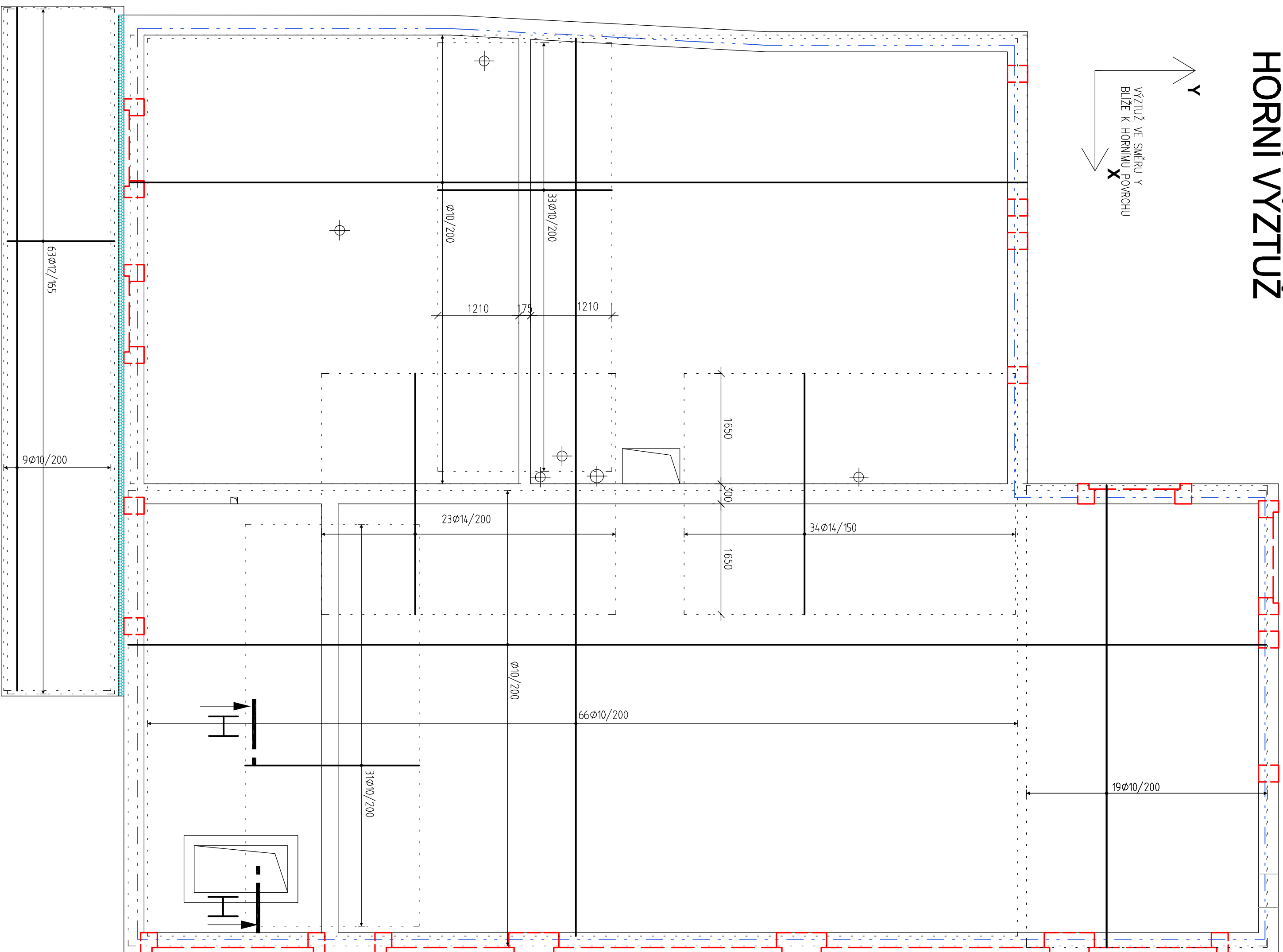
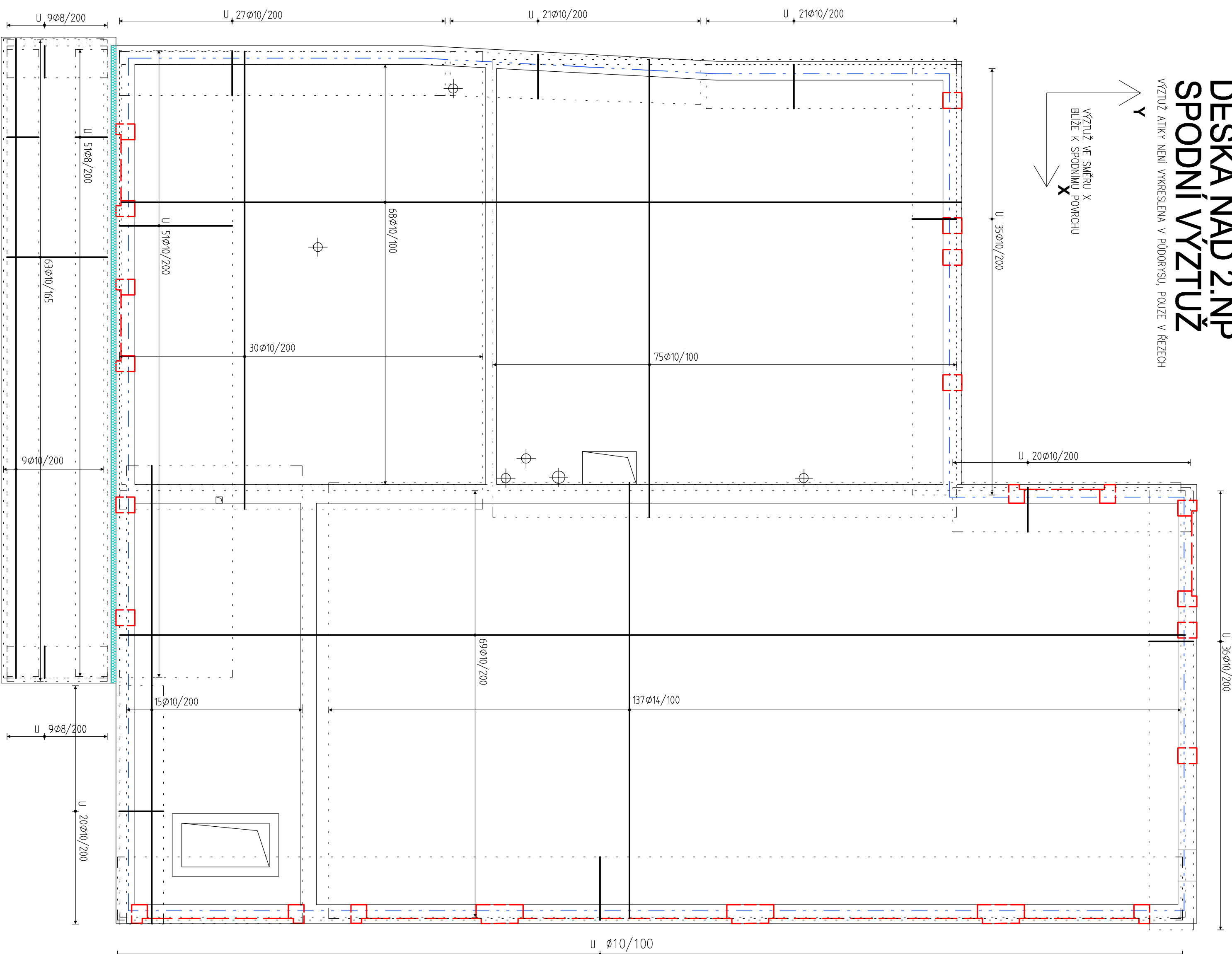
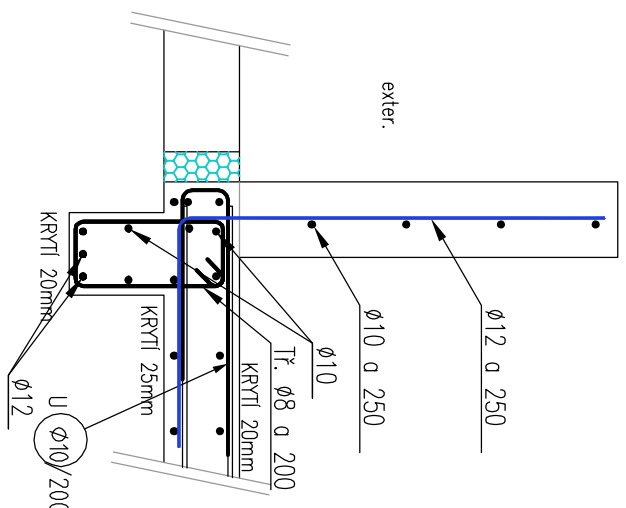


