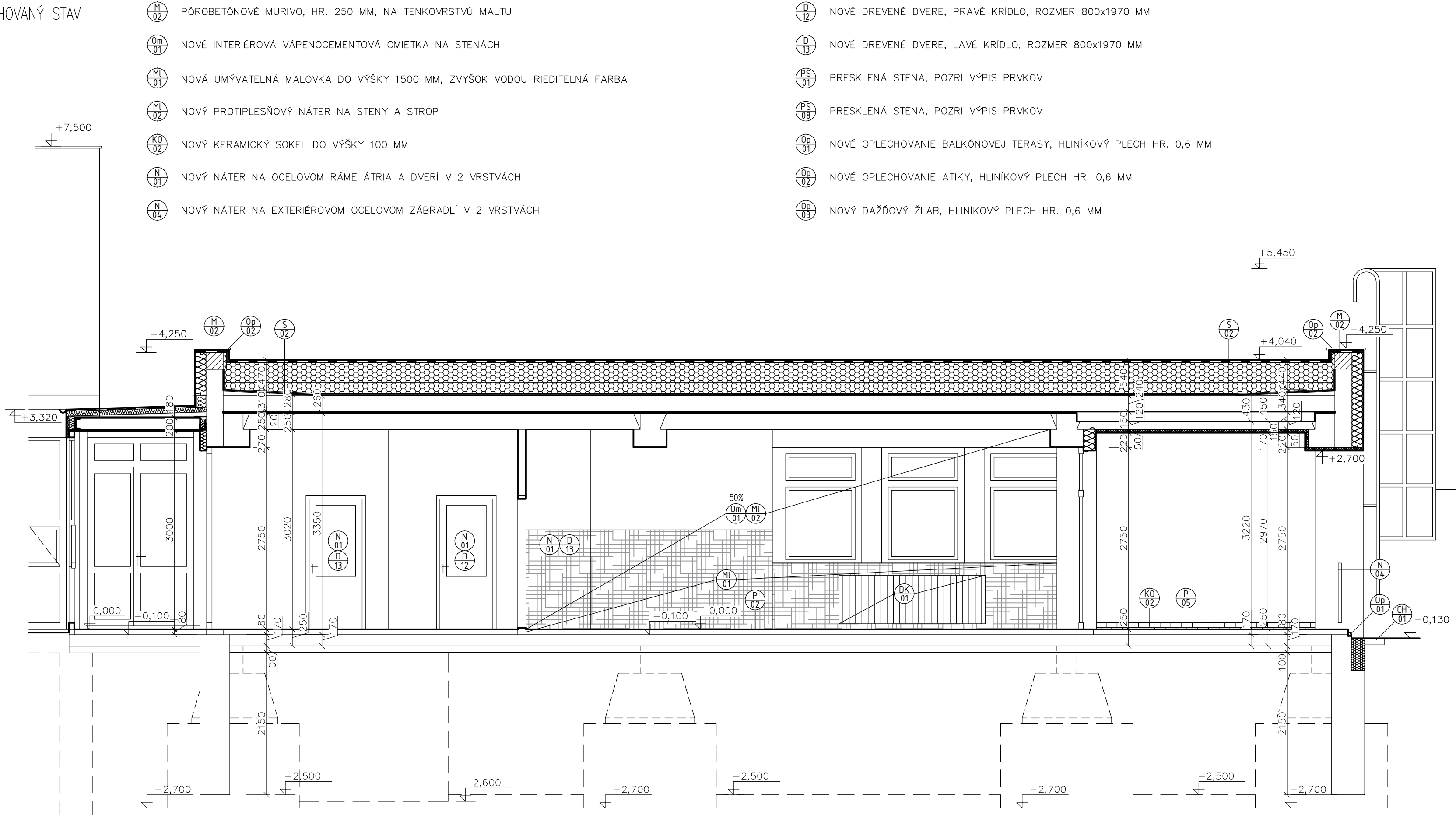


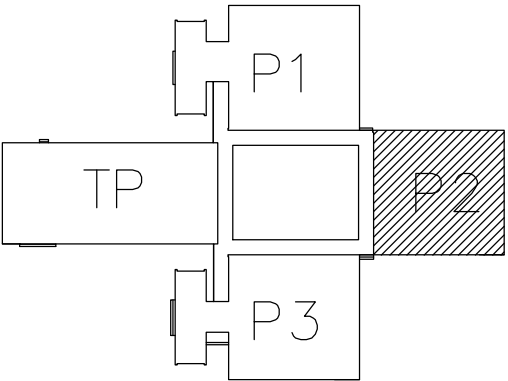
PAVILÓN 2, REZ A-A –  
NAVRHOVANÝ STAV



- NOVÉ OPLECHOVANIE PRI UKONČENÍ HYDROIZOLÁCIE, HLINÍKOVÝ PLECH, HR. 0,6 MM
- NOVÉ LINOLEUM S LEPIDLOM
- NOVÉ ZASTREŠENIE ÁTRIA, POZRI VÝPIS SKLADBY
- NOVÉ ZASTREŠENIE PAVILONOV, POZRI VÝPIS SKLADIEB
- NOVÝ BETÓNOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK, ŠÍRKA 600 MM
- NOVÝ OCELOVÝ REBRÍK S BEZPEČNOSTNÝM KOŠOM, VÝŠKA REBRIKA 5,4 M
- NOVÁ DREVENÁ KAPOTÁŽ RADIÁROV

- LEGENDA MATERIÁLOV
- MUROVANÁ PRIEČKA NA TENKOVRSŤVÚ MALTU
  - TEPELNÁ ISOLÁCIA, MINERÁLNA VLNA
  - TEPELNÁ ISOLÁCIA, 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 VÄŠKE 0,6 M OD PODLAHY
  - ZMIEŠAVACIA BATÉRIA MUSÍ BYŤ UMIESTNENÁ MIMO DOSAH DETÍ



- FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA (NOVÁ VRSTVA) 2 MM
- GEOTEXTÍLIA (NOVÁ VRSTVA)
- TEPELNÁ ISOLÁCIA, MINERÁLNA VLNA,  $\lambda = 0,040$  W/m.K,  $\rho = 160$  kg/m<sup>3</sup>, V 1% SPÁDE (NOVÁ VRSTVA) 120–160 MM
- OSB DOSKA (NOVÁ VRSTVA) 30 MM
- DREVENÉ DOSKY 15 MM
- UZAVRETÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA 200 MM
- HLINÍKOVÝ PLECH
- VZDUCHOVÁ MEDZERA (NOVÁ VRSTVA) 100 MM
- KAZETOVÝ PODHLAD (NOVÁ VRSTVA) 12,5 MM

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

- NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA NA TERASE
- KERAMICKÁ DLAŽBA 9 MM
- FLEXILEPIDLO 3 MM
- HYDROIZOLAČNÝ NÁTER 2× 60 MM
- MAZANINA Z BETÓNU PROSTÉHO
- POVODNÝ PODKLAD

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

Projektant	ING. IRENA KREUTZOVÁ	Vypracoval	ING. BARBORA NAGYOVÁ	 <b>RENAK</b>	
				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	4xA4
Druh výkresu	PAVILÓN 2 - 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	P2 - 07