

PAVILÓN 1, REZ A-A –
NAVRHOVANÝ STAV

- M01

PÓROBETÓNOVÉ MURIVO, HR. 150 MM, NA TENKOVRSŤVÚ MALTU
- M02

PÓROBETÓNOVÉ MURIVO, HR. 250 MM, NA TENKOVRSŤVÚ MALTU
- MI01

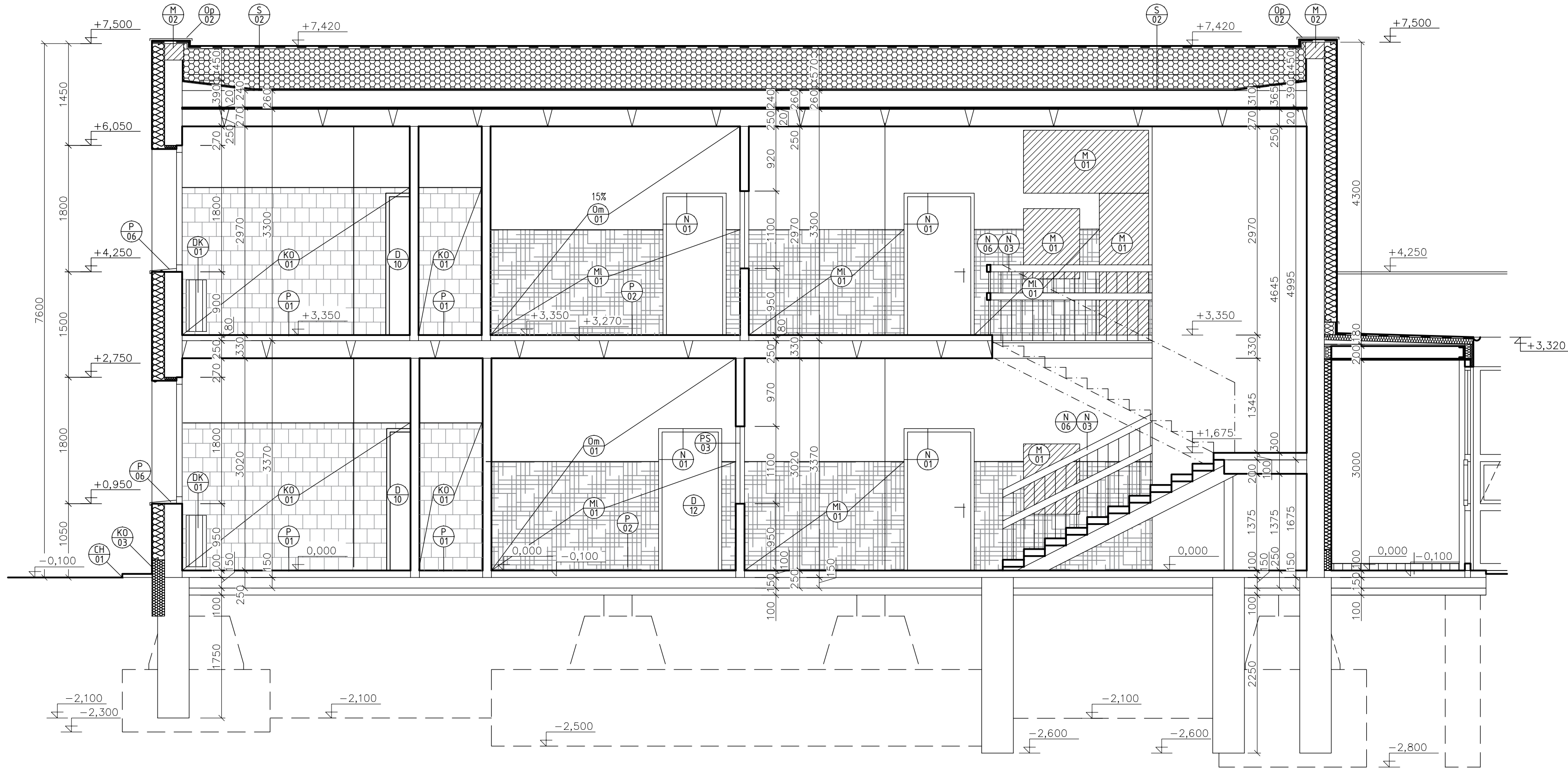
NOVÁ UMÝVATELNÁ MALOVKA DO VÝŠKY 1500 MM, ZVÝŠOK VODOU RIEDITELNÁ FARBA
- KO01

NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 2100 MM
- KO02

NOVÝ KERAMICKÝ SOKEL DO VÝŠKY 100 MM
- KO03

NOVÝ EXTERIÉROVÝ SOKEL DO VÝŠKY 500 MM
- Om01

NOVÉ INTERIÉROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA NA STENÁCH



- N01

NOVÝ NÁTER NA OCELOVOM RÁME ÁTRIA A DVERÍ V 2 VRSTVÁCH
- N02

NOVÝ NÁTER NA DREVENOM RÁME V 2 VRSTVÁCH
- N03

NOVÝ NÁTER NA INTERIÉROVOM OCELOVOM ZÁBRADLÍ V 2 VRSTVÁCH
- N06

NOVÝ NÁTER NA DREVENOM MADLE ZÁBRADLIA V 2 VRSTVÁCH
- D10

NOVÉ DREVENÉ DVERE, LAVÉ KRÍDLO, ROZMER 800x1970 MM, NOVÝ OCELOVÝ RÁM
- D12

NOVÉ DREVENÉ DVERE, PRAVÉ KRÍDLO, ROZMER 800x1970 MM
- PD06

NOVÁ EXTERIÉROVÁ HLINIKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA, HR. 0,6 MM, CELKOVÁ DĽŽKA 4000 MM, ROZVINUTÁ ŠÍRKA 420 MM
- PS03

PRESKLENÁ STENA, POZRI VÝPIS PRVKOV
- PS09

PRESKLENÁ STENA, POZRI VÝPIS PRVKOV
- P01

NOVÁ PROTIŠMYKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA S LEPIDLOM
- P02

NOVÉ LINOLEUM S LEPIDLOM
- P05

NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA S LEPIDLOM
- CH01

NOVÝ BETÓNOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK, ŠÍRKA 600 MM
- S01

NOVÉ ZASTREŠENIE ÁTRIA, POZRI VÝPIS SKLADBY
- S02

NOVÉ ZASTREŠENIE PAVILONOV, POZRI VÝPIS SKLADIEB
