



SKLADBY PODLAH - SPECIFIKACE


Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:
Víceúčelová sportovní hala "Klímeška"-střední trakt	Město Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552, 284 01 Kutná Hora	494 #REF!	DSP	11 16	#REF!		

Označení	Typ, popis:	TL	POZNÁMKA
P02-pr	podlaha do sportovní haly - provizorní vyrovnávací-demontáž		
	2x křížem sešroubované desky z vodotěsné překližky 14+16	30	bude zdemontována pouze vrstva podlahy po beton. Konstrukci (označeno okrovou barvou)
	vzduchová mezera + nosný rošt podlahy z fošen80/160 mm po 600 mm	160	
	betonová konstrukce základové desky s rovinnou přesností dle ČSN 73 0210-2	300	
	hydroizolační souvrství v provedení protiradonovém a v 1.třídě kategorie těsnosti (všechny prostupy plynotěsné)	25	
	podkladní beton vyztužený při obou površích	150	
		190	
	Tloušťka skladby celkem	mm	
	Požární odolnost	XXX	
	Součinitel prostupu tepla	XXX	W/m²K
grafická příloha č. XXX	Neprůzvučnost Rw	XXX	dB

Označení	Typ, popis:		
P01	podlaha do sportovní haly - palubovka universal- 2 etapa střední trakt	TL	POZNÁMKA
sportovní hala	sportovní podlaha dřevěná - palubová na dvojitém roštu (např. ve standardu Sportovní palubové podlahy VLD 19 - VLD- Velkoplošná Lepný Dílec tl 19 mm) podlaha ukončená obvodovou lištou	90	přechodová lišta v barvě podlahy nebo z bílého ušlechtilého kovu (např. hliník) VLD jsou podlahové palubky, určené především jako povrchová-nášlapná vrstva sportovních podlah s plošnou pružností. Vyrábějí se z voděodolné překližky-březového MULTIPLEXU a nášlapné vrstvy z ušlechtilých dřevin o následující skladbě: 1. nátěr 3 x (1 x zákl. lak+ 2 x polyuretanový lak) 2. palubkový dílec VLD 19 mm rozměr dílce -2420x191x19 mm 19 mm 3. polyetylenová folie 0,05 mm 4. horní mezerovitý rošt-lepený profil-březový MULTIPLEX 5. horní prkna spodního roštu-lepený profil-břez.MULTIPLEX 6. distanční podložky a pružné elementy-kombinace 7. spodní prkna spodního roštu-lepený profil-břez. MULTIPLEX 8. vyrovnávací plastové rektifikovatelné (s ozubením) klinky 9. podkladní spálky
	vzduchová mezera mezi podlahovinou +tepelná a kročejová izolace minerální rohože např. ve standardu POLyStyren EPS 100 S tl. 20 mm mezi rošt a EPS 100S tl 80 mm pod rošt s max souč.tep.vodivosti = 0,038 W/mK	110	
	pojistná folie 0,15-0,2 mm		
	betonová konstrukce základové desky-provedno v 1.etapě	30	
	hydroizolačné souvrství v provedení protiradonovém a v 1.třídě kategorie těsnosti (všechny prostupy plynotěsné)--provedno v 1.etapě	25	
	podkladní beton vyztužený při obou površích-provedno v 1.etapě	150	
	Tloušťka skladby celkem	200	mm
		xxx	
		xxx W/m²K	
grafická příloha č. xxx		xxx dB	

