

KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

- SYSTÉM KOMBINOVANÝ - SLOUPY A STĚNY
- KONSTRUKČNÍ VÝŠKA K.V.=3,200 M

MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ

MONOLITICKÉ KONSTRUKCE PROVEDENY Z BETONU C30/37

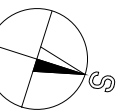
SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE


- MONOLITICKÝ ŽB SLOUP 250x800 MM (1)
- MONOLITICKÁ ŽB STĚNA TL. 250 MM (2)
- MONOLITICKÁ ŽB STĚNA TL. 200 MM (3)

VODOROVNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE

- JEDNOSMĚRNĚ Pnutá ŽB DESKA TL. 300 MM
- OBOUSMĚRNĚ Pnutá ŽB DESKA TL. 300 MM
- MONOLITICKÝ ŽB PRŮVLAK 1000x150 MM (A)

±0,000 = 224,368 m.n.m. Bpv



JMÉNO STUDENTA	VYUČJÍCÍ	KATEDRA/PŘEDMĚT		ČVUT
Michal Doležal	prof. Ing. Martin Jiránek, CSc.	k124/BAPC		<b>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</b>
	STUDIJNÍ PROGRAM/SKUPINA C4-25	ROČNÍK 4.		
NÁZEV ÚLOHY: VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE BYTOVÉHO DOMU WHITEGRAY			FORMÁT	A3
OBSAH : KONSTRUKČNÍ SCHÉMA 1.PP			MĚŘÍTKO	1:150
			DATUM	20. 5. 2019
			ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.01