

Část 6
km 5,600 - 6,800
žst. Hustopeče u Brn
1:1 000

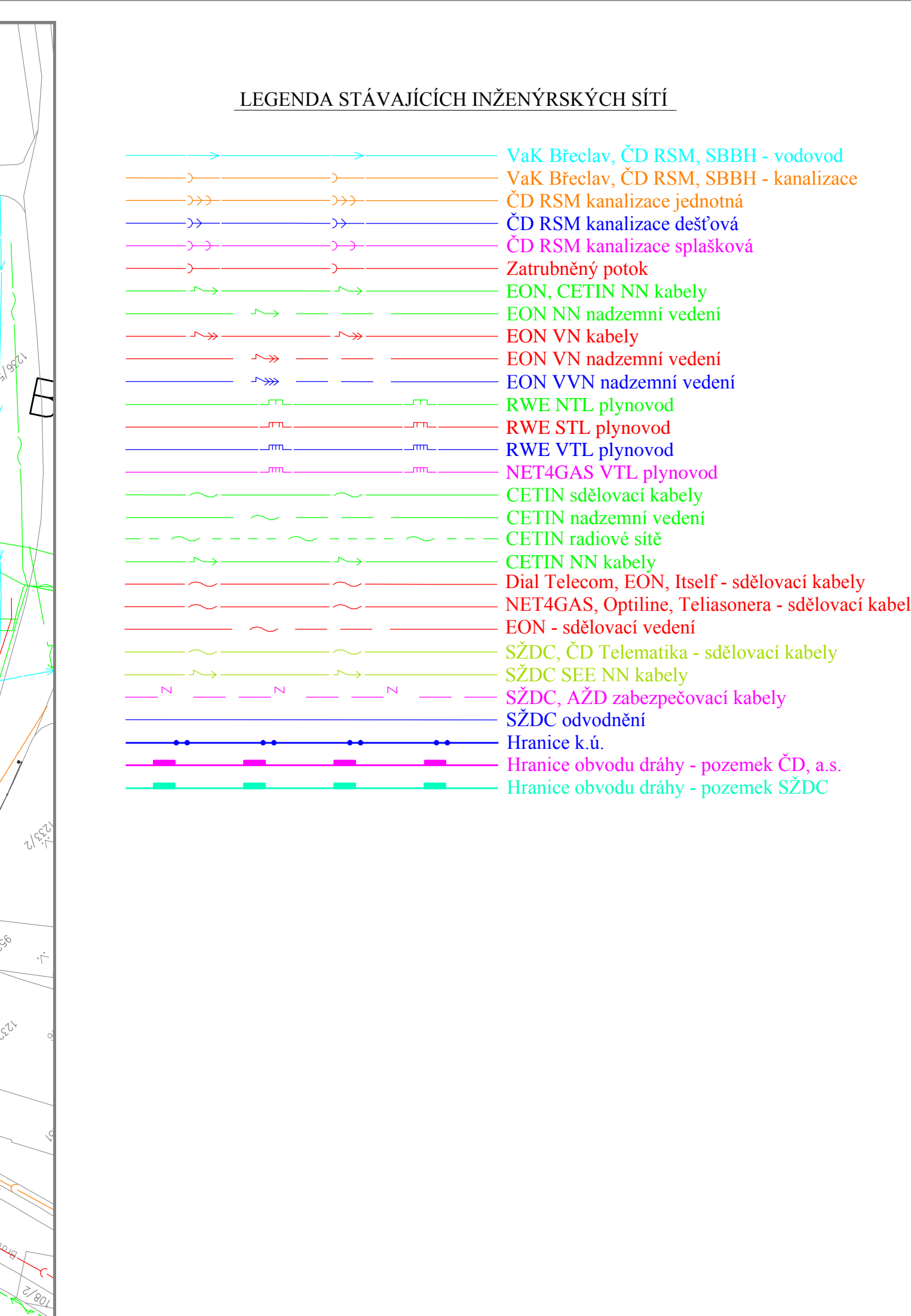



Diagram showing various cable types and their corresponding symbols:

- VaK Břeclov, ČD RSM, SBBH - vodovod
- VaK Břeclov, 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



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

 SUDOP BRNO		SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounická 26 611 36 Brno
OBJEDNATEL:	SZDC, s.o., Dílažďená 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 Mošák
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Lubomír Beňák	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO <i>Beňák</i>	NAVŘÍHL, VYPRACOVAL Milan Bříza <i>Bříza</i>
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Hustopeče	STUPEŇ: Připravené dokumentace
Modernizace a elektrizace trati Šakvice - Hustopeče u Brna Situace stávajících inženýrských sítí		ZAK. ČÍSLO 15062-01-0716 MĚŘÍTKO 1:1 000 ARCH. ČÍSLO 2016110810 PRŮJ. FORMÁT 8 A4
Část 6 - km 5,6-6,8 - žst. Hustopeče u Brna		DATUM: 08/2016 ČÁST C.5 PŘÍLOHA 6