

SKLADBY VODOROVNÝCH A SVISLÝCH KONSTRUKCÍ (shora)

označ.	Popis	tl. (mm)
a	Skladba střešního pláště	
	Titanzinkový plech (navětralý) šedý - Rheinzink	0,8
	Strukturní oddělovací vrstva	0,6
	Bednění	25
	Kontralatě(provětrávací mezera) bez impregnace	80
	Podstřešní hydroizolace – Tyvek VO nebo DELTA Vent N/S	
	-aglomerované voduvzdorné desky (např.CETRIS, OSB)	22
	Tepelná izolace 2 x 100 mm (s dřev.roštem)	200
	Vkládané rošty na kříž (spodní fošny kotveny příločkami k OK)	
	Parozábrana Dörken	
	Podhled Cembonit (Grafit)	8
	Ocelový vazník (HEA160)	160
	Celkem	496
b	Skladba obvodového pláště	
	Obklad dřevem – vodovzdorná překližka (světlý dub)	15
	Kontralatě (provětrání)	75/65
	Hydroizolace – Tyvek VO nebo DELTA Vent N/S	
	Obkladové desky (např.OSB)	20
	Tepelná izolace 2x 100mm (s dřev.roštem)	200
	Parozábrana Dörken	
	Obkladová pohledová deska Cembonit Grafit	20
	Celkem	395
c	Skladba obvodového pláště	
	Vnější obklad deskami Cembonit Grafit	8
	Kontralatě (provětrání)	80
	Hydroizolace - Tyvek VO nebo DELTA Vent N/S	
	Obkladové desky (např.OSB)	20
	Tepelná izolace 2x 100mm (s dřev.roštem)	200
	Parozábrana	
	Obkladová pohledová deska (Cetris)	12
	Celkem	320
d	Prosklený fasádní plášť Schüco – viz. B/1.13	
e	Skladba parapetní části	
	Vnější obklad deskami Cembonit Grafit	8
	Vzduchová mezera (kovová nosná konstrukce Etanco)	25
	Tepelná izolace – extrudovaný polystyrén	120
	Železobetonová nosná konstrukce (pohledový beton)	200
	Celkem	353