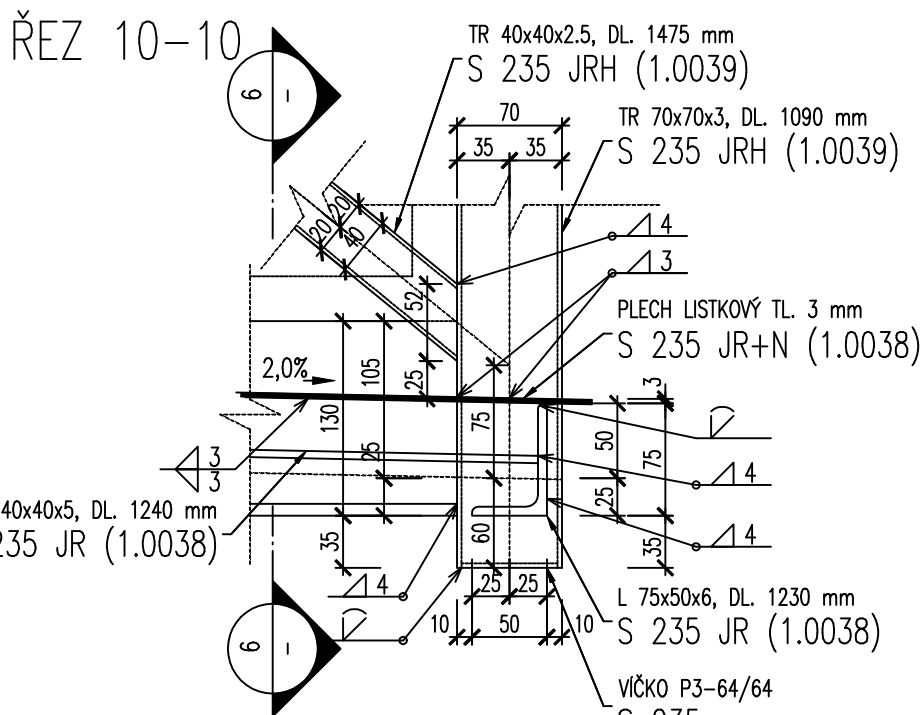
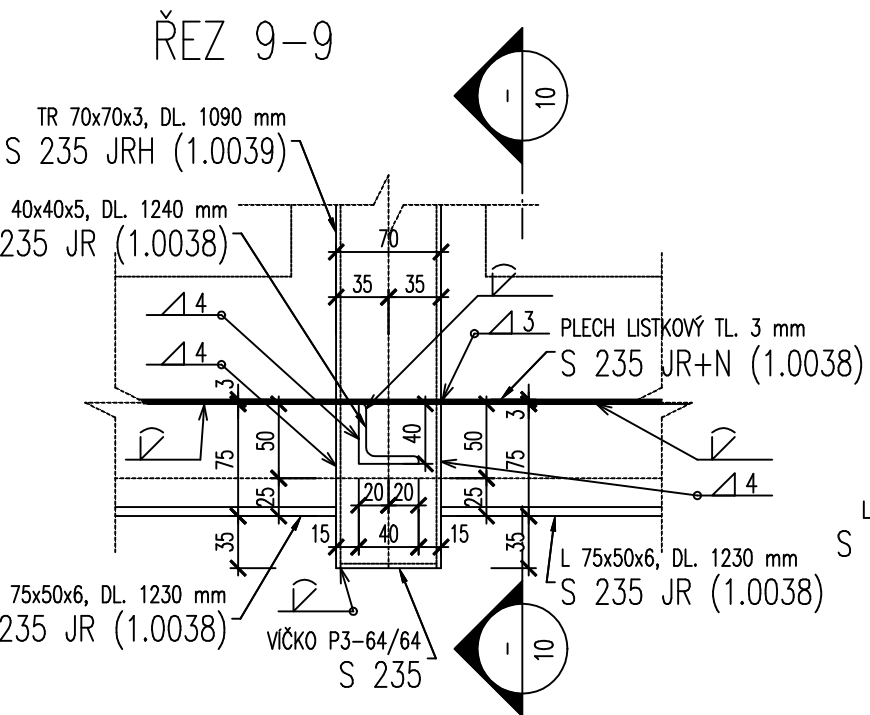