Označení	Typ, popis		
P02	Vinylová podlaha	TL	POZNÁMKA
nářadovna v soutěžní hale	Vinylové podlahové pásy protiskluzové (např. ve standardu ALTRO od firmy ANVITRADE)-TARKETT SAFETRADE UNIVERZAL odstín – dle výrobce- světle šedá č. 3820 110;podlaha ukončená lištou/fabionem dle ceny	3,0	systémové sokly pro dané typy vinyl. Podlahy (napoř. ve standardu ALTRO) Armstrong/Forbo/Fatra/Thermofix – dle ceny
	lepidlo pro vinyl podlahoviny (např. ve standardu Bostik Nobofloor S800)	2,0	
	Vyrovnávací systémová stěrka	5	
	samonivelační potěr ANHYDRIT včetně příslušného vyztužení a separační vrstvy	90	
	tepelná a kročejová izolace Rigips T3500 souč.tep.vodivosti = 0,044 W/mK	100	
	betonová konstrukce základové desky	300	
	hydroizolační souvrství v provedení protiradonovém a v 1.třídě kategorie těsnosti (všechny prostupy plynotěsné)25	25	
	podkladní beton vyztužený při obou površích	150	
		200	mm
grafická příloha č. XXX	Tloušťka skladby celkem		
	Požární odolnost		xxx
	Součinitel prostupu tepla	xxx	W/m²K
	Neprůzvučnost Rw	xxx	dB

SKLADBY PODLAH - SPECIFIKACE

Stavba:	investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:
Víceúčelová sportovní hala "Klimeska"-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
P02a	Vinylová podlaha-střední trakt		
šatny a prostory maséra	Vinylové podlahové pásy protiskluzové (např. ve standardu ALTRO od firmy ANVITRADE)-TARKETT SAFETRADE UNIVERZAL odstín – dle výrobce- světle šedá č. 3820 110;podlaha ukončená listou/fabionem dle ceny-protiskuz R10	3,0	systémové sokly pro dané typy vinyl. Podlahy (napoř. Ve standardu ALTRO) Armstrong/Forbo/Fatra/Thermofix – dle ceny
	lepidlo pro vinyl podlahoviny (např. ve standardu Bostik Nobofloor S800)	2,0	
	Vyrovnávací systémová stěrka	5	
	Litý potěr (ve standardu např. CEMFLOW CF 25)	50	
	tepelná a kročejová izolace EPS T4000 souč.tep.vodivosti = 0,044 W/mK	20	
	tepelná izolace EPS 100 souč.tep.vodivosti = 0,038 W/mK	70	
	betonová konstrukce základové desky	350	
	hydroizolačné souvrství v provedení protiradonovém a v 1.třídě kategorie těsnosti (všechny prostupy plynotěsné)25	25	
	podkladní beton vyztužený při obou površích	150	
		150	
grafická příloha č. XXX	Tloušťka skladby celkem	150	mm
	Požární odolnost		XXX
	Součinitel prostupu tepla	XXX	W/m²K
	Neprůzvučnost Rw	XXX	dB


P03	Keramická dlažba velkoformátová 300/300mm-soutěžní hala	TL	POZNÁMKA
vstupní hala, chodby soutěžní hala	Keram.dlažba-např. ve standardu TAURUS "GRANIT NEVADA" a kombinace s "GRANIT NEVADA A GRANIT ONTARIO"včetně soklu v=cca 100mm spárování dle dlažby;30x30 tl.8mm	8	ochoz tribun-2.etapa-střední trakt
	lepidlo na veloformátovou dlažbu nanášené zubovou stěrkou , číslo zubu 10	5	
	Vyrovnávací systémová stěrka	7	
	samonivelační podlahovina pro mokré prostředí (např. ve standardu CEMEX) včetně příslušného vyztužení a separační vrstvy	80	1.etapa
	tepelná a kročejová izolace Rigips T3500 souč.tep.vodivosti = 0,044 W/mK	100	
	betonová konstrukce základové desky	300	
	hydroizolačné souvrství v provedení protiradonovém a v 1.třídě kategorie těsnosti (všechny prostupy plynotěsné)25	25	
	podkladní beton vyztužený při obou površích	150	
		200	
	Tloušťka skladby celkem	200	mm
grafická příloha č. XXX	Požární odolnost		XXX
	Součinitel prostupu tepla	XXX	W/m²K
	Neprůzvučnost Rw	XXX	dB

