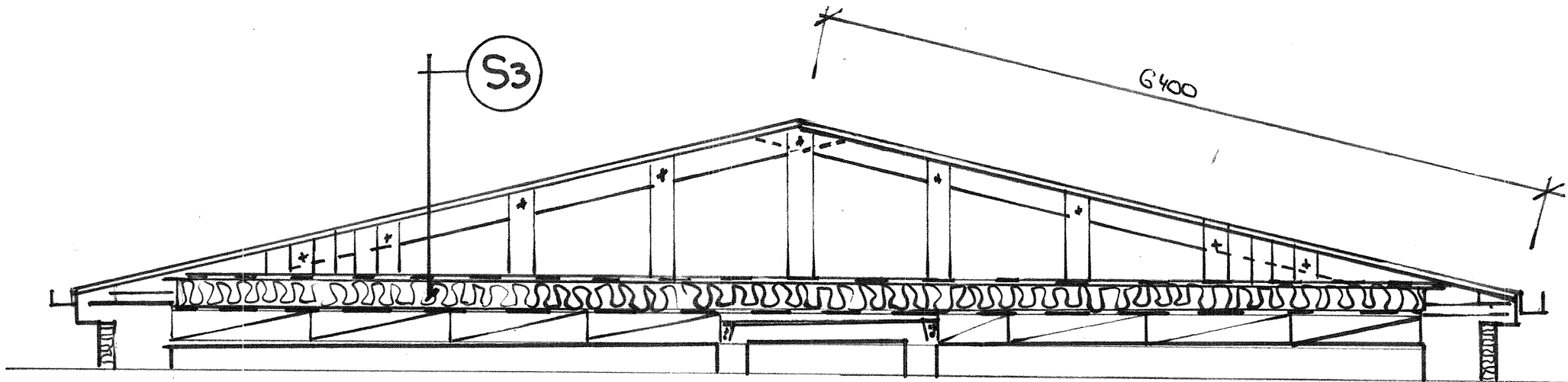
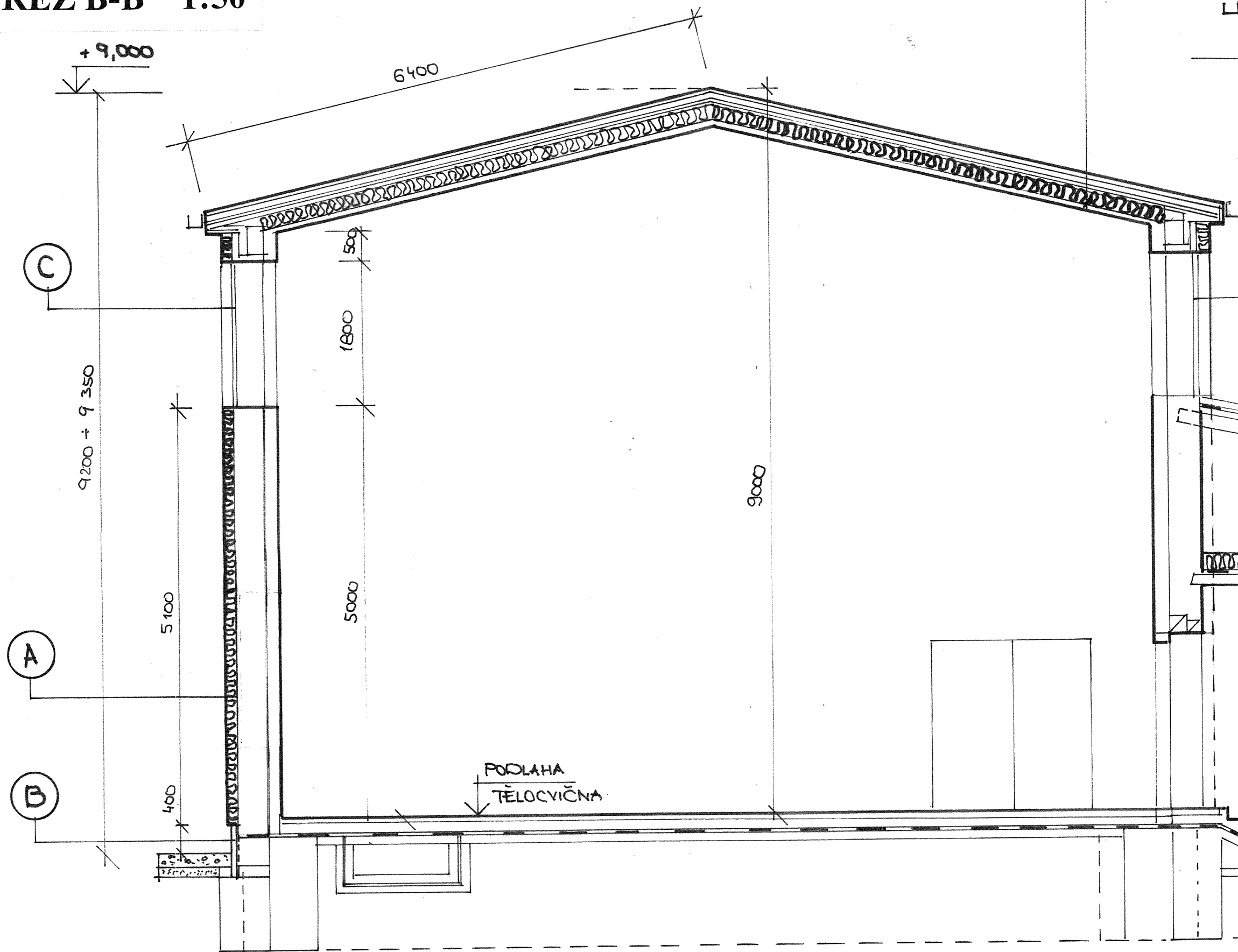
