


SKLADBY PODHLEDŮ

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 <small>HEJDUKOVSKÝ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ s.r.o. IČO: 252 252 252 DIK 0000000 DIK 0000000 Tel: 191 191 191</small>
Označení	Typ, popis:						
Pd.01	AKUSTICKÝ PODHLED podhled- s odolností proti nárazu pro míčové hry- bílá barva, -v provedení VIDITELNÝ RASTR HRANA A - HALA+SQUASH					TL.	POZNÁMKA
	AKUSTICKÝ PODHLED (např. ve standardu EACOUSTICHOCA) BÍLÉ PROVEDENÍ, HRANA a PRO VIDITELNÝ RASTR DESKY 600/2400 MM -RASTR t					40,00	
	VZDUCHOVÁ MEZERA A NOSNÝ SYSTÉM PODHLEDU-KOVOVÝ + aku izolace o tl 100 mm (např. ve standardu ISOVER AKU)					60	
	OCELOVÉ VAZNÍKY + VZDUCHOVÁ MEZERA					-	
grafická příloha	Tloušťka skladby celkem					100	mm
	Požární odolnost					XXX	XXX
	Součinitel prostupu tepla					XXX	W/m²K
	Neprůzvučnost Rw					XXX	dB

Označení	Typ, popis:						
Pd.02	SDK podhled - bílá barva, -v provedení pro mokré prostory					TL.	POZNÁMKA
	SDK podhled - bílá barva, -v provedení pro mokré prostory- ve standardu např.KNAUF. Deska 1x12,5 mmm na kovové nosné kci - jednovrstvá					12,50	
	NOSNÝ SYSTÉM PODHLEDU-KOVOVÝ+tl.40 mm tep.minerál.isolace např. ve standardu ISOVER PIANO					37,50	
	VZDUCHOVÁ MEZERA					244-250	
	ŽB.STROPNÍ DESKA NAD 1.NP NEBO STROPNÍ KONSTRUKCE V 3NP					-	
grafická příloha	Tloušťka skladby celkem					50	mm
	Požární odolnost					XXX	XXX
	Součinitel prostupu tepla					XXX	W/m²K
	Neprůzvučnost Rw					XXX	dB

Označení	Typ, popis:						
Pd.03	SDK podhled - bílá barva, -v provedení pro suché prostory					TL.	POZNÁMKA
	SDK podhled - bílá barva, -v provedení pro suché prostory- ve standardu např.KNAUF. Deska 1x12,5 mmm na kovové nosné kci - jednovrstvá					12,50	
	NOSNÝ SYSTÉM PODHLEDU-KOVOVÝ+tl.40 mm tep.minerál.isolace např. ve standardu ISOVER PIANO					37,50	
	VZDUCHOVÁ MEZERA					244-250	
	ŽB.STROPNÍ DESKA NAD 1.NP NEBO STROPNÍ KONSTRUKCE V 3NP					-	
grafická příloha	Tloušťka skladby celkem					50	mm
	Požární odolnost					XXX	XXX
	Součinitel prostupu tepla					XXX	W/m²K
	Neprůzvučnost Rw					XXX	dB