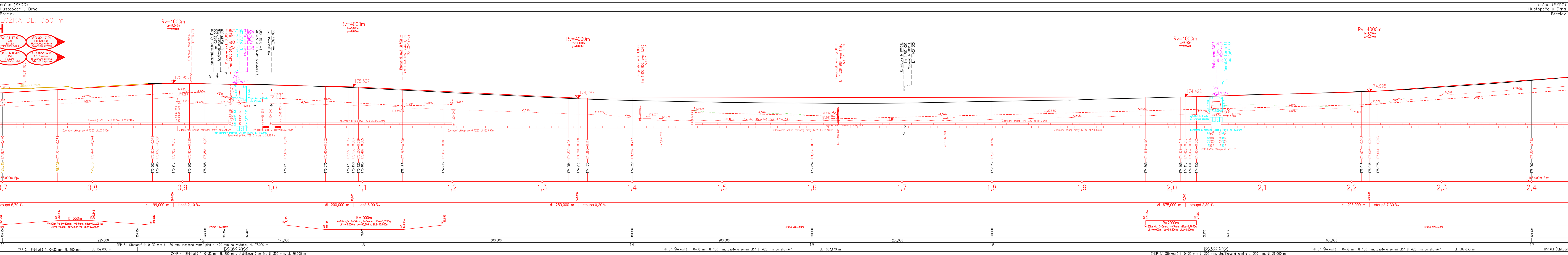
SROVNÁVACÍ ROVINA

SKLONOVÉ POMĚRY

SMĚROVÉ POMĚRY

POLOHA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

KONSTRUKCE PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ



DOKUMENTACE PO PŘÍPOMÍNKÁCH			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

SUDOP BRNO			SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno
OBJEDNATEL:	SŽDC, s.o., Dílždně 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)	tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	11 KOLEJE	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Petr Rotscheln	ŘEDITEL Ing. Jiří Malák
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Lubomír Benák	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Tomáš Řehánek	NAVRHL. VYPRACOVAL Ing. Tomáš Řehánek	KONTROLOVAL Ing. Petr Rotscheln
KRAJ: Jihoomoravský	POVĚŘENÝ ÚČ: Hustopeče	STUPĚŇ: Připravená dokumentace	
Modernizace a elektrizace trati Šakvice - Hustopeče u Brna			
Železniční svršek a spodek, Nástupišť, Železniční přejezdy, Komunikace			
Podélný profil - Část 3 - km 0,700-2,400			
ČÁST D.4.1 D.4.2 D.4.3 D.4.7			PRÍLOHA 4.3