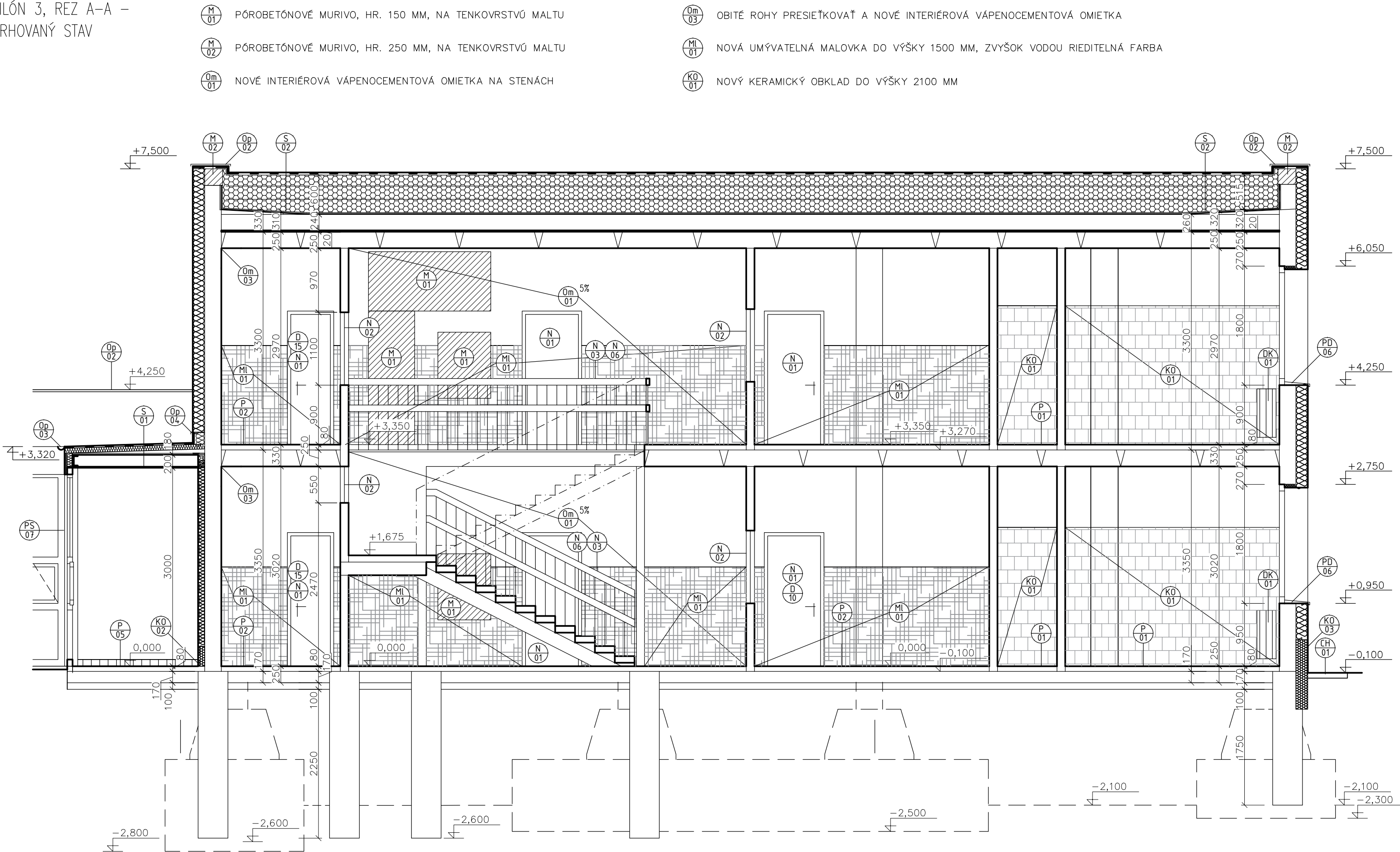


PAVILÓN 3, REZ A-A –  
NAVRHOVANÝ STAV



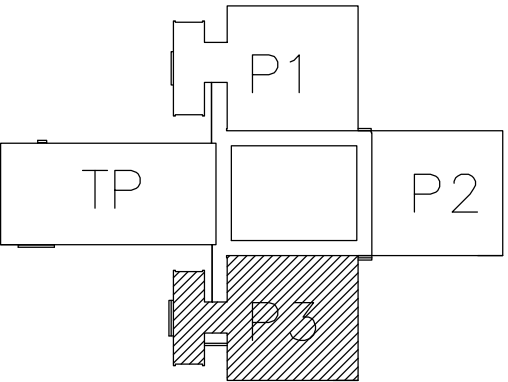
- NOVÝ KERAMICKÝ SOKEL DO VÝŠKY 100 MM
- NOVÝ EXTERIÉROVÝ SOKEL DO VÝŠKY 500 MM
- NOVÝ NÁTER NA OCELOVOM RÁME ÁTRIA A DVERÍ V 2 VRSTVÁCH
- NOVÝ NÁTER NA DREVENOM RÁME V 2 VRSTVÁCH
- NOVÝ NÁTER NA INTERIÉROVOM OCELOVOM ZÁBRADLÍ V 2 VRSTVÁCH
- NOVÝ NÁTER NA DREVENOM MADLE ZÁBRADLIA V 2 VRSTVÁCH
- NOVÉ DREVENÉ DVERE, LAVÉ KRÍDLO, ROZMER 1100x1970 MM, NOVÝ OCELOVÝ RÁM
- NOVÉ DREVENÉ DVERE, LAVÉ KRÍDLO, ROZMER 800x1970 MM, NOVÝ OCELOVÝ RÁM
- PRESKLENÁ STENA, POZRI VÝPIS PRVKOV
- NOVÁ EXTERIÉROVÁ HLINIKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA, HR. 0,6 MM, CELKOVÁ DĹŽKA 4000 MM, ROZVINUTÁ ŠÍRKA 420 MM
- NOVÁ PROTIŠMYKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA S LEPIDLOM
- NOVÉ LINOLEUM S LEPIDLOM
- NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA S LEPIDLOM
- NOVÉ OPLECHOVANIE ATIKY, HLINIKOVÝ PLECH HR. 0,6 MM
- NOVÝ DAŽĎOVÝ ŽLAB, HLINIKOVÝ PLECH HR. 0,6 MM
- NOVÉ OPLECHOVANIE PRI UKONČENÍ HYDROIZOLÁCIE, HLINIKOVÝ PLECH, HR. 0,6 MM
- NOVÉ ZASTREŠENIE ÁTRIA, POZRI VÝPIS SKLADBY
- NOVÉ ZASTREŠENIE PAVILONOV, POZRI VÝPIS SKLADIEB
- NOVÝ BETÓNOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK, ŠÍRKA 600 MM
- NOVÁ DREVENÁ KAPOTAŽ RADIÁROV

- FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA (NOVÁ VRSTVA) 2 MM
- GEOTEXTILIA (NOVÁ VRSTVA)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, MINERÁLNA VLNA,  $\lambda = 0,040$  W/m.K, 120–160 MM
- OSB DOSKA (NOVÁ VRSTVA) 30 MM
- DREVENÉ DOSKY 15 MM
- UZAVRETÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA 200 MM
- HLINIKOVÝ PLECH
- VZDUCHOVÁ MEDZERA (NOVÁ VRSTVA) 100 MM
