



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 3Si1  
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  
ŠROUBY 8.8

<div>STATIKA</div> <div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div>Břepčická 725/6, 464 01 Liberec 1</div> <div>Tel. 137919293, statika@statika-bene.cz</div> <div>Vlastní dílo: Město Tereš</div>	Zodpovědný projektant		Kontrola	
	Ing. Martin Vlček		Ing. Martin Vlček	
	Přírodní biotop Dolánky			
	SO 01 - objekt zázemí			
	Stavba			
OCELOVÉ KONSTRUKCE				
PŮDORYS V ÚROVNI STŘECHY				
Revizní				
OK-02				
0000				