









- MATERIÁL: S235 JR  
OCEL:  
ŠROUBY 8.8  
POZNÁMKY
- TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI
  - TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1019-2: EXC3
  - DOVOLENÉ ÚCHYLKY FUNKČNÍCH TOLERANCÍ TŘÍDA 1 DLE ČSN EN 1091-2
  - POVRCHOVÁ OCHRANA DLE ČSN EN ISO 12944
  - STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY C3
  - STUPEŇ PŘÍPRAVY POVRCHU P1 DLE ČSN EN 1090-2
  - POVRCHOVÁ OCHRANA ANTIKOROZNÍ NÁTĚR
  - POVRCHOVÁ ÚPRAVA SPOJOVACÍHO MATERIÁLU POZINKOVÁNÍM
  - VŠECHNY ROZMĚRY MUSÍ BÝT OVĚŘENY NA STAVBĚ! ZEJMÉNA S OHLEDEM NA NÁVAZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - KONSTRUKCI JE NUTNÉ PŘÍZPŮSOBIT ZÁSADÁM PRO PROVÁDĚNÍ ŽÁROVÉHO ZINKOVÁNÍ
  - POHLEDOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA POMOCÍ TERMOSETICKÉHO POLYESTEROVÉHO METALICKÉHO PRÁŠKOVÉHO NÁTĚRU P2-168-G721-001



!! NEOZNAČENÉ SVARY !!



 tupý svar  $t < 12 \text{ mm}$

 koutový svar  $a = 0,6t$   
 $t < 15 \text{ mm}$   $a = 0,6t$

 tupý svar  $t > 12 \text{ mm}$

 koutový svar  $z = 0,6t$   
 $a = 0,6t$

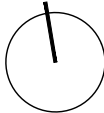
 tupý svar  $t > 15 \text{ mm}$




 tupý svar  $t$   
koutový svar  $a = 0,6t$

Stupeň kvality svarů C podle ČSN EN ISO 5817

Nepředepsané délky svaru vařit v celé délce

OZN.	POPIS REVIZE	AUTOR	DATUM



± 0,000 = 250,100 m n. m.		Souřadný systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv	
NÁZEV AKCE:  Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. čp.100, Česká Lípa		ADRESA STAVBY:  Berkova ul. č.p.100, 470 01 Česká Lípa  SO:	
INVESTOR:   Město Česká Lípa Nám. T.G. Masaryka č.1, 470 01 Česká Lípa DIČ: CZ00260428		Č. ZAKÁZKY: 2021-009  DATUM: 12/2022	PARÉ:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  DigiTry Art Technologies s.r.o. Vocetářova 2449/5, 180 00 Praha 8 IČ: 01930249		HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. Martin Hulan	
PROJEKTANT ČÁSTI:  DigiTry Art Technologies s.r.o. Vocetářova 2449/5, 180 00 Praha 8 IČ: 01930249		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Martin Hulan VYPRACOVAL: Ing. Martin Hulan	
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY  DPS		ČÁST: Stavebně konstrukční řešení	
NÁZEV PŘÍLOHY:  Stropy 3NP - ocelový rám R1		INDEX ČÁSTI: D.1.2  FORMÁT: 6xA4	REVIZE:  MĚŘÍTKO: 1:50  Č. PŘÍLOHY:  01a