

DRUH POZEMKU
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
OKRES

PODÉLNÝ PROFIL
Část 6
km 6,100 - 6,800
žst. Hustopeče u Brna
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

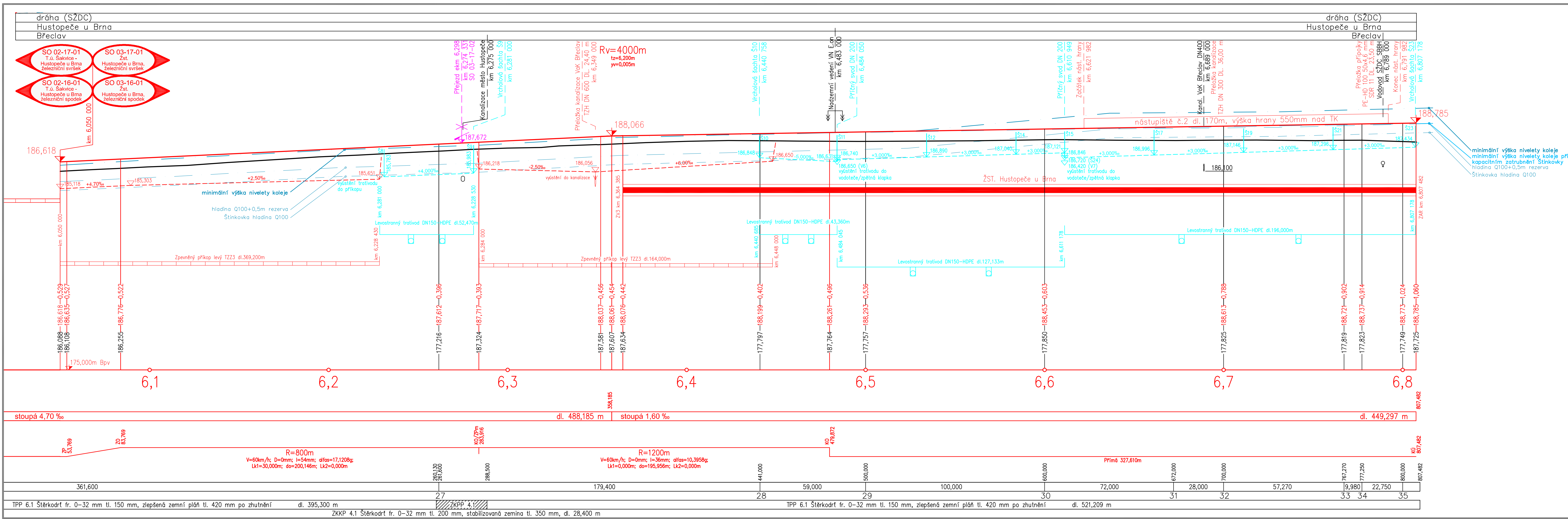
SROVNÁVACÍ ROVINA

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., Dílžďěňá 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	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Ing. Petr Rotschein
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY	Ing. Lubomír Beňák	ŘEDITEL Ing. Jiří Molák
ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO	Ing. Tomáš Řehůřek	KONTROLOVAL Ing. Petr Rotschein
KRAJ:	Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Hustopeče
STUPEŇ: Přípravná dokumentace		
ZAK. ČÍSLO 15062-01-0716		ARCH. ČÍSLO 2016110810
MĚŘÍTKO 1:1 000/100		POČET FORMÁTŮ 6 A4
DATUM: 08/2016		
ČÁST D.4.1 D.4.2 D.4.3 D.4.7		PŘÍLOHA 4.6

Podélný profil - Část 6 - km 6,100-6,800 - žst. Hustopeče u Brna

minimální výška nivelety koleje
minimální výška nivelety koleje při
kapacitním zatrubnění Stínkavky
hladina Q100+0,5m rezerva
Stínkavka hladina Q100