



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 ATMOSFÉŘE : 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

STATIKA PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Ráptovská 702/6, 460 01 Liberec tel. 733170233, statika@statika.cz	Zodpovědný projektant Ing. Martin Vlček		Kreslil Ing. Martin Vlček		Kontroloval
	Objednatel Přírodní biotop Dolánky SO 01 - objekt zázemí		Stavba D1.2 Stavebně konstrukční řešení		
Standardní výstup SO 01		Dělník Ing. Martin Vlček		Datum 30.03.2024	
OCELOVÉ KONSTRUKCE PODÉLNÉ ŘEZY		Revizor Ing. Martin Vlček		OK-04 00	