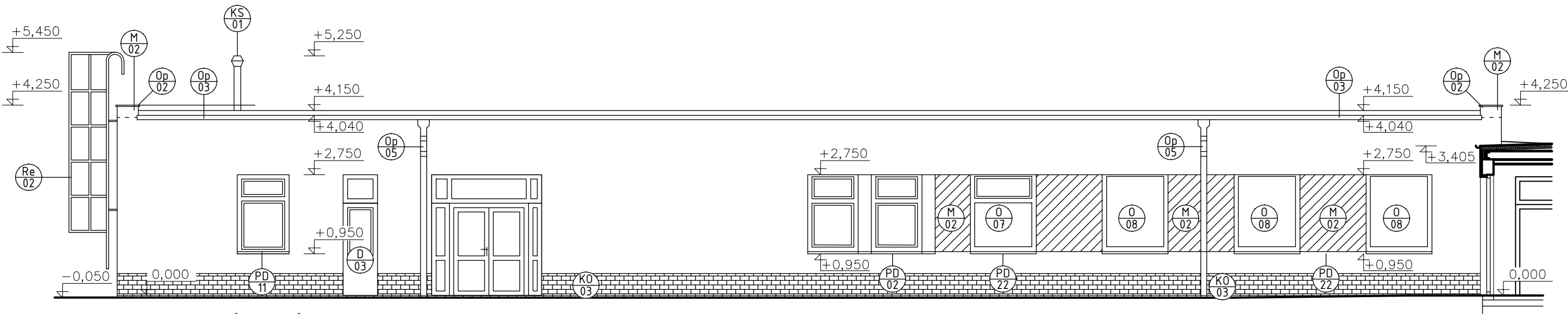
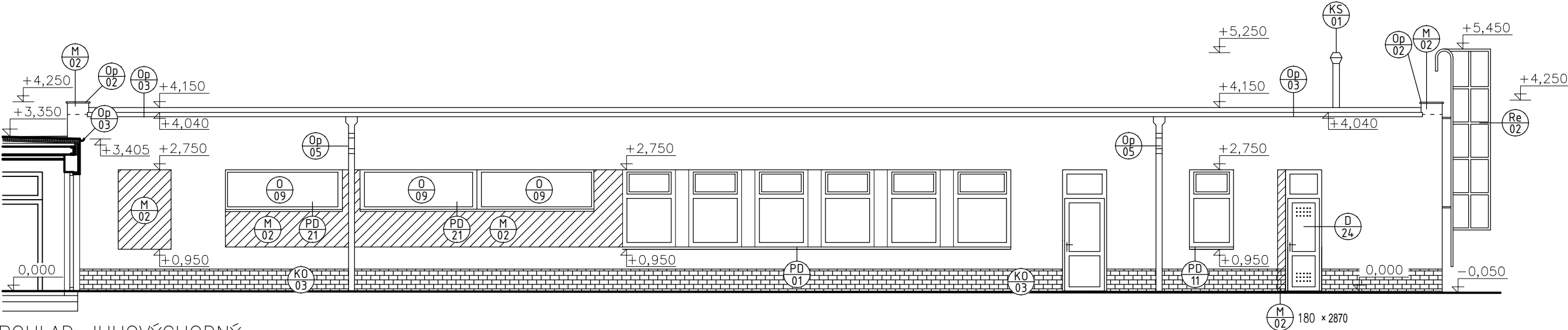