VÝZTUŽ ATIKY NENÍ VYKRESLENA V PŮDORYSU, POUZE V ŘEZECH



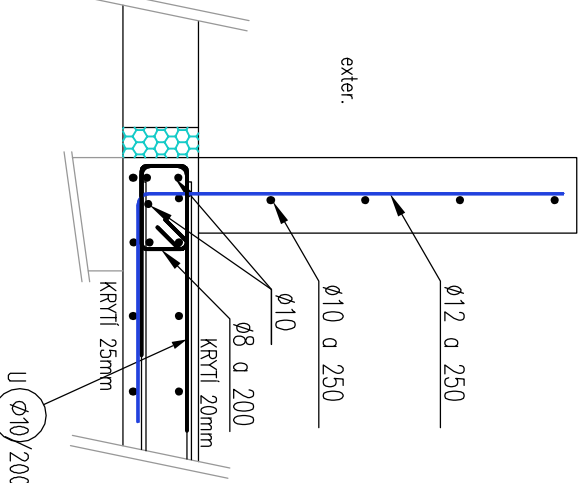
# ŘEZ A-A

M1-20 VÝSTUŽ BALKÓNU NENÍ VYKRESLENA



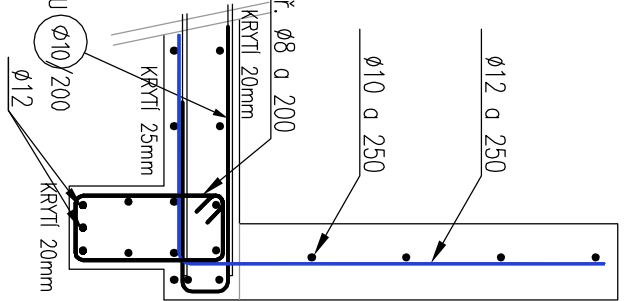
**ŘEZNÝ**  
M1:20

M1:20



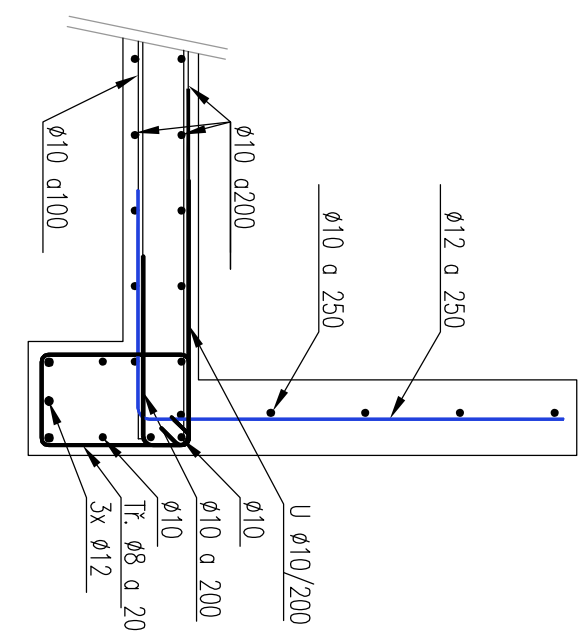
