



**LEGENDA  
SKLADBA**

01	SIKAPLAN 15 G PRE MECHANICKÉ KOTVENIE
02	Geotextília o objemovej hmotnosti min. 200g/m2
03	Tepelná izolácia EPS 150 S hr. 20 až 100 mm
04	Živičná krytina pôvodná
05	Jestvujúca konštrukcia strechy

**OSTATNÉ PRVKY**

06	Obojstranná butylkaučuková páska
07	Kotviaci prvok
08	Teplovzdušný zvar
09	Poistná zálievka - odporúčané
10	PUR pena
11	Strešný zvod zvislý
12	Hlavica na strešný zvod - lapač nečistôt

- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU

Zodp. projektant	ING. ONDREJ OSTROŽOVIČ	
Vypracoval	Ing. Martin Ostrožovič	
Kraj	Košický	Miesto stavby Trebišov
Investor	Mesto, Trebišov, 075 01, SR	
Stavba	<b>Rekonštrukcia strechy MŠ Komenského, Trebišov</b>	
Časť	Architektonicko - stavebné riešenie	
Obsah výkresu	Detail B - Napojenie fólie SIKAPLAN na dvojstupňový strešný zvod	
		
		Ing. Ondrej Ostrožovič A. Dubčeka 11 Trebišov E-mail: ondrejostrozoivic@gmail.com 0905 902 276 ostrozoivicmartin@gmail.com 0905 450 566
		Formát 2xA4
		Dátum 06/2020
		Účel Projekt stavby
		Č. zákazky
		Mierka 1:75
		Výkres č. 7