

Koordinační situační výkres

Část 7
km 106,300 - 106,600
1:1 000

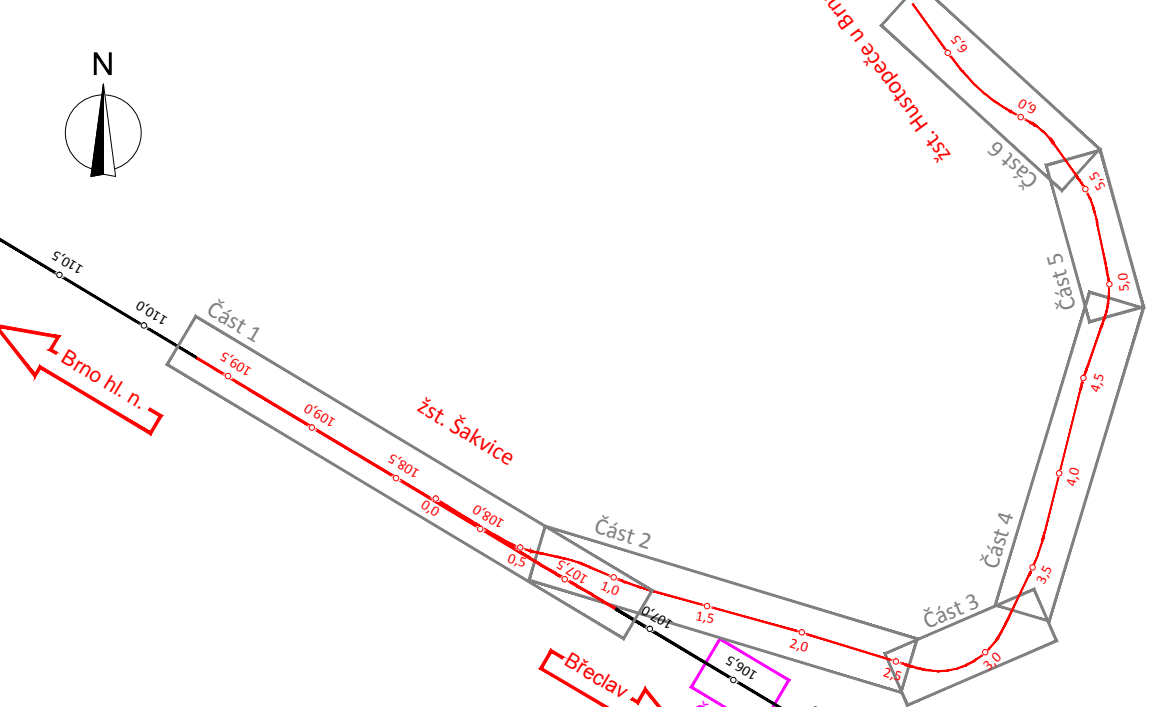


LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- 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., 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:		23 TRAKČNÍ VEDENÍ		VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Ing. Jiří Molák	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Lubomír Beňák		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO		KONTROLOVAL Ing. Jiří Molák	
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ OÚ: Hustopeče		STUPEŇ: Přípravná dokumentace	
Modernizace a elektrizace trati Šakvice - Hustopeče u Brna Situace stávajících inženýrských sítí				ZAK. ČÍSLO 15062-01-0716	
				ARCH. ČÍSLO 2016110810	
				MĚŘÍTKO 1:1 000	
				POČET FORMÁTŮ 4 A4	
				DATUM: 08/2016	
Část 7 - km 106,3-106,6				ČÁST C.5	
				PŘÍLOHA 7	