

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

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

SO 104

výškový systém: BPV, souřadnicový systém: S-JTSK

Objednatel:		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:			
Název akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY V OKOLÍ NÁDRAŽÍ V ČESKÉM BRODĚ ČÁST 4 PARKOVIŠTĚ V NÁKLADOVÉ ČÁSTI NÁDRAŽÍ				Vypracoval:		Ing. Klepal	
				Kontrola:		Ing. Igor Čermák	
				HIP:		Ing. Boris Mlynářčík	
				Měřítko:		Formát:	
				1:30		xA4	
				Datum:		08/2016	
Příloha: B. STAVEBNÍ ČÁST SO 104 Parkoviště v nákladové části nádraží - přístřešky pro kola BOČNÝ NOSNÝ RÁM				Číslo zakázky:		Stupeň:	
				PGI 2113/16		PDPS	
				Číslo přílohy:		Změna:	
				B104.1.1		1	