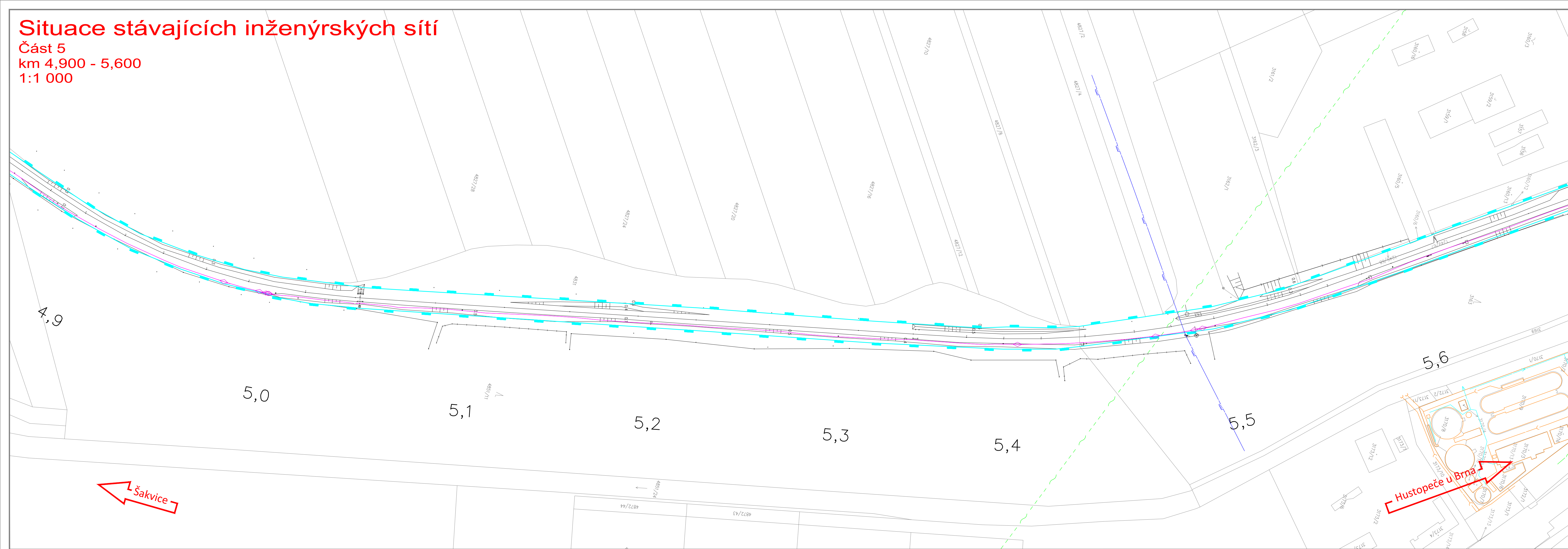


Situace stávajících inženýrských sítí

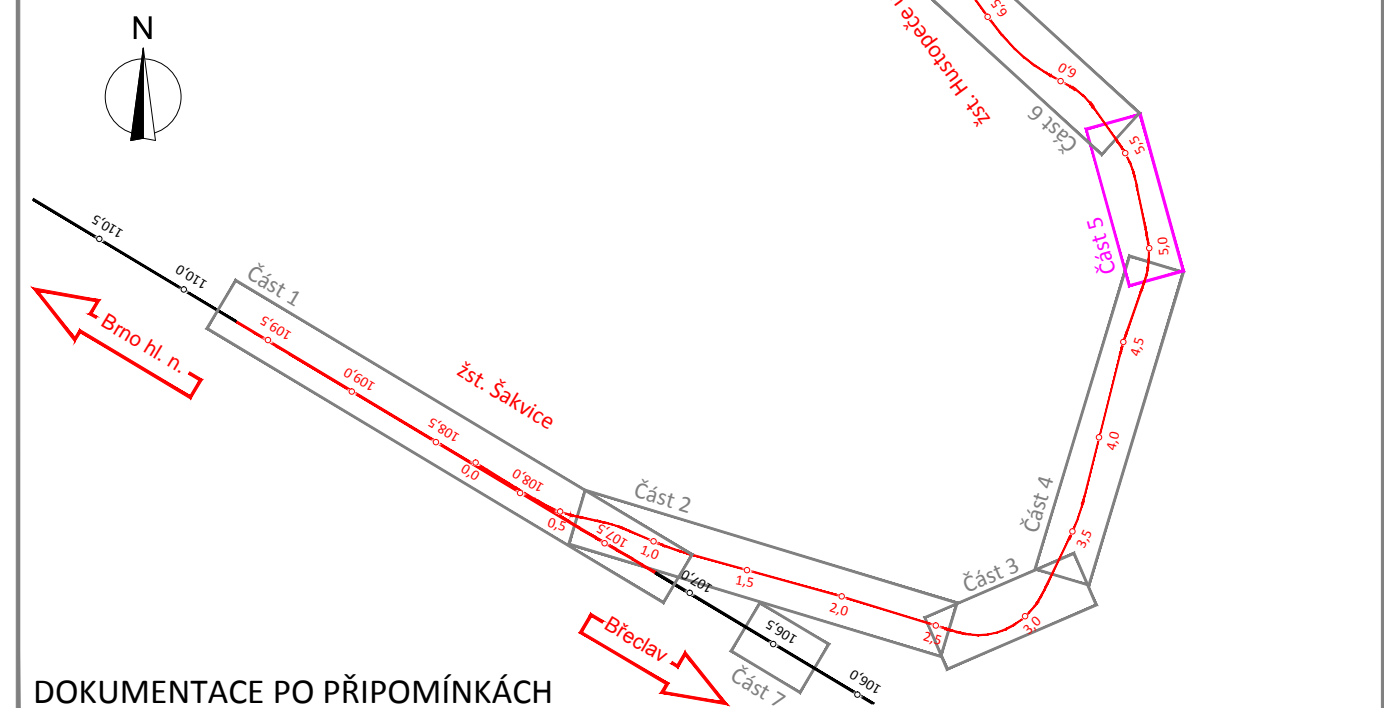
Část 5
km 4,900 - 5,600
1:1 000



- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- VaK Břeclav, ČD RSM, SBBH - vodovod
 - VaK Břeclav, ČD RSM, SBBH - kanalizace
 - 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
 - SŽDC, ČD Telematika - sdělovací kabely
 - SŽDC SEE NN kabely
 - SŽDC, AŽD zabezpečovací kabely
 - SŽDC odvodnění
 - Hranice k.ú.
 - Hranice obvodu dráhy - pozemek ČD, a.s.
 - Hranice obvodu dráhy - pozemek SŽDC



KLAD JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ SITUACE



DOKUMENTACE PO PŘIPOMÍNKÁCH

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

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

OBJEDNATEL:	SŽDC, s.o., Dílžďeně 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 VELENÍ	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Ing. Jiří Molák
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY	Ing. Lubomír Beňák	ŘEDITEL Ing. Jiří Molák
ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO	Ing. Milan Bríza	KONTROLOVAL Ing. Jiří Molák
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Hustopeče	STUPEŇ: Přípravné dokumentace
Modernizace a elektrizace trati Šakvice - Hustopeče u Brna		ZAK. ČÍSLO 15062-01-0716
Situace stávajících inženýrských sítí		ARCH. ČÍSLO 2016110810
		MĚŘÍTKO 1:1 000
		POČET FORMÁTŮ 6 A4
		DATUM: 08/2016
Část 5 - km 4,9-5,6		PŘÍLOHA 5