


SKLADBY HLAVNÍCH SVISLÝCH A VODOR.KONSTRUKCÍ

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	#ODKAZI	DSP	11.16	#ODKAZI	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ <small>MILOTA PROJEKT s.r.o. IČO: 253 69 004 DI: 00000000 IČO: 00000000 IČO: 00000000 IČO: 00000000</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]	4,7		
	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		4,7 dB	


Označení	Typ, popis:		TL.	POZNÁMKA
St.02	Stěna obvodová z keramických bloků (ve standardu Porotherm AKU Z nebo Sym) o tl 300mm			
grafická příloha -	Základní specifikace:			
	keramický blok AKU Porotherm PD	300,00		
	Celkem:	300,00		
	Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw [dB]	5,7		
	Požární odolnost	REI 180DP1		
	Součinitel prostupu tepla bez omítek Uext [W/m2K]	0,9		
	Závěr:			
	Tloušťka skladby celkem		300 mm	
	Požární odolnost		REI 180DP1	
	Součinitel prostupu tepla		0,9 W/m²K	
	Neprůzvučnost Rw		5,7 dB	

Označení	Typ, popis:		TL.	POZNÁMKA
St.03	Příčka cihelných bloků tl. 8 cm PD			
grafická příloha -	Základní specifikace:			
	příčkové zdivo z cihelných bloků porotherm 8	80,00		
	Celkem:	80,00		
	Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw [dB]	3,9		
	Požární odolnost	EI 60 DP1		
	Součinitel prostupu tepla bez omítek Uext [W/m2K]	1,90		
	Závěr:			
	Tloušťka skladby celkem		80 mm	
	Požární odolnost		EI 60 DP1	
	Součinitel prostupu tepla		1,90 W/m²K	
	Neprůzvučnost Rw		3,9 dB	

Označení	Typ, popis:		TL.	POZNÁMKA
St.04	obvodové ŽB konstrukce vnější prefa			
grafická příloha -	Základní specifikace:			
	konstrukce z ž.betonu - prefa	150,00		
	Celkem:	150,00		
	Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw [dB]	5,3		
	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		5,3 dB	

Označení	Typ, popis:			
----------	-------------	--	--	--

SKLADBY HLAVNÍCH SVISLÝCH A VODOR.KONSTRUKCÍ

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	#ODKAZI	DSP	11.16	#ODKAZI	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ <small>MILOTA PROJEKT s.r.o. IČO: 253 69 004 DIK-PROJEKT s.r.o. zapsaná v KRS Jihlava IČO: 253 69 004 TEL: 785 100 100</small>

St.05	ŽB. deska stropní nebo střešní	TL.	POZNÁMKA
grafická příloha -	Základní specifikace:		
	konstrukce z ž.betonu – prefa	250,00	
	Celkem:	250,00	
	Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw [dB]	58	
	Požární odolnost	EI 240	
	Součinitel prostupu tepla bez omítek Uext [W/m2K]	3,19	
	Závěr:		
	Tloušťka sklady celkem	250 mm	
	Požární odolnost	EI 240	
	Součinitel prostupu tepla	3,19 W/m²K	
	Neprůzvučnost Rw	58 dB	


Označení	Typ, popis:	TL.	POZNÁMKA
St.06	Trapézové střešní plechy-1.etapa		
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 sklady celkem	7 mm	
	Požární odolnost	EI 30	
	Součinitel prostupu tepla	6 W/m²K	
	Neprůzvučnost Rw	41 dB	

Označení	Typ, popis:	TL.	POZNÁMKA
St.07	Příčka cihelných bloků tl. 25 cm AKU		
grafická příloha -	Základní specifikace:		
	příčkové zdivo z cihelných bloků o tl. 250 v provedení AKU	250,00	
	Celkem:	250,00	
	Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw [dB]	47	
	Požární odolnost	EI 180 DP1	
	Součinitel prostupu tepla bez omítek Uext [W/m2K]	1,60	
	Závěr:		
	Tloušťka sklady celkem	250 mm	
	Požární odolnost	EI 180 DP1	
	Součinitel prostupu tepla	1,60 W/m²K	
	Neprůzvučnost Rw	47 dB	

