

LEGENDA:

UV 1

OZNAČENÍ ULIČNÍ VPUSŤI

KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA


DN200-4m

PROFIL A DĚLKA PŘÍPOJKY

POTRUBÍ BUDE UKLÁDÁNO V SOULADU SE VZOROVÝM PŘÍČNÝM ŘEZEM
POLOHA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VYTŘEČENY NA MÍSTĚ
PŘI VEDENÍ BUDOU DODRŽENY VZDALENOSTI DLE ČSN 73 6005
VÍCE V TEXTOVÉ ČÁSTI

SO 304

výškový systém: BPV, souřadnicový systém: S-JTSK

Objednatel:		Zpracovatel:		Zpracovatel část:		Přet:	
 Město Český Brod Husovo náměstí 70 282 01 Český Brod		 INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ, spol. s r.o. Jeseniova 52, 130 00 Praha 3 telefon: 222 581 021, fax: 271 774 495 e-mail: grebner@grebner.cz					
Kraj / Obec: Středočeský / Český Brod		SOD objednatel: 2013114/OR		Zodp. projektant:		Ing. Hartmann	
Název akce:		STAVEBNÍ ÚPRAVY V OKOLÍ NÁDRAŽÍ V ČESKÉM BRODĚ		Výpracovat:		Ing. Vokurková	
		ČÁST 4		kontrola:		Ing. Vlachýnský	
		PARKOVIŠTĚ V NÁKLADOVÉ ČÁSTI NÁDRAŽÍ		HIP:		Ing. Boris Mlynářčík	
		B. STAVEBNÍ ČÁST		Měřičko:		Formát:	
		SO 304 Odvodnění parkoviště v nákladové části nádraží		1:250		A3	
		Situace		Číslo zakázky:		Datum:	
				PGI 2113/16		03/2016	
				Číslo přílohy:		Stupeň:	
				B304.2		PDPS	
						Změna:	