

MATERIÁLY:

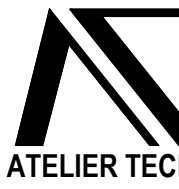
BETON DLE ČSN EN 206+A2
STROPNÍ DESKA TL. 300 mm: BETON C30/37–XC1
STROPNÍ DESKA TL. 350 mm: BETON C35/45–XC1
VÝZTUŽ: OCEL B500B

POZNÁMKY:

- TYP TEPELNÉ IZOLACE VIZ. STAVEBNÍ ČÁST.
- PROSTUPY VIZ. SAMOSTATNÁ POZNÁMKA.
- NENOSNÉ STĚNY BUDOU OD STROPNÍ KONSTRUKCE ODDILATOVÁNY
STLAČITELNOU VRSTVOU DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DODAVATELE CIHELNÝCH TVÁRNIC.
- NOSNÉ STĚNY Z KERAMICKÝCH TVAROVEK (P10 + MALTA PRO TENKÉ SPÁRY)
- ŽB MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
- ŽB MONOLITICKÉ STĚNY A SLOUPY
- PILÍŘE Z KERMICKÝCH TVÁRNIC AKU (P20 + MALTA M10)
- NENOSNÉ KONSTRUKCE

PROSTUPY

POZICI A VELIKOST PROSTUPŮ KOORDINOVAT SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ A PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
VŠECHNY PROSTUPY, KTERÉ OSLABUJÍ PRŮŘEZ PŘEKLADŮ A PROSTUPY U ROHŮ A KONCŮ STĚN
JE NUTNO NECHAT ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM.

 ATELIER TECL	0,000 = 000,000 m n.m. B.p.v.		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LUKÁŠ JANDA	razítko a číslo paré
	VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. IVO KAKÁČ	
	ARCHITEKT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL	
	VYPRACOVAL	ING. ROMAN SEITER	
ATELIER TECL s.r.o. GRCHOVA 51 602 00 BRNO +420 544 212 348 www.ateliertecl.cz	KONTROLOVAL	ING. LUKÁŠ JANDA	
	STAVEBNÍK: MĚSTO STUDĚNKA, NÁM. REPUBLIKY 762, 742 13 STUDĚNKA		

DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ

NÁZEV A MÍSTO STAVBY

NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDĚNKA
p.č. 1356/1, 1436/1, k.ú. Butovice

OBJEKT	SO 01	FORMÁT	8 x A4
DATUM	12/2023	STUPEŇ	DPS
ČÁST	D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁST	ZAK. ČÍSLO	2023089
NÁZEV DOKUMENTU	STROP 1.NP - TVAR	MĚŘITKO	1:50
		ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.2.101