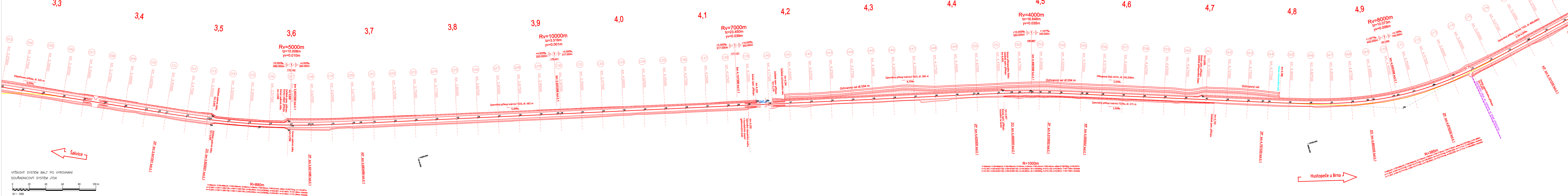
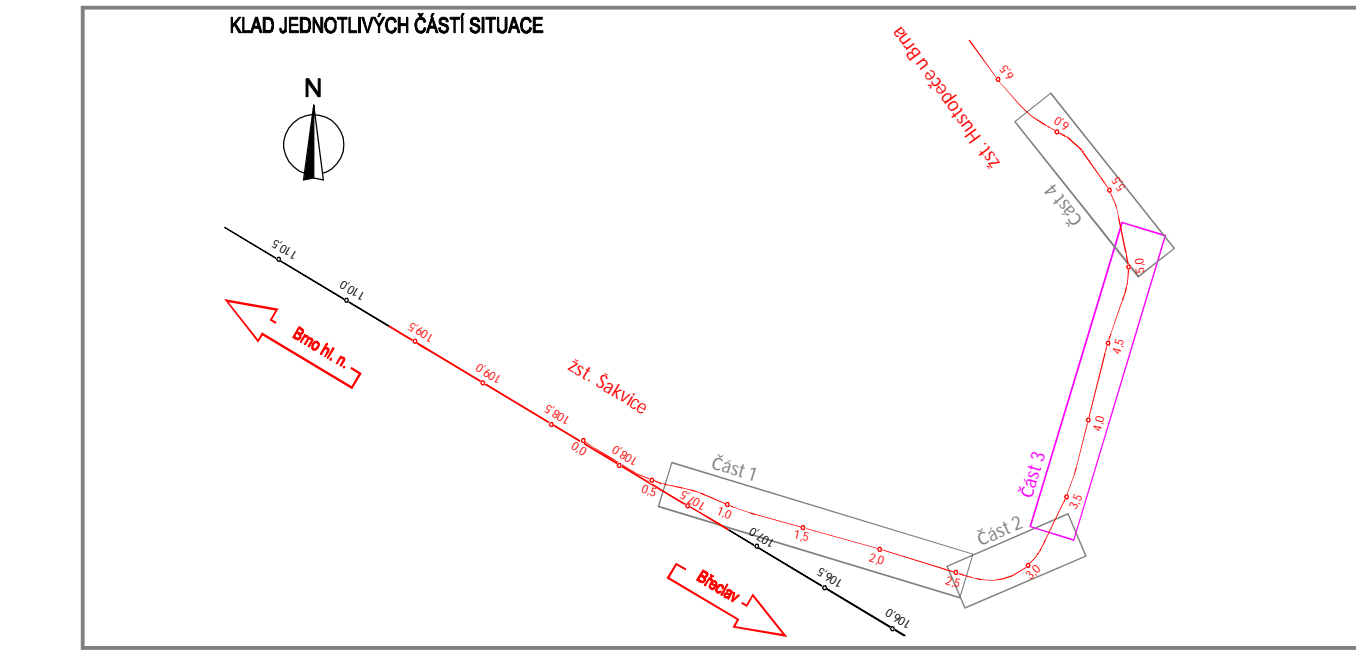


VYTYČOVACÍ VÝKRES
Část 3
km 3,3-5,1
1:1 000



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
M 1 : 1000



REVIZE	Č.	DATUM	ZMĚNA	ČÍSLO SOUPRAVY:
1	09/2018	Zpracování připomínek VÚŽ k TSI		

Dopravní projektování, spol. s r.o.
Janáčkova 1194/12
702 00 Moravská Ostrava

SUDOP BRNO
SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNATEL: SÚDOP, s.p., Diáľničné 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 PROJ. SKUPINY Ing. Petr Rotschein
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Martin Mráz Ing. Lubomír Beňák	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela KONTROLOVAL Ing. Antonín Küffel Ing. Antonín Küffel Ing. Libor Habrňák Dopravní projektování, spol. s r.o.
KRAJ: Jihomoravský	STUPEŇ: Projekt stavby
Modernizace a elektrizace trati Šakvice - Hustopeče u Brna E.1.1 Železniční svršek a spodek SO 02-16-01 T. ú. Šakvice - Hustopeče u Brna, železniční spodek SO 02-17-01 T. ú. Šakvice - Hustopeče u Brna, železniční svršek	
DATUM: 08/2018	
VÝTYČOVACÍ VÝKRES - ČÁST 3 - KM 3,3-5,1	
ČÁST E.1.1.3+4	PŘÍLOHA 6.3