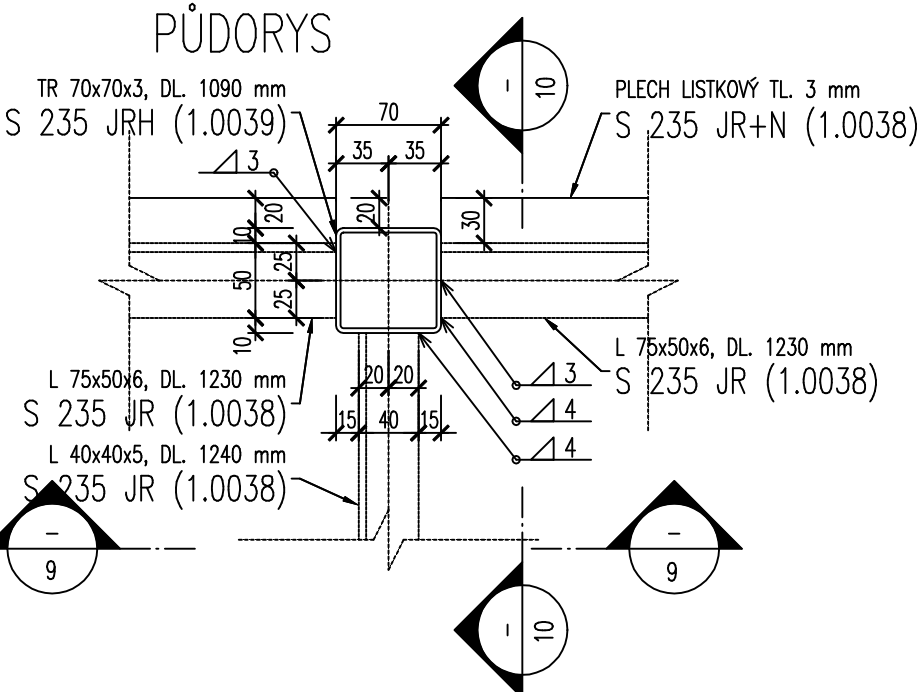
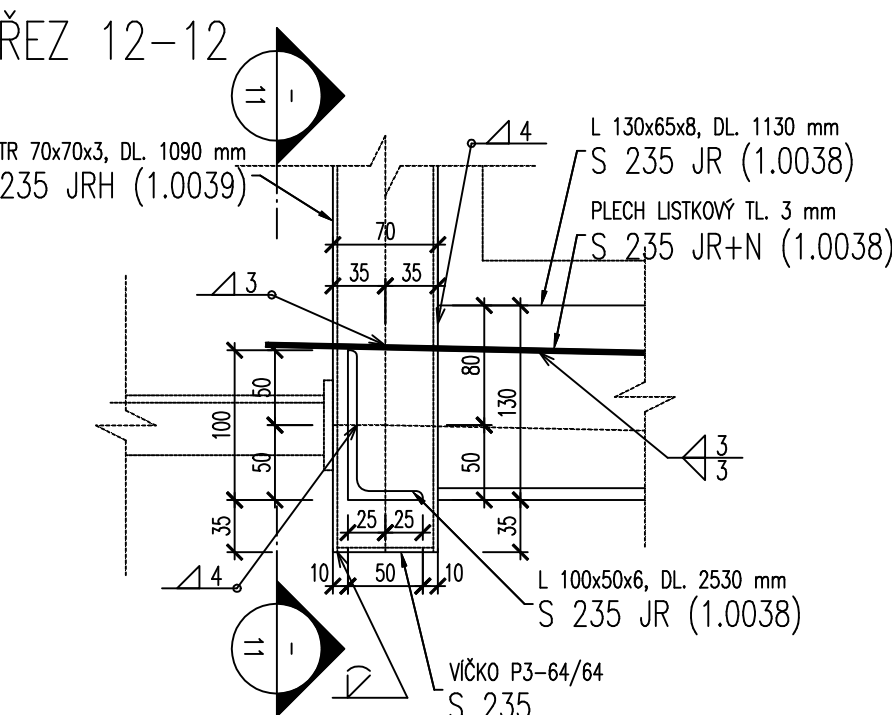
