



OCEL S 235

- VŠECHNY PRVKY BUDOU POVRCHOVĚ UPRAVENY ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM PONOREM
- SCHODIŠTOVÉ STUPNÉ BUDOU TYPOVÉ Z TAHOKOVU 1200/270 POZINKOVANÉ
- PŘIPEVNĚNÍ VŠECH STUPŇŮ BUDE POMOCÍ HRUBÝCH ŠROUBŮ M12
- SPOJE JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ KONSTRUKCE BUDOU POMOCÍ HRUBÝCH ŠROUBŮ M10
- VŠECHNY KOUTOVÉ SVARY JSOU VÝŠKY 4 mm, V-SVARY JSOU NA CELOU II. MATERIÁLU
- KOTVENÍ KONSTRUKCE DO ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE OCELOVÝMI KOTVAMI M12
- NA PODESTÁCH BUDOU ROŠTY Z TAHOKOVU VÝŠKY 50 mm, ÚNOSNOST min. 3,0 kN/m2
- PŘIPOJENÍ ROŠTŮ BUDE TYPOVÝMI PŘÍCHYTKAMI
- VÝROBNÍ ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY
- TATO DOKUMENTACE NENAHRADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE STAVBY

REVIZE	POPIS	DATUM	VYPRACOVAL

PROJEKTOVAL	ING. HOLÍK JIŘÍ	Ing. Holík Jiří U Staré školy 147 415 01 TEPLICE IČO 133 27 721	
KRESLIL	ING. HOLÍK JIŘÍ		
KONTROLOVAL	ING. HOLÍK JIŘÍ		
STAVEBNÍK	Česká republika - Vězeňská služba ČR, Soudní 1672/1a, Praha 4		
STAVBA VINAŘICE - ZŘÍZENÍ ODDÍLU 'C' Vinařice u Kladna, st.p.č. 1860/17		MĚŘÍTKO	1:20
		STUPĚŇ	DSP
OBSAH ŘEZY a-a, b-b		DATUM	10.2011
		FORMÁT	2 A4
		ZAK.Č.	561/11
		č.v.	F1.2.2.2