



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:		LEGENDA BAR. ROZLIŠENÍ OBJEKTŮ:	
	SDELOVACÍ KABELY		STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
	KABELY ZAB. ZAŘ.		KATASTRÁLNÍ MAPA
	SILN. KABELY BEZ ROZLIŠENÍ		TRAKČNÍ VEDENÍ
	NN KABELY		NOVÉ KOLEJE, MOSTY A POZ. OBJEKTY
	KABELY DPMB		HRANICE ČD
	KABELY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ		
	VN KABELY		
	VODOVOD		
	KANALIZACE		
	NTL PLYNOVOD		
	STL PLYNOVOD		
	VT PLYNOVOD		
	TE PLYNOVOD		
	HORKOVOD		
	PÁROVOD		

ČISTOPIS DOKUMENTACE				ČÁST Č. 1/6	
Změna: _____		Datum: _____		Provedl: _____	
Investor, objednatel: _____		Podpis: _____			
Investor, objednatel: SÚDOP BRNO, spol. s r.o.		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace			
SÚDOP BRNO, spol. s r.o.		Dílažena 1003/7			
SÚDOP BRNO, spol. s r.o.		110 00 Praha 1			
Zhotovitel čisté dokumentace: SUDOP BRNO, spol. s r.o.		Kounicova 26			
SUDOP BRNO, spol. s r.o.		611 36 Brno			
METROPROJEKT Praha a.s.		Soudprava dat:			
rám. I. P. Pavlova 21786					
120 00 Praha 2					
generální ředitel: Ing. David Krása					
tel.: +420 296 154 105					
www.metroprojekt.cz					
info@metroprojekt.cz					
HPP: _____		Podpis: _____			
Ing. Jiří Ůlehl		Optimalizace trati Černošice (včetně)-			
tel.: +420 296 154 304		-Beroun (mimo)- úsek Karlštejn-Beroun			
Stupeň: PD					
Zpracovatelský ústav: _____		Název části díla: _____			
SUDOP BRNO spol. s r.o.		Stavební část			
tel.: _____		Trakční a energetická zařízení			
Vedoucí ústavu: _____					
Ing. Jiří Molák					
Odpovědný projektant: _____		Podpis: _____			
ING. MIROSLAV POLÁK		E.3.1 Trakční vedení			
Výpracoval: _____		SITUACE - t.ú. Karlštejn - Beroun			
ING. MIROSLAV POLÁK					
Skat. _____		Datum: 03/2012			
V20/2033					
Podpis: _____		Měřítko: _____			
Forma: _____		Číslo: 11A 5794 05 03 00 00			