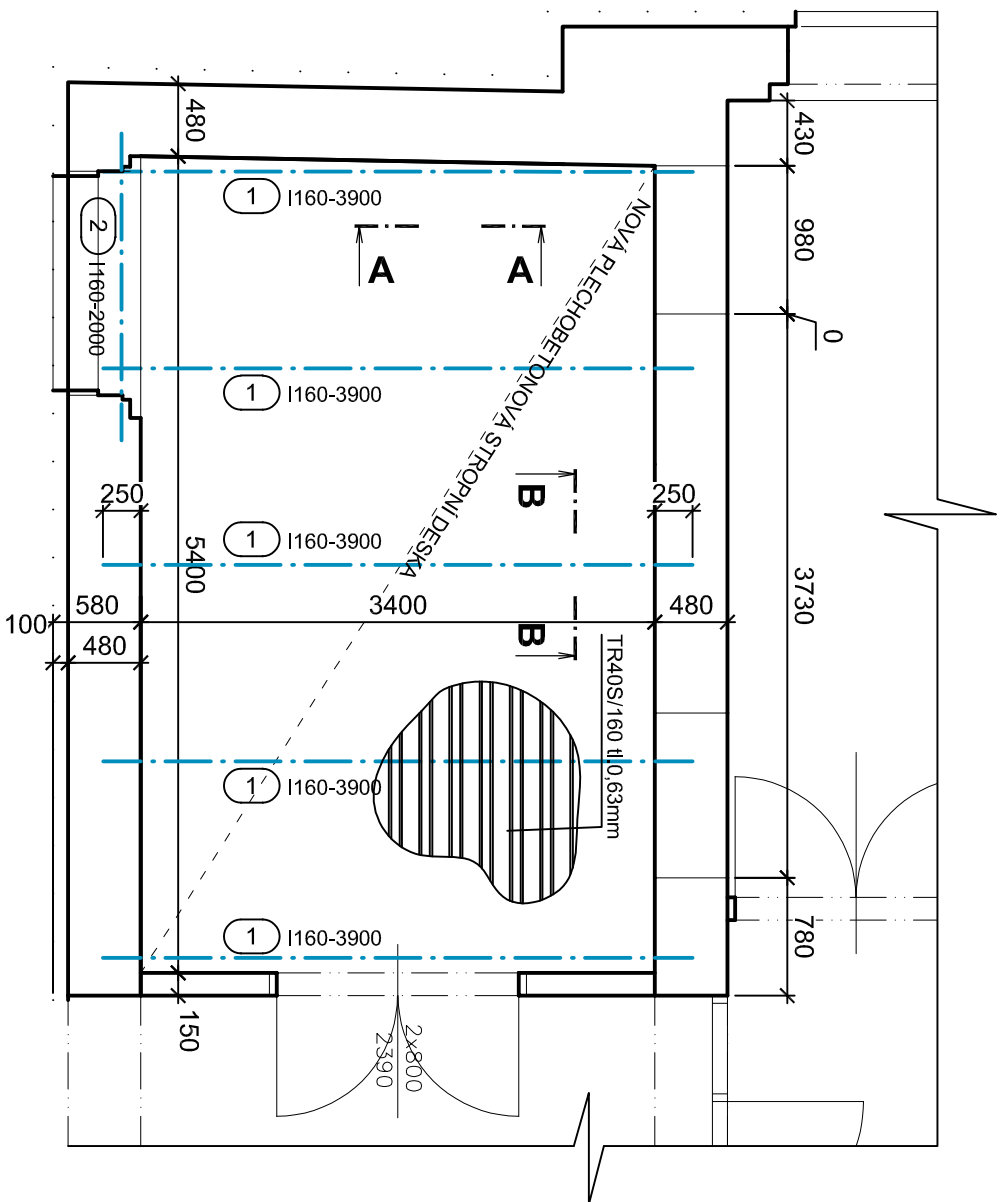


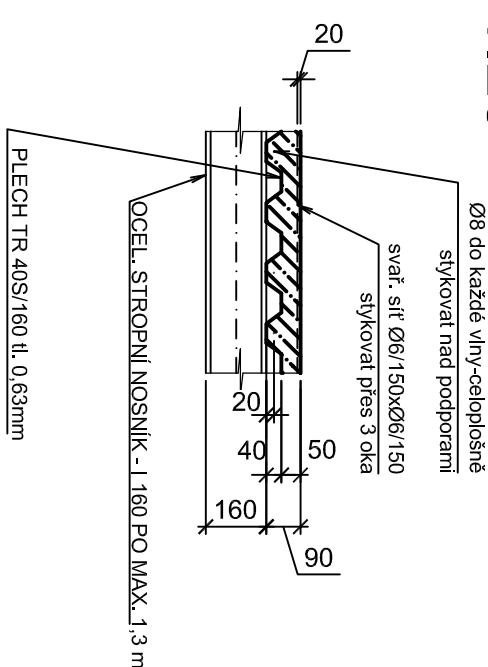
NOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1NP



