



## REKONŠTRUKCIA STREŠNÝH PLÁŠŤOV ZREALIZOVANÁ V ROKU 2007.

### SKLADBA - S1, S4

- POVLAK KRYTINA FATRAFOL, MECHAN. KOTVENÁ
- TVRDÝ POLYSTYRÉN EPS 100 - 100 MM
- ZVÜČNÁ KRYTINA ŽS IPA
- BEŤON - 80 MM
- VOLNE SYTNÁ ŠKVARA - 100-300 MM
- STROPNÁ DOŠKA

### SKLADBA - S2

- POVLAK KRYTINA FATRAFOL, MECHAN. KOTVENÁ
- TVRDÝ POLYSTYRÉN EPS 100 - 100 MM
- ZVÜČNÁ KRYTINA ŽS IPA
- BEŤON - 80 MM
- VOLNE SYTNÁ ŠKVARA - 100-300 MM
- STROPNÁ DOŠKA

### SKLADBA - S3

- POVLAK KRYTINA FATRAFOL, MECHAN. KOTVENÁ
- TVRDÝ POLYSTYRÉN EPS 100 - 100 MM
- ZVÜČNÁ KRYTINA ŽS IPA
- BEŤON - 80 MM
- VOLNE SYTNÁ ŠKVARA - 100-300 MM
- STROPNÁ DOŠKA

## JUŽNÝ PAVILÓN

HLAV. INŽ. PROJEKTU ING. MASÁRYK	ZODPOV. PROJEKTANT ING. MASÁRYK	VYPRACOVAL ING. MASÁRYK	<b>ING. JOZEF MASÁRYK</b> <b>PROJEX</b> PROJEKTOVÝ INŽINIERSKÝ KANCELÁRIA LOMONOSOVOVA 6, TRNÁVA	
INVESTOR	MESTO TRNÁVA	STUPEŇ	PROJEKT PRE SP	
NÁZOV A MIEŠTO STAVBY ZŠ J.BOTTU - MODERNIZÁCIA ŠKOLY - ZATEPLENIE A VÝMENA OBYVADOVÝCH VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCII ZŠ J.BOTTU 27 V TRNÁVE		DÁTUM	06.2011	
DRUH PROJEKTU STAVEBNÁ ČASŤ		FORMÁT	4 A4	
DRUH VÝKRESU STRECHA - JESTV. STAV		Č. ZAKAZKY	Č. VÝKRESU	
		MIERKA 1:100		03