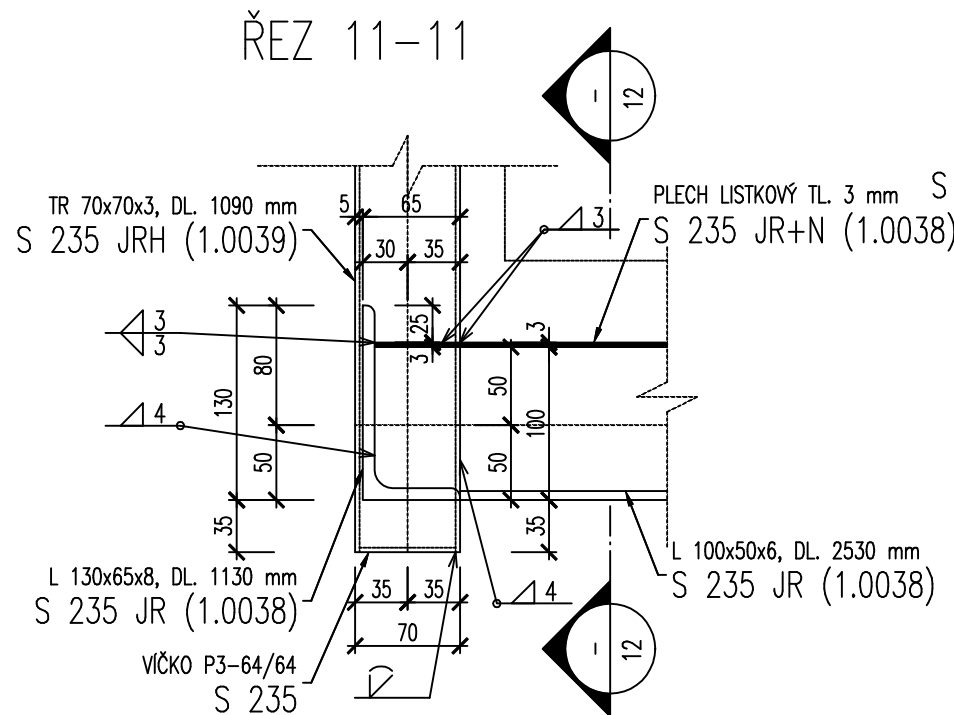
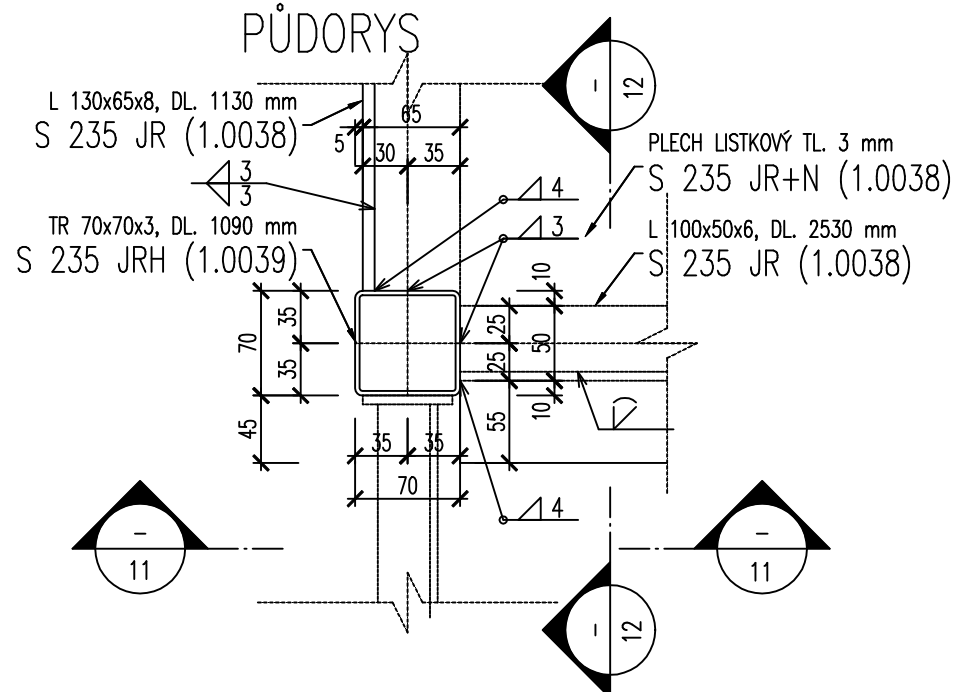