- Op02

NOVÉ OPLECHOVANIE ATIKY, HLINIKOVÝ PLECH HR. 0,6 MM
- Op03

NOVÝ DAŽDOVÝ ŽLAB, HLINIKOVÝ PLECH HR. 0,6 MM
- Op04

NOVÉ OPLECHOVANIE PRI UKONČENÍ HYDROIZOLÁCIE, HLINIKOVÝ PLECH, HR. 0,6 MM
- DK01

NOVÁ DREVENÁ KAPOTÁŽ RADIÁROV

- S01

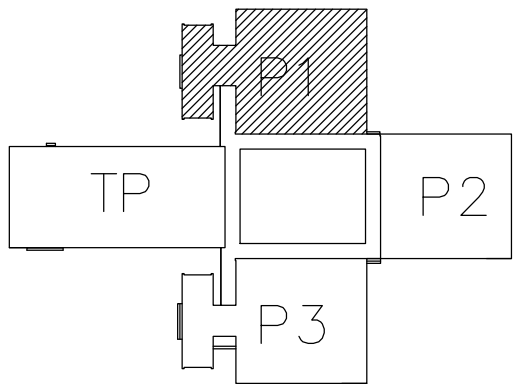
FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA (NOVÁ VRSTVA) 2 MM
- GEOTEXTÍLIA (NOVÁ VRSTVA) 120–160 MM
- TEPELNÁ ISOLÁCIA, MINERÁLNA VLNA, $\lambda = 0,040 \text{ W/m.K}$, $\rho = 160 \text{ kg/m}^3$, V 1% SPÁDE (NOVÁ VRSTVA) 30 MM
- OSB DOSKA (NOVÁ VRESTVA) 15 MM
- DREVENÉ DOSKY 200 MM
- UZAVRETÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA 100 MM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


- S02

FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA (NOVÁ VRSTVA) 2 MM
- GEOTEXTÍLIA (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
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA 10 MM

- 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 VÁŠKE 0,6 M OD PODLAHY
 - ZMIEŠAVACIA BATÉRIA MUSÍ BYŤ UMIESTNENÁ MIMO DOSAH DETÍ



000 = 155,10 m n. m.			
Projektant ING. IRENA KREUTZOVÁ		Vypracoval ING. BARBORA NAGYOVÁ	
		<div><div></div><div>RENAK</div></div> <div>RENAK, s.r.o. Bulharská 42 917 01 Trnava</div> <div>e-mail: renak@renak.sk tel./fax: 033/5536414 web: www.renak.sk</div>	
Druh projektu	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE		formát 4xA4
Druh výkresu	PAVILÓN 1 - 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 P1 – 10	