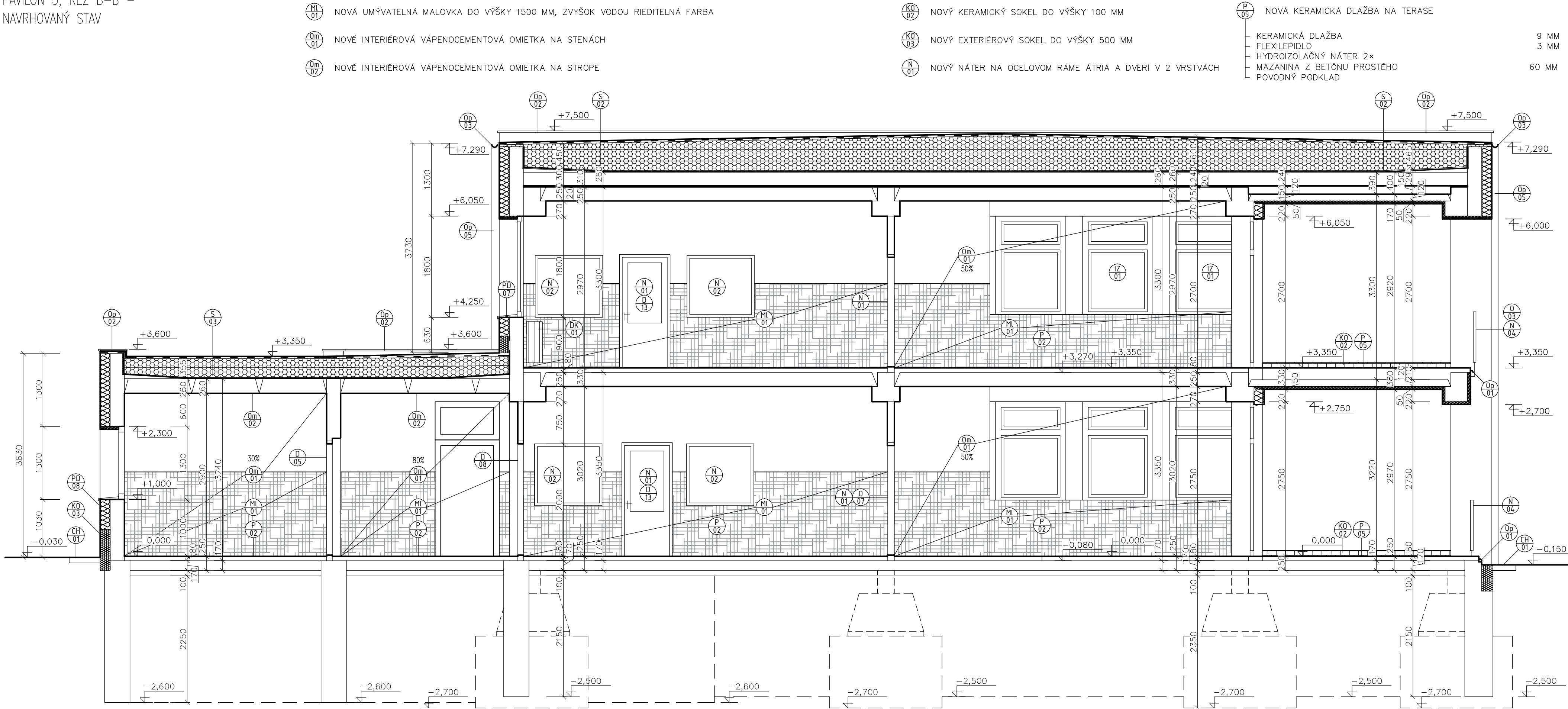


PAVILÓN 3, REZ B-B –
NAVRHOVANÝ STAV



- NOVÝ NÁTER NA DREVENOM RÁME V 2 VRSTVÁCH
- NOVÝ NÁTER NA EXTERIÉROVOM OCELOVOM ZÁBRADLÍ V 2 VRSTVÁCH
- NOVÉ DREVENÉ DVERE, ĽAVÉ KRÍDLO, ROZMER 1100x1970 MM, NOVÝ OCELOVÝ RÁM
- NOVÉ DREVENÉ DVERE, PRAVÉ KRÍDLO, ROZMER 900x1970 MM, NOVÝ OCELOVÝ RÁM
- NOVÉ DREVENÉ DVERE, ĽAVÉ KRÍDLO, ROZMER 800x1970 MM
- NOVÁ VÝPLŇ ZABRADLIA, BEZPEČNOSTNÉ SKLO
- NOVÁ INTERIÉROVÁ ŽALÚŽIA, BIELA FARBA
- NOVÁ EXTERIÉROVÁ HLINIKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA, HR. 0,6 MM, CELKOVÁ DĹŽKA 2600 MM, ROZVINUTÁ ŠÍRKA 420 MM
- NOVÁ EXTERIÉROVÁ HLINIKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA, HR. 0,6 MM, CELKOVÁ DĹŽKA 2000 MM, ROZVINUTÁ ŠÍRKA 420 MM
- NOVÉ LINOLEUM S LEPIDLOM
- NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA S LEPIDLOM
- NOVÉ OPLECHOVANIE BALKÓNOVEJ TERASY, HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,6 MM
- NOVÉ OPLECHOVANIE ATIKY, HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,6 MM
- NOVÝ DAŽDOVÝ ŽLAB, HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,6 MM
- NOVÝ DAŽDOVÝ ZVOD, HLINÍKOVÝ PLECH, HR. 0,6 MM
- NOVÝ BETÓNOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK, ŠÍRKA 600 MM
- NOVÉ ZASTREŠENIE PAVILONOV, POZRI VÝPIS SKLADIEB
- NOVÁ DREVENÁ KAPOTÁŽ RADIÁROV

- FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA (NOVÁ VRSTVA) 2 MM
- GEOTEXILIA (NOVÁ VRSTVA)
- TEPELNÁ ISOLÁCIA, POLYSTYRÉN EPS, $\lambda = 0,037 \text{ W/m.K}$, $\rho = 21 \text{ kg/m}^3$, 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
- VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA 10 MM

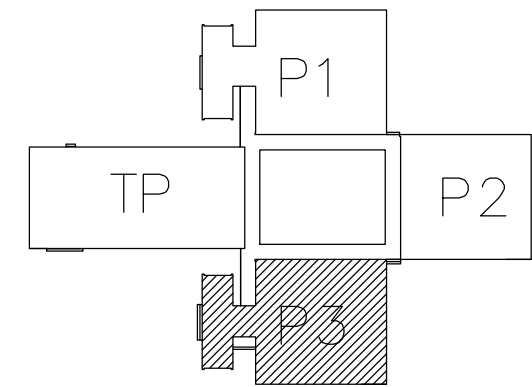
- FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA (NOVÁ VRSTVA) 2 MM
- GEOTEXILIA (NOVÁ VRSTVA)
- TEPELNÁ ISOLÁCIA, POLYSTYRÉN EPS, $\lambda = 0,037 \text{ W/m.K}$, $\rho = 21 \text{ kg/m}^3$, V 1% SPÁDE (NOVÁ VRSTVA) 330–280 MM
- HYDROIZOLÁCIA Z ASFALTOVÝCH PÁSOV 50 MM
- STROPNÝ PANEL 250 MM
- VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA 10 MM

LEGENDA MATERIÁLOV


- TEPELNÁ ISOLÁCIA, MINERÁLNA VLNA
- TEPELNÁ ISOLÁCIA, POLYSTYRÉN EPS
- ASFALTOVÁ HYDROIZOLÁCIA – POVODNÁ
- FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA, HR. 2 MM – NAVRHOVANÁ

POZNÁMKY

- PRI ZATEPLOVANÍ JE NUTNÉ VŠETKY NEROVNOSTI VÁČŠIE AKO 10 MM VYROVNAŤ VÁPNOCEMENTOVOU OMIETKOU
- HORNÁ HRANA UMÝVADLA MUSÍ BYŤ UMIESTNENÁ VO VÝŠKE 0,5 M OD PODLAHY, BATERIA UMÝVADLA MUSÍ BYŤ UMIESTNENÁ VO VÁŠKE 0,6 M OD PODLAHY
- ZMIEŠAVACIA BATERIA 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	5xA4
Druh výkresu	PAVILÓN 3 – REZ B-B, 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 P3 – 11