- KAZETOVÝ PODHLAD (NOVÁ VRSTVA) 12,5 MM


- FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA (NOVÁ VRSTVA) 2 MM
- GEOTEXTILIA (NOVÁ VRSTVA)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, POLYSTYRÉN EPS,  $\lambda = 0,037$  W/m.K, 400–500 MM
- $\rho = 21$  kg/m<sup>3</sup>, V 1% SPÁDE (NOVÁ VRSTVA)
- HYDROIZOLÁCIA Z ASFALTOVÝCH PÁSOV 50 MM
- PÓROBETÓNOVÁ DOSKA 240 MM
- VZDUCHOVÁ MEDZERA 20 MM
- STROPNÝ PANEL 250 MM
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA 10 MM

- LEGENDA MATERIÁLOV
- MUROVANÁ PRIEČKA NA TENKOVRSŤVÚ MALTU
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA, MINERÁLNA VLNA
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA, POLYSTYRÉN EPS
  - ASFALTOVÁ HYDROIZOLÁCIA – POVODNÁ
  - FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA, HR. 2 MM – NAVRHOVANÁ

- POZNÁMKY
- PRI ZATEPLOVANÍ JE NUTNÉ VŠETKY NEROVNOSTI VÄČŠIE AKO 10 MM VYROVNAŤ VÁPENOCEMENTOVOU OMIETKOU
  - HORNÁ HRANA UMÝVADLA MUSÍ BYŤ UMIESTNENÁ VO VÝŠKE 0,5 M OD PODLAHY, BATÉRIA UMÝVADLA MUSÍ BYŤ UMIESTNENÁ VO VÁŠKE 0,6 M OD PODLAHY
  - ZMIEŠAVACIA BATÉRIA MUSÍ BYŤ UMIESTNENÁ MIMO DOSAH DETÍ



0,000 = 155,10 m n.m.

Projektant	ING. IRENA KREUTZOVÁ	Vypracoval	ING. BARBORA NAGYOVÁ		
				RENAK, s.r.o. Bulharská 42 917 01 Trnava	
				e-mail: renak@renak.sk tel./fax: 033/5536414 web: www.renak.sk	
Druh projektu	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE			formát	4 x A4
Druh výkresu	PAVILÓN 3 – REZ A-A, NAVRHOVANÝ STAV			dátum	09/2019
Investor	MESTO TRNAVA HLAVNÁ 1, TRNAVA 917 71			účel	DSPaR
				parc. číslo	5292/10, k.ú. TRNAVA
Názov a miesto stavby	MŠ SPOJNÁ 6 – REKONŠTRUKCIA OBJEKTU SPOJNÁ 6, TRNAVA 917 01			č. zakázky	190710
				Mierka	1:50
				č. výkresu	P 3 – 10