



- T1 Trám ŽB 300 mm x 660 mm x 9700 mm
- T2 Trám ŽB 300 mm x 660 mm x 7100 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZDIVO P15 + MC10
- ZDIVO P15 + MC10 VE SKLOPENÉM ŘEZU
- ŽELEZOBETON VE SKLOPENÉM ŘEZU
BETON C25/30- X_{C1} - D_{max} 16-C10,2-S3 + VÝZTUŽ B 500B

- POZNÁMKY:**
- SOUČÁSTI VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - V PROJEKTU NEJSOU ZAPRACOVÁNY POŽADAVKY NA STAVEBNÍ ÚPRAVY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (PROSTUPY, DRÁŽKY, ...) ZNÁMÉ V DOBĚ VYDÁNÍ DOKUMENTACE.
 - PŘED REALIZACÍ BUDOU POZICE STAVEBNÍCH ÚPRAV OVĚŘENY DLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PŘÍPADNĚ NOVE ÚPRAVY NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU.
 - OTVORY DO PRŮMĚRU 150 mm NEBO ROZMĚRU 150/150 NEJSOU PRO VŠECHNA VEDENÍ ZAKRESLENY, BUDOU PROVEDENY V RÁMCI SUBDODÁVKY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ V KOORDINOVANÉM POSTUPU JEDNOTLIVÝCH SUBDODAVATELŮ VČETNĚ ZAMĚŘENÍ POLOHY.
 - KÓTOVÁNO V [mm], VÝŠKOVÉ KÓTY V [m]

VYPRACOVAL: Daniel BERÁNEK email: daniel.beranek@fsv.cvut.cz		FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE	
CVIČILCI: Ing. Jakub HOLAN		SEMESTR: B192 Letní	PARALELKA: C-102
NAZEV PŘEDMĚTU: 133NNKB Navrhování nosných konstrukcí – beton	DATUM: 26.3.2021	MĚŘÍTKO: 1:50	FORMÁT: 6xA4
KATEDRA: K133 – Katedra betonových a zděných konstrukcí ČVUT v Praze, Fakulta stavební	Č. ÚLOHY: 2	Č. VÝKRESU: 1	
ÓBSAH VÝKRESU: VÝKRES TVARU			