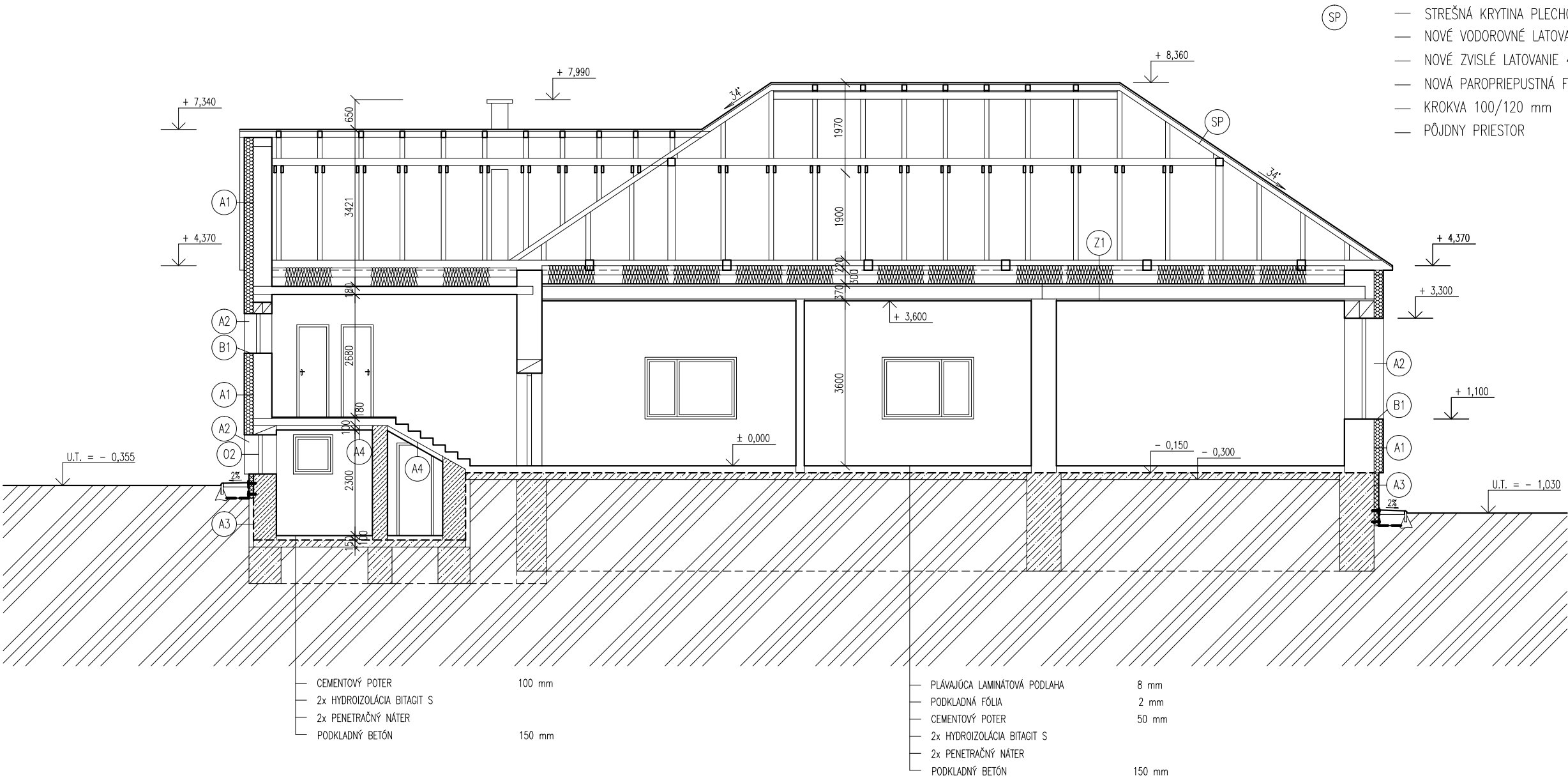


REZ B-B' M 1:100

SKLADBA NAVRHOVANÉHO STREŠNÉHO PLÁŠŤA :



