

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  $a=3\text{mm}$
- NEOZNAČENÉ TUPÉ VARY NA CELOU TLOUŠŤKU PŘIPOJOVANÝCH ČÁSTI

-	-
-	-
-	-
-	-
datum revize	popis obsahu revize

## SO 104

výškový systém: BPV, souřadnicový systém: S-JTSK

Objednatel:  <b>Město Český Brod</b> Husovo náměstí 70 282 01 Český Brod	Zpracovatel:  <b>GREBNER</b> 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	Zpracovatel části:	Paré:
Kraj / Obec: Středočeský / Český Brod	SOD objednatele: 2013114/OR	Zodp. projektant:	
Název akce: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY V OKOLÍ NÁDRAŽÍ V ČESKÉM BRODĚ</b> <b>ČÁST 4</b> <b>PARKOVIŠTĚ V NÁKLADOVÉ ČÁSTI NÁDRAŽÍ</b>	Vypracoval: Ing. Klepal	Kontrola: Ing. Igor Čermák	HIP: Ing. Boris Mlynářčík
Příloha: B. STAVEBNÍ ČÁST <b>SO 104 Parkoviště v nákladové části nádraží - přístřešky pro kola</b> <b>ČELNÍ POHLED</b>	Měřítko: 1:30	Formát: xA4	Datum: 08/2016
	Číslo zakázky: PGI 2113/16	Stupeň: PDPS	
	Číslo přílohy: B104.1.3	Změna: 1	