

11



IV

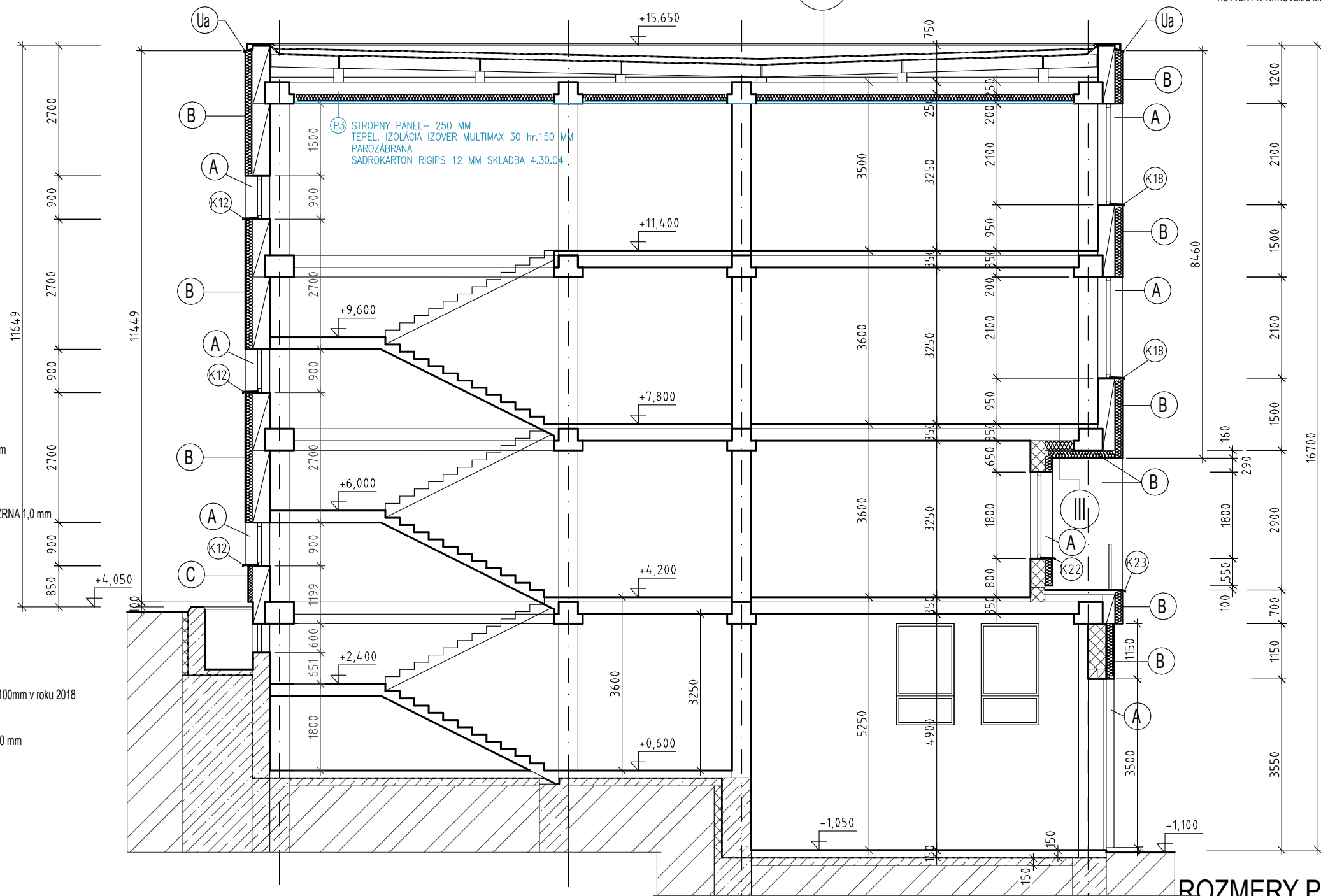
- TERACOVÁ DLAŽBA
- MALTOVÉ LŮŽKO hr. 20mm
- MAZANINA hr. 55mm
- LEPENKA A 400 SH
- ČADIČOVÁ ROHOŽ hr. 150 mm
- ŽB STROP PANEL hr. 250 mm