**REN C-C**  
M1:20

M1:20



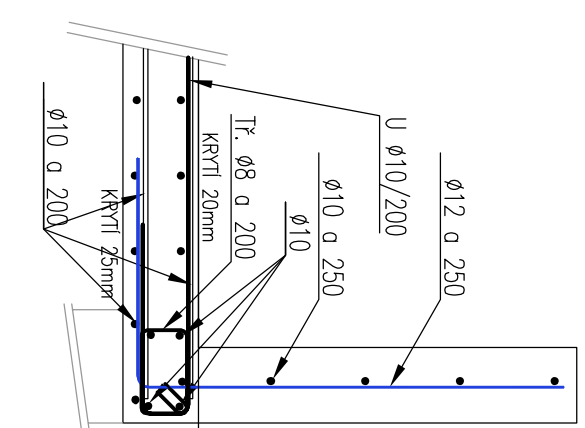
REN D-D  
M1:20

M1:2



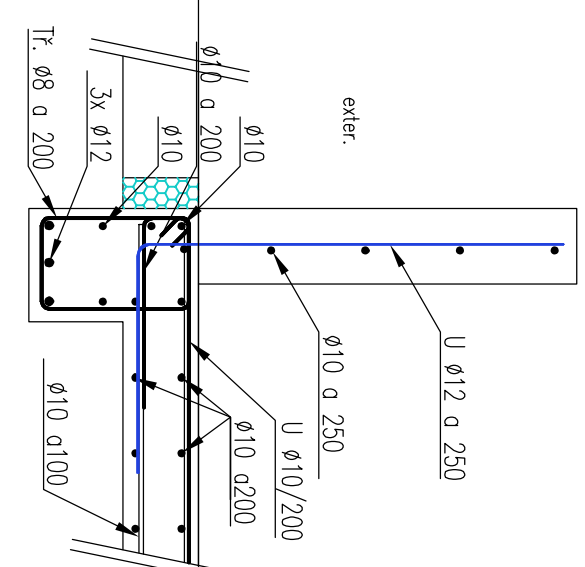
RENÉ-É

M1:20



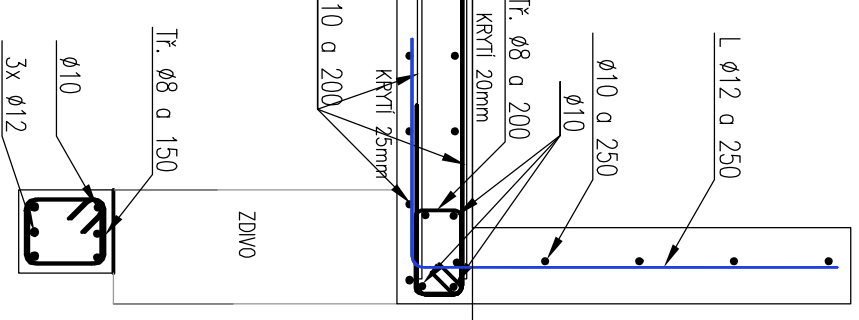
# REN F-F

M1:20



