

3.NP

ŘEŠENÁ VARIANTA

KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ:

- KOMBINOVANÝ SYSTÉM
- K.V. = 3,210 m

MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ:

SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE PRAVÁ A STŘEDNÍ ČÁST:

- TVAROVKY POROTHERM 30 AKU Z, TL. 300 mm (3)

VODOROVNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE PRAVÁ A STŘEDNÍ ČÁST:

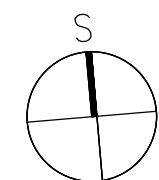
- MONOLITICKÁ JEDNOSMĚRNĚ PNUTÁ
- ŽB DESKA C30/37, TL. 210 mm
- ŽB PRŮVLAK C 30/37, 300x350 mm (A)
- ZTUŽUJÍCÍ PRŮVLAK (Z)

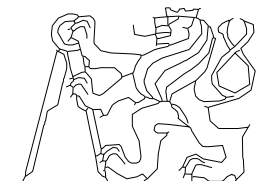
SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE LEVÁ ČÁST:

- TVAROVKY POROTHERM 30 AKU Z, TL. 300 mm (3)
- NOVATOP SOLID DŘEVĚNÉ PANELE, TL. 124 mm (4)
- DŘEVĚNÝ SLOUP, 240x240 mm (5)

VODOROVNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE LEVÁ ČÁST:

- NOVATOP ELEMENT DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE, TL. 260 mm
- NOSNÝ TRÁM Z LEPENÉHO LAMELOVÉHO DŘEVA 240x500 mm (C)



ZPRACOVALA: Tereza Hejlová	VEDOUcí BAKALÁŘSKÉ PRÁCE: prof. Ing. Martin Jiránek, CSc.	
PŘEDMĚT: Bakalářská práce – 124BAPC		
NÁZEV BAKALÁŘSKÉ PRÁCE: Projekt bytového domu v Ostravě		
VÝKRES: Konstrukční systém, varianta A, 3.NP		
FORMÁT	A3	
MĚŘÍTKO	1:100	
ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.b.04	