PODLAHA hr. 100 mm
 ŽB STROP. PANEL hr. 250 mm
 ČADIČOVÁ ROHOŽ hr. 200 mm
 DOSKY Z MINERÁLNEJ VLN Y U= 0,034 hr. 160 mm
 LEPIDLO + ARMOV. TKANINA / 155g/m2 /
 PENETRAČNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY
 SILIKÓNOVÁ ŠTRUKTUROVANÁ OMIETKA, HR. ZR

Technical drawing of a roof cross-section. The drawing shows a vertical line representing the roof structure, with horizontal lines indicating different layers. A circular detail view is shown on the left, containing the Roman numeral II. A dimension line on the right indicates a height of 850 mm. The layers are labeled as follows:

- PVC HYDROIZOLÁCIA
- ZATEPLENIE POLYSTYRÉNOM EPS 100, hr. 100mm v roku 2018
- PŮVODNÁ HYDROIZOLÁCIA
- STREŠNÉ PLYNOSILIKÁTOVÉ PANEĽY hr. 240 mm
- VZDUCHOVÁ MEDZERA hr. 20mm
- ROHOŽ ČADIČOVÁ hr. 80mm
- STROPNÝ PANEĽ hr. 250mm



ROZMERY PREMERAT NA STAVBE !!!

A OBVODOVÁ STENA SPŠ - KERAMICKÝ PANEĽ
- OSTENIE

- SILIKÓNOVÁ ŠTRUKTUROVANÁ OMIETKA, HR. ZRNA 1,0 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY
- ARMOVACIA SIETOVINA (155g/m²)
- ARMOVACIA MINERÁLNA MALTA hr. 3 mm
- DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY U= 0,034 hr. 20 mm
KOTVENÉ ZATEPLOVACÍMI HMOŽDINKAMI
- LEPIACA MINERÁLNA MALTA
- PÔVODNÁ OBVODOVÁ KONŠTRUKCIA HR. 300(350) mm

ⓑ - STENA

- SILIKÓNOVÁ ŠTRUKTUROVANÁ OMIETKA, HR. ZRNA 1,0 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY
- ARMOVACIA SIETOVINA (155g/m²)
- ARMOVACIA MINERÁLNA MALTA hr. 3 mm
- DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ ISOVER U = 0,034 hr. 160 mm
- TANIEROVÉ KOTVY STR-U-2G + ŽÁTKA STR
- LEPIACA MINERÁLNA MALTA
- PÔVODNÁ OBVODOVÁ KONŠTRUKCIA HR. 300(350) mm

 - SOKEL DO VÝŠKY 800mm

- MARMOLITOVÁ OMIETKA
- PENETRAČNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY
- ARMOVACIA SIETŔOVINA (155 g/m²)
- ARMOVACIA MINERÁLNA MALTA hr. 3 mm
- DOSKA Z TVRDENÉHO POLYSTYRÉNU SOKELDOSKA
hr. 100 mm KOTVENÉ NOSNÝMI HMOŽDINKAMI
- LEPIACA MINERÁLNA MALTA
- PŮVODNÁ OBVODOVÁ KONŠTRUKCIA HR. 300/350 mm

POZNÁMKA : - KZS : ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA NAD TERÉNOM (OKAPAÝOVÝM CHODNÍKOM) DO VÝŠKY 800 MM
REALIZOVAŤ Z DOSIEK Z TVRDENÉHO POLYSTYRÉNU ISOVER SOKELDOSKA

		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	PROFISREAL s.r.o. Ing.arch. Roman Valachovič Koceľová 4, 821 08 Bratislava
Ing.arch. Roman Valachovič	Jana Košútová	Ing.arch. Roman Valachovič	
Ing.arch. Nataša Helešová	Ing.arch. Nataša Helešová	Ing.arch. Marek Lenárt	
Ing.arch. Marek Lenárt	Ing.arch. Marek Lenárt		
MIESTO :	Sokolská č. 911/94, par. č. 2700/3, kataster Zvolen		STUPEŇ: RPS
INVESTOR :	SPŠ dopravná Zvolen, Sokolská č.911/94, 960 01 Zvolen		FORMÁT: 3 A4
STAVBA: SPŠ dopravná Zvolen - rekonštrukcia objektov - zníženie energetickej náročnosti - modernizácia časti objektu			DÁTUM: 04/2023
			M = 1 : 100
OBSAH:	ZATEPLENIE REZ D-D, NAVRHOVANÝ STAV		č.v.: 8.2

NOVÝ STAV - zateplenie