

ZNAČKA	NÁZEV KONSTRUKCE, UMÍSTĚNÍ	ROZPIS VRSTEV KONSTRUKCE, TECHNICKÉ PARAMETRY	TL. VRSTVY [mm]	λ [W·m ⁻² ·K ⁻¹]
STŘECHY - OBJEKT SO 01				
R1	ŠIKMÁ STŘECHA			
		STÁVAJÍCÍ VRSTVY		
		· stávající betonové tašky		
		· stávající latě		
		· stávající konstrukce krovu (krokve) + NÁSTŘÍK PROTI PLÍSNÍM(např.Lignofix)		
		· +		
		NAVRHOVANÉ VRSTVY		
		· kamenná tepelná izolace v deskách např. Isover UNIROL PROFI, λD = 0,033 Wm-1K-1 vložená mezi krokve tl. 160 mm	160	
		doplňené laťování - resp. kontralatě tl. 60 * 40 mm, přitlučené na stávající krokve	40	
		· a kamenná izolace v deskách např. Isover UNIROL PROFI, λD = 0,033 Wm-1K-1 vložená mezi kontralatě tl. 40 mm	40	
		parotěsná zábrana - např. Parotěsná fólie Guttafol DS Alu		
		Poznámka: Stávající betonové tašky budou sundány + konstrukce bude doplněna o kontralatě společně s pojistnou difuzní fólií - např.DEKTEN PRO materiál polyester/polypropylen ekvivalentní dif.tl. 0,1 m (+/-0,05 m) faktor difuzního odporu 250		
		CELKEM	240	
		U [W·m⁻²·K⁻¹]		

[illegible]