



POZNÁMKY:  
PŘED VÝROBOU MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE OK  
VELIKOSTI SVARŮ DLE TLOUŠTKY MENŠÍHO Z PŘIPOJOVANÝCH MATERIÁLŮ  
NENÍ-LI UVEDENO JINAK  
TOLERANCE O. K. DLE ČSN EN ISO 13920 :D  
PROVEDENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE DLE ČSN EN 1090-2: EXC 2  
TRÍDA PROVEDENÍ SVARŮ DLE ČSN EN ISO 5817 - "C"  
SVAŘOVÁNÍ V OCHRANNÉ ATMOSFÉRE : MAG  
-ochranný plyn ISO 14175-M24  
-přídavný drát ISO 14341-A-G 42 4 M 3S1  
KONSTRUKCE BEZ POPISU JSOU STÁVAJÍCÍ  
PŘED VÝROBOU BUDE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZAMĚŘENA  
PŘÍPADNÉ ROZMĚROVÉ ODCHYLKY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BUDOU  
ZOHLEDNĚNÝ VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI OK

OCEL S 235 JR  
SROUBY 8.8

STATIKA		Zodpovědný projektant		Kontrola	
PRŮJEDNŮV KANCELÁŘ		Ing. Martin Voják		Ing. Martin Voják	
Papinská 102/II, 460 01 Liberec 1					
Tel. 323797093, statika@statikaibene.cz					
Objekt: Město Turnov					
Název: SO 01 - objekt zázemí					
Stavba: SO 01					
Dát: 2024-05-24		Zak. č.:		24-001-05	
D1.2 Stavební konstrukční řešení		Stupeň:		DPS	
OCELOVÉ KONSTRUKCE		Měřítko:		1 : 25	
PŮDORYS V ÚROVNI ZÁKLADŮ		Datum:		09/2024	
		Data výkresu:		OK-01	
				00	