



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

— ~ —

SDĚLOVACÍ KABELY

— z —

KABELY ZAB. ZAŘ.

— s —

SILN. KABELY BEZ ROZLIŠENÍ

— n —

NN KABELY

— dp —

KABELY DPMB

— vo —

KABELY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

— vn —

VN KABELY

— v —

VODOVOD

— k —

KANALIZACE

— ntl —

NTL PLYNOVOD

— stl —

STL PLYNOVOD

— vtl —

VTL PLYNOVOD

— h —

TEPLOVOD

— p —

HORKOVOD

— o —

PAROVOD

LEGENDA BAR. ROZLIŠENÍ OBJEKTŮ:

—

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

—

KATASTRÁLNÍ MAPA

—

TRAKČNÍ VEDENÍ

—

NOVÉ KOLEJE, MOSTY A POZ. OBJEKTY

—

HRANICE ČD

ČISTOPIS DOKUMENTACE

ČÁST Č. 2 / 6

Změna: Datum: Provedl: Podpis:	
Investor, objednatel: SZDC Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 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	
HlP: Ing. Jiří Úlehla tel.: +420 296 154 304 Stupeň: PD	
Název a účel díla: Optimalizace trati Černošice (včetně)- -Beroun (mimo)- úsek Karlštejn-Beroun	
Zpracovatelství úřar: SUDOP BRNO spol. s r.o. tel.: Vedoucí úřar: Ing. Jiří Molák	
Název části díla: Stavební část Trakční a energetická zařízení	
E. E.3	
Odpovědný projektant: ING. MIROSLAV POLÁK Vypracoval: ING. MIROSLAV POLÁK Skart. znak: V20/2033 Počet formátů:	
Podpis: Datum: 03/2012 Měřitko:	
Název přílohy: E.3.1 Trakční vedení SITUACE - t.ú. Karlštejn - Beroun	
Změna: 000 Číslo příl.: 004	
IČD: 11A 5794 05 03 00 00	