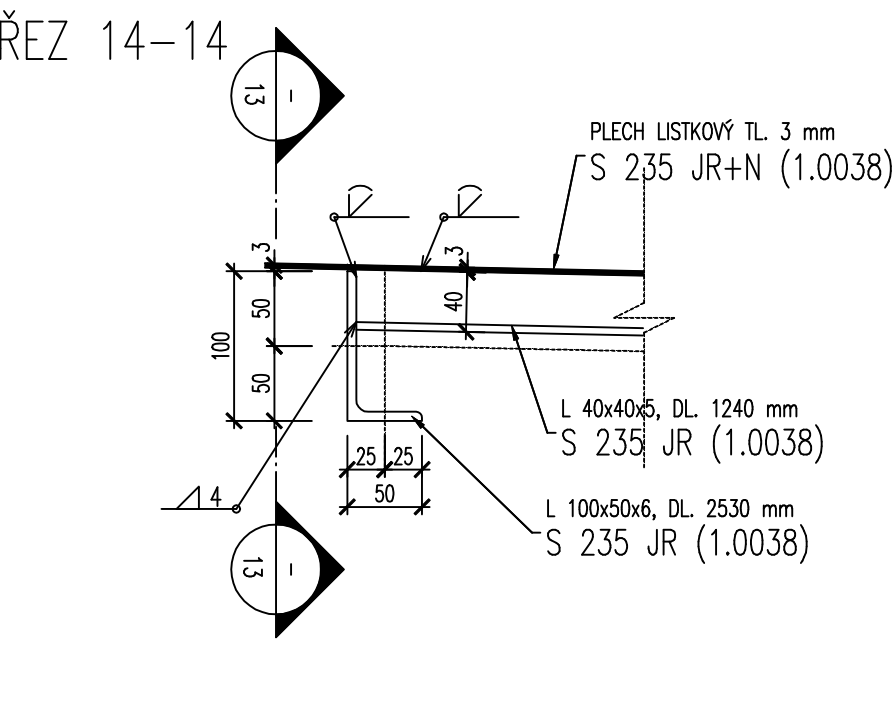
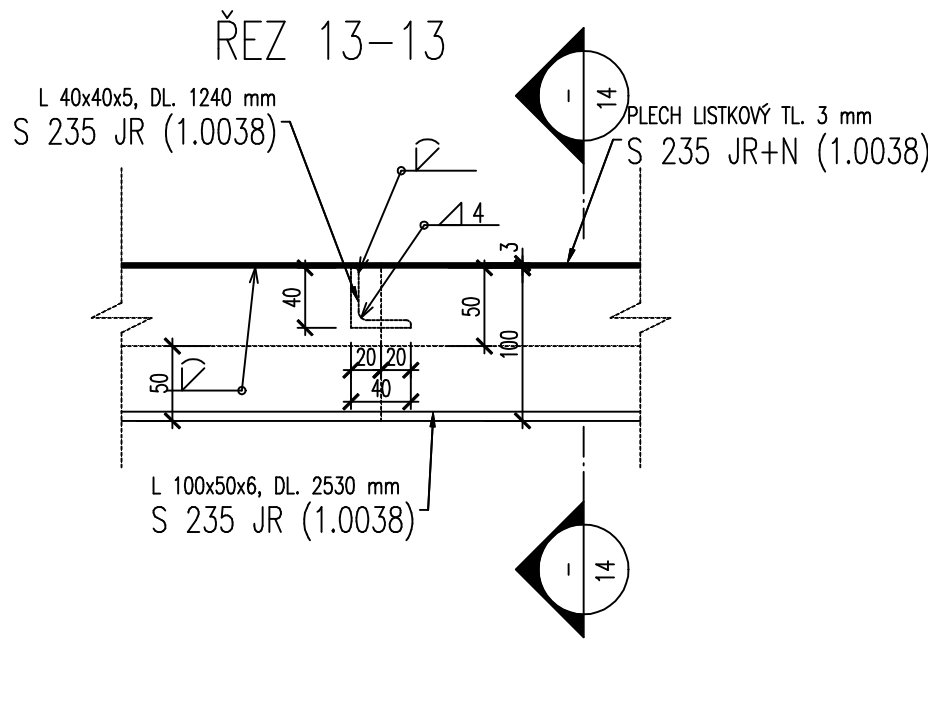
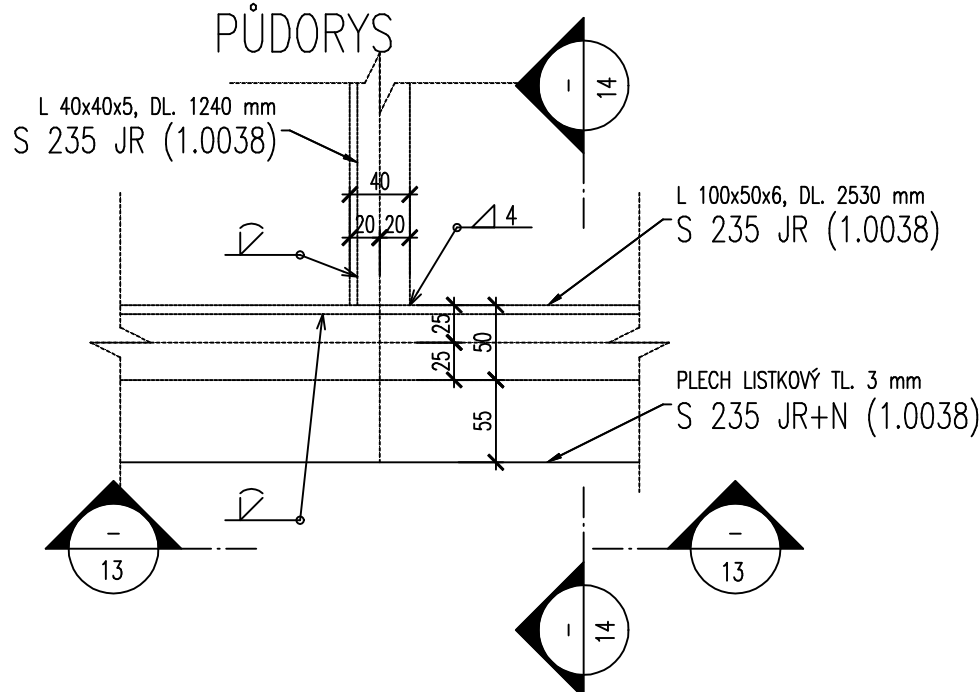
E
-
1 : 5



