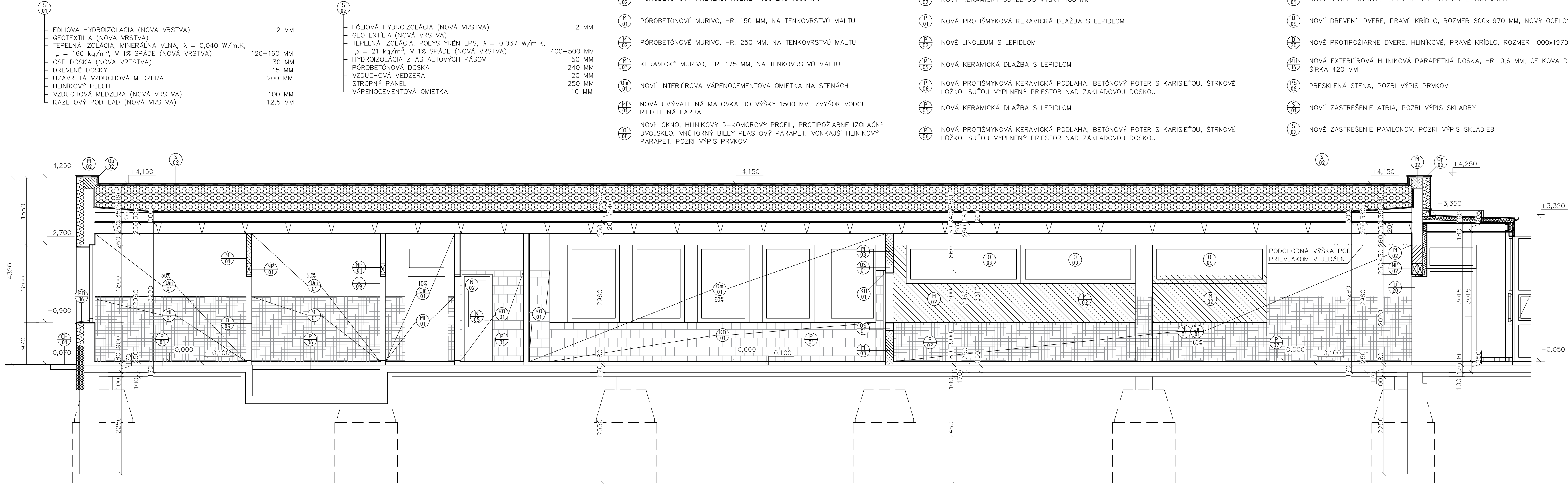


TECHNICKÝ PAVILÓN, REZ A-A –  
NAVRHOVANÝ STAV



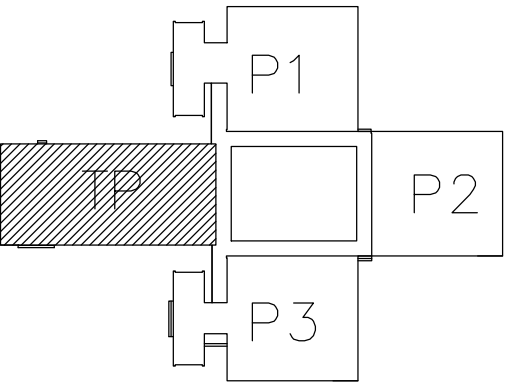
- NOVÝ OPLECHOVANIE ATIKY, HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,6 MM
- NOVÝ DAŽŔOVÝ ŽLAB, HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,6 MM
- NOVÉ OPLECHOVANIE PRI UKONČENÍ HYDROIZOLÁCIE, HLINÍKOVÝ PLECH, HR. 0,6 MM
- NOVÝ BETÓNOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK, ŠÍRKA 600 MM
- OCELOVÝ STLP, ROZMER 180x180 MM

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



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 RIŠENIE			formát	5xA4
Druh výkresu	TECHNICKÝ PAVILÓN - 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	TP - 07