



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

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

KATASTRÁLNÍ MAPA

TRAKČNÍ VEDENÍ

NOVÉ KOLEJE, MOSTY A POZ. OBJEKTY

HRANICE ČD

ČISTOPIS DOKUMENTACE

ČÁST Č. 4 / 6

Změna:		Název změny:		Datum:		Provedl:		Podpis:	
Investor, objednatel:		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						Souprava číslo:	
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		METROPROJEKT							
HJP:		Ing. Jiří Úlehla		Podpis:		Název a účel díla:		Optimalizace trati Černošice (včetně)- -Beroun (mimo)- úsek Karlštejn-Beroun	
tel.: +420 296 154 304		PD							
Zpracovatelský útvar:		SUDOP BRNO spol. s r.o.		Název části díla:		Stavební část Trakční a energetická zařízení		E. E.3	
Vedoucí útvaru:		Ing. Jiří Molák		Podpis:					
Odpovědný projektant:		ING. MIROSLAV POLÁK		Podpis:		Název přílohy:		Změna:	
Výpracoval:		ING. MIROSLAV POLÁK		Podpis:		E.3.1 Trakční vedení		000	
Skart. znak:		V20/2033		Datum:		03/2012		Číslo příl.:	
Podob. krom.:		Měřitko:		IČD:		11A 5794 05 03 00 00		004	