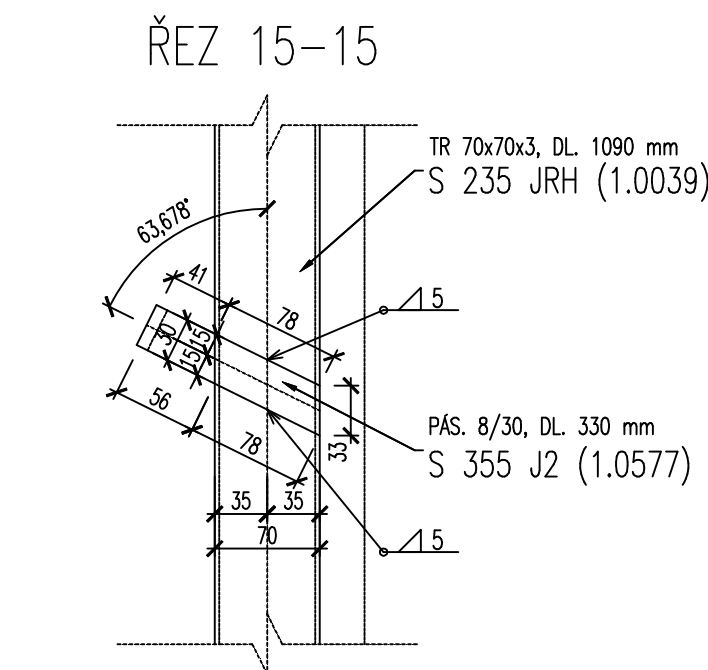
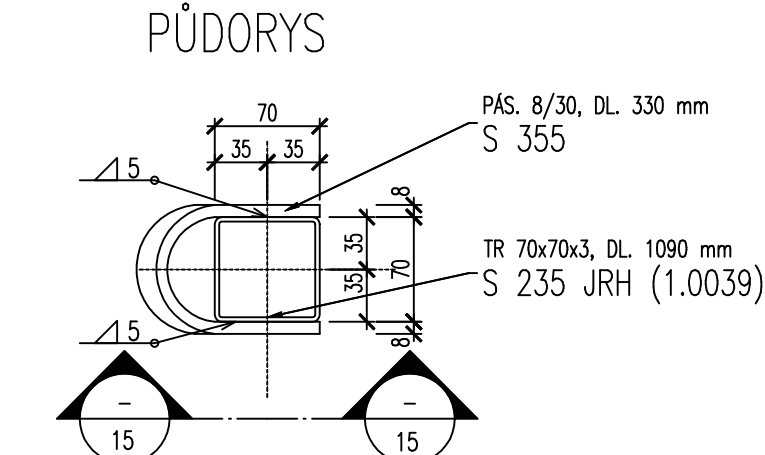
G
-
1 : 5



