



základové pasy – beton prostý
C25/30–X0
před betonáží nutno prověřit charakter
a vlastnosti podloží

RÁMY SVAŘENY TUPÝMI SVARY NA CELOU TLOUŠŤKU PŘIPOJOVANÝCH ČÁSTI

BETON C25/30–X0
PODKLADNÍ BETON C12/15–X0 V TL. MIN. 100mm
OCEL S235

- PROTIKOROZNÍ ÚPRAVA POZINK
- NEOZNAČENÉ PLECHY P5
- NEOZNAČENÉ SVARY $a=3mm$
- NEOZNAČENÉ TUPÉ VARY NA CELOU TLOUŠŤKU PŘIPOJOVANÝCH ČÁSTI

-	-
-	-
-	-
datum revize	popis obsahu revize

SO 104

výškový systém: BPV, souřadnicový systém: S-JTSK

Objednatel:		Zpracovatel:		Zpracovatel části:		Paré:	
 <div>Město Český Brod Husovo náměstí 70 282 01 Český Brod</div>		 <div>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</div>					
Kraj / Obec: Středočeský / Český Brod		SOD objednatele: 2013114/OR		Zodp. projektant:			
<div>Název akce:</div> <div>STAVEBNÍ ÚPRAVY V OKOLÍ NÁDRAŽÍ V ČESKÉM BRODĚ</div> <div>ČÁST 4</div> <div>PARKOVIŠTĚ V NÁKLADOVÉ ČÁSTI NÁDRAŽÍ</div>				Vypracoval:		Ing. Klepal	
				Kontrola:		Ing. Igor Čermák	
				HIP:		Ing. Boris Mlynářčík	
				Měřítko:		Formát:	
				1:30		xA4	
						Datum:	
						03/2016	
<div>Příloha:</div> <div>B. STAVEBNÍ ČÁST</div> <div>SO 104 Parkoviště v nákladové části nádraží - přístřešky pro kola</div> <div>VÝKRES ZÁKLADŮ</div>				Číslo zakázky:		Stupeň:	
				PGI 2113/16		PDPS	
				Číslo přílohy:		Změna:	
				B104.1.6		1	