



POZNÁMKY:
PŘED VÝROBOU MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE OK
VELIKOSTI SVARŮ DLE TLOUŠTKY MENŠIHO 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 3Si1
KONSTRUKCE BEZ POPISU JSOU STÁVAJÍCÍ
PŘED VÝROBOU BUDE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZAMĚŘENA
PŘÍPADNÉ ROZMĚROVÉ ODCHYLKY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BUDOU
ZOHLEDNĚNY VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI OK

OCEL S 235 JR
ŠROUBY 8.8

<div>STATIKA</div> <div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div> <div>napřednická 152/8, 460 01 Liberec 1</div> <div>tel. 733870231, statika@statika.cz</div> <div>Dělovednost: Město Turnov</div>	Zodpovědný projektant		Kontrola
	Ing. Martin Vlček		Ing. Martin Vlček
	Dělovednost: Město Turnov		
	Přírodní biotop Dolánky		
	SO 01 - objekt zázemí		
Dělovednost: Město Turnov			
Tisková mapa			
Díl: 01		D1.2 Stavební konstrukční řešení	
Stručně		291	
Revize		00	
OCELOVÉ KONSTRUKCE		AXONOMETRIE	
OK-05		00	