Označení	Typ, popis:	TL	POZNÁMKA
P03a	Keramická dlažba velkoformátová 300/300mm na schodišti na ochoz tribun+schodiště střední trakt		
schodiště	Keram.dlažba včetně soklu v=cca 100mm spárování dle dlažby 30x30 tl.8mm-TAURUS;stupnice – schodovky „Gobi“, Podstupnice – „Granit Nevada“	8	
	lepidlo na veloformátovou dlažbu nanášené zubovou stěrkou , číslo zubu 10	5	
	Vyrovnávací systémová stěrka	7	
	betonová konstrukce přefa schodiště	160	
		20	
	Tloušťka skladby celkem	20	
	Požární odolnost		XXX
grafická příloha č. XXX	Součinitel prostupu tepla	XXX	W/m²K
	Neprůzvučnost Rw	XXX	dB

P03b	Keramická dlažba velkoformátová 300/300mm-střední trakt	TL	POZNÁMKA
vstupní hala, chodby soutěžní hala- střední trakt	Keram.dlažba-např. ve standardu TAURUS "GRANIT NEVADA" a kombinace s "GRANIT NEVADA A GRANIT ONTARIO"včetně soklu v=cca 100mm spárování dle dlažby;30x30 tl.8mm	8	
	lepidlo na veloformátovou dlažbu nanášené zubovou stěrkou , číslo zubu 10	5	
	Vyrovnávací systémová stěrka	7	
	Litý potěr (ve standardu např. CEMFLOW CF 25)	50	
	tepelná a kročejová izolace EPS T4000 souč.tep.vodivosti = 0,044 W/mK	20	
	tepelná izolace EPS 100 souč.tep.vodivosti = 0,038 W/mK	60	
	betonová konstrukce základové desky	350	
	hydroizolačné souvrství v provedení protiradonovém a v 1.třídě kategorie těsnosti (všechny prostupy plynotěsné)25	25	
	podkladní beton vyztužený při obou površích	150	
		150	
grafická příloha č. XXX	Tloušťka skladby celkem	150	mm
	Požární odolnost		XXX
	Součinitel prostupu tepla	XXX	W/m²K
	Neprůzvučnost Rw	XXX	dB


Označení	Typ, popis:	TL	POZNÁMKA
P04	Sportovní podlaha do posilovny-střední trakt	TL	POZNÁMKA

SKLADBY PODLAH - SPECIFIKACE

Stavba:	investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:
Víceúčelová sportovní hala "Klímeška"-střední trakt	Město Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552, 284 01 Kutná Hora	494 #REF!	DSP	11 16		#REF!	 <div> MLOTA, spol. s r.o. IČO: 252 28 222 DIČ: CZ25228222 Brno IČ: 252 28 222 DIČ: CZ25228222 </div>

F04		sportovní podlaha do posilovny/střední třída		F.04		F.04	
posilovna	sportovní podlahové pásy do fitness a vzpírání odstín – dle výrobce podlaha ukončená lištou/fabionem dle ceny	5,0					
	lepidlo pro sport podlahoviny	2,0					
	Vyrovnávací systémová stěrka	3			systémové sokly pro dané typyspotr. Podlahy		
	Litý potěr (ve standardu např. CEMFLOW CF 25)	50					
	tepelná a kročejová izolace EPS T4000 souč.tep.vodivosti = 0,044 W/mK	20					
	tepelná izolace EPS 100 souč.tep.vodivosti = 0,038 W/mK	70					
	betonová konstrukce základové desky	350					
	hydroizolační souvrství v provedení protiradonovém a v 1.třídě kategorie těsnosti (všechny prostupy plynotěsné)25	25					
	podkladní beton vyztužený při obou površích	150					
	Tloušťka skladby celkem	150	mm				
	Požární odolnost			XXX			
	Součinitel prostupu tepla		XXX	W/m²K			
grafická příloha č. XXX	Neprůzvučnost Rw		XXX	dB			