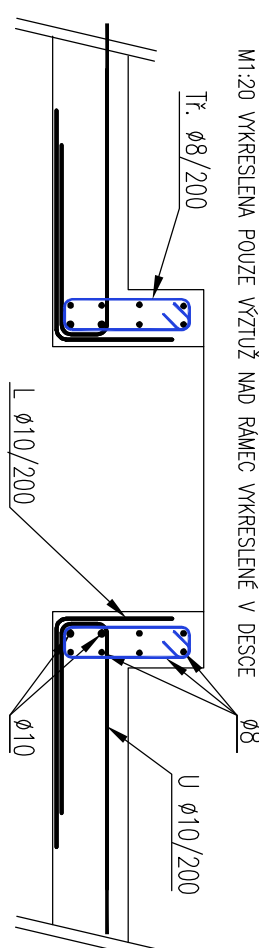
**RENZ-G-G**  
M1:20

M1:20



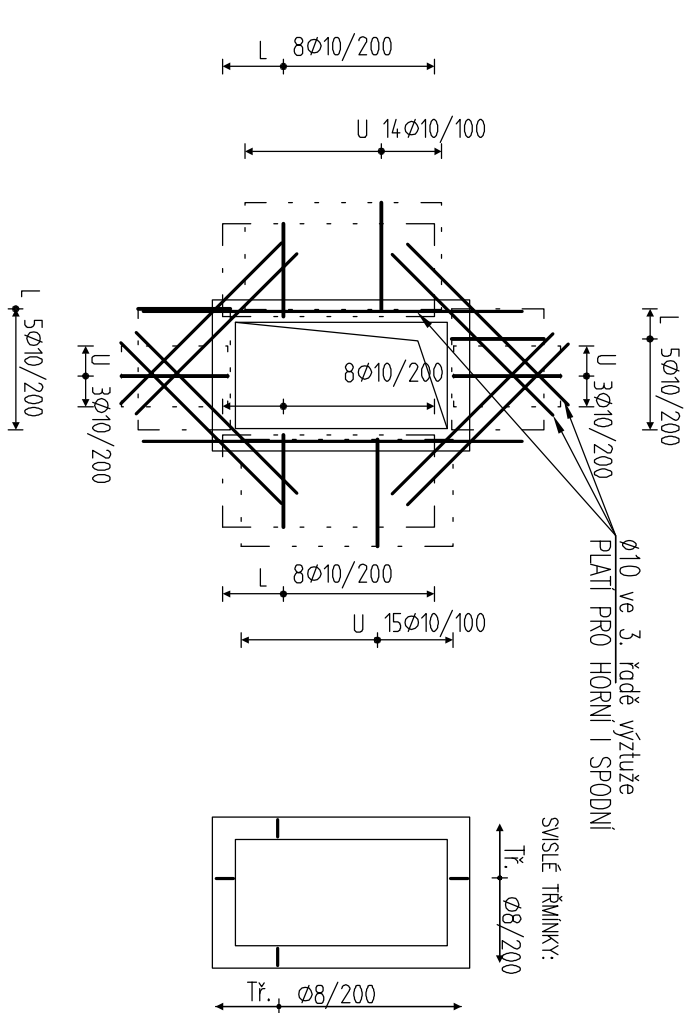
# KREN-H-H

M1:20 VYKRESLENA POUZE VÝSTUŽ NAD RÁMEC VYKRESLENÉ V DESC



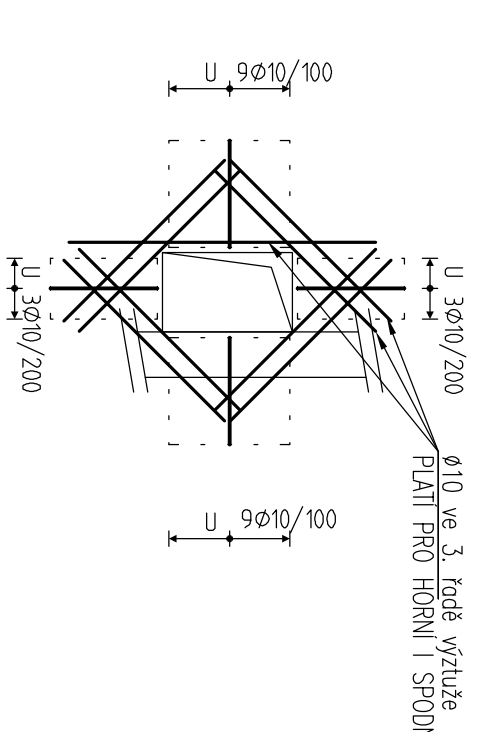
## LEM. SVĚTLÍKU:

