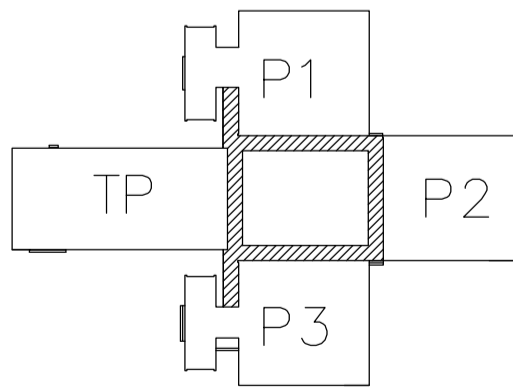


- 08/08 NOVÉ OPLECHOVANIE ATIKY, HLINIKOVÝ PLECH HR. 0,6 MM
- 08/08 NOVÝ DAŽĎOVÝ ŽLAB, HLINIKOVÝ PLECH HR. 0,6 MM
- 08/08 NOVÝ DAŽĎOVÝ ZVOD, HLINIKOVÝ PLECH, HR. 0,6 MM
- S/04 NOVÉ ZASTREŠENIE HLAVNÉHO VSTUPU, SKLENÁ TABULA S TIAHLAMI

LEGENDA MATERIÁLOV  
TEPELNÁ IZOLÁCIA, MINERÁLNA VLNÁ

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. Bulharské 42 917 01 Trnava e-mail: renak@renak.sk tel./fax: 033/5636414 web: www.renak.sk	
Druh projektu	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE	formát	BxA4
Druh výkresu	SPOJOVACIA CHODBA - 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 SPCH - 05