

DODATEK č. 4 KE SMLouvĚ O DíLO

uzavřené dne 7. 11. 2022 mezi smluvními stranami:

Město Milevsko

se sídlem nám. E. Beneše 420, 399 01 Milevsko

IČO: 00249831, DIČ: CZ00249831

zastoupené Ing. Ivanem Radostou, starostou

(dále jen „objednatel“)

a

UNIKO PÍSEK, s.r.o.

se sídlem Na Ryšavce 235, 397 01 Písek

IČO: 46679405, DIČ: CZ46679405

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 1631

zastoupená Ing. Markem Masopustem, jednatelem

(dále jen „zhotovitel“)

jejímž předmětem je zhotovení díla označeného
„Modernizace budovy Domu kultury Milevsko“
(dále jen „smlouva o dílo“).

I.

Odůvodnění změny smlouvy, změna díla

- 1.1. S ohledem na výskyt dalších prací, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, se smluvní strany dohodly, v souladu s ustanovením § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, na změně smlouvy, jak je sjednáno v tomto dodatku.
- 1.2. Konkrétně bylo v průběhu provádění díla zjištěno, a objednatel to nemohl z povahy věci zjistit dříve, že nad portálem jeviště se namísto zdiva nacházela monolitická železobetonová stěna. Nad hlavním sálem byl zjištěn falešný strop, který bylo nutno kompletně odstranit, a to spolu s instalovaným rozvody pod tímto stropem. Při demontáži původních podlah bylo zjištěno, že v některých místech bude nutné použít vyšší vrstvu nivelační stěrky za účelem vyrovnání podkladu. V souvislosti se zjištěními v průběhu provádění díla pak byly sjednány i některé další dílčí změny díla. Změny díla jsou podrobně specifikovány v oceněném soupisu víceprací a v oceněném soupisu méněprací, které tvoří přílohu tohoto dodatku.

II.

Změna ceny díla

- 2.1. Odstavec 5.1. smlouvy o dílo nově zní takto:

Celková cena díla činí: 16.930.932,- bez DPH.

DPH ve výši 21 % činí: 3.555.495,72 Kč

Celková cena díla vč. DPH 21 % činí celkem: 20.486.427,72 Kč.

III.

Závěrečná prohlášení

- 3.1. Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno usnesením Zastupitelstva města Milevsko č. 92/23 ze dne 26. 7. 2023.
- 3.2. Smluvní strany, resp. jejich zástupci, shodně prohlašují, že jsou způsobilí a oprávnění k tomuto právnímu jednání, že si dodatek před jeho podpisem přečetli, rozumějí mu a s jeho obsahem souhlasí, a že jej uzavírají svobodně a vážně. Na důkaz výše uvedeného připojují své podpisy.

Přílohy:

- 1. Soupis víceprací*
- 2. Soupis méněprací*

V Milevsku

V Milevsku

.....
za objednatele
město Milevsko
Ing. Ivan Radosta
starosta

.....
za zhotovitele
UNIKO PÍSEK, s.r.o.
Ing, Marek Masopust
jednatel

VÍCEPRÁCE			
Číslo zakázky	Zakázka		
	Kulturní dům Milevsko- Stavební úpravy		
Komentář			
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	23.08.2022
Rok	2022	Datum dokončení	
Typ firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Objednatel:	Město Milevsko		
Projektant:	Ing. Jan Slechta		
Zhotovitel:			
Význam (funkce)	Jméno		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO_01	Stavební objekt 01		
		Celkem (bez DPH)	1 887 757
		DPH	-
		21%	396 429
		Celkem (včetně DPH)	2 284 186
Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :	Ing. Marek	Jméno :	Milan
Datum :	Masopust	Datum :	Vanžura
Podpis:	Digitálně podepsal Ing. Marek Masopust Datum: 2023.06.20 15:07:01 +02'00'	Podpis :	Digitálně podepsal Milan Vanžura Datum: 2023.06.21 09:29:11 +02'00'
Poznámka :			

Zakázka:

Kulturní dům Milevsko- Stavební úpravy

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: Stavební objekt 01	1 821 252	382 463	2 203 715
003: Svislé konstrukce	3 442	723	4 165
009: Ostatní konstrukce a práce	127 500	26 775	154 275
099: Přesun hmot HSV	250 508	52 607	303 114
714: Akustická a protiořesová opatření	285 828	60 024	345 852
740: Silnoproud	701 893	147 397	849 290
766: Konstrukce truhlářské	41 411	8 696	50 107
775: Podlahy dřevěné	410 570	86 241	496 811
SO_02: Stavební úpravy přednáškového sálu	66 505	13 966	80 471
775: Podlahy dřevěné	66 505	13 966	80 471
Celkem (bez DPH)	1 887 757		
DPH	396 429		
21%	396 429		
Celkem (včetně DPH)	2 284 186		

Zakázka:

Kulturní dům Milevsko- Stavební úpravy

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
SO_01: Stavební objekt 01						1 862 663	
003: Svislé konstrukce							
3.	SP	310238211/00	Zazdíčka otvorů pl do 1 m2 ve zděvu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,504	6 830,00	3 442
Plný popis: Zazdíčka otvorů ve zděvu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou						3 442	
Výkaz výměr: Zazdíčka otvorů dveří v kabině zvukaře; 0,8*2,1*0,3						0,504	
009: Ostatní konstrukce a práce							
6.	SP	009 009X6	Demontáž celého podhledu sálu včetně dřevěné a ocelové konstrukce a VZT potrubí	kus	1,0	117 500,00	127 500
Plný popis: Úprava podhledu se provede dle: ŘEZY- NOVÝ STAV; č. výřezu: 7						117 500	
7.	SP	009 009X7	Žebřík k VZT jednotce	kus	1,0	10 000,00	10 000
Plný popis:							
099: Přesun hmot HSV							
2.	SP	997013211/00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	140,893	500,00	250 508
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nosením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m						70 447	
3.	SP	997221612/00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	140,893	512,00	72 137
Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot							
4.	SP	997013501/00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	140,893	324,00	45 649
Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km							
5.	SP	997013509/00	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 408,93	14,20	20 007
Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých další v započty 1 km přes 1 km							
6.	SP	997013831/00	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovna)	t	140,893	300,00	42 268
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovna) směsného							
714: Akustická a protiořesová opatření							
1.	SUB	009 006X32	Prostorová akustika- samostatný list	soubor	1,0	285 828,48	285 828
Plný popis:							
740: Silnoproud							
2.	SUB	740 008X34	Elektroinstalace- samostatný list	soubor	1,0	701 892,50	701 893
Plný popis:						701 893	
766: Konstrukce truhlářské							
13.	H	766 009X29c	Dodávka jednokřídlých dveří do kabiny zvukaře - včetně všech doplňků, barevnosti, šifka dveří do 300mm	kus	2,0	8 200,00	16 400
Plný popis:							
19.	H	766 009X30	Dodávka a montáž nových samozavíračů	kus	7,0	3 573,00	25 011
Plný popis:							
775: Podlahy dřevěné							
5.	SP	776141114/00	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 10 mm	m2	234,0	488,00	114 192
Plný popis: Příprava podkladu						114 192	
9.	SP	775591311/00	Podlahy dřevěné, 2x základní lak	m2	468,0	102,00	47 736
Plný popis: Podlahy výsive masivní lepené, povrchová úprava							
10.	SP	775591314/00	Podlahy dřevěné, vrchní lak pro velmi vysokou zátěž	m2	234,0	190,00	44 460
Plný popis: Podlahy výsive masivní lepené, povrchová úprava							
11.	SP	775591316/00	Podlahy dřevěné, mezibroušení mezi vrstvami laku	m2	468,0	30,00	14 040
Plný popis: Podlahy výsive masivní lepené, povrchová úprava							
14.	SP	777131111/00	Penetrační nátěr podlahy na podklad suchý a vyzrálý	m2	234,0	261,00	61 074
Plný popis: Příprava podkladu							
15.	SP	777612103/00	Uzavírací nátěr podlahy epoxidový transparentní	m2	468,0	276,00	129 168
Plný popis: Epoxidová uzavírací nátěrem ve dvou vrstvách k zamezení vzniku vlhkosti							
SO_02: Stavební úpravy přednáškového sálu						66 505	
775: Podlahy dřevěné							
5.	SP	776141114/00	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 10 mm	m2	70,6	488,00	34 453
Plný popis: Příprava podkladu							
14.	SP	775591311/00	Podlahy dřevěné, 2x základní lak	m2	141,2	102,00	14 402
Plný popis: Podlahy výsive masivní lepené, povrchová úprava							
15.	SP	775591314/00	Podlahy dřevěné, vrchní lak pro velmi vysokou zátěž	m2	70,6	190,00	13 414
Plný popis: Podlahy výsive masivní lepené, povrchová úprava							
16.	SP	775591316/00	Podlahy dřevěné, mezibroušení mezi vrstvami laku	m2	141,2	30,00	4 236
Plný popis: Podlahy výsive masivní lepené, povrchová úprava							

Výkaz výměr

č.	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jed. cena materiál (Kč)	Jed. cena montáž (Kč)	Náklady (Kč) Dodávka	Montáž	Celkem
Silnoproudá elektroinstalace (EI)						588 971,50	112 921,00	701 892,50
Elektroinstalace – rozvaděče								
1	Rozvaděč RK2	kpl.	1	39 500,00	3 500,00	39 500,00	3 500,00	43 000,00
4	Kabely-vodiče					39 500,00	3 500,00	43 000,00
5	Praflasafe 3x1,5J	m	250	30,30	33,00	7 575,00	8 250,00	15 825,00
6	Praflasafe 3x2,5J	m	360	42,10	33,00	15 156,00	11 880,00	27 036,00
7	Praflasafe 5x1,5J	m	770	47,20	33,00	36 344,00	25 410,00	61 754,00
8	CYKY 4Bx10	m	10	65,00	41,00	650,00	410,00	1 060,00
9	Praflasafe 2x1,5J	m	150	27,40	33,00	4 110,00	4 950,00	9 060,00
10	HO5VV 2x1,5	m	120	23,00	33,00	2 760,00	3 960,00	6 720,00
18	Prořez 10%	%	10			6 659,50		6 659,50
41	Svítlidla					476 217,00	54 561,00	530 778,00
42	Atypická svítidla ve tvaru L	ks	4	30 689,00	2 900,00	122 756,00	11 600,00	134 356,00
43	Atypická svítidla ve tvaru U	ks	4	49 626,00	3 700,00	198 504,00	14 800,00	213 304,00
44	LED páska 10W/m,800lm/m	m	44	702,00	180,00	30 888,00	7 920,00	38 808,00
45	Rohový profil s difuzorem	m	44	146,00	62,00	6 424,00	2 728,00	9 152,00
46	Převodník- strmivač DALI, 1kanál/8A	ks	17	2589,00	400,00	44 013,00	6 800,00	50 813,00
47	Zdroj 24V/6,3A	ks	17	1058,00	189,00	17 986,00	3 213,00	21 199,00
48	LED svítidlo stropní 30W,2000lm, DALI	ks	14	3549,00	350,00	49 686,00	4 900,00	54 586,00
49	Nouzové svítidlo se zdrojem	ks	10	596,00	260,00	5 960,00	2 600,00	8 560,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KULTURNÍ DŮM - STAVEBNÍ ÚPRAVY

Objekt: KD MILEVSKO

Místo: p.č. 903, k.ú. Milevsko

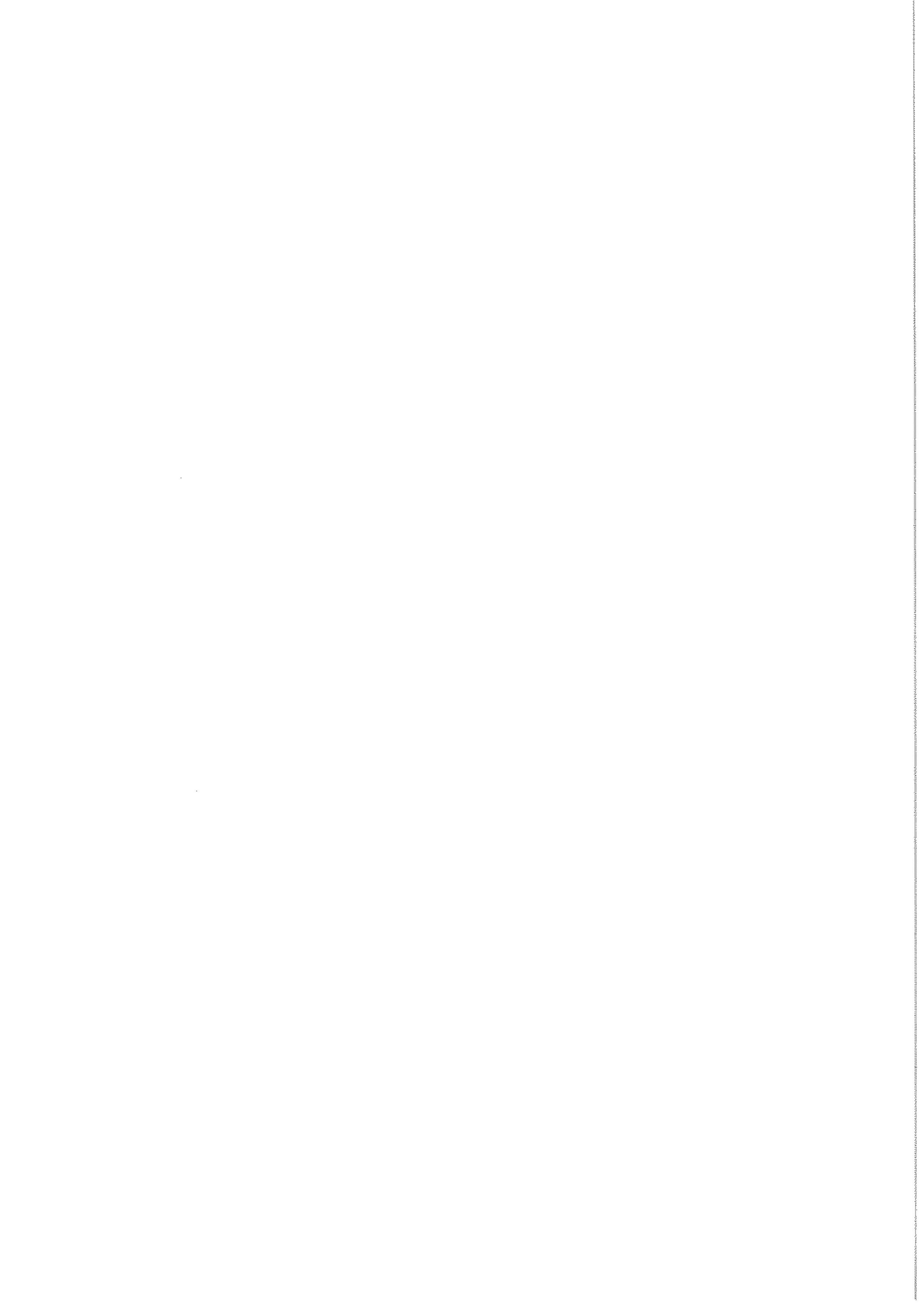
Datum:

Zadavatel: MĚSTO MILEVSKO

Projektant: ING. ŠLECHTA

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D4 - Prostorová akustika, jevištní technika							285 828,48	
12	K	1122VD	Prvek 2A - kombinovaná akustická stěna	m2	24,480	11 676,00	285 828,48	
provedení Grenamat + HPL, B-s1-d0, is = 0 mm/s - wall panel, povrch Texona A2-s1-d0 Poznámka k položce: vč. Podkladní konstrukce, viz roz v PD, vč. montáže, průchod VZT								
VZT u jeviště levá a pravá stěna					24,480			



MĚNĚPRÁCE			
Číslo zakázky	Zakázka		
Kulturní dům Milevsko- Stavební úpravy			
Komentář			
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	23.8.2022
Rok	2022	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Objednatel:	Město Milevsko		
Projektant:	Ing. Jan Srečta		
Zhotovitel:			
Význam (funkce)	Jméno		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO_01	Stavební objekt 01		
		Celkem (bez DPH)	910 935
		DPH	-
		21%	191 296
		Celkem (včetně DPH)	1 102 231
Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno : Ing. Marek	Digitálně podepsal Ing.	Jméno : Milan	Digitálně podepsal
Datum : Masopust	Marek Masopust	Datum : Milan Vanžura	Milan Vanžura
Podpis: Masopust	Datum: 2023.06.20	Podpis: Vanžura	Datum: 2023.06.21
	15:06:29 +02'00'		09:28:53 +02'00'
Poznámka :			

Zakázka:

Kulturní dům Milevsko- Stavební úpravy

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: Stavební objekt 01	910 935	191 296	1 102 231
003: Svislé konstrukce	56 268	11 816	68 084
006: Úpravy povrchu	-	-	-
009: Ostatní konstrukce a práce	65 000	13 650	78 650
099: Přesun hmot HSV	-	-	-
714: Akustická a protiotřesová opatření	-	-	-
724: Strojní vybavení	25 146	5 281	30 426
730: Ústřední vytápění	-	-	-
740: Silnoproud	487 771	102 432	590 203
762: Konstrukce tesařské	-	-	-
763: Konstrukce montované	112 500	23 625	136 125
764: Konstrukce klempířské	-	-	-
766: Konstrukce truhlářské	164 250	34 493	198 743
775: Podlahy dřevěné	-	-	-
776: Podlahy povlakové	-	-	-
784: Malby	-	-	-
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	-	-	-
SO_02: Stavební úpravy přednáškového sálu	-	-	-
003: Svislé konstrukce	-	-	-
006: Úpravy povrchu	-	-	-
009: Ostatní konstrukce a práce	-	-	-
099: Přesun hmot HSV	-	-	-
763: Konstrukce montované	-	-	-
766: Konstrukce truhlářské	-	-	-
775: Podlahy dřevěné	-	-	-
784: Malby	-	-	-
Celkem (bez DPH)	910 935		
DPH	191 296		
21%	191 296		
Celkem (včetně DPH)		1 102 231	

Zakázka:

Kulturní dům Milevsko - Stavební úpravy

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_01: Stavební objekt 01						910 935
003: Svislé konstrukce						56 268
1.	SP	279113131/00	Základová zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tl. C 16/20	m2	9,68	-
Plný popis: Základová zeď z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva 150 mm						
2.	SP	311238912/00	Zdivo nosné z keramických bloků tl 150 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	41,1	-
Plný popis: Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní [HELUZ], spojené na pero a drážku klasické na maltu MVC, pevnost cihel P10, tl. zdiva 175 mm						
Výkaz výměr: Část pro VZT; (13,35+3,6+3,6)*2						41,1
3.	SP	310238211/00	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými na MVC	m3	6,292	-
Plný popis: Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou						
Výkaz výměr: Zazdívká otvoru dveří; 1,4*2,1*0,6*3						5,292
Zazdívká atiky v místě nadezdívky pro VZT; 1						1,0
4.	SP	317944325/00	Válcované nosníky č.24 a vyšší dodatečně osazované do připravených otvorů - včetně dodávky- překlad pro snížení portálu	t	1,08	52 100,00
Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 24 a vyšší						
Jedná se o dodatečné vložení nosníků pro snížení otvoru- dle řez sál podelný; ŘEZY- NOVÝ STAV; č. výkresu: 7						
5.	SP	413941125/00	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a vyšší - včetně dodávky	t	0,628	-
Plný popis: Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm						
Jedná se o osazování ocelových nosníků dle PD například dle výkresu: Strop Orchestrálité, č. výkresu 9						
006: Úpravy povrchu						-
1.	SP	612325223/00	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	50,0	-
Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1 m2						
2.	SP	612321141/00	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	220,284	-
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn						
Výkaz výměr: Část pro VZT; (13,35+3,6+3,6)*2						41,1
Zazdívká otvoru dveří; 1,4*2,1*2						5,88
Zazdívká atiky v místě nadezdívky pro VZT; (13,35+3,6+3,6)*0,5						10,275
Otvor do 2.03; (4,5+2,5*2)*0,5						4,75
Prostupy pro VZT; (1,05*0,4*0,6*4)*2+(0,65*0,65*0,3)*2*(1,1*0,65*0,6)*2						4,239
Vybourání otvoru pro nový překlad; (8,5*0,3*2)						5,1
Odstranění obložení; (19,65*2+12*2)*2,2						139,26
zdivo podla; 9,68						9,68
3.	SP	622521341/00	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená strojně	m2	51,375	-
Plný popis: Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn						
Výkaz výměr: Část pro VZT; (13,35+3,6+3,6)*2						41,1
Zazdívká atiky v místě nadezdívky pro VZT; (13,35+3,6+3,6)*0,5						10,275
4.	SP	612325121/00	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	49,2	-
Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýh do 150 mm						
5.	SP	006 009X14	Vytvoření fasádní římsy	m	20,55	-
Plný popis: Jedná se o vytvoření fasádní římsy v místě nástavby atiky pro VZT jednotku ve stejné podobě jako stávající v místě, kde se nástavba provádí dle ŘEZY- NOVÝ STAV; č. výkresu: 7						
6.	SP	006 009X15	Vyrovnání podlahy pro VZT Jednotky	m2	22,5	-
Plný popis: Jedná se o vyrovnání spádu stávající střechy v místě nové umístění VZT jednotky. Přesnou potřebu musí daný zhotovitel řešit s dodavatelem VZT aby vše bylo provedeno řádně a dát to projektantovi a TDI ke schválení: ŘEZY- NOVÝ STAV; č. výkresu: 7						
7.	SP	006 009X21	Úprava schodů na balkón - vyrovnání rozdílů včetně nových betonových stupňů, / bednění, výztuže a všech prací	kus	2,0	-
Plný popis: Jedná se o úpravu schodu dle částí výkresu: řez balkónu- elevace; přesný postup bude určen zhotovitelem a bude předán projektantovi a TDI ke schválení před zahájením prací: ŘEZY- NOVÝ STAV; č. výkresu: 7						
8.	SP	006 009X22	Úprava podlahy balkónu - vyrovnání výšek včetně betonové podlahy	m2	20,7	-
Plný popis:						
9.	SP	006 009X23	Doplnění zábradlí na balkóně o zábradlí	m	12,0	-
Plný popis: Jedná se o zábradlí na balkóně, kde kvůli úpravě elevace schodů musí stávající nadezdívka být doplněna na správnou normovou výšku. Zábradlí musí být dle ČSN. Zábradlí bude zaoblené s trubek pr. 48mm včetně madla, výplň bude z menších trubek a to do průměru 32mm. Zábradlí bude mít základ + 2x vrchní náter. Bavečnost odsouhlasí projektant při realizaci. Zábradlí bude provedeno dle ŘEZY- NOVÝ STAV; č. výkresu: 7						
10.	SP	621531011/00	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	71,925	-
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů						
11.	SP	622142001/00	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	71,925	-
Plný popis: Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtlačným do tmelu stěn						
Výkaz výměr: Část pro VZT; (13,35+3,6+3,6)*3,5						71,925
12.	SP	612311131/00	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	462,5	-
Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn						
Výkaz výměr: Plocha dotčených omítek; 925*0,5						462,5
13.	SP	619991001/00	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	450,0	-
Plný popis: Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou						
14.	SP	612325302/00	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	42,0	-
Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková						
Výkaz výměr: Zaříštění oken; 120*0,35						42,0
-						-
009: Ostatní konstrukce a práce						65 000
1.	SP	974031133/00	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm - Úprava elektroinstalace	m	328,0	-
Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm						
2.	SP	971035661/00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MC tl do 600 mm	m3	9,928	-
Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčekovek z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm						
Výkaz výměr: Otvor do 2.03; (4,5*2,5*0,2)						2,25
Prostupy pro VZT; (1,05*0,4*0,6*4)+(0,65*0,65*0,3)*2*(1,1*0,65*0,6)*2						2,12
Vybourání podla; (10,55+1,15*2+0,9*2)*1,1*0,25						4,029
Vybourání otvoru pro nový překlad; (8,5*0,3*0,6)						1,53
3.	SP	978013191/00	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	141,86	-
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vykrábáním spaz, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %						

		Výkaz výměr: Odstranění obložení; (19,65*2+12*2)*2		126,6		
		Otvor do 2.03; (4,5*2,5*0,2)		2,25		
		Prostupy pro VZT; (1,05*0,4*2*4)+(0,65*0,65*2)*2+(1,1*0,65*2)*2		7,91		
		Vybourání otvoru pro nový překlad; (8,5*0,3*2)		5,1		
4.	SP	949101112/00	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	300,0	
		Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m				
5.	SP	952901111/00	Vyčištění budov bytových a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	456,44	
		Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytových nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří				
6.	SP	009 009X6	Demontáž podhledu nad balkónem včetně začíštění - a dál pokračující tvar U	kus	1,0	
		Plný popis: Úprava podhledu se provede dle: ŘEZY- NOVÝ STAV; č. výkresu: 7				
7.	SP	009 009X7	Posunutí žebříku na jevišti	kus	1,0	
		Plný popis:				
8.	SP	009 009X8	Demontáž a likvidace kabiny rezie	kus	1,0	
		Plný popis: Jedná se o odstranění kabiny rezie na jevišti dle PD. Je nutné uvažovat kompletní odstrojení, případně přepojení dle potřeb zachování funkčnosti po odstranění a vlastní odstranění celé konstrukce; provede se dle: PŘÍZEMÍ- NOVÝ STAV				
9.	SP	009 009X9	Demontáž schodiště na podium	kus	2,0	
		Plný popis:				
10.	SP	009 009X10	Demontáž podlahové konstrukce podla	m2	15,85	
		Plný popis:				
11.	SP	009 009X11	Vykližení prostoru a demontáž zavěšených prvků	hod	120,0	
		Plný popis:				
12.	SP	009 009X12	Drobné bourací práce pro řádné dokončení prací	hod	40,0	
		Plný popis:				
13.	SP	009 009X13	Drobné zednické práce pro řádné dokončení prací	hod	100,0	
		Plný popis:				
14.	H	009 009X17	Dodávka a montáž rolovací míře do promítací místnosti - velikosti 4,5*1,65m	kus	1,0	
		Plný popis:				
15.	H	009 009X18	Dodávka a montáž nových sedaček na balkón- oc. Nosná kce s čalouněním včetně opěrky	kus	26,0	
		Plný popis: Jedná se o nové sedačky dle PD. Je nutné uvažovat kompletní dodávku včetně osazení na místě a předání potřebných dokladů. Sedačky musí dodavatel vzorkovat.; provede se dle: PATRO- NOVÝ STAV; místnost 2.02;				
16.	H	009 009X19	Kompletace stavby	soubor	1,0	
		Plný popis:				
18.	SP	009 009X28	Ocelové zábradlí schodiště	m	6,0	
		Plný popis: Jedná se o doplnění zábradlí (madla) v místě schodů pro provedení nového stropu orchestřiště a místě nové úpravy elevace schodů; Madlo z trubky pr. 48mm na bodových úchytech. Provede se dle: PŘÍZEMÍ- NOVÝ STAV; PATRO- NOVÝ STAV; ŘEZY- NOVÝ STAV;				
		Výkaz výměr: 2*1,8		3,6		
		2*1,2		2,4		
19.	SP	009 009X42	Demontáž, repase, snížení a zpětná montáž portálu jeviště	kus	1,0	50 000,00
		Plný popis: Projektová dokumentace předepisuje snížení portálu, je tedy nutné do této položky započítat veškeré potřebné práce pro jeho zhotovení, tj. demontáž, popis a rozřídění dle potřeby, pomocné konstrukce pro demontáž a zpětnou montáž dle vlastní potřeby, úpravu- zkrácení, potřebnou repasu zpětná montáž a osazení všech potřebných věcí včetně podkonstrukce, oprava povrchů a zprovoznění. Provede se dle PD: ŘEZY- NOVÝ STAV; č. výkresu: 7			50 000	
20.	SP	009 019X12	Úprava vjezu do sklepa včetně kompletní konstrukce	kus	2,0	
		Plný popis: Jedná se o úpravu stávajících vjezů do sklepa s ohledem na novou podlahu; provede se dle: PŘÍZEMÍ- NOVÝ STAV; POZNÁMKA Č.4 ; č. výkresu: 5				
24.	H	009 019X19	Doplňky k oknům- vnější elektrické předokenní žaluzie; vnitřní předokenní roleta dle PD, včetně napojení na elektro	kus	3,0	
		Plný popis:				
25.	SP	009 019X24	Dodávka a montáž opláštěných reproduktorů	soubor	1,0	15 000,00
		Plný popis: Provede se dle výkresové dokumentace a technické zprávy; Dle výkresů: PŘÍZEMÍ- NOVÝ STAV; ŘEZY- NOVÝ STAV			15 000	
26.	SP	009 019X28	Obklad stěn včetně podla- shodný materiál jako akustické obložení	m2	63,3	
		Plný popis:				
27.	SP	009 029X28	Zednické začíštění kolem výměny dveří a stávajících zárubní	ku	9,0	
		Plný popis:				
28.	SP	009 029X27	Nosič pro osvětlení sálu včetně všech stavebních prací	ku	1,0	
		Plný popis: Z důvodů úpravy portálu bude nutné dodat nový nosič pro osvětlení včetně všech komponentů. Dále je nutné v ceně počítat s prodloužením kabeláže a potřebnými stavebními a pomocnými pracemi; v ceně je nutné mít započítané i pomocné lešení a zdvihací zařízení; Dle výkresů: PŘÍZEMÍ- NOVÝ STAV; ŘEZY- NOVÝ STAV				
29.	SP	009 019X42	Oprava betonové podlahy jeviště a sálu- předpoklad z 25%	m2	93,0	
		Plný popis: Po demontáži stávající podlahy předpokládáme, že betonovou podlahu bude nutné z části opravit před položením nové podlahy. Tyto práce uvažujte v této položce a měl by zahrnovat všechny potřebné práce pro dostatečnou opravu pro pokládku nové podlahy jako je, odstranění porušených částí a její odvoz a likvidace, ruční dočištění, vysátí, potřebný spojovací můstek, vyspravení vysprávkovou hmotou s vysokou pevností; sjednocení povrchu.				
30.	SP	009 0120X001	Mimořádné opravy během provádění prací na jevišti- všichni uchazeči uvažujte 250.000,-	ks	1,0	
		Plný popis:				
31.	SP	94121111/00	Montáž lešení řádového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	300,0	
		Plný popis: Montáž lešení řádového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m				
32.	SP	94121121/00	Příplatek k lešení řádového rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	9 000,0	
		Plný popis: Montáž lešení řádového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112				
33.	SP	94121181/00	Demontáž lešení řádového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	300,0	
		Plný popis: Demontáž lešení řádového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m				
34.	SP	94451111/00	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	300,0	
		Plný popis: Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken				
35.	SP	94451121/00	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	9 000,0	
		Plný popis: Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111				
36.	SP	94451181/00	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	300,0	
		Plný popis: Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken				
		099: Přesun hmot HSV				
1.	SP	998018001/00	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	32,093	

Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m									
2.	SP	997013211/00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	36,691				
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m									
3.	SP	997221612/00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	36,691				
Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot									
4.	SP	997013501/00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	36,691				
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km									
5.	SP	997013509/00	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	366,91				
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km									
6.	SP	997013831/00	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	36,691				
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného									
714: Akustická a protiořesová opatření									
1.	SUB	009 006X32	Prostorová akustika- samostatný list	soubo	1,0				
Plný popis:									
2.	SUB	009 006X33	Koordinace řemesel, zednické začáštění, kompletace	%	2,0				
Plný popis:									
724: Strojní vybavení									
1.	SUB	009 006X30	Vzduchotechnika- Samostatný list	soubo	1,0	25 145,50			25 146
Plný popis:									
2.	SUB	009 006X33	Koordinace řemesel, zednické začáštění, kompletace	%	2,0				
Plný popis:									
730: Ústřední vytápění									
1.	SUB	009 006X31	Vytápění- samostatný list	soubo	1,0				
Plný popis:									
2.	SUB	009 006X33	Koordinace řemesel, zednické začáštění, kompletace	%	3,0				
Plný popis:									
740: Silnoproud									
1.	SUB	009 006X29	Scénické osvětlení- samostatný list	soubo	1,0				487 771
Plný popis:									
2.	SUB	740 008X34	Elektroinstalace- samostatný list	soubo	1,0	487 771,00			487 771
Plný popis:									
3.	SUB	009 006X33	Koordinace řemesel, zednické začáštění, kompletace	%	3,0				
Plný popis:									
762: Konstrukce tesařské									
1.	SP	762822120/00	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm ² s výměnami - včetně materiálu	m	244,0				
Plný popis: Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trémovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm ² Hranoly pro osikovou podlahu- hranol vel. 100x120mm									
763: Konstrukce montované									
1.	SP	763121455/00	SDK stěna předsazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xZDF 12,5 TI 50 mm EI 45 - Opláštění reproduktorů	m ²	90,0	1 250,00			112 500
Plný popis: Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50 mm, EI 45, stěna tl. 125 mm, prof. vedle jeviště									
2.	SP	763131491/00	SDK podhled deska 1x akustická 12,5 TI 40 mm dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m ²	126,0				
Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvourstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou akustickou, tl. 12,5 mm, TI tl. 40 mm									
3.	SP	763131411/00	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m ²	13,44				
Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvourstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI									
4.	SP	713111121/00	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek - včetně dodávky tepelné izolace tl. 140mm	m ²	13,44				
Plný popis: Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou opod.)									
5.	SP	998763401	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	3,5				
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m									
764: Konstrukce klempířské									
1.	SP	764214404/00	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 330 mm	m	20,55				
Plný popis: Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené rš 330 mm									
Výkaz výměr: Část pro VZT; (13,35+3,6+3,6)									
766: Konstrukce truhlářské									
1.	SP	762524104/00	Položení podlahy z hoblovaných prken na pero a drážku - včetně materiálu Osika a včetně nátěru černé barvy	m ²	158,4				164 250
Plný popis: Položení podlah hoblovaných na pero a drážku z prken									
2.	SP	766411821/00	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m ²	139,26				
Plný popis: Demontáž obložení stěn palubkami									
Výkaz výměr: Odstranění obložení; (19,65*2+12*2)*2,2									
3.	SP	766411822/00	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m ²	139,26				
Plný popis: Demontáž obložení stěn podkladových roštů									
4.	SP	766411811/00	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m ² - Demontáž obložení do jeviště	m ²	30,8				
Plný popis: Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m ²									
5.	H	766 009X20a	Dodávka dveří do salu- EW 15 D3 včetně všech doplňků, barevnosti, šifka dveří do 2800mm	kus	2,0				
Plný popis:									
6.	H	766 009X20b	Dodávka dvoukřídlých dveří do salu- EW 15 D3 včetně všech doplňků, barevnosti, šifka dveří do 1600mm	kus	7,0				
Plný popis:									
6.	H	766 009X20c	Dodávka dvoukřídlých dveří do salu- včetně všech doplňků, barevnosti, šifka dveří do 1600mm	kus	1,0				

Plný popis:							
7.	SP	766 009X25	Dodávka oken za nové okna 140x110cm- osazení na vnější a vnitřní líc zdvíha	kus	3,0	47 000,00	141 000
Plný popis:							
8.	SP	766 009X27	Osazení garníže včetně lankového systému a těžkých závěsů	kus	6,0	2 000,00	12 000
Plný popis:							
9.	SP	009 019X13	Výměna bezfalcových dveří u místnosti M101- včetně všech doplňků, barevnosti- z místnosti m.144 k reproduktorům	kus	1,0		-
Plný popis:							
10.	SP	766660043/00	Montáž dveřních křidel otvíracích 2křídlových požárních s Pb vložkou do ocelové zárubně	kus	9,0		-
Plný popis: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních s ocelovou vložkou dvoukřídlových jakéhokoliv šířky							