MI:50 VYKRESELENA POUZE VÝZUŽ, KTERÁ NENÍ VE VÝKRESECH VÝZUŽE DESK



# LEM. VELKÉHO OTVORU:

MI:50 VYKRESLENA POUZE VÝZTUŽ, KTERÁ NENÍ VE VÝKRESECH VÝZTUŽE DESKY



POZn

- [illegible]

PO PŘERUŠENÍ TĚPILNÝCH MOSTŮ MEZI BALKÓNEM A ŽB DESKOU BUDOU POUŽITY ISO NOSNÍKY:

1mb MUSÍ UNĚT PRENĚST SILY: Ved = 27 kN Med = -28kNm (max. využití profilů je požadováno na 78% ) uvažováno břemě na 1mb

ESKA, ŽEBRA

**BETON:** C30/37-XC1,  $E_{cm} = 32 \text{ GPa}$   
dle ČSN EN 12390-8

BALKÓN/ TERASA:

**BETON:** C30/37-XC4,  $E_{cm} = 32 \text{ GPa}$   
dle ČSN EN 12390-8

**BETONÁŘSKÁ OCEL: B 500B**

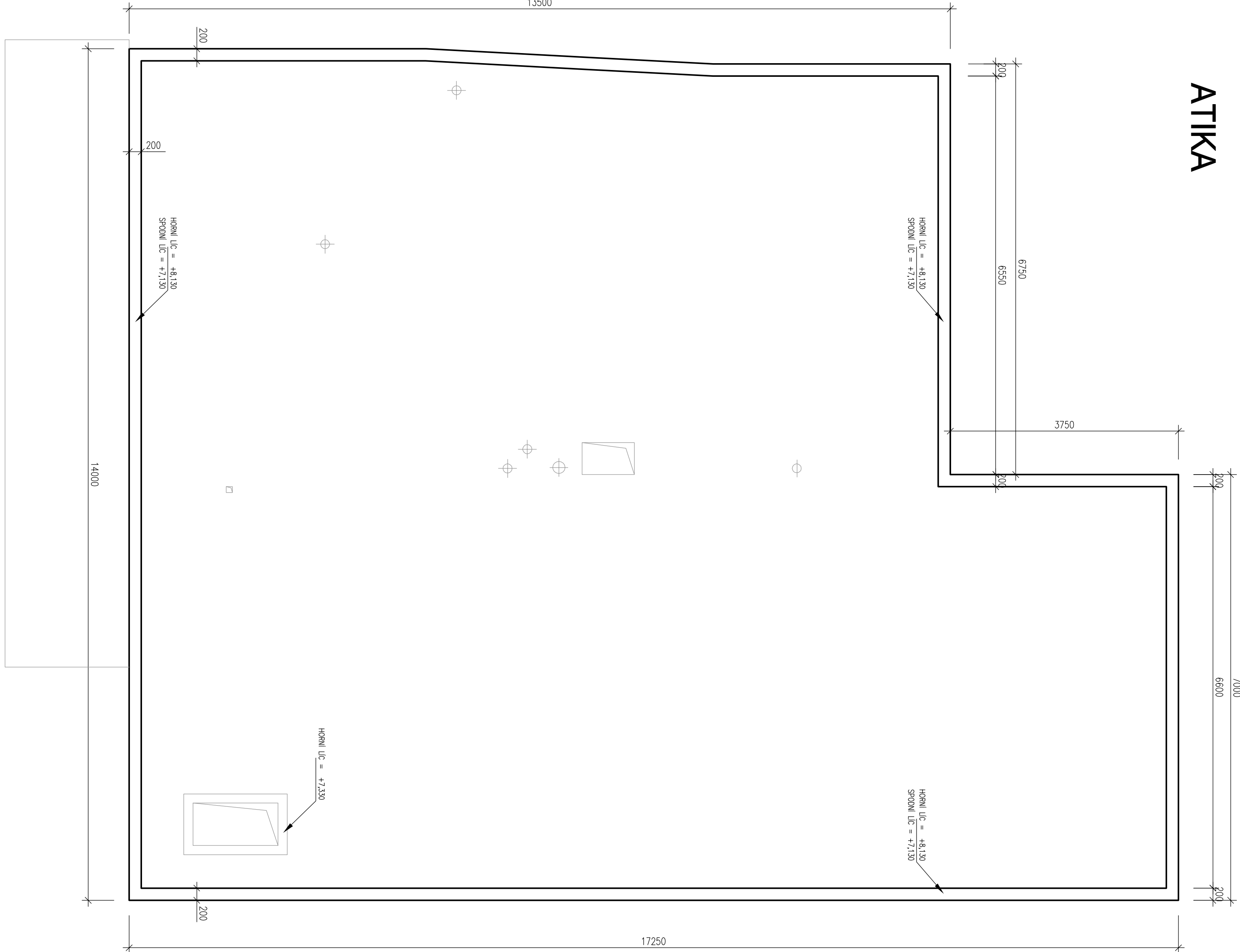
ADĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU.

