

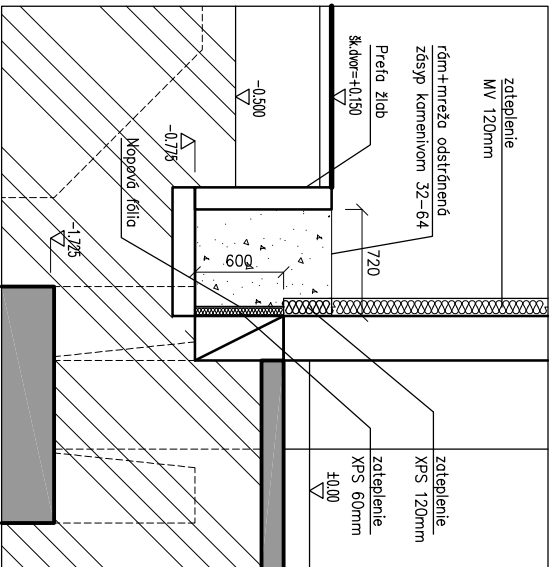
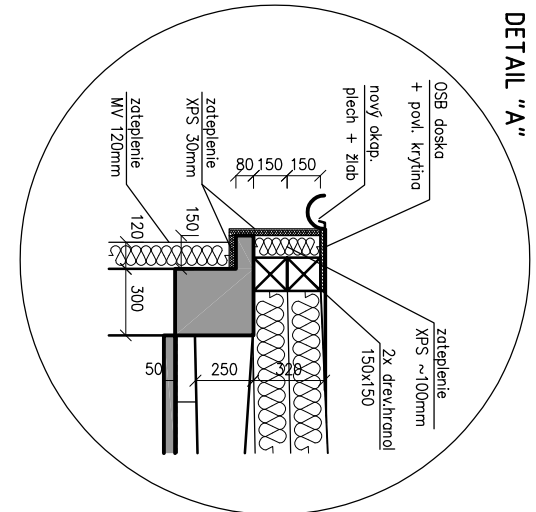
ZLOŽENIE PÔVODNÉHO STREŠNÉHO PLAŠŤA (bez zmeny):

- PÔVODNÉ VRSTVY
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA, hr. 15mm
 - 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 PLSTE 70mm (30+40mm)
 - PREFABRIKOVANÝ STROP HR.250 MM

PLOCHA STRECHY: 703,48 M2

- A** ZATEPLENIE SOKLA STYRODUROM XPS HR.100MM, DO VÝŠKY 600mm S POUŽITÍM ÚPRAVY SILIKÁTOVOU RÝHOVANOU OMIETKOU, FAREBNÉ RIEŠENIE BUDE DOHODNUTÉ PRI REALIZACII
- A*** ZATEPLENIE SOKLA STYRODUROM XPS HR.100MM, DO VÝŠKY 600mm + NOPOVÁ FÓLIA A ZÁSYP KAMENIVOM, d32-64mm
- B** ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLAŠŤA MINERALNOU VLNOU HR.120MM LEPIACA STIERKA+MV+VÝSTUŽNÁ VRSTVA S VÝSTUŽNOU SIEŤKOU +POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILIKÁTOVOU OMIETKOU RÝHOVANOU HR.2 MM, FAREBNÉ RIEŠENIE SA DOHODNE PRI REALIZACII
- OSTENIA, NADPRAŽIA OKIEN A VCHODOVÝCH DVERÍ ZATEPLIŤ MINERALNOU VLNOU HR. 20 MM
- PREVIESŤ DEMONTÁŽ A MONTÁŽ VŠETKÝCH OPLECHOVANÍ PARAPETOV OKIEN A VETRAČIACH MREŽOK NA FASÁDE
- KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ ZAMERAŤ NA STAVBE
- ODSKOKY A NEROVNOSTI V OBVODOVOM PLAŠŤI JE POTREBNÉ VYROVNAŤ MINERALNOU VLNOU

±0,000 = +0,600 nad UT



Autor projektu		-
Zodp. projektant		Ing. Gabriel Mihálek
Vyracoval		Ing. Gabriel Mihálek
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		NAVRHOVANÝ STAV
Číslo výkresu		AR-10