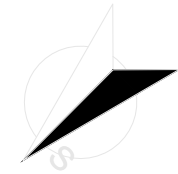
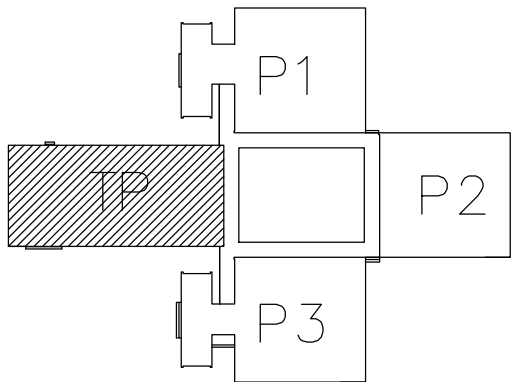



- 01 U0 UTESNENIE OTVORU, V INTERIÉRI S PRIBÍJE DOSKA NA STROP, OTVOR SA VYPLNÍ POLYURETÁNOVOU PENOU, PREKRÝJE SA OSB DOSKOU. V INTERIÉRI SA VYREŽE ZO SADROKARTÓNU DIEL VHDNÝCH ROZMEROV, OBLASŤ SA PRESTIERKUJE, NANESIE NOVÁ OMIEŤKA A PREMALUJE SA BIELOU FARBOU
- 02 U0 DOBETONOVANIE OTVORU
- 03 U0 PREDLŽENIE VETRACIEHO POTRUBIA O 500 MM, Ø 150 MM, HLINIKOVÝ PLECH HR. 0,6 MM, VETRACIA HLAVICA
- 02 0p NOVÉ OPLECHOVANIE ATIKY, HLINIKOVÝ PLECH HR. 0,6 MM
- 05 0p NOVÝ DAŽĎOVÝ ŽLAB, HLINIKOVÝ PLECH HR. 0,6 MM
- 05 0p NOVÝ DAŽĎOVÝ ZVOD, HLINIKOVÝ PLECH, HR. 0,6 MM
- 02 Re NOVÝ OCELOVÝ REBRÍK S BEZPEČNOSTNÝM KOŠOM, VÝŠKA REBRÍKA 5,4 M
- 01 KS KOMINOVÝ SYSTÉM SPALINOVÁ KONCENTRICKÁ SADA DN 125/80, UKONČIŤ MIN. 1,0 M NAD ATIKOU
- 01 VH VETRACIE POPTRUBIE KANALIZÁCIE DN 100, PLUS VETRACIA HLAVICA

POZNÁMKY
– PRI ZATEPLOVANÍ JE NUTNÉ VŠETKY NEROVNOSTI VÄČŠIE AKO 10 MM VYROVNAŤ VÁPENOCEMENTOVOU OMIEŤKOU



0,000 ± 155,10 m n. m.

Projektant	ING. IRENA KREUTZOVÁ	Vypracoval	ING. BARBORA NAGYOVÁ	 RENAK			
				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	10xA4		
Druh výkresu	TECHNICKÝ PAVILÓN – STRECHA, 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 – 06