H
-
1 : 5



I
-
1 : 5



POZNÁMKY :

1. NAVRŽENÁ OCEL:

KONSTRUKČNÍ OCEL S 235 JRH (1.0039) DLE EN 10219-1 (obdélníkové trubky)
S 235 JR (1.0038) dle EN 10025-2 (profily L)
S 235 JR+N (1.0038) DLE EN 10025-2 (lístkový plech)

2. VÝROBNÍ TOLERANCE:

OCELOVÁ KONSTRUKCE:
MAX. ODCHYLKA V PODELNÉM SMĚRU PROTI TEORETICKÝM BODŮM ULOŽENÍ ± 5 mm
MAX. ODCHYLKA V PŘÍČNÉM SMĚRU PROTI TEORETICKÝM BODŮM ULOŽENÍ ± 5 mm
CELKOVÁ DÉLKA KONSTRUKCE ± 15 mm
ODCHYLKA STĚNY OD SVISLÉ 0,002 h
ŠÍŘKA OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE ± 5 mm

3. PROTIKOROZNÍ OCHRANA KONSTRUKCE:

- PROTIKOROZNÍ OCHRANA KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT PODMINKY TKP 19.B.
- VŠECHNY KONSTRUKČNÍ DÍLY SE OPATŘÍ PKO. VLASTNOSTI A METODY ZKOUŠENÍ
POVLAKU DLE TKP 19.B
OPRAVA POVRCHU:
- STUPĚŇ PŘÍPRAVY POVRCHU - DLE TKP 19.B
- ZAOBLENÍ VŠECH HRAN POD POLOMĚREM R=2mm
- ZABROUSIT SVARY
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KOMBINOVANÉHO POVLAKU DLE TABULKY I. A II. PŘÍLOHY 19.B.P5
POŽADAVEK NA MINIMÁLNÍ ŽIVOTNOST 20r OCHR. POVLAKU ČSN EN 12944-2 20 (Vv)
SE STUPNĚM KORÓZNÍ AGRESIVITY PODLE ČSN EN 12944-2 C4 + K8 (SPECIÁLNÍ)
A TABULKY III b TKP 19
PLÁN ODRŽBY (ČIŠTĚNÍ A MYTÍ OK) ROKY 2 ROKY
OCHRANNÝ POVLAK DLE TABULKY II TKP 19 III E

3.1. PROTIKOROZNÍ OCHRANA N.K. - III E:

KOMBINOVANÁ PROTIKOROZNÍ OCHRANA PONOREM DO ROZTAVENÉHO KOVU + NATĚREM
- ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ PONOREM NEBO NASTŘÍKEM MIN. TL -60-120 μm
- POČET VRSTEV 1
- CELKOVÝ POČET VRSTEV 1
- CELKOVÁ TLOUŠŤKA VRSTEV NDTF -60-120 μm
- BAREVNÝ ODSŤÍN VRSTEV - RAL 6003 - ODSŤÍN ZELÉNĚ
- KONKRETNÍ SKLADBA PKO BUDE NAVRŽENA A DOLOŽENA DODAVATELEM DLE TKP 19 - ČÁST B - NUTNO ODSOUHLASIT OBJEDNATELEM AKCE

