


SKLADBY STŘECH - SPECIFIKACE

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:
Víceúčelová sportovní hala "Klimeška"-střední trakt	Město Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552, 284 01 Kutná Hora	494	#REF!	DSP	11.16	#REF!	 milota PROJEKČNÍ KANCELÁŘ

Označení	Typ, popis:	TL.	POZNÁMKA
S01	střecha nad soutěžní halou		
soutěžní hala	hydroizolační fólie z měkčeného PVC s výztuhou mechanicky kotvená (např. ve standardu DELPLAN 76)	1,5	1.etapa
	tepelně izolační desky z minerální vlny min 154kg/m3 (ve standardu ISOVER S) souč.tep.vodivosti = 0,039 W/mK	120	
	tepelně izolační desky z minerální vlny min 136kg/m3 (ve standardu ISOVER T) souč.tep.vodivosti = 0,038 W/mK	180	
	samolepící parozábrana s AL vložkou na bázi modifikovaného bitumenu (např. ve standardu DACO-KSD-R)	0,5	
	trapezové plechy	7	
		302	
	Tloušťka skladby celkem		mm
	Požární odolnost		XXX
	Součinitel prostupu tepla	XXX	W/m²K
	Neprůzvučnost Rw	XXX	dB
grafická příloha č. XXX			

Označení	Typ, popis:	TL.	POZNÁMKA
S02	střecha atria nad 1.np nebo nad 2.np středního traktu		
střední trakt	říční štěrk frakce 16-32 mm	50,0	
	separační geotextílie 500g/m2 (např. Filtek 500)	0,5	
	hydroizolační fólie z měkčeného PVC s výztuhou mechanicky kotvená (např. ve standardu DELPLAN 77)	1,5	
	separační geotextílie 300g/m2 (např. Filtek 300)	0,5	
	tepelně izolační desky z EPS 100 S souč.tep.vodivosti = 0,037 W/mK	120	
	tepelně izolační desky z EPS 100 S souč.tep.vodivosti = 0,037 W/mK	180	
	pás z modifikovaného bitumenu s AL vložkou	0,5	
	spádová vrstev z prostého betonu	50-150	
	stropní žb.deska	200	
		403-503	
střední trakt	Tloušťka skladby celkem		mm
	Požární odolnost		XXX
	Součinitel prostupu tepla	XXX	W/m²K
	Neprůzvučnost Rw	XXX	dB
grafická příloha č. XXX			