



1. TŘÍDA PŘÍKROVU EXC2 DLE ČSN EN 1090-2
2. NÁVRH PŘÍKROVU DLE EN 1993-1-1
3. MATERIÁL: PEVNOSTNÍ TŘÍDA OCELI S235 JR
4. SPOJOVACÍ PRVKY- ŠROUBY PEVNOSTNÍ TŘÍDA 8.8, POZINK.
5. LEPENÉ KOTVY JE NUTNO OSADIT DLE MONT. POSTUPU VÝROBCE.
HLOUBKA VTŘÁNÍ MAX. 120mm

STUPEN JAKOSTI SVARŮ "C" ČSN EN ISO 5817	SVARŮVČÍ DRÁT DLE ČSN EN ISO 14341	ELEKTRODA DLE ČSN EN ISO 2560	TŘÍDA PROVEDENÍ ČSN EN 1090-2	EXC2
ZNAČENÍ SVARŮ ČSN EN ISO 2553	VÝROBNÍ TOLERANCE DLE ČSN EN ISO 13920-A	U KOŽTOVÝCH SVARŮ ZNAČENA PLOUŠKA "a" NEZNAČENÍ SVARŮ SVARÝ : a = 4		
ČÍSTOTA MATERIÁLU DLE ČSN EN 10204	U PŘERŮSOVÁNÍ SVARŮ MEZERY VYPILNIT TĚSNÍČIK SVAREM NEBO VYTĚMIL			
	ANTIKOROZNÍ OCHRANA			
NÁTER				
VÝPRAVLOVÝ J. Dušek	ZODPOVÍDĚLÝ PROJ. Ing. Ludmila Dušková	STUPEN DPS	 OCELOVÉ KONSTRUKCE PROJEKT A KONSTRUKČNÍ KANCELÁŘ Ing. LUDMILA DUŠKOVÁ ŘEŠ. GA 222223 PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ KOSTELŮ V HŘEB. MÍSTĚ (M. VYS. 93) ☎ FAX 468 695 550, 608 079 760	
STAVĚNÍ ÚŘAD Odstavěná prohlášení	MÚ. Třešňovice, Odbor. výstavby, Náměstí. Míru. 451 Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 530 02 Pardubice			
NÁZEV AKCE	SOŠ a SOU technické Třešňovice Rekonstrukce elektroinstalace v dílnách		PRŮMĚRNĚ	TMA Č. 2320 DATUM 12./2023 FORMÁT A4 8
NÁZEV VÝKRESU	OCELOVÉ KONSTRUKCE NÁSTROJÁRNA, FRÉZÁRNA, BRUSÍRNA		OBJEKT Č.	Č. VÝKRESU 1-2320-03