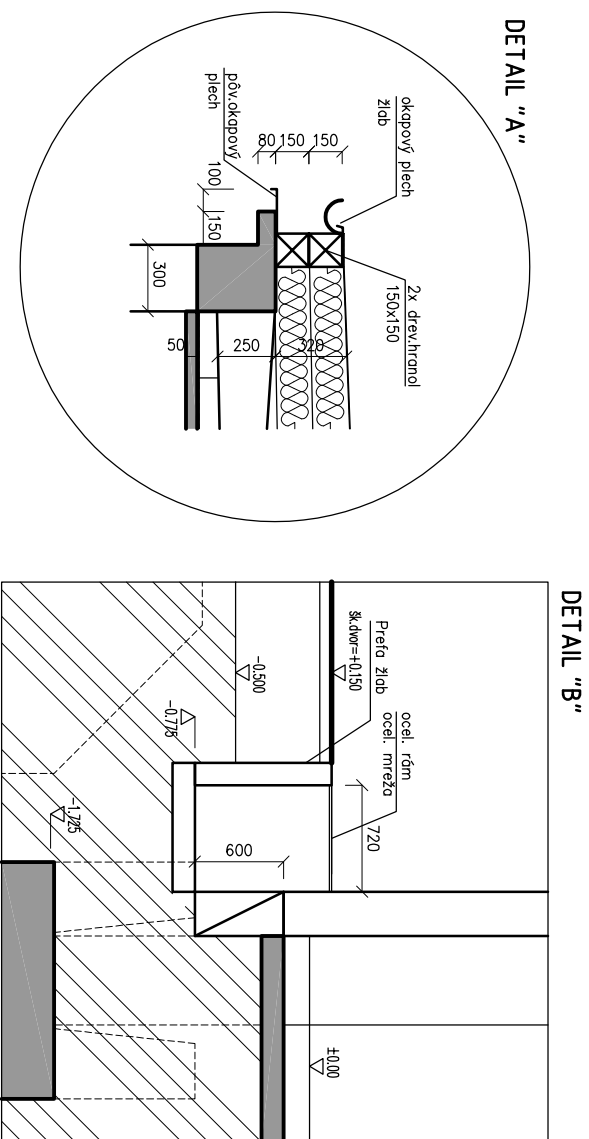


ZLOŽENIE PÔVODNÉHO STREŠNÉHO PLÁŠTA:

- | PŮVODNĚ Vrstvy |
|---|
| - HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA, hr. 1,5mm |
| - GEOTEXTÍLIA |
| - NOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA hr. 320mm |
| - 3x SA-4 |
| - 3x BITAGIT SI |
| - PERBITAGIT alt. Alventbit, spolu 16mm |
| - BINDER+PENETRAČNÝ NÁTER 15mm |
| - PÓROBETÓNOVÝ PANEL Porfix hr. 250mm |
| - min. VZDUCHOVÁ MEDZERA 20mm (20-360mm) |
| - ROHOŽE Z ČADIČOVEJ PLESTE 70mm (30+4,0mm) |
| - PREFABRIKOVANÝ STROP HR.250 MM |

PLOCHA STRECHY: 690,06 M2



Autor projektu		-
Zodp. projektant		Ing. Gabriel Milnáček
Vyracoval		Ing. Gabriel Milnáček
Zníženie energetickej náročnosti časti budovy základnej školy s VJM A. M. Szencziho v Senci		
Miesto stavby	ZŠ s VJM A. M. Szencziho, Námestie Alberta Molnára 2, 903 01 Senec, parc. č. 7/1, 7/3, 7/4, 8/1, 8/2	
Investor stavby	Mesto Senec, Mierové námestie 8, Senec, 903 01	
Priečný rez		Pôvodný stav
Číslo výkresu		AR-05

2x A4

Tento projekt je chráněný autorským zákonem podle příslušných zákonů a ustanovení.