POLOMĚRY OBLOUKU JSOU POLOMĚRY OHÝBÁNÝCH TRNŮ

0°, 90° RESP. 180°. CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘIŽNÉ DÉLKY

[illegible]

# ATIKA



## LEGENDA:

ŽELEZOBETON - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ  
(tl. 200mm)  
Betón:  
Ocel:

C25/30  
B 500B

OTVORY V DESCE + OBRYS STŘECHY TERASY

POZNÁMKA: V KONSTRUKCI ATIKY BUDOU VYTVOŘENY BEZPEČNOSTNÍ PŘEPADY, PŘESNÁ POLOHA I GEOMETRIE BUDE VYDÁNA VE STAVEBNÍ ČÁSTI ATIKY.

BETON: C25/30-XC2, Ecm= 32 GPa  
dle ČSN EN 12390-8

NAVŘENO DLE: ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206  
KONZISTENCE: S2-S4  
KRYTÍ HORNÍ: 20 mm  
KRYTÍ DOLNÍ: 20 mm

BETONÁŘSKÁ OCEL: B 500B  
NA 1m3 BETONOVÉ SMĚSI BUDE PŘÍPADAT cca 130kg BET. VÝZTUŽE  
UVADĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU.  
POLOMĚRY OBLOUKU JSOU POLOMĚRY OHYBANÝCH TRNŮ.  
NAZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 D.mn. NAZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° RESP. 180°. CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STRŽNĚ DÉLKY.

<div><div><div>PAM</div><div>ARCH</div></div><div>Kancelář: Jeltěš 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, http://www.pamarch.cz tel: +420 775 377 554</div></div>				Zodpovědný projekt: Hlavní inženýr projektu Vypracoval: Zodpov. projekt. souboru: Ing. arch. Robert Ševčík Ing. arch. Olena Slawinski Ing. Jiří Macháček Ing. Josef Ducháč			
Stavebník: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno Městská část Brno-Řečkovice				Místo stavby: p.č. 48/7, 48/33, Brno, k.ú. Řečkovice I 6116461			
Název stavby: MŠ Škrétova, adaptace bytu na novou třídu				Formát: 630x420 Paré Datum: 10/2024 Účel dokumentace: RDS Číslo zakázky:			
Stavební objekt: SO 01				D.1.2 Stavebně konstrukční řešení			
Obsah: PŮDORYS ATIKY				Měřítko: 1:50 Číslo výkresu: D.1.2-09			