

ZNAČKA	NÁZEV KONSTRUKCE, UMÍSTĚNÍ	ROZPIS VRSTEV KONSTRUKCE, TECHNICKÉ PARAMETRY	TL. VRSTVY [mm]	$\lambda$ [W·m <sup>-2</sup> ·K <sup>-1</sup> ]
<b>STŘECHY - OBJEKT SO 01</b>				
<b>R1</b>	ŠIKMÁ STŘECHA			
		STÁVAJÍCÍ VRSTVY		
		· stávající betonové tašky		
		· stávající latě		
		· stávající konstrukce krovu (krokve) + <b>NÁSTŘÍK PROTI PLÍSNÍM</b> ....(např.Lignofix)		
		· +		
		NAVRHOVANÉ VRSTVY		
		kamenná izolace v deskách např. Isover ORSIK , $\lambda_D = 0,038$ Wm-1K-1 vložená mezi krokve	160	
		doplněné laťování - resp. konkralatě tl. 60 * 40 mm, přitlučené na stávající krokve	40	
		a kamenná izolace v deskách např. Isover ORSIK , $\lambda_D = 0,038$ Wm-1K-1 vložená mezi krokve	40	
		parotěsná zábrana - např. Parotěsná fólie Guttafol DS Alu		
		CW profil - Sádrokartonový profil CW 50	50	
		sádrokartonová konstrukce + lepící tmel	12	
		výmalba bílá - např. nátěr Primalex		
		Poznámka: <b>Stávající betonové tašky budou sundány + konstrukce bude doplněna o konkralatě společně s pojistnou difuzní fólií</b> - např.DEKTEN PRO materiál polyester/polypropylen ekvivalentní dif.tl. 0,1 m (+/-0,05 m) faktor difuzního odporu 250		
		<b>CELKEM</b>	<b>302</b>	
		<b>U [W·m<sup>-2</sup>·K<sup>-1</sup>]</b>		

