

Legenda skladeb


- STR4

Sádrokartonová deska - tl. 12,5 mm
Vzduchová mezera mezi trámy se SDK roštem - tl. 80 mm
Stropní trámy 180/160 mm - tl. 160 mm
Nový dřevěný záklop - tl. 25 mm
Nová parotěsnicí fólie
Nová tepelná izolace z minerálních vláken ($\lambda_D = 0,032 \text{ W/(m.K)}$) - tl. 2x120 mm, volně ložena
- STR5

Nová sádrokartonová deska - tl. 12,5 mm
Nová tepelná izolace z minerálních vláken do SDK roštu ($\lambda_D = 0,032 \text{ W/(m.K)}$) - tl. 60 mm
Vzduchová mezera mezi stropní trámy - tl. 160 mm
Nový dřevěný záklop - tl. 25 mm
Nová parotěsnicí fólie
Nová tepelná izolace z minerálních vláken ($\lambda_D = 0,032 \text{ W/(m.K)}$) - tl. 2x120 mm, volně ložena

- STR6

Nová sádrokartonová deska - tl. 12,5 mm
Nová tepelná izolace z minerálních vláken do SDK roštu ($\lambda_D = 0,032 \text{ W/(m.K)}$) - tl. 80 mm
Nová parotěsnicí fólie
Nová tepelná izolace z minerálních vláken mezi plné vazby ($\lambda_D = 0,032 \text{ W/(m.K)}$) - tl. 100 mm
Nová tepelná izolace z minerálních vláken mezi plné vazby ($\lambda_D = 0,032 \text{ W/(m.K)}$) - tl. 140 mm
Větraná vzduchová mezera mezi krokvi 170/140 mm - tl. 160 mm
Nová difúzně otevřená pojistná PP fólie s přelepenými spoji páskou
Nová větraná vzduchová mezera - přerušované kontralatě 60/40 - tl. 40 mm
Nová větraná vzduchová mezera - latě 60/40 - tl. 40 mm
Nová keramická krytina

±0,000 = 1NP		Souřadný systém: JTSK; Výškový systém: Bpv		
Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	<div> PROJEKTUM Mariánské nám. 1, 617 00 Brno projektum.cz</div>		
Ing. Michal Valenta	Bc. Anna Kráňková			
Místo stavby:	Stavební úřad:			
Šlapanice	Šlapanice			
Stavebník:	Gymnázium a základní umělecká škola Šlapanice, příspěvková organizace, IČ: 494 61 249, Riegrova 40/17, 664 51 Šlapanice		Formát:	A3
Název akce:			Datum:	06/2021
			Stupeň dokumentace:	DPS
Obsah:	Rekonstrukce střechy budovy A včetně zateplení půdní vestavby	Měřítko:	Číslo paré:	
		Číslo výkresu:	Číslo paré:	
D05 - Detail napojení stropního trámu na šikminu		D.1.1.19		