- SP — STREŠNÁ KRYTINA PLECHOVÁ  
— NOVÉ VODOROVNÉ LATOVANIE 50/50 mm  
— NOVÉ ZVISLÉ LATOVANIE 40/50 mm  
— NOVÁ PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA  
— KROKVA 100/120 mm  
— PÔJDNY PRIESTOR

LEGENDA HMÔT :

- A1 KONTAKTNÝ TEPELNOIZOLAČNÝ FASÁDNÝ SYSTÉM – MINERÁLNA VLNA (MW) hr. 200 mm  
A2 KONTAKTNÝ TEPELNOIZOLAČNÝ FASÁDNÝ SYSTÉM – OSTENIE – MINERÁLNA VLNA (MW) hr. 30 mm  
A3 KONTAKTNÝ FASÁDNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SOKLA NA BÁZE XPS hr. 100 mm  
A4 KONTAKTNÝ FASÁDNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – ZATEPLENIE STROPU 1.PP – MINERÁLNA VLNA (MW) hr. 100 mm  
A5 KONTAKTNÝ TEPELNOIZOLAČNÝ FASÁDNÝ SYSTÉM – MINERÁLNA VLNA (MW) hr. 60 mm  
B1 VONKAJŠIE HLINÍKOVÉ PARAPETY OKIEN r.š. 420 mm  
B2 VNÚTORNÉ PLASTOVÉ PARAPETY OKIEN r.š. 350 mm  
O PLASTOVÉ OKNÁ bielej farby – pozri výpis výkres č. 16  
D PLASTOVÉ DVERE bielej farby – pozri výpis výkres č. 16  
Z1 NOVÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA NAD MIESTNOSTOU 1.04 – HERŇA – skladba pozri výpis výkres č. 12  
R1 NAVRHOVANÁ REPROFILÁCIA VONKAJŠÍCH SCHODÍSK

SKLADBA NOVONAVRHOVANÉHO STROPU NAD MIESTNOSTOU 1.04 :

- Z1 — GEOTEXTÍLIA (ochrana tepelnej izolácie)  
— TEPELNÁ IZOLÁCIA – MINERÁLNA VLNA 2 x 200 mm  
— TRAPÉZOVÝ PLECH  
— STROPNÝ OCELOVÝ NOSNÍK – IPE 220 (osová vzdialenosť 1500 mm)  
— PAROTESNÁ ZÁBRANA  
— CD profily  
— SADROKARTÓNOVÉ DOSKY GKfi hr. 12,5 mm

LEGENDA ZNÁZORNENIA HMÔT :

- JESTVUJÚCE OBVODOVÉ A NOSNÉ MURIVO Z KAMEŇA hr. 650 resp. 500 mm  
FASÁDNYM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM s TEPELNÝM IZOLANTOM MINERÁLNA VLNA (MW) hr. 200 mm
- JESTVUJÚCE OBVODOVÉ A NOSNÉ MURIVO Z TEHÁL Cdm hr. 400 mm NA MALTU MVC 2,5  
FASÁDNYM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM s TEPELNÝM IZOLANTOM MINERÁLNA VLNA (MW) hr. 200 mm
- JESTVUJÚCE PRIEČKY Z Cdm TEHÁL hr. 140 mm NA MALTU MVC 2,5

Tento výkres je originál, jeho kopírovanie bez súhlasu majiteľa je trestné podľa § 21, odst.d) Zákona č. 383/1997 Z.z.

PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL:	<b>MC44</b> ING. VLADIMÍR KAČMÁR	
ING. V.KAČMÁR	ING. V.KAČMÁR	ING. P.KAČÍR	ul. Marka Čulena 44, 080 01 Prešov, e.tel. 051/7742 869	
STAVBA			ARCH.Č :	STUPEŇ: DSP
ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY			DIEL : ASR	DÁTUM : 06/2021
MATERSKEJ ŠKOLY v obci BRESTOV			FORMÁT: 2 A4	VÝKR.Č.: 12
INVESTOR : Obecný úrad Brestov, Brestov 99, PSČ 082 05			MIERKA 1 : 100	
OBSAH : REZ B-B'				