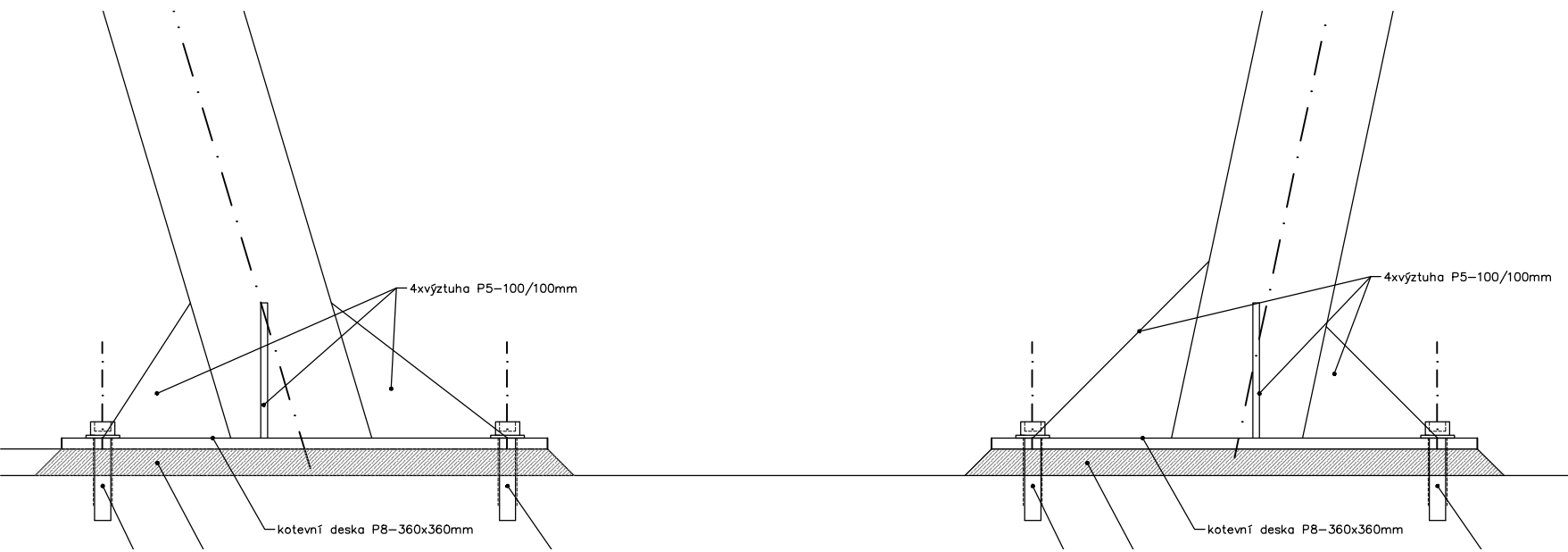


detail kotvení rámu do základového pasu

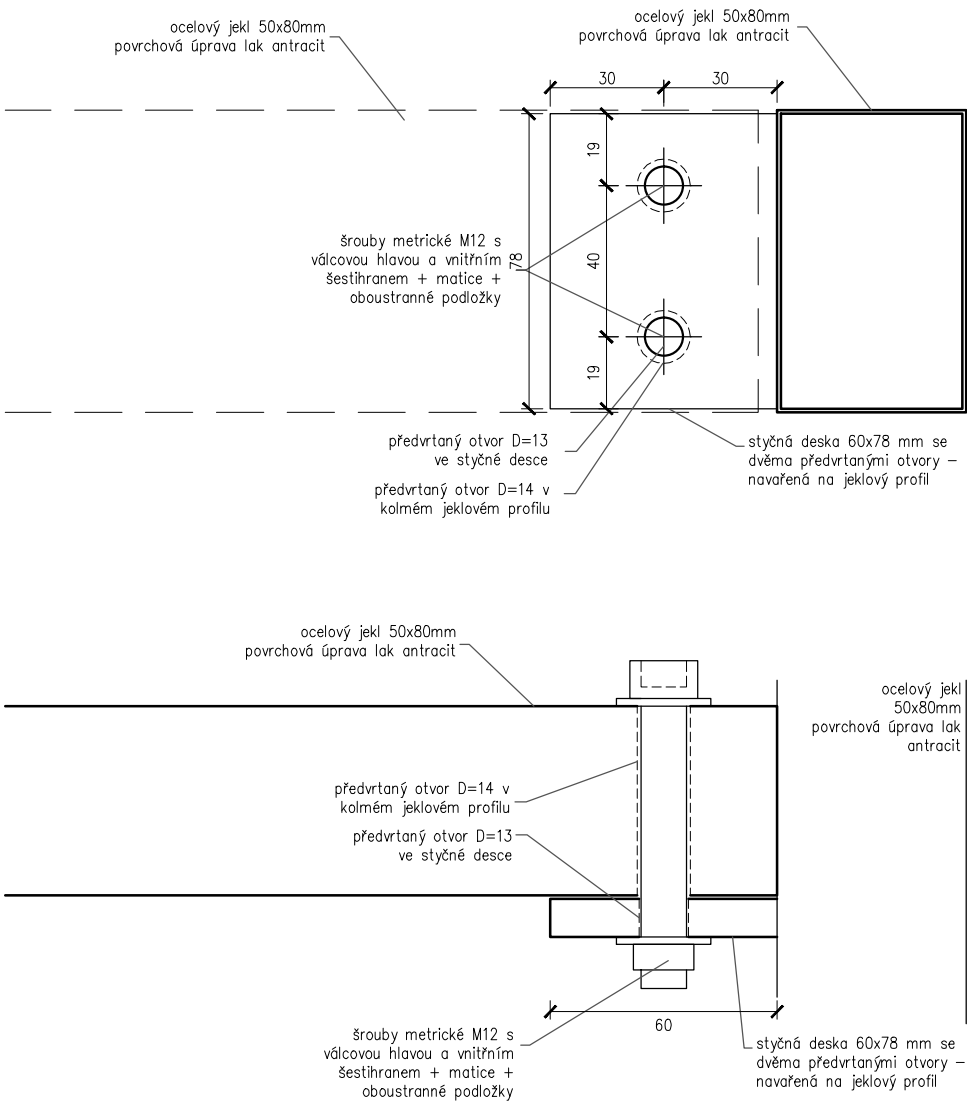


RÁMY SVAŘENY TUPÝMI SVARY NA CELOU TLOUŠŤKU PŘIPOJOVANÝCH ČÁSTI

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

detail 2



-	-
-	-
-	-
datum revize	popis obsahu revize

SO 104

výškový systém: BPV, souřadnicový systém: S-JTSK

Objednatel:	Zpracovatel:	Zpracovatel části:	Paré:
 Město Český Brod Husovo náměstí 70 282 01 Český Brod	GREBNER 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 objednatele: 2013114/OR	Zodp. projektant:	
Název akce:	Vypracoval:	Kontrola:	HIP:
STAVEBNÍ ÚPRAVY V OKOLÍ NÁDRAŽÍ V ČESKÉM BRODĚ	Ing. Klepal	Ing. Igor Čermák	Ing. Boris Mlynářčík
ČÁST 4	Měřitko:	Formát:	Datum:
PARKOVIŠTĚ V NÁKLADOVÉ ČÁSTI NÁDRAŽÍ	1:500	xA4	03/2016
Příloha:	Číslo zakázky:	Stupeň:	
B. STAVEBNÍ ČÁST	PGI 2113/16	PDPS	
SO 104 Parkoviště v nákladové části nádraží - přístřešky pro kola	Číslo přílohy:	Změna:	
DETAIL - montážní styk	B104.1.5	1	