SKLADBY PODLAH - SPECIFIKACE

Stavba:	investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:
Víceúčelová sportovní hala "Klimeska"-střední trakt	Město Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552, 284 01 Kutná Hora	494#REF!	#REF!	DSP	11 16	#REF!	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ MILOTA A PARTNERI s.r.o. 282 01 PRAHA ČESKÁ REPUBLIKA IČO: 252 089 88 TEL: 220 99 95 01

Označení	Typ, popis:	TL	POZNÁMKA
P05 umyvárny , WC, místnost vodárny-soutěžní hala	Keramická dlažba 200/200 mm -soutěžní hala		
	Keram.dlažba včetně soklu v=cca 100mm,protisluz min. R10 spárování dle dlažby 20x20 cm; Dlažba RAKO „Color Two“ – světle šedá mat RAL 0008500Šatny + umývárny – sportovci muži : Podlahy „TARKETT SAFETRADE UNIVERZAL“ – tmavě modrá č. 3820 280, Obklad - dtto WC muži (včetně proužku) Šatny + umývárny – sportovci ženy : Podlahy „TARKETT SAFETRADE UNIVERZAL“ – sytě žlutá č. 3820 260; Obklad – dtto WC ženy (včetně proužku)	8	1.etapa
	lepidlo na veloformátovou dlažbu nanášené zubovou stěrkou , číslo zubu 10	5	
	systémová hydroizolační stěrka pod dlažbu	3	
	Vyrovnávací systémová stěrka	4	
	samonivelační podlahovina pro mokré prostředí (např. ve standardu CEMEX) včetně příslušného vyztužení a separační vrstvy	80	
	tepelná a kročejová izolace Rigips T3500 souč.tep.vodivosti = 0,044 W/mK	100	
	betonová konstrukce základové desky	300	
	hydroizolačné souvrství v provedení protiradonovém a v 1.třídě kategorie těsnosti (všechny prostupy plynotěsné)25	25	
	podkladní beton vyztužený při obou površích	150	
	Tloušťka skladby celkem	200	
	Požární odolnost		XXX
grafická příloha č. XXX	Součinitel prostupu tepla	XXX	W/m²K
	Neprůzvučnost Rw	XXX	dB

Označení	Typ, popis:	TL	POZNÁMKA
P05a	Keramická dlažba 200/200 mm -střední trakt		
umyvárny , WC, místnost vodárny-střední trakt	Keram.dlažba včetně soklu v=cca 100mm,protisluz min. R10 spárování dle dlažby 20x20 cm; Dlažba RAKO „Color Two“ – světle šedá mat RAL 0008500Šatny + umývárny – sportovci muži : Podlahy „TARKETT SAFETRADE UNIVERZAL“ – tmavě modrá č. 3820 280, Obklad - dtto WC muži (včetně proužku) Šatny + umývárny – sportovci ženy : Podlahy „TARKETT SAFETRADE UNIVERZAL“ – sytě žlutá č. 3820 260; Obklad – dtto WC ženy (včetně proužku)	8	
	lepidlo na veloformátovou dlažbu nanášené zubovou stěrkou , číslo zubu 10	4	
	systémová hydroizolační stěrka pod dlažbu	3	
	Litý potěr (ve standardu např. CEMFLOW CF 25)	55	
	tepelná a kročejová izolace EPS T4000 souč.tep.vodivosti = 0,044 W/mK	20	
	tepelná izolace XPS souč.tep.vodivosti = 0,035 W/mK	60	
	betonová konstrukce základové desky	350	
	hydroizolačné souvrství v provedení protiradonovém a v 1.třídě kategorie těsnosti (všechny prostupy plynotěsné)25	25	
	podkladní beton vyztužený při obou površích	150	
	Tloušťka skladby celkem	150	
	Požární odolnost		XXX
grafická příloha č. XXX	Součinitel prostupu tepla	XXX	W/m²K
	Neprůzvučnost Rw	XXX	dB

SKLADBY PODLAH - SPECIFIKACE

Stavba:	investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:
Víceúčelová sportovní hala "Klimeska"-střední trakt	Město Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552, 284 01 Kutná Hora	494#REF!	DSP		11 16		<div>#REF!</div> <div><div>milota</div><div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div><div><div>46174 Kutná Hora, 552 28 015 000 22-0359999 22-0359999 747 124 891 891</div></div></div>

Označení	Typ, popis:	TL	POZNÁMKA
P06	Keramická dlažba velkoformátová 300/300mm-2np soutěžní hala		
Chodba u tribuny 2np- soutěžní hala	Keram.dlažba-např. ve standardu TAURUS "GRANIT NEVADA" a kombinace s "GRANIT NEVADA A GRANIT ONTARIO"včetně soklu v=cca 100mm spárování dle dlažby;30x30 tl.8mm	8	1.etapa
	lepidlo na veloformátovou dlažbu nanášené zubovou stěrkou , číslo zubu 10	5	
	Vyrovnávací systémová stěrka	7	
	samonivelační podlahovina pro mokré prostředí (např. ve standardu CEMEX) včetně příslušného vyztužení a separační vrstvy	80	
	tepelná a kročejová izolace Rigips T3500 souč.tep.vodivosti = 0,044 W/mK	50	
	žb. prefa panel předeplatý	200	
	Tloušťka skladby celkem	150	
	Požární odolnost		XXX
	Součinitel prostupu tepla	XXX	W/m²K
	Neprůzvučnost Rw	XXX	dB
grafická příloha č. XXX			

Označení	Typ, popis:	TL	POZNÁMKA
P06a	Keramická dlažba velkoformátová 300/300mm-2np schodiště-střední trakt		
podesta schodiště 2np- střední trakt	Keram.dlažba-např. ve standardu TAURUS "GRANIT NEVADA" a kombinace s "GRANIT NEVADA A GRANIT ONTARIO"včetně soklu v=cca 100mm spárování dle dlažby;30x30 tl.8mm	8	
	lepidlo na veloformátovou dlažbu nanášené zubovou stěrkou , číslo zubu 10	5	
	Vyrovnávací systémová stěrka	7	
	Litý potěr (ve standardu např. CEMFLOW CF 25)	50	
	tepelná a kročejová izolace EPS T4000 souč.tep.vodivosti = 0,044 W/mK	30	
	žb. prefa panel předeplatý	200	
	Tloušťka skladby celkem	100	
	Požární odolnost		XXX
	Součinitel prostupu tepla	XXX	W/m²K
	Neprůzvučnost Rw	XXX	dB
grafická příloha č. XXX			



Označení	Typ, popis:	TL	POZNÁMKA
P07	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA - STROJOVNA VZT a velín v 3.np		
velín a VZT 3.NP	Epoxydová stěrka na podlahy-oděruvzdorná (např. ve standard ATEMIT EPT) (možný epoxydový nátěr o tl. 1 mm)	5	1.etapa
	Vyrovnávací systémová stěrka (pouze pro nátěr)	5	
	samonivelační potěr ANHYDRIT včetně příslušného vyztužení a separační vrstvy možní alternace s betonovou mazaninou C25/30 vyztuženou KARI sítí 100/100 (drát 6 mm); v případě náteru bude tl. 94 mm	90	
	tepelná a kročejová izolace Rigips T3500 souč.tep.vodivosti = 0,044 W/mK	100	
	betonová konstrukce stropní desky	200	
	Tloušťka skladby celkem	200	
	Požární odolnost		XXX
	Součinitel prostupu tepla	XXX	W/m²K
	Neprůzvučnost Rw	XXX	dB
grafická příloha č. XXX			

Označení	Typ, popis:	TL	POZNÁMKA
P07a	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA - 1np rozvodny-soutěžní hala		
rozvany z 1.np-soutěžní hala	Epoxydová stěrka na podlahy-oděruvzdorná (např. ve standard ATEMIT EPT) (možný epoxydový nátěr o tl. 1 mm)	5	systémové sokly pro dané typyspotr. Podlahy
	Vyrovnávací systémová stěrka (pouze pro nátěr)	5	
	samonivelační potěr ANHYDRIT včetně příslušného vyztužení a separační vrstvy možní alternace s betonovou mazaninou C25/30 vyztuženou KARI sítí 100/100 (drát 6 mm); v případě náteru bude tl. 94 mm	90	
	tepelná a kročejová izolace Rigips T35000	100	
	betonová konstrukce základové desky	300	1.etapa
	hydroizolačné souvrství v provedení protiradonovém a v 1.třídě kategorie těsnosti (všechny prostupy plynotěsné)25	25	
	podkladní beton vyztužený při obou površích	150	
		200	
	Tloušťka skladby celkem	200	mm
	Požární odolnost		
Součinitel prostupu tepla	xxx	W/m²K	
Neprůzvučnost Rw	xxx	dB	

grafická příloha č. xxx


Označení	Typ, popis:	TL	POZNÁMKA
P07b	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA - 1np -střední trakt		
1np střední trakt	Epoxydová stěrka na podlahy-oděruvzdorná (např. ve standard ATEMIT EPT) (možný epoxydový nátěr o tl. 1 mm)	5	systémové sokly pro dané typyspotr. Podlahy- u výtahové šachty bude pouze systémová vyrovnávací stěrka a epoxyd.stěrka
	Vyrovnávací systémová stěrka (pouze pro nátěr)	5	
	Litý potěr (ve standardu např. CEMFLOW CF 25)	50	
	tepelná a kročejová izolace EPS T4000 souč.tep.vodivosti = 0,044 W/mK	20	
	tepelná izolace XPS souč.tep.vodivosti = 0,035 W/mK	70	
	betonová konstrukce základové desky	350	
	hydroizolačné souvrství v provedení protiradonovém a v 1.třídě kategorie těsnosti (všechny prostupy plynotěsné)25	25	

SKLADBY PODLAH - 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!		

podkladní beton vyztužený při obou površích		150	
Tloušťka skladby celkem		150	mm
Požární odolnost			XXX
grafická příloha č. XXX	Součinitel prostupu tepla	XXX	W/m²K
	Neprůzvučnost Rw	XXX	dB
Označení		Typ, popis:	
P07c	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA - 2np střední trakt		TL.
průmyslové podlahy 2np střední trakt	Epoxydová stěrka na podlahy-oděruvzdorná (např. ve standard ATEMIT EPT) (možný epoxydový nátěr o tl. 1 mm)		5
	Vyrovňovací systémová stěrka (pouze pro nátěr)		5
	Litý potěr (ve standardu např. CEMFLOW CF 25)		60
	tepelná a kročejová izolace EPS T4000 souč.tep.vodivosti = 0,044 W/mK		30
	betonová konstrukce základové desky		300
	hydroizolačné souvrství v provedení protiradonovém a v 1.třídě kategorie těsnosti (všechny prostupy plynotěsné)25		25
	podkladní beton vyztužený při obou površích		150
	Tloušťka skladby celkem		100
	Požární odolnost		
	Součinitel prostupu tepla		XXX
grafická příloha č. XXX	Neprůzvučnost Rw	XXX	dB

SKLADBY PODLAH - SPECIFIKACE

Stavba:	investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:
Víceúčelová sportovní hala "Klimeska"-střední trakt	Město Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552, 284 01 Kutná Hora	494	#REF!	DSP	11 16	#REF!	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ

Označení	Typ, popis:	TL	POZNÁMKA
P08 umyvárny , WC-u velina 3.np. WC 2.NP-střední trakt	Keramická dlažba 200/200 mm v podlaží-střední trakt		
	Keram.dlažba včetně soklu v=cca 100mm spárování dle dlažby 20x20 cm	8	
	lepidlo na veloformátovou dlažbu nanášené zubovou stěrkou , číslo zubu 10	5	
	systémová hydroizolační stěrka pod dlažbu	3	
	Vyrovnávací systémová stěrka	4	
	Litý potěr (ve standardu např. CEMFLOW CF 25)	50	
	tepelná a kročejová izolace EPS T4000 souč.tep.vodivosti = 0,044 W/mK	30	
	betonová konstrukce stropní desky	200	
	Tloušťka skladby celkem	100	mm
	Požární odolnost		XXX
grafická příloha č. XXX	Součinitel prostupu tepla	XXX	W/m²K
	Neprůzvučnost Rw	XXX	dB

SKLADBY PODLAH - SPECIFIKACE

Stavba:	investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:
Víceúčelová sportovní hala "Klimeska"-střední trakt	Město Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552, 284 01 Kutná Hora	494#REF!	DSP		11 16	#REF!	 milota PROJEKČNÍ KANCELÁŘ KUTNÁ HORA 122 282 01 Kutná Hora IČO: 250 899 81 TEL: 326 691 801

Označení	Typ, popis:	TL.	POZNÁMKA
P10	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA - přístupové schodiště-soutěžní hala		
velín a VZT 3.NP	Epoxydový nátěr na podlahy-oděruvzdorný (např. ve standard ATEMIT EPT)	5	1.etapa
	Vyrovnávací systémová stěrka	5	
	přes žb. schodišťové rameno se stupni	200	
		10	
	Tloušťka skladby celkem	mm	
	Požární odolnost	XXX	
grafická příloha č. XXX	Součinitel prostupu tepla	XXX	W/m²K
	Neprůzvučnost Rw	XXX	dB

Označení	Typ, popis:	TL.	POZNÁMKA
P09a	Zámková betonová dlažba na betonové mazanině s tep- izolací		
závětrí - 1.np	Betonová zámková dlažba na chodníky	40	
	lepidlo na veloformátovou dlažbu nanášené zubovou stěrkou , číslo zubu 10	7	
	Litý potěr (ve standardu např. CEMFLOW CF 25)	50	
	tepelná izolace XPS	50	
	systémová hydroizolační stěrka jako pojistná hydroizolace	3	
	betonová konstrukce základové desky	350	
	hydroizolačné souvrství v provedení protiradonovém a v 1.třídě kategorie těsnosti (všechny prostupy plynotěsné)25	25	
	podkladní beton vyztužený při obou površích	150	
	Tloušťka skladby celkem	150	
	Požární odolnost	XXX	
grafická příloha č. XXX	Součinitel prostupu tepla	XXX	W/m²K
	Neprůzvučnost Rw	XXX	dB

Označení	Typ, popis:	TL.	POZNÁMKA
P09b	Zámková betonová dlažba na betonové mazanině bez tepelné izolace		
závětrí - 1.np	Betonová zámková dlažba na chodníky	40	
	lepidlo na veloformátovou dlažbu nanášené zubovou stěrkou , číslo zubu 10	10	
	Litý potěr (ve standardu např. CEMFLOW CF 25)	50	
	tepelná izolace XPS	30	
	hydroizolačné souvrství v provedení protiradonovém a v 1.třídě kategorie těsnosti (všechny prostupy plynotěsné)25	20	
	betonová konstrukce základové desky	350	
	hydroizolačné souvrství v provedení protiradonovém a v 1.třídě kategorie těsnosti (všechny prostupy plynotěsné)25	25	
	podkladní beton vyztužený při obou površích	150	
	Tloušťka skladby celkem	150	
	Požární odolnost	XXX	
grafická příloha č. XXX	Součinitel prostupu tepla	XXX	W/m²K
	Neprůzvučnost Rw	XXX	dB

Označení	Typ, popis:	TL.	POZNÁMKA
P11	Podlaha SQUASH		
SQUASH	VÍCEVRSTVÁ SPORTOVNÍ PODLAHA:	66,63	
	sportovní parkety-jasan	12,60	
	PE fólie	0,03	
	primární vrstva roštu, smrkové latě	17,00	
	sekundární vrstva roštu, smrkové latě	17,00	
	gumový blok	20,00	
	vzduchová mezera mezi podlahovinou +tepelná a kročejová izolace minerální rohože např. ve standardu kročejové izolace Isover T-N s max souč.tep.vodivosti = 0,039 W/mK tl. 80mm	83,37	
	betonová konstrukce základové desky	350	
	hydroizolačné souvrství v provedení protiradonovém a v 1.třídě kategorie těsnosti (všechny prostupy plynotěsné)	25	
	podkladní beton vyztužený při obou površích	150	
	Tloušťka skladby celkem	150	
	Požární odolnost	XXX	
grafická příloha č. XXX	Součinitel prostupu tepla	XXX	W/m²K
	Neprůzvučnost Rw	XXX	dB

Označení	Typ, popis:	TL.	POZNÁMKA
P12	Vinylová podlaha ve 3.nadzemní podlažím SOUTĚŽNÍ HALY		
VC-u velína 3.np	Vinylové podlahové pásy protiskluzové (např. ve standardu ALTRO od firmy ANVITRADE)	3,0	1.etapa
	odstlin – dle výrobce		
	podlaha ukončená lištou/fabionem dle ceny		
	lepidlo pro vinyl podlahoviny (např. ve standardu Bostik Nobofloor S800)	2,0	
	Vyrovnávací systémová stěrka	5	

SKLADBY PODLAH - SPECIFIKACE

Stavba:		investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	
Víceúčelová sportovní hala "Klimeska"-střední trakt		Město Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552, 284 01 Kutná Hora	494#REF!	DSP	11 16			#REF!	<div><div><div>milota</div><div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div></div><div><div>AKTIVA spol. s r.o.</div><div>282 001 282</div><div>282 001 282</div><div>282 001 282</div></div></div>

umyvárny , v	samonivelační potěr ANHYDRIT včetně příslušného vyztužení a separační vrstvy		90	
	tepelná a kročejová izolace Rigips T35000		100	
	betonová konstrukce stropní desky		200	
	Tloušťka skladby celkem		200	mm
	Požární odolnost		XXX	
	Součinitel prostupu tepla		XXX	W/m²K
grafická příloha č. XXX	Neprůzvučnost Rw		XXX	dB

Označení	Typ, popis:			
P12a	Vinylová podlaha ve 2.nadzemním podlaží-střední trakt	TL.	POZNÁMKA	
umyvárny , WC-u velina 3.np	Vinylové podlahové pásy protiskluzové (např. ve standardu ALTRO od firmy ANVITRADE) odstín – dle výrobce podlaha ukončená lištou/fabionem dle ceny	3,0		
	lepidlo pro vinyl podlahoviny (např. ve standardu Bostik Nobofloor S800)	2,0		
	Vyrovnávací systémová stěrka	5		
	samonivelační potěr ANHYDRIT včetně příslušného vyztužení a separační vrstvy	60		
	tepelná a kročejová izolace EPS T4000 souč.tep.vodivosti = 0,044 W/mK	30		
	betonová konstrukce stropní desky	200		
	Tloušťka skladby celkem	100	mm	
	Požární odolnost	XXX		
Součinitel prostupu tepla	XXX	W/m²K		
grafická příloha č. XXX	Neprůzvučnost Rw		XXX	dB