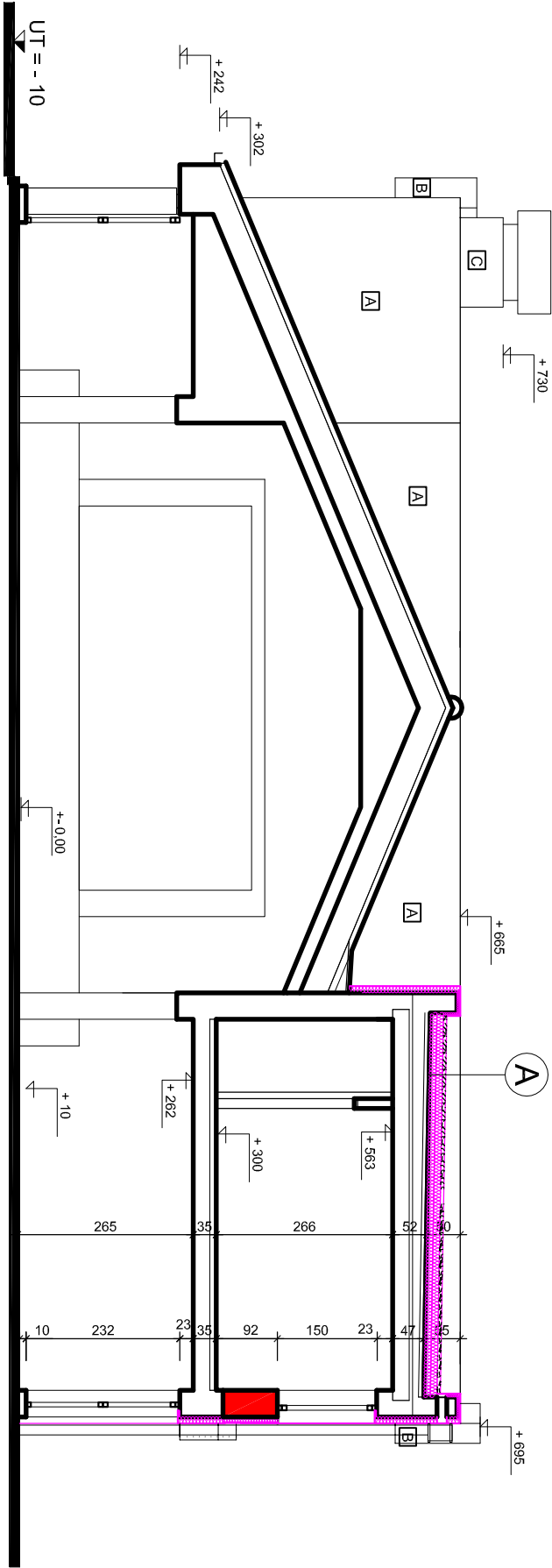


POHLAD SEVEROVÝCHODNÝ



REZOPOHLAD SEVEROZÁPADNÝ

- A** VONK. OMIETKA WEBER TERRANOVA SILIKATOVÁ RYH. 2 mm ZELENA 275 A  
**B** VONK. OMIETKA WEBER TERRANOVA SILIKATOVÁ RYH. 2 mm ŽLTÁ 115 A  
**C** VONK. OMIETKA WEBER TERRANOVA SILIKATOVÁ RYH. 2 mm MODRA 510 A  
**D** MARMOLIT 1040 M 104

**ZATEPLENIE OBJEKTU:**

CELÝ VONKÁŠŤ PLOŠŤ JE ZATEPLENÝ SYSTÉMOM WEBER THERM TERANOVA PS BIELY 100 mm/  
VŠETKY OŠETENIA A NÁOPRAVA SÚ ZATEPLENÉ SYSTÉMOM WEBER THERM TERANOVA PS SEDÝ 30 mm/  
PAROPÉTNÉ BARIÉRY A NÁOPRAVA SÚ ZATEPLENÉ SYSTÉMOM WEBER THERM TERANOVA PS SEDÝ 80 mm/  
SÚBORNÉ ZATEPLENIE A NÁOPRAVA SÚ ZATEPLENÉ SYSTÉMOM WEBER THERM TERANOVA EPS SEDÝ 50 mm/  
PRÍSTAVKY S OPLECHOVANÍMI UZÁVIERKAMI SA POULŽIJÚ DO VÝŠKY 60 cm EPS 100 mm  
V PRIESTOROKCH VEDENIA BLESKOZVODU SA POULŽIJÚ NOBASIL OSOVO 50 cm VLVNO A VPRANOVO 1

**A**

- VÝMÝVANÝ ŠTRK 1632mm 50 mm  
-POLYPROPYLENOVÁ GEOTEXTILIA 300g/m<sup>2</sup>  
-PATRAKOL 810  
-EPS 100 S 100 mm  
-PAROZÁBRANA - PE FOLIA  
-JESTVULIČKA ŽŤAČKA KRYTNA - HYDROBIT  
-JESTVULIČKA ZLOŽENIE STRECHY

± 0, 00 = PIVIS = ÚROVEŇ JESTVULIČKEJ PLOCHY 1. N.P. / PRÍZEMIE 1 !

PROJEKTANT	Ing. JAROSLAV MILČOŠ MARIKO	OBRÁZOK	
INVESTOR	OBECA NEVOJCE		
NÁZOV STAVBY	OBECNÝ ÚRAD	ČÍSLO PROJEKTU	OBRÁZOK
MIESTO STAVBY	ZATEPLENIE A MODERNIZÁCIA	PROJEKT AVEKÁČU	
PRÁVNE OBLASTI	NEVOJCE OK. TOPOČKANÝ	DRUH DOKUMENTÁCIE	
PRÁVNE OBLASTI	645	ARCHITEKTÚRA	
NÁZOV VÝKRESU	POHLADY - NAVRH	FORMÁT	ČÍSLO VÝKRESU
		1:50	6