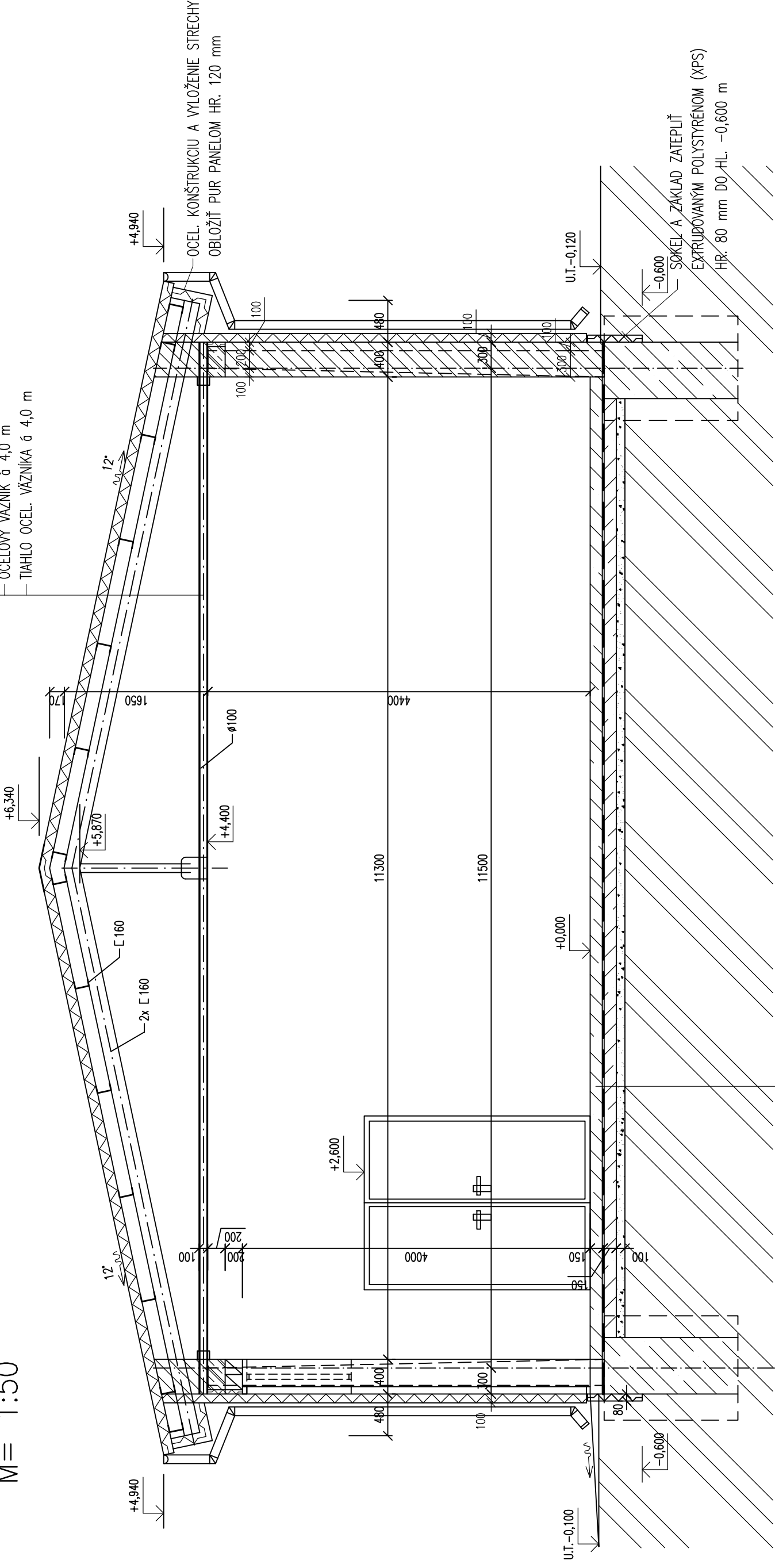


REZ PRIEČNY A-A – NOVÝ STAV







M = 1:50

- KRYTINA – STREŠNÝ SENDVIČOVÝ PUR PANEL HR. 120 mm ($U \leq 0,19 \text{ W/m}^2\text{K}$) + MODULÁRNE PRESVETLOVACIE PÁSY Z VIACKOMOROVÉHO POLYKARB. HR. 20~40 mm, $\delta 1000 \text{ mm}$ ($U \leq 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$)
- OCELOVÉ VÁZNIČKY POD KRYTINU C 160
- OCELOVÝ VÁZNIČK 6 4,0 m
- TIAHLO OCEL. VÁZNIČKA 6 4,0 m

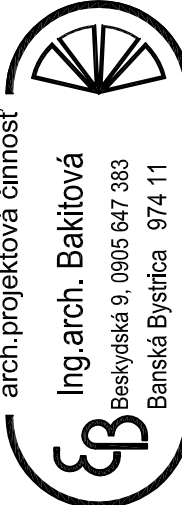


- BETÓNOVÁ MAZANINA ZAITRETÁ
- IZOLÁCIA PROTI VODE A VLHKOSTI
- PODKLADNÝ BETÓN
- ŠTRKOPIESKOVÉ LŐŽKO

LEGENDA:

-  OBVODOVÉ MURIVO Z TVÁRNIC PÓRBETÓNOVÝCH HR. 400 mm – PŮVODNÉ
-  PŮVODNÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA – OCELOVÉ STILPY 160/300, OCEL. VÁZNIČK, VÁZNIČKY C 160
-  ZATEPLOVACÍ KONTAKTNÝ SYSTÉM HR. 100 mm Z MINERÁLNEJ VLNÝ (STENY)
-  STREŠNÝ SENDVIČOVÝ PANEL PUR, HR. 120 mm (STRECHA)
-  MURIVO Z TEHÁL KERAMICKÝCH HR. 250 mm – VNÚTORNÁ NAVRHOVANÁ STENA KOTOLNE
-  ŽELBET. STROPNÁ DOSKA NAD KOTOLNOU 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. Bakitová Beskydská 9, 0905 647 383 Banská Bystrica 974 11
Rendeková V.	Ing. Zajacová K.	Ing. arch. Bakitová 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	A2	

REZ PRIEČNY A-A - NOVÝ STAV