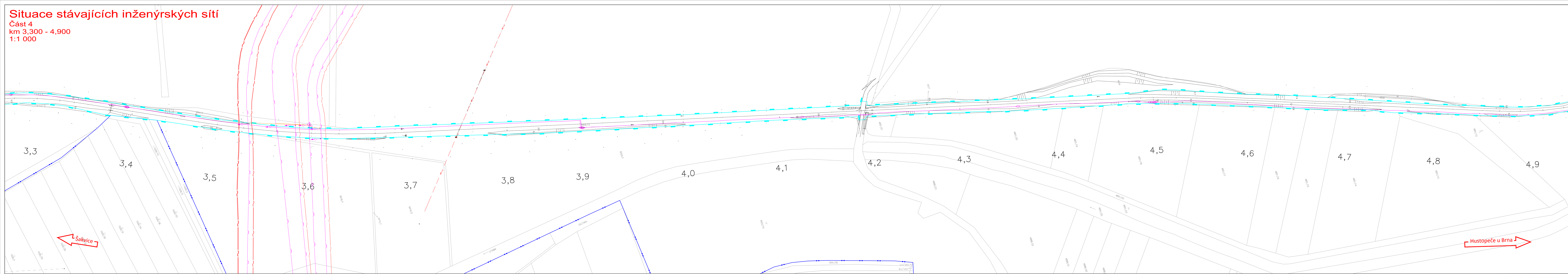


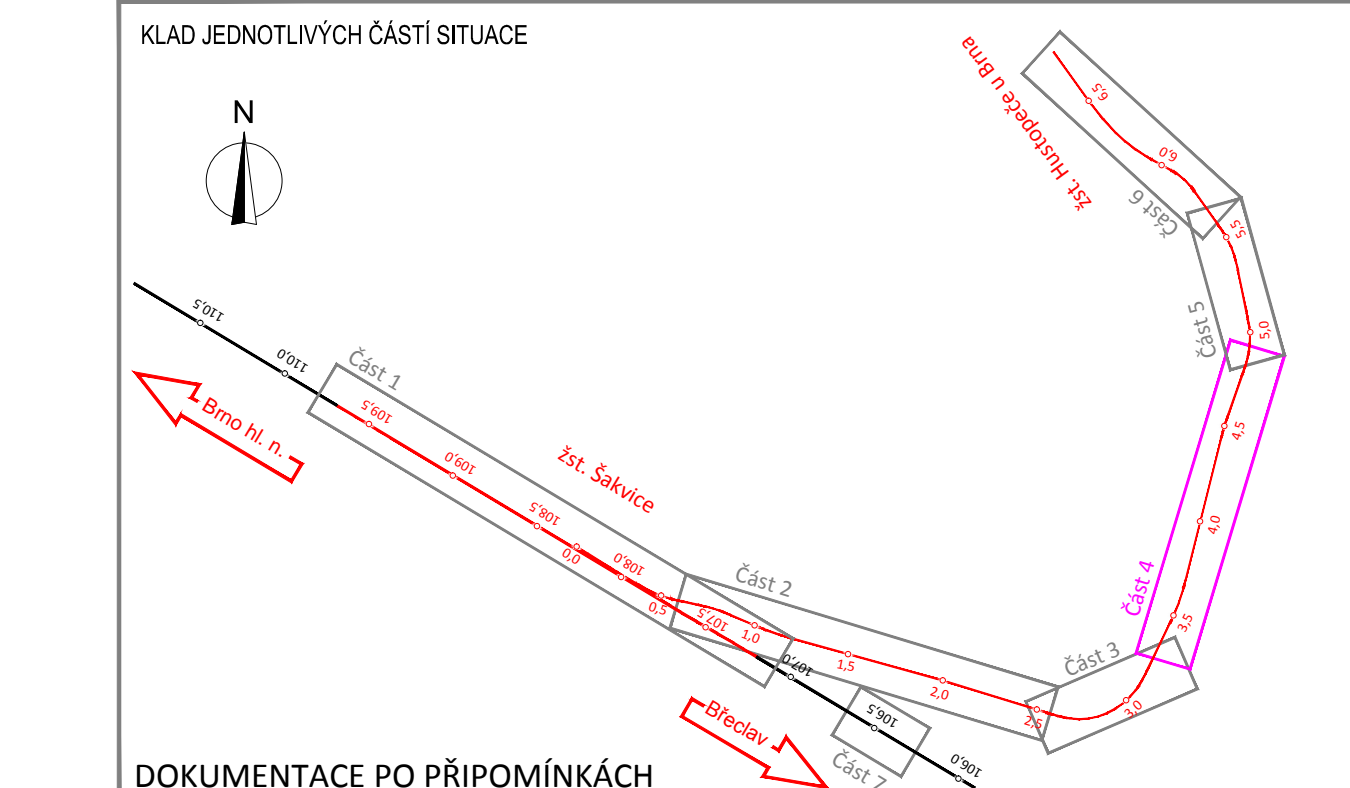
Situace stávajících inženýrských sítí

Část 4
km 3,300 - 4,900
1:1 000



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- VaK Břeclav, ČD RSM, SBBH - vodovod
- ČD RSM kanalizace jednotná
- ČD RSM kanalizace dešťová
- ČD RSM kanalizace splašková
- Zatrubněný potok
- EON, CETIN NN kabely
- EON NN nadzemní vedení
- EON VN kabely
- EON VN nadzemní vedení
- EON VVN nadzemní vedení
- RWE NTL plynovod
- RWE STL plynovod
- RWE VTL plynovod
- NET4GAS VTL plynovod
- CETIN sdělovací kabely
- CETIN nadzemní vedení
- CETIN radiové sítě
- CETIN NN kabely
- Dial Telecom, EON, Itself - sdělovací kabely
- NET4GAS, Optiline, Teliasonera - sdělovací kabely
- EON - sdělovací vedení
- SZDC, ČD Telematika - sdělovací kabely
- SZDC SEE NN kabely
- SZDC, AZD zabezpečovací kabely
- SZDC odvodnění
- Hranice k.ú.
- Hranice obvodu dráhy - pozemek ČD, a.s.
- Hranice obvodu dráhy - pozemek SZDC



DOKUMENTACE PO PŘÍPOMÍNKÁCH			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



OBJEDNATEL:	SZDC, s.o., Dílžďenš 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)	tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	23 TRAKČNÍ VEDENÍ	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Ing. Jiří Molák
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO	KONTROLOVAL Ing. Jiří Molák
Ing. Lubomír Benšák	Ing. Lubomír Benšák	Ing. Jiří Molák

KRAJ: Jihořmoravský	POVĚŘENÝ OČ: Hustopeče	STUPEN: Přípravná dokumentace
ZAK. ČÍSLO: 15082-01-0716	ARCH. ČÍSLO: 2016110810	POČET FORMÁTŮ: 10 A4
NEŘÍK: 1:1 000	DATUM: 08/2016	ČÁST: 4
Modernizace a elektrizace trati řakvice - Hustopeče u Brna		
Situace stávajících inženýrských sítí		
Část 4 - km 3,3-4,9		