



- LEGENDA MATERIÁLU:
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

- ŽELEZOBETONOVÉ VĚNCE

- BETON: C20/25-XC1

- VÝZTUŽ: OCEL B500B

- VÝZTUŽ VĚNCE (250/220MM) V OBLASTI UKONČENÍ ATIKY:

-PODÉLNÁ VÝZTUŽ 4x R12MM + SMYKOVÁ VÝZTUŽ (TŘMÍNKY) R6MM á=250MM (OCEL B500B)

- VÝZTUŽ VĚNCE V OBLASTI STROPNÍ KONSTRUKCE: - VIZ SCHÉMATA
- VĚNCOVKA V OBLASTI STROPNÍ KONSTRUKCE TL. 200MM Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ VYPLNĚNÝCH MINERÁLNÍ IZOLACÍ KLADENÝCH NA SYSTÉMOVOU TENKOVrstvou ZDÍCÍ MALTU

- ROZMĚRY: 498x200x249mm

- SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA BEZ OMÍTEK: U=0,37W/m².K

- λ=0,084W/m.K

- CHARAKTERISTICKÁ PEVNOST V TLAKU ZDIVA NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY: fk=3,30N/mm²

- VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST ZDIVA VČ. OMÍTEK: Rw=46dB
- TEPELNÁ IZOLACE V OBLASTI VĚNCŮ Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100 TL. 40MM

- SOUČINITELEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,037W/M.K

POZNÁMKY:

- POZN.1

STROPNÍ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE A KLADE ČSKÉHO PLÁNU VČ. PROVEDENÍ PŘEDEM PŘIPRAVENÝCH PROSTUPŮ
- POZN.2

PROSTUPY STROPNÍ KONSTRUKCÍ MENŠÍ NEŽ 100x100mm NEJSOU VE VÝKRESU VYZNA ČENY A BUDOU PROVEDENY DODATEČNĚ VÝVRTEM (JÁDROVÉ VRTÁNÍ)
- POZN.3

PŘEKLADY NAD OTVORY JSOU ŘEŠENY V ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁSTI TÉTO PD

Výkaz stropních ŽB panelů		
Ozn.	Rozměry (tl.x š x dl.)	Počet
S01	250/1200/4250	18
S02	250/650/4250	3
S03	250/1200/3000	10
S04	250/700/3000	1

Upozornění:  
Případné obchodní názvy výrobků uvedené v této projektové dokumentaci jsou uvedeny pouze jako referenční výrobek splňující minimální požadovaný standard. Veškeré výrobky je na stavbě možno zaměnit za výrobky s odpovídajícím minimálním standardem, ovšem pouze za souhlasu projektanta nebo stavebního dozoru.