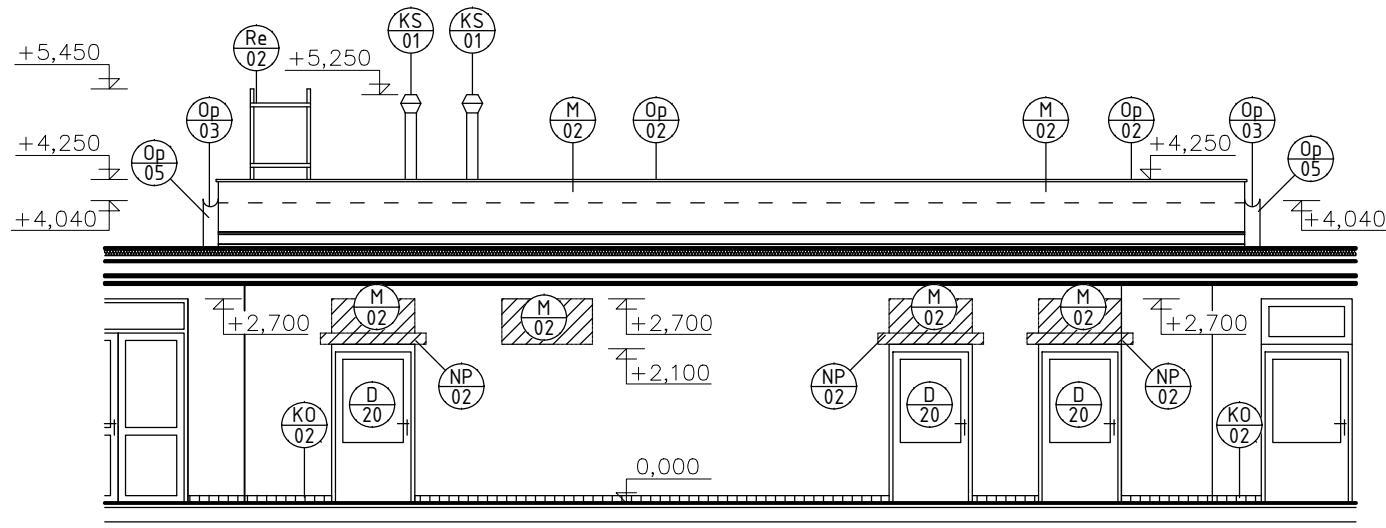
TECHNICKÝ PAVILÓN, POHLADY –
NAVRHOVANÝ STAV