NOVÉ STROPNICE 1600 ZABĚHOVAT DO KAPES VE ZDVIU, KAPSY SEKAT PO ZADNÍM PUVODNÍM KAPES PO DŘEV, TRAMECH TRÁPEČ. PLECH T40D5/1600/0,63 KOTVIT NEFOSOVANĚ V KAŽDÉ 2. VLNĚ K HORNÍM PÁSNÍKŮM STROPNIC
PO KAŽDÉ VLNĚ PLECHU SPODNÍ VÝZTUŽ Ø8 + BETONOVÁ DESKA C25/30 50mm NAD VLN. PLECHU

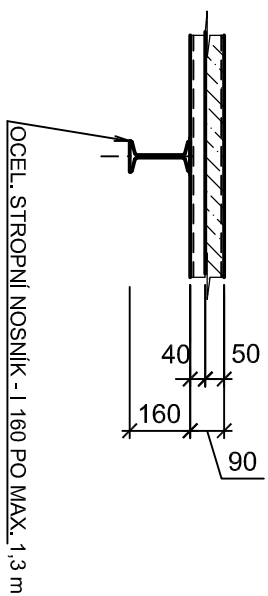
ŘEZA - A

1:20



RĚZ B - B

1:20



VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ - OCEL S 235 JR

POL.	PROFIL	DĚLKA/PLŮCHA [mm] ²	JEDNOTKOVÁ HMOTNOST [kg]	HMOTNOST 1 KS [kg]	KS	CELKOVÁ HMOTNOST [kg]
1	I 160	3.900	17.90	69.81	5	349,05
2	I 160	2.000	17.90	35.80	1	35.80

CELKOVA HMOTNOST OCELI [kg]

TRIPLECHY

TR40S/160/0,63 - CELKEM 18,4 m2

VÝZTUŽ betonářská B500 B

Ø8 - CELKEM 118,8 bm, 46,9 kg

sítě Ø6/150 x Ø6/150- CELKEM 18,4 m2 (bez přesahů,

BETON C25/30 - XC1


1,3 m3

POZNÁMKY:

- 1. TRAP, PLECHY BUDOU PŘIVAŘENY NA STROPNICE PŘES PODLOŽKY V KAŽDÉ 2.VLKNĚ, PŘÍP. PŘÍSTĚLENY NEBO ŠROUBOVÁNY**
- 2. DO KAŽDÉ VLKNY TRAPÉZOVÉHO PLECHU VLOŽIT VÝZTUŽ Ø8.**
- 3. VŠECHNY DÉLKOVÉ ROZMĚRY OCELOVÝCH PRVKŮ JSOU ORIENTAČNÍ A MUSÍ BÝT OVĚŘENY NA MÍSTĚ.**
- 4. OCELOVÉ NOSNÍKY BUDOU CHRÁNĚNY PROTI ATMOSFERICKÉ KORÓZI (NAPŘ. NATĚR, POZINKOVÁNÍ).**
- 5. VŠECHNY SVARÝ BUDOU KOUTOVÉ VELIKOSTI 4 MM, NATĚR PO SVARECH OPRAVEN.**
- 6. PŘED BOURÁNÍM NOVÝCH KAPES PRO ULOŽENÍ NOSNÍKŮ BUDOU STARÉ KAPSY ZADĚNÝ, POKUD NEBUDOU VYUŽITÝ.**
- 7. NOSNÍKY BUDOU OSAZENY DO KAPES VĚ ZDÍVU, KAPSY BUDOU PO OSAZENÍ NOSNÍKŮ ŘÁDNĚ ZABETONOVÁNY.**

!!! VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ !!!

<i>popis změny</i>	<i>datum</i>	<i>provedl</i>	<i>podpis</i>

<div>PIKHART.CZ</div> <div>STATIKA A PROJEKTOVÁNÍ STAVEB Viešňská 84/1, 339 01 Klatovy mobil: 775 099 156, e-mail: radek@pikhart.cz</div> <div></div>				
projektant :	ING. RADEK PIKHART		datum :	02/2024
investor :	MĚSTO HORAŽDŮVICE Mírové náměstí 1 341 01 Horaždovice		číslo zakázky :	20/105
akce :	REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽDŮVICE k.ú. Horaždovice 641855		stůpeň :	D P S
část :	D.1.2 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		formát :	3 x A 4
			měřítko :	1 : 5 0
obsah :	STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1NP		označení přílohy :	paré č.
		D.1.2.4		