

1.NP

ŘEŠENÁ VARIANTA

KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ:

- KOMBINOVANÝ SYSTÉM
- K.V. = 3,210 m

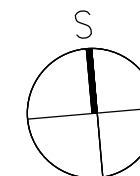
MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ:

SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE:

- ŽB SLOUP C 30/37, 300x300 mm ①
- TVAROVKY POROTHERM 30 AKU Z, TL. 300 mm ③

VODOROVNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE:

- MONOLITICKÁ JEDNOSMĚRNĚ PNUTÁ ŽB DESKA C30/37, TL. 210 mm
- LOKÁLNĚ PODEPŘENÁ DESKA TL. 210 mm
- ŽB PRŮVLAK C30/37, 300x350 mm ④
- ŽB PRŮVLAK C30/37, 300x600 mm ⑤
- ZTUŽUJÍCÍ PRŮVLAK ⑥



| | | |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------|
| 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, 1.NP | FORMÁT A3 | MĚŘÍTKO 1:100 |
| | ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.b.02 | |