

ozn.	název podlahy, skladby / skladba	tloušťka (mm)
SKLADBY KONSTRUKCÍ - STACIONÁŘ PODKROVÍ		
S5a	SKLADBA PODLAHY V PODKROVÍ	357
	Vinylové dílce	7
	flexibilní lepidlo	2
	2x dřevotřísková deska tl.18mm	36
	kročejová izolace - kamenná vlna	30
	záklap	24
	stávající trámový strop - akustická izolace - kamenná vlna vhodná do dutin	240
	rákosový podhled	18
S5b	SKLADBA PODLAHY V PODKROVÍ - MÍSTNOSTI S MOKRÝM PROVOZEM	360
	glazovaná keramická dlažba 300 x 300 x 7 mm (barva bude upřesněna v rámci AD, protiskluzová dlažba - R10, dle DIN 51 130)	7
	lepicí tmel pro keramickou dlažbu	2
	samonivelační hydroizolační stěrka	3
	2x dřevotřísková deska tl.18mm	36
	kročejová izolace - kamenná vlna	30
	záklap	24
	stávající trámový strop - akustická izolace - kamenná vlna vhodná do dutin	240
	rákosový podhled	18
	Pozn. 1: V místnosti s vlhkým provozem - koupelna bude pro opláštění použita impregnovaná sádrokartonová deska GkFi.	
	Pozn. 2 : V místnosti s vlhkým provozem - koupelna - bude konstrukce sádrokartonové příčky doplněna parozábranou např. DIFUNORM.	
S6	STŘECHA	498,5
	stávající keramická krytina - románská taška	1
	střešní lať - stav	40
	střešní kontralať stav	40
	stávající hydroizolace (pojistná hydroizolace - polypropylenová s mikroventilací)	4
	kontrala napojení hydroizolace v ploše a v místech napojení na přiléhající konstrukce, oprava vadného napojení	
	tepelná izolace mezi krokvy 160mm – tuhá desková minerální vata, ne rolovaná 160mm	160
	tepelná izolace pod krokvy – tuhá desková minerální vata v dvojitém dřevěném roštu tl.2x80x80mm á 660 mm; Vyšší tuhost desek je požadována z důvodu vhodného podkladu pro účinné přelepování spojů folie.	160
	Vodotěsná hliníková vrstva odolná proti korozi umístěná mezi vysoce transparentní polyesterovou fólií a mřížkou zpevněnou polyetylenovou fólií s rd = ca 150 m, hmotnost 180g/m2, pevnost 450/400N/5cm EN12311-2	1
	vzduchová mezera (pro kabeláž)	40
	zavěšený SDK rošt z ocelových CD profilů na třmenech, v místě kotvení bude podkládáno butylovou podložkou	40
	sádrokartonová deska pro splnění požární odolnosti 30 minut	12,5
	Pozn. 1: V místnosti s vlhkým provozem - bude pro opláštění použita impregnovaná sádrokartonová deska GkFi.	
	Pozn. 2 : V místnosti s vlhkým provozem - bude konstrukce sádrokartonové příčky doplněna parozábranou např. DIFUNORM.	
S7	SKLADBA VNITŘNÍ STĚNY	150
	sádrokartonová deska GKF	12,5
	dřevěná rámová konstrukce 60 x 120	120
	akustická izolace - tuhá desková minerální vata (tl. 120mm)	
	sádrokartonová deska GKF	12,5
S8	SKLADBA - OPLÁŠTĚNÍ VNĚJŠÍ OBVODOVÉ KONSTRUKCE	243,5
	stávající konstrukce	
	větraná mezera, dřevěný rošt 30x50	30
	tepelná izolace - tuhá desková minerální vata (tl. 160mm)	160
	parozábrana, kotveno přes bitumelové čtverečky	1
	větraná mezera	
	SDK rošt z ocelových CD profilů, dřevěný nosný rošt	40
	sádrokartonová deska pro splnění požární odolnosti 30 minut	12,5
S10	SCHODIŠTĚ	
	glazovaná keramická dlažba 300 x 300 x 7 mm (barva bude upřesněna v rámci AD, protiskluzová dlažba - R10, dle DIN 51 130)	7
	flexibilní lepidlo	1
	stěrková 2-složková flexibilní hydroizolace na bázi vyztužené akrylátové disperze, pro překrytí trhlin š. max. 0,75 mm	2
	vyrovnávací cementová stěrka	5
	penetrace	
	vyčištěný podklad (beton)	