

R.01	ZASTŘEŠENÍ HALY		
	název vrstvy	tl. (mm)	pozn.
	modifikovaný asfaltový pás s polyesterovou nosnou vložkou 'celoplošně natavený	5	
	modifikovaný samolepicí asfaltový pás s nosnou vložkou ze skelné tkaniny 'celoplošně nalepený	3	
	asfaltový lak určený k penetraci	1	
	OSB deska 'typ 4	18	
	příčník 80/120 osedlaný v místě lepeného vazníku 40mm á 625mm 'materiál C24	120	
	nosná konstrukce zastřešení haly - lepený vazník GL24h 240/520mm 'materiál C24	520	
	<i>ochranná impregnace dřeva proti agresivnímu prostředí</i>		
		667	

F01	NOVÁ PODLAHA NA TERÉNU - DRÁTKOBETON		
	název vrstvy	tl. (mm)	pozn.
	ochranný nátěr betonu na bázi silan/siloxované emulze - hydrofobizační impregnace	1	
	drátkobetonová podlaha, množství drátků 20-40kg/m <sup>3</sup> , včetně pambexového vsypu	200	
	´- podlaha oddělena od navazující svislé konstrukce PU provazcem		
	1x obyčejná lepenka, např. IPA	2	
	vyztužený podkladní beton	150	
	´- C 16/20 – XC2 - CI 0,4 - Dmax 16 – S3, ´- + síť KARI (Sz) ø 6/150 - ø 6/150 mm		
	1x SBS modifikovaný asfaltový pás plošně natavený k podkladu, 1x pás se skelnou vložkou	4	
	penetrační nátěr		
	podkladní beton pro pokládku hydroizolace, C 12/15 – XC0 - CI 0,4 - Dmax 16 – S3	50	
	šterkopískový podsyp ručně hutněný pěchováním	300	
	´-modul deformace Edef,2 ≥ 40 MPa a poměr Edef,2/Edef,1 ≤ 2,2		
	stávající podloží		
		<b>707</b>	

W01	OBVODOVÁ KONSTRUKCE HALY	
	<b><i>název vrstvy:</i></b>	<b><i>tl.(mm)</i></b>
	impregnační nátěr na beton, do vnějšího prostředí	10
	monolitická konstrukce haly, beton C 30/37 – XC3, XF2 - Cl 0,4 - Dmax 16 – S3 (sloupky), beton C 30/37 – XC4, XF2 - Cl 0,4 - Dmax 16 – S3 (pilíře, stěny),	300
	ochranný nátěr betonu na bázi silan/siloxované emulze - hydrofobizační impregnace	1
	aplikace nástřikem, obsah aktivní látky min. 80%	
	<b>CELKEM</b>	<b>311</b>