



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- SDĚLOVACÍ KABELY
- KABELY ZAB. ZAŘ.
- SILN. KABELY BEZ ROZLIŠENÍ
- NN KABELY
- KABELY DPMB
- KABELY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- VN KABELY
- VODOVOD
- KANALIZACE
- NTL PLYNOVOD
- STL PLYNOVOD
- VTL PLYNOVOD
- TEPLOVOD
- HORKOVOD
- PAROVOD

LEGENDA BAR. ROZLIŠENÍ OBJEKTŮ:

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- TRAKČNÍ VEDENÍ
- NOVÉ KOLEJE, MOSTY A POZ. OBJEKTY
- HRANICE ČD

ČISTOPIS DOKUMENTACE

ČÁST Č. 5 / 6

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:
Investor, objednatel: SZDC Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Díazděná 1003/7 110 00 Praha 1				
Zhotovitel části dokumentace: SUDOP BRNO spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno				
METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo: METROPROJEKT		
HIP: Ing. Jiří Úlehla tel.: +420 296 154 304 Stupeň: PD	Podpis: <i>[Signature]</i> Název a účel díla: Optimalizace trati Černošice (včetně)- -Beroun (mimo)- úsek Karlštejn-Beroun			
Zpracovatelský úvar: SUDOP BRNO spol. s r.o. tel.: Vedoucí úvaru: Ing. Jiří Molák	Název části díla: Stavební část Trakční a energetická zařízení			E. E.3
Odpovědný projektant: ING. MIROSLAV POLÁK Výpracoval: ING. MIROSLAV POLÁK Skart. znak: V20/2033 Podob. kromě:	Podpis: <i>[Signature]</i> Název přílohy: E.3.1 Trakční vedení SITUACE - t.ú. Karlštejn - Beroun			Změna: 000 Číslo příl.: 004
Měřítko: 11A 5794 05 03 00 00				