

STÁVAJÍCÍ STAV - SKLADBY STŘECH

OZN.	NÁZEV / POPIS	TL. (mm)
SS1	šikmá střecha nad hlavní částí objektu dvoupášt'ová	264
ponechaná skladba	Plechová hliníková krytina falcovaná	-
	Pojistná hydroizolace	4
	Bednění z dřevěných desek 150/25mm	25
	Větraná vzduchová mezera tl. 50 mm tvořená latěmi 50/50	50
	Difuzní folie s nosnou mřížkou	-
	Tepelná izolace, minerální vlna, mezi krokve, $\lambda = 0,040$ W/m.k	120
	Tepelná izolace, minerální vlna, pod krokve, $\lambda = 0,040$ W/m.k	40
bouraná skladba	Vzduchová mezera	-
	Parotěsná fólie	-
	SDK deska	25
	Poznámka:	
SS2	Římsa v 6 NP	356
ponechaná skladba	Střešní PVC fólie	2
	Geotextilie	-
	Tepelná izoalce EPS 100, spádové klíny, $\lambda = 0,037$ W/m.k	80-100
	Tepelná izoalce EPS 100 S, $\lambda = 0,037$ W/m.k	120
	Lepidlo + penetrace	-
	Asfaltový pás se skleněnou nosnou vložkou	4
	Keramický strop s betonovou deskou tl. 40mm, se žebry	230
	Poznámka:	
SS3	Střecha nad komorou 6NP U schodiště	386
ponechaná skladba	Střešní PVC fólie	2
	Geotextilie	-
	Tepelná izoalce EPS 100, spádové klíny, $\lambda = 0,040$ W/m.k	80-100
	Tepelná izoalce EPS 100 S, $\lambda = 0,040$ W/m.k	120
	Lepidlo + penetrace	-
	Asfaltový pás se skleněnou nosnou vložkou	4
	Trapezový plech s výztuží, betonová zálivka	140
	Ocelové I profily 120	120
	Poznámka:	