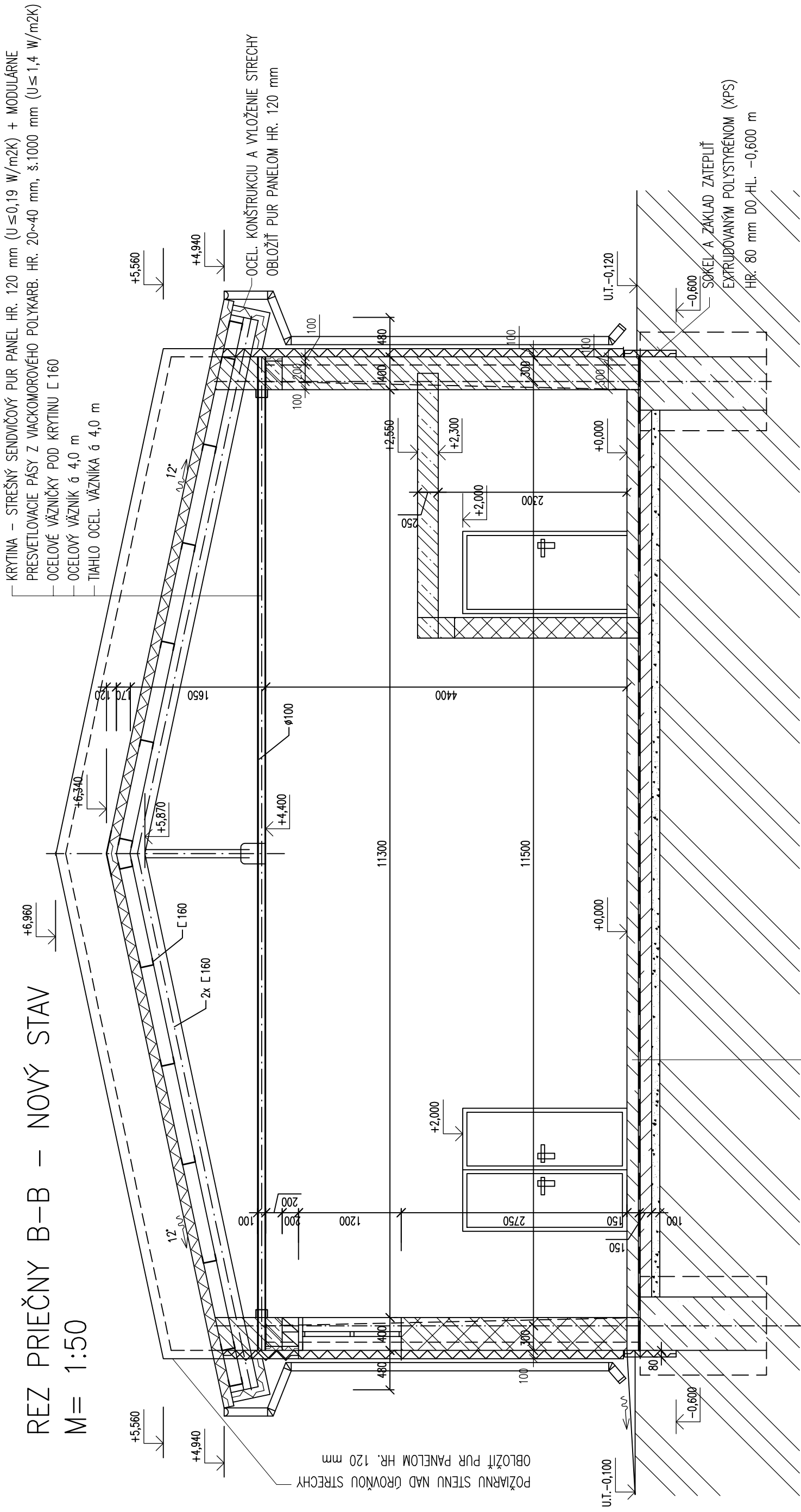


REZ PRIEČNY B-B – NOVÝ STAV

M = 1:50



LEGENDA:

- OBVODOVÉ MURIVO Z TVÄRNIC PÓRBETÓNOVÝCH HR. 400 mm – PÔVODNÉ
- PÔVODNÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA – OCEĽOVÉ STUPY 160/300, OCEĽ. VÁZNIK, VÁZNIČKY C 160
- ZATEPLOVACÍ KONTAKTNÝ SYSTÉM HR. 100 mm Z MINERÁLNEJ VLNY (STENY)
- STREŠNÝ SENDVIČOVÝ PANEL PUR, HR. 120 mm (STRECHA)
- MURIVO Z TEHAL KERAMICKÝCH HR. 250 mm – VNÚTORNÁ NAVRHOVANÁ STĚNA KOTOLNE
- ŽELBET. STROPNÁ DOSKA NAD KOTOLŇOU HR. 250 mm

±0= ÚROVEŇ PODLAHY PRÍZEMIA (cca 100 mm NAD U.T.)
 PROJEKT PRE STAVEBNÉ KONANIE

Zodp. proj. zák.	Vypracoval	Kontroloval	arch.projektová činnosť Ing. arch. Bakiťová Beskydská 9, 0905 647 383 Banská Bystrica 974 11
Rendeková V.	Ing. Zajacová K.	Ing. arch. Bakiťová E.	
Odberteľ	ECO WOOD Slovakia s.r.o., Závadka nad Hronom		
Mesto (Obec)	Závadka nad Hronom		
Názov stavby a lokality	Zníženie energetickej náročnosti priemyselnej budovy, ECO WOOD Slovakia s.r.o., Závadka nad Hronom		
SO	SO1- PRIEMYSELNÝ OBJEKT		
PS	Architektúra		
Profesia	14A-PS/SK-2017		
Obsah výkresu	Mierka	Číslo výkresu	
	1 : 50	A3	