



Detail uložení rámu do betonové podlahy.

Materiál : tyč plochá 45x4 mm; 9,1 m  
válcovaný profil U 65/42; 12 m  
Počet : 1 ks  
NEOZNAČENÉ SVARY a5  
STUPEŇ JAKOSTI SVARŮ DLE ČSN EN ISO 5817-C  
PŘESNOST ČSN EN ISO 13920-B  
NÁTĚR: S 2003  
METODY SVAŘOVÁNÍ: PŘÍDAVNÝ MATERIÁL DLE TMP 94.01  
ISO 2768 c

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SO, PS:	Ing. Svoboda Jiří		<b>Projektování elektrických zařízení</b> Ing. JIŘÍ SVOBODA Příčná 422, 784 01 Červenka R.Č. ČKAIT: 0011367 IČ:01394223	
NAVRHL, VYPRACOVAL:	Ing. Svoboda Jiří			
INVESTOR:	SŽDC, s.o., Oblastní ředitelství Hradec Králové			
KRAJ, OÚ:	Pardubický, ÚSTÍ NAD ORLICÍ			
NÁZEV AKCE: Oprava TNS Rudoltice			ÚČEL: PD	MĚŘITKO:
ČÁST: PS 580 130 TNS Rudoltice, U1,U2 rekonstrukce usměrňovacího soustrojí			DATUM: 11/2017	FORMÁT: 2x A4
			Č. VÝKRESU: PS580130-12	POČET DÍLŮ:
			ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
Základový rám pod usměrňovač U1, U2			D3.3	12

Rám usadit do vodorovné roviny s max. výškovou odchylkou 1 mm na délku 2502 mm.