


SKLADBY HLAVNÍCH SVISLÝCH A VODOR.KONSTRUKCÍ

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:
Víceúčelová sportovní hala "Klimateška"-3.etapa-Tréninková hala	Město Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552, 284 01 Kutná Hora	494	SO 22	DPS	06.18	Ing. Jiří OPAT	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ <small>MILOTA PROJEKCE s.r.o. IČO: 253 68 000 DIK 0000000 IČO: 253 68 000 IČO: 253 68 000 IČO: 253 68 000</small>

Označení	Typ, popis:	TL	POZNÁMKA
St.01	Příčka cihelných bloků tl. 11,5 cm AKU		
grafická příloha -	Základní specifikace:		
	příčkové zdivo z cihelných bloků o tl 115 v provedení AKU	115,00	
	Celkem:	115,00	
	Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw [dB]	47	
	Požární odolnost	EI 180 DP1	
	Součinitel prostupu tepla bez omítek Uext [W/m2K]	1,60	
	Závěr:		
	Tloušťka skladby celkem	115	mm
	Požární odolnost	EI 180 DP1	
	Součinitel prostupu tepla	1,60	W/m²K
	Neprůzvučnost Rw	47	dB

Označení	Typ, popis:	TL	POZNÁMKA
St.02	obvodové ŽB konstrukce vnější prefa		
grafická příloha -	Základní specifikace:		
	konstrukce z žbetonu - prefa	150,00	
	Celkem:	150,00	
	Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw [dB]	53	
	Požární odolnost	EI 180	
	Součinitel prostupu tepla bez omítek Uext [W/m2K]	3,77	
	Závěr:		
	Tloušťka skladby celkem	150	mm
	Požární odolnost	EI 180	
	Součinitel prostupu tepla	3,77	W/m²K
	Neprůzvučnost Rw	53	dB

Označení	Typ, popis:	TL	POZNÁMKA
St.06	Trapézové střešní plechy		
grafická příloha -	Základní specifikace:		
	trapézové plechy	7,00	
	Celkem:	7,00	
	Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw [dB]	41	
	Požární odolnost	EI 30	
	Součinitel prostupu tepla bez omítek Uext [W/m2K]	6	
	Závěr:		
	Tloušťka skladby celkem	7	mm
	Požární odolnost	EI 30	
	Součinitel prostupu tepla	6	W/m²K
	Neprůzvučnost Rw	41	dB