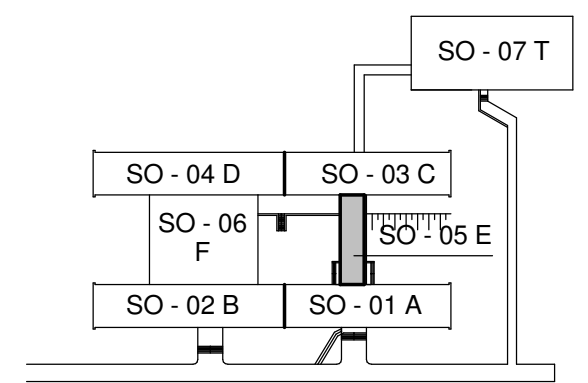


## LEGENDA:

1. Železobetónová stropná doska hr. 330mm
- pvc podlaha, hr. 4 mm  
cementový poter, hr. 30 mm  
pe fólia, hr. 0,16 mm  
kročajová izolácia hr.40 mm  
Jestv. stropný panel, hr. 250 mm
4. Sedlová strecha
- strešná krytina - Plechová, falc., syst. clip  
strešné laty 40/50mm  
strešné laty 30/50mm - prevetrávaná medzera  
celoplošné debnenie hr. 22mm  
paropriepustná fólia  
jestv. konštrukcia dreveného krovu  
nové zateplenie medzi krokvy hr. 180mm  
nové zateplenie pod krokvy hr. 100mm  
závesné CD,UD profily hr. 30mm  
parozábrana - Polyetylénová fólia  
sádkartón hr. 2x12,5mm  
sádrová omietka
- S2 Sádzkartónová stena
- Jestv. zateplenie obvodovej steny hr. 80mm  
Jestv. pórobetónový panel obv. steny hr. 250mm  
Nová tepelná izolácia - minerálna vlna hr. 120mm  
Jestv. drevená konštrukcia krovu  
parozábrana - Polyetylénová fólia  
CD, UD profily hr. 30mm  
Sádzkartón 2x12,5mm  
Sádrová omietka
- V zateplenie venca  
- polystyrén xps hr. 80mm
- O Obitie strechy  
- tatranský profil na pero a drážku

## Klampiarske prvky:

- K1 Oplechovanie parapetu
- K2 Odkvapové lemovanie
- K3 Odkvapový systém
- K4 Odvetravací komín
- K5 Vetrací profil hrebenáča
- K6 Hrebenáč rovný
- K7 Štitová obruba
- K8 Bočné lemovanie muríva
- K9 Systémový trubkový zachytávač snehu
- K10 Oplechovanie obvodovej steny



## ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE

<div>ECOTEN</div> <div>Južná trieda 1566/41 040 01 Košice Slovenská republika</div> <div>info@ecoten.sk +421 918 290 172</div>	PROJEKTANT: Ing. Ján Mihalečko		Č. VÝKRESU: 14	
	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Jiří Tencar, Ph.D.			Pečiatka:
	KRESLIL: Ing. Ján Mihalečko			
	INVESTOR: mesto Dobšiná			
	MIESTO STAVBY: Dobšiná	DÁTUM: 1.2017		
	STAVBA: Nadstavba objektov ZŠ - Dobšiná	STUPEŇ: PpSPaR		
		FORMÁT: 2xA4		
OBSAH: Rez B-B´ - nový stav	MIERKA: 1:50			