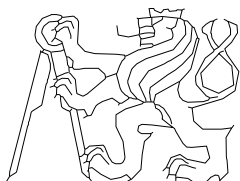


- ŘEŠENÁ VARIANTA**
- 1.PP**
- KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ:**
- KOMBINOVANÝ SYSTÉM
 - K.V. = 3,310 m
- MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ:**
- SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE:**
- ŽB SLOUP C 30/37, 300x300 mm ①
 - ŽB STĚNA C30/37, TL. 300 mm ②
 - TVAROVKY POROTHERM 30 AKU Z, TL. 300 mm ③
- VODOROVNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE:**
- MONOLITICKÁ JEDNOSMĚRNĚ PNUTÁ ŽB DESKA C30/37, TL. 210 mm
 - LOKÁLNĚ PODEPŘENÁ DESKA TL. 210 mm
 - ŽB PRŮVLAK C 30/37, 300x350 mm ④
 - ZTUŽUJÍCÍ PRŮVLAK ⑤

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.PP	FORMÁT A3	MĚŘÍTKO 1:100
	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.b.01	