Označení	Typ, popis:	TL.	POZNÁMKA
St.08	Příčka cihelných bloků tl. 14 cm PD		
grafická příloha -	Základní specifikace:		
	příčkové zdivo z cihelných bloků o tl. 140 PD	140,00	
	Celkem:	140,00	
	Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw [dB]	44	
	Požární odolnost	EI 180 DP1	
	Součinitel prostupu tepla bez omítek Uext [W/m2K]	1,3	
	Závěr:		
	Tloušťka sklady celkem	140 mm	
	Požární odolnost	EI 180 DP1	
	Součinitel prostupu tepla	1,3 W/m²K	
	Neprůzvučnost Rw	44 dB	

Označení	Typ, popis:	TL.	POZNÁMKA
St.09	Stěna provizorní spojovací chodby-1.etapa		
grafická příloha -	Základní specifikace:		
	Vodostavební překližka tl 25 mm s bílým interiérovým nátěrem	25,00	
	Nosná kce z hranolu 100/100 po 600 mm s vloženou tep. izolací z xps desek o tl. 100 mm	100,00	
	Vodostavební překližka tl 25 mm	25,00	
	Celkem:	150,00	
	Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw [dB]	48	
	Požární odolnost	REI 60DP1	
	Součinitel prostupu tepla bez omítek Uext [W/m2K]	0,4	
	Závěr:		
	Tloušťka sklady celkem	150 mm	
	Požární odolnost	REI 60DP1	
	Součinitel prostupu tepla	0,4 W/m²K	
	Neprůzvučnost Rw	48 dB	

SKLADBY HLAVNÍCH SVISLÝCH A VODOR.KONSTRUKCÍ

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	#ODKAZI	DSP	11.16	#ODKAZI	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ <small>MILOTA PROJEKT s.r.o. IČ: 252 85 004 DIK-PROJEKT s.r.o. zapsaná v obchodním rejstříku IČ: 252 85 004 IČ: 252 85 004</small>

Označení	Typ, popis:		
St.10	Suchá "zazdívka" otvorů pro třetí etapu - SDK kce + tep. izolant	TL.	POZNÁMKA
grafická příloha -	Základní specifikace:		
	2x SDK deska pro mokrý provoz tl. 12,5	25	
	tepelná izolace z minerál. Vaty lambda max 0,036 W/km o tl. 160 mm+105 vzduch.mezera + nosná ocel.kce pro SDK	265,00	
	2x SDK deska pro mokrý provoz tl. 12,5	25	
	Celkem:	315,00	
	Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw [dB]	44	
	Požární odolnost	EI 180 DP1	
	Součinitel prostupu tepla bez omítek Uext [W/m2K]	1,3	
	Závěr:		
	Tloušťka skladby celkem	315	mm
	Požární odolnost	EI 180 DP1	
	Součinitel prostupu tepla	1,3	W/m²K
	Neprůzvučnost Rw	44	dB

Označení	Typ, popis:		
St.02a	Stěna obvodová z keramických bloků (ve standardu PorothermPD) o tl 400mm	TL.	POZNÁMKA
grafická příloha -	Základní specifikace:		
	keramický blok Porotherm PD	400,00	
	Celkem:	400,00	
	Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw [dB]	57	
	Požární odolnost	REI 180DP1	
	Součinitel prostupu tepla bez omítek Uext [W/m2K]	0,9	
	Závěr:		
	Tloušťka skladby celkem	400	mm
	Požární odolnost	REI 180DP1	
	Součinitel prostupu tepla	0,9	W/m²K
	Neprůzvučnost Rw	57	dB