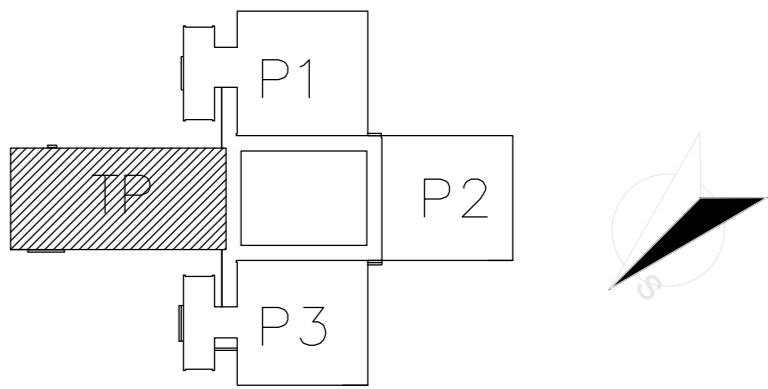


- | | |
|----------------|---|
| $\frac{A}{01}$ | BÚRANIE MUROVANÝCH PRIEČOK SPOLU S OBKLADMI A INŠTALÁCIAMI |
| $\frac{B}{23}$ | ODSTRÁNENIE OPLECHOVANIA NA ATIKE |
| $\frac{B}{45}$ | BÚRANIE VETRAČIEHO POTRUBIA, POTRUBIA VZDUCHOTECHNIKY, KOMINA |
| $\frac{B}{46}$ | BÚRANIE PRIERAZOV PRE BUDÚCE INŠTALÁCIE |

POZNÁMKY:

- PRIEJAZZY CEZ PZD PANELE VŔTAŤ V MIESTACH DUTÍN PANELOV, ABY NEPRIŠLO K STATICKÉMU OSLABENIU PANELA



0,000 = 155,10 m n. m.			
Projektant	ING. IRENA KREUTZOVÁ	Vypracoval	ING. BARBORA NAGYOVÁ
		 RENAK RENA K, 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 ŘEŠENÍ	formát	10xA4
Druh výkresu	TECHNICKÝ PAVILÓN - STŘECHA, BŮRACÍ PRÁCE	dátum	09/2019
Investor	MESTO TRNAVA HLAVNÁ 1, TRNAVA 917 71	účel	DSPaR
		parc. číslo	5292/10, k.ú. TRNAVA
Název a místo stavby	MŠ SPOJNÁ 6 - REKONŠTRUKCIA OBJEKTU SPOJNÁ 6, TRNAVA 917 01	č. zakázky	190710
		Mierka	1:50
		č. výkresu	TP - 02