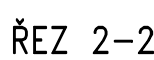


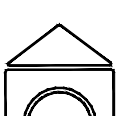
## PŮDORYS SCHODIŠTĚ



MONTÁŽNÍ STYK TR 200x100x5 1:5



- TRŽDA PROVEDENÍ EXC2 DLE ČSN EN 1090-2
- MATERIÁL OK: S 235 JR
- SVARY-ST. JAKOSTI SVARU "D" DLE ČSN EN ISO 5817
- KOUTOVÉ SVARY TL. min 4 mm
- ŠROUBY 8.8, POZINK
- SCHODISTOVÝ STUPEŇ :
  - PODSTUPNE - NOPYOVÝ PLECH P8 (HRANATÉ NOPY)
  - DOPUSTUPNICE - PERFOROVANÝ PLECH P5
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA O.K. NÁTĚR 1xZÁKLADNÍ, 2xVRCHNÍ
- PŘED VÝROBOU MUSÍ BÝT PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE

zodpovědný projektant		návrh inženýrského projektu		vypracoval		 <b>PROFES PROJEKT spol. s r.o.</b> projektová a inženýrská činnost Vejřichova 272, 511 01 Turnov <a href="http://www.profesprojekt.cz">www.profesprojekt.cz</a>	
Ing. arch. Petr Müller petr.muller@profesprojekt.cz		Ing. Adam Delong		kontroloval			
				Ing. Petr Chval			
objednatel				místo			
Město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov				Turnov			
akce <b>ZPRÍSTUPNĚNÍ VĚŽE          HISTORICKÉ VĚŽE RADNICE TURNOV          D.2. ZÁKLADNÍ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>				stupeň		datum	
				DSP		08.2024	
				číslo zakázky		výkres č.	
				24043			
				měřítko			
				1:20			
příloha				číslo		D.2.3	
SCHODIŠTĚ							