4. MATERIÁL:

• NOSNÁ KONSTRUKCE (DLE TKP 19.A - TAB2 - ŘÁDEK 11.)
- POPIS KONSTRUKCE (ČÁST KONSTRUKCE)
- POŽADAVKY NA JAKOST DLE ČSN EN ISO 3834-1
- POŽADAVKY DLE ČSN EN ISO 15607
- POŽADAVKY NA JAKOST SVARŮ DLE ČSN EN 5817
- SPECIFIKACE POSTUPU SVAROVÁNÍ (WPS), ROZSAH SVARŮ
- KLASIFIKACE POSTUPŮ SVAROVÁNÍ WPOP, ROZSAH SVARŮ
- POŽADAVKY KONSTRUKCE (TP VÝROBY, MONTÁŽE, SVAROVÁNÍ)
- VÝROBNÍ SKUPINA DLE ČSN 73 2601
- PRŮKAZ ZPŮSOBILOSTI DLE ČSN 73 2601
- DOKUMENT KONTROLY ZÁKLADNÍHO MATERIÁLU DLE ČSN EN 10204
- 1. HLAVNÍ NOSNÉ KCE
- VÝŠŠÍ
- 6.2.
- B+
- V CELÉM ROZSAHU DLE ČSN EN ISO 15609-1 A 3834-3
- V CELÉM ROZSAHU PODLE ČSN EN ISO 15614-1 (6.2.) NEBO DLE ČSN EN ISO 3834-3
- POŽADUJE SE
- Aa
- R (VÝROBA, MONTÁŽ A OPRAVY)
- 3.2.

5. VÝROBA:

DLE TKP 19.A, ČSN 73 2601, ČSN EN 1090
• EXC2 - KOMPLETNÍ KONSTRUKCE, ZATÍŽENÍ DLE ČSN EN 1991, NAVRŽENO DLE ČSN EN 1993-1

6. SVARY:

• SVARY KONSTRUKCE SE UVAŽUJÍ KONSTRUKČNÍ KOUTOVÉ A V SVARY S UVEDENOU VÝŠKOU SVARU min. 4mm (5, 8 a 10 mm)
• SVARY JSOU PO OBVODU UZAVŘENÉ
• ZNAČENÍ SVARŮ DLE ČSN EN 22553
• VE VÝKRESOVĚ DOKUMENTACI JE VYZNAČENA OČINNÁ TLOUŠŤKA SVARU

7. SPOJE DÍLCŮ:

• KONSTRUKCE JE NAVRŽENA Z JEDNOTLIVÝCH DÍLCŮ SESTAVENÝCH NA STAVBĚ A SPOJENÝCH MONTÁŽNÍMI ŠROUBOVANÝMI SPOJÍ PEVNOSTI 8.8!

8. OSTATNÍ

- TATO PŘÍLOHA NESLOUŽÍ ŽÁROVĚ JAKO DILENSKÁ DOKUMENTACE
- KONSTRUKCI SPOJŮ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ JE MOŽNO UPRAVIT
- KONTROLOVANÉ DILENSKÉ SVARY BUDOU OZNAČENY POPISOVAČEM

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
Ing. Luboš Majer	Ing. Patrik Štancil, PhD.		
INVESTOR: Město Lanškroun, J.M.Marků 12, 563 01 Lanškroun			
MÍSTO STAVBY: k.ú. Lanškroun, st.p.č. 1444			
PŘESTAVBA ŠKOLY NA BYTOVÝ DŮM LANŠKROUN, ul. KOLLÁROVA č.p. 445		FORMÁT	A1
		DATUM	6/2025
		STUPEŇ	REALIZACE STAVBY
		Č. ZAKÁZKY	
ZAVĚŠENÝ BALKON - DETAILS 2		MĚŘÍTKO 1:5	Č. VÝKRESU D.3.12.