



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 VEDENI

NOVÉ KOLEJE, MOSTY A POZ. OBJEKTY

HRANICE ČD

ČISTOPIS DOKUMENTACE

ČÁST Č. 6 / 6

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:
Investor, objednatel:				
<div><div><div>SZDC</div><div>Správa železniční dopravní cesty</div></div><div><div>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</div><div>Dlážděná 1003/7</div><div>110 00 Praha 1</div></div></div>				
Zhotovitel části dokumentace:				
<div><div><div><div><div></div><div>SUDOP BRNO</div></div><div><div>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</div><div>Kounicova 26</div><div>611 36 Brno</div></div></div><div><div>METROPROJEKT Praha a.s.</div><div>nám. I. P. Pavlova 2/1786</div><div>120 00 Praha 2</div><div>generální ředitel: Ing. David Krása</div><div>tel.: +420 296 154 105</div><div>www.metroprojekt.cz</div><div>info@metroprojekt.cz</div></div></div></div>				
Souprava číslo:				
HJP:				
Ing. Jiří Úlehla				
tel.: +420 296 154 304				
Stupeň: PD				
Název a účel díla:				
Optimalizace trati Černošice (včetně)- -Beroun (mimo)- úsek Karlštejn-Beroun				
Zpracovatelský útvar:				
SUDOP BRNO spol. s r.o.				
Vedoucí útvaru:				
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				
Datum:				
03/2012				
Měřítko:				
1:1				
Číslo příl.:				
000				
Formát:				
A4				
Číslo příl.:				
004				