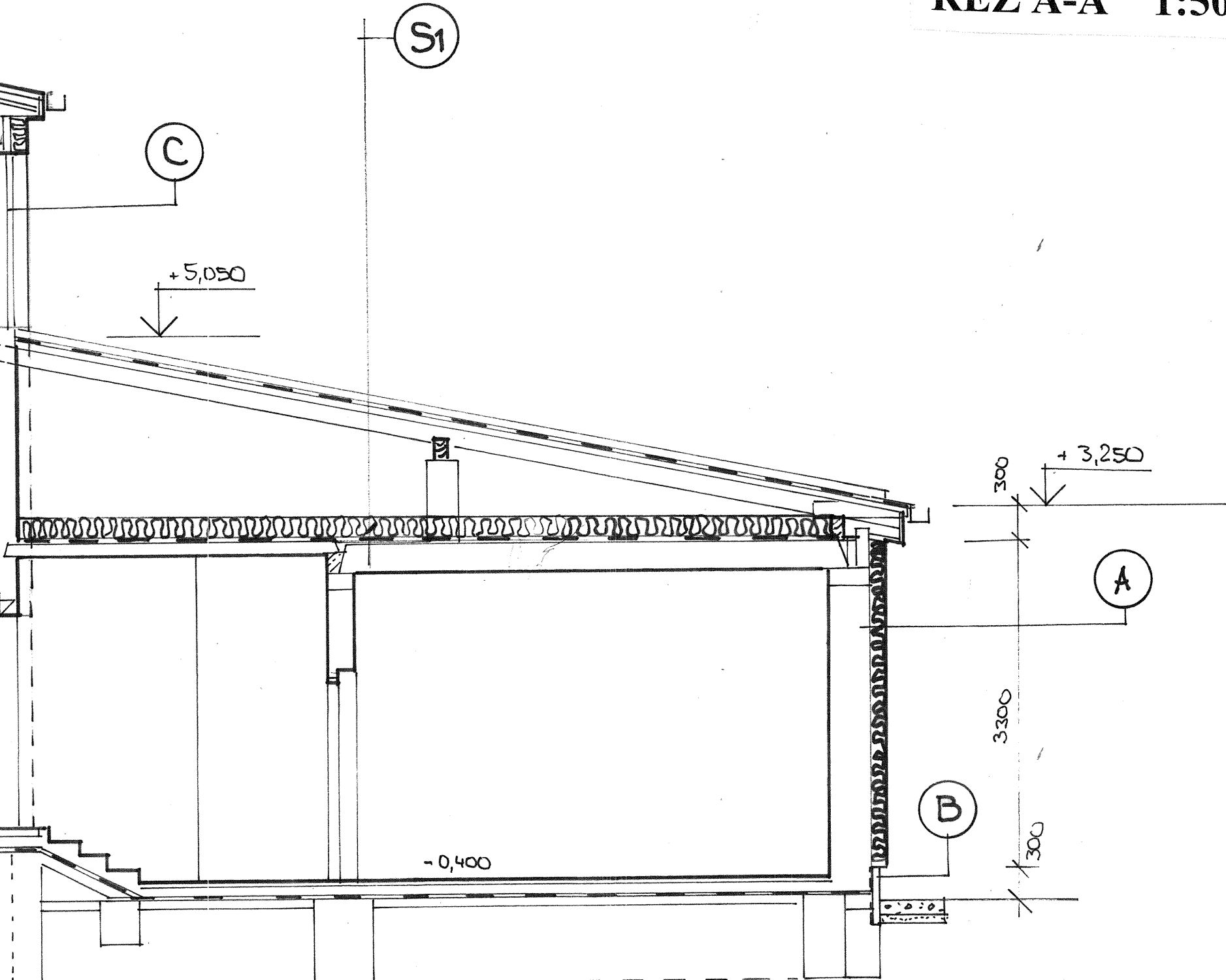


ŘEZ B-B 1:50



ŘEZ A-A 1:50



E.ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍCH STROPŮ

S1

- NOVÁ PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
- IZOLAČNÍ ROHOŽE Z ČEDIČOVÝCH VLÁKEN-TL.200 MM, λ -0,038(W.m.K),TEPELNÝ ODPOR-R-5,35(m2.K.W),
- DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE LEHKÉHO TIPU-PODSTŘEŠNÍ
- NUTNO ZAJISTIT VĚTRÁNÍ VZDUCHOVÉ MEZERY – ZŘÍDIT PŘIVÁDĚCÍ A ODVÁDĚCÍ OTVORY VE ŠTÍTOVÝCH STĚNÁCH(viz.technický popis)

S2

- PODHLIED-SÁDROKARTON-AKUSTICKÝ-ZAVĚŠENÝ NA SPECIÁL.ROŠTU
- NOVÁ PAROZÁBRANA
- MINERÁLNÍ ROHOŽE-VATA Z ČEDIČOVÝCH VLÁKEN-TL.240 MM- λ -0,034(W.m.K),
- DIFUZNÍ FOLIE LEHKÉHO TIPU
- STÁVAJÍCÍ SKLADBA – VRCHNÍ KRYTINA (PODROBNĚ-TECHNICKÝ POPIS)

S3

VARIANTA 1-vložená tepelná izolace

- NOVÁ PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
- TEPELNÁ IZOLACE –MINERÁLNÍ ROHOŽE –VATA TL. 200 MM
- DIFUZNÍ FOLIE LEHKÉHO TIPU

VARIANTA 2- foukaná tepelná izolace

- FOUKANÝ IZOLANT- ČEDIČOVÁ VATA- odolává teplotám okolo 950°C, odolnost vůči ohni klasifikována nejvyšší třídou A1. Objemová hmotnost pro foukanou technologii - od 35 do 70 kg/m³ dle konstrukce izolovaného prostoru, velmi difúzní odpor a tím vysokou paro-propustnost. Součinitel tepelné vodivosti je - λ -0,040 - 0,044 W/(m/K).

NAVRHL	VYPRACOVAL	DOMUS Stavební,projektová firma Ing. MILAN VÍDENSKÝ POTŠTEJN Tel.603468245
ING.MILAN VÍDENSKÝ		
MÍSTO STAVBY: U PIVOVARSKÉ FLOŠNY 296 , HK		STUPEŇ MĚŘÍTKO 1: 50
INVESTOR : UNIVERZITA- HRADEC KRÁLOVÉ		
STAVBA OBJEKTU : OBJEKT H-BUDOVA KATEDRY TV A SPORTU-UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ		ČÍSLO VÝKR. D.1.1.4.
OBSAH VÝKRESU - ŘEZ A-A, ŘEZ B-B- NOVÝ STAV ZATEPLENÍ STROPŮ		