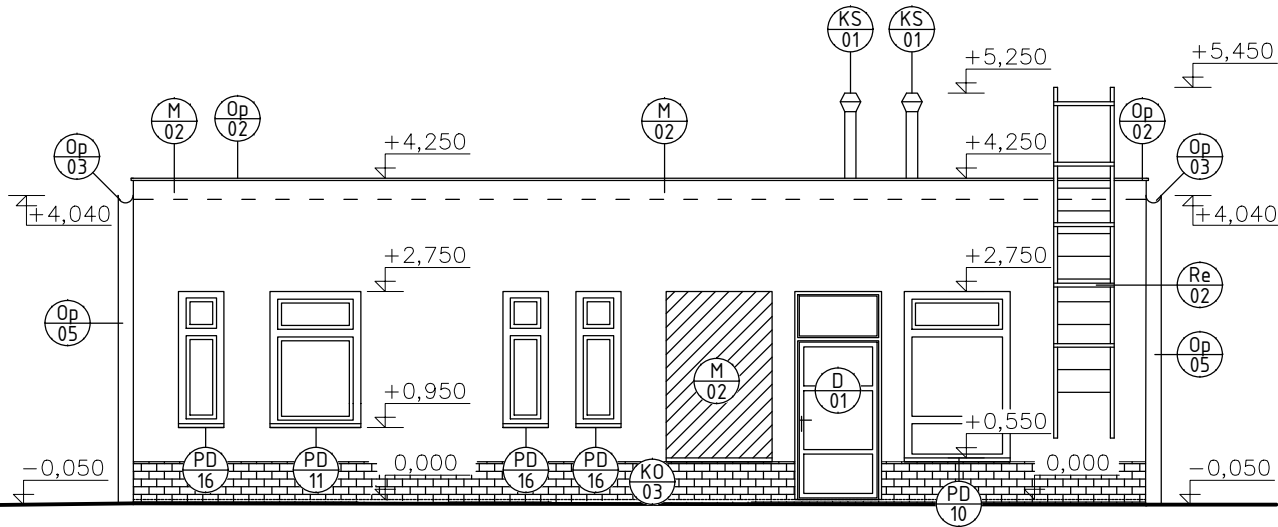
POHLAD SEVEROZÁPADNÝ



POHLAD JUHOVÝCHODNÝ



POHLAD JUHOZÁPADNÝ



POHLAD SEVEROVÝCHODNÝ

(S 01) NOVÉ ZASTREŠENIE ÁTRIA, POZRI VÝPIS SKLADBY

(M 02) PÓROBETÓNOVÉ MURIVO, HR. 250 MM, NA TENKOVRSŤVÚ MALTU

(KO 02) NOVÝ KERAMICKÝ SOKEL DO VÝŠKY 100 MM

(KO 03) NOVÝ EXTERIÉROVÝ SOKEL DO VÝŠKY 500 MM

(P 05) NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA S LEPIDLOM

(NP 02) PÓROBETÓNOVÝ PREKLAD, ROZMER 150x249x1500 MM

(O 04) NOVÉ OKENNÉ ZASKLENIE, IZOLAČNÉ DVOJSKLO, ZASKLIEVACIE LIŠTY

(O 06) NOVÉ OKNO, HLINÍKOVÝ 5–KOMOROVÝ PROFIL, PROTIPOŽIARNE IZOLAČNÉ DVOJSKLO, VNÚTORNÝ BIELY PLASTOVÝ PARAPET, VONKAJŠÍ HLINÍKOVÝ PARAPET, POZRI VÝPIS PRVKOV

(O 07) NOVÉ OKNO, HLINÍKOVÝ 5–KOMOROVÝ PROFIL, PROTIPOŽIARNE IZOLAČNÉ DVOJSKLO, VNÚTORNÝ BIELY PLASTOVÝ PARAPET, VONKAJŠÍ HLINÍKOVÝ PARAPET, POZRI VÝPIS PRVKOV

(O 08) NOVÉ OKNO, HLINÍKOVÝ 5–KOMOROVÝ PROFIL, PROTIPOŽIARNE IZOLAČNÉ DVOJSKLO, VNÚTORNÝ BIELY PLASTOVÝ PARAPET, VONKAJŠÍ HLINÍKOVÝ PARAPET, POZRI VÝPIS PRVKOV

(O 09) NOVÉ OKNO, HLINÍKOVÝ 5–KOMOROVÝ PROFIL, PROTIPOŽIARNE IZOLAČNÉ DVOJSKLO, VNÚTORNÝ BIELY PLASTOVÝ PARAPET, VONKAJŠÍ HLINÍKOVÝ PARAPET, POZRI VÝPIS PRVKOV

(PD 01) NOVÁ EXTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA, HR. 0,6 MM, CELKOVÁ DLŽKA 8750 MM, ROZVINUTÁ ŠÍRKA 420 MM

(PD 02) NOVÁ EXTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA, HR. 0,6 MM, CELKOVÁ DLŽKA 2900 MM, ROZVINUTÁ ŠÍRKA 420 MM

(PD 10) NOVÁ EXTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA, HR. 0,6 MM, CELKOVÁ DLŽKA 1400 MM, ROZVINUTÁ ŠÍRKA 420 MM

(PD 11) NOVÁ EXTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA, HR. 0,6 MM, CELKOVÁ DLŽKA 1200 MM, ROZVINUTÁ ŠÍRKA 420 MM

(PD 13) NOVÁ EXTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA, HR. 0,6 MM, CELKOVÁ DLŽKA 1000 MM, ROZVINUTÁ ŠÍRKA 420 MM

(PD 16) NOVÁ EXTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA, HR. 0,6 MM, CELKOVÁ DLŽKA 600 MM, ROZVINUTÁ ŠÍRKA 420 MM

(PD 21) NOVÁ EXTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA, HR. 0,6 MM, CELKOVÁ DLŽKA 7500 MM, ROZVINUTÁ ŠÍRKA 250 MM

(PD 22) NOVÁ EXTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA, HR. 0,6 MM, CELKOVÁ DLŽKA 3000 MM, ROZVINUTÁ ŠÍRKA 250 MM

(D 01) NOVÉ DVERE, PRAVÉ KRÍDLO, PLASTOVÝ 5–KOMOROVÝ PROFIL, IZOLAČNÉ DVOJSKLO ROZMER 1050x2750 MM

(D 03) NOVÉ DVERE, ĽAVÉ KRÍDLO, PLASTOVÝ 5–KOMOROVÝ PROFIL, IZOLAČNÉ DVOJSKLO ROZMER 800x1970 MM

(D 20) NOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE, PROTIPOŽIARNE, HLINÍKOVÉ, PRAVÉ KRÍDLO, ROZMER 1000x1970

(Op 02) NOVÉ OPLECHOVANIE ATIKY, HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,6 MM

(Op 03) NOVÝ DAŽĎOVÝ ŽLAB, HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,6 MM

(Op 04) NOVÉ OPLECHOVANIE PRI UKONČENÍ HYDROIZOLÁCIE, HLINÍKOVÝ PLECH, HR. 0,6 MM

(Op 05) NOVÝ DAŽĎOVÝ ZVOD, HLINÍKOVÝ PLECH, HR. 0,6 MM

(Re 02) NOVÝ OCELOVÝ REBRIK S BEZPEČNOSTNÝM KOŠOM, VÝŠKA REBRIKA 5,4 M

(KS 01) KOMINOVÝ SYSTÉM SPALINOVÁ KONCENTRICKÁ SADA DN 125/80, UKONČIŤ MIN. 1,0 M NAD ATIKOU

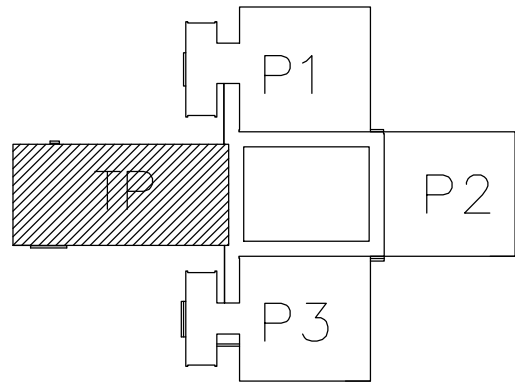
(S 01)	FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA (NOVÁ VRSTVA)	2 MM
	GEOTEXTÍLIA (NOVÁ VRSTVA)	
	TEPELNÁ IZOLÁCIA, MINERÁLNA VLNA, $\lambda = 0,040$ W/m.K, $\rho = 160$ kg/m ³ , V 1% SPÁDE (NOVÁ VRSTVA)	120–160 MM
	OSB DOSKA (NOVÁ VRSTVA)	30 MM
	DREVENÉ DOSKY	15 MM
	UZAVRETÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA	200 MM
	HLINÍKOVÝ PLECH	
	VZDUCHOVÁ MEDZERA (NOVÁ VRSTVA)	100 MM
	KAZETOVÝ PODHLAD (NOVÁ VRSTVA)	12,5 MM

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	
Druh projektu	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE	formát	6xA4	RENAK, s.r.o. Bulharská 42 917 01 Trnava e-mail: renak@renak.sk tel./fax: 033/5536414 web: www.renak.sk
Druh výkresu	TECHNICKÝ PAVILÓN - POHLADY, NAVRHOVANÝ STAV	dátum	09/2019	
Investor	MESTO TRNAVA HLAVNÁ 1, TRNAVA 917 71	účel	DSPaR	
Názov a miesto stavby	MŠ SPOJNÁ 6 - REKONŠTRUKCIA OBJEKTU SPOJNÁ 6, TRNAVA 917 01	parc. číslo	5292/10, k.ú. TRNAVA	
		č. zakázky	190710	
		Mierka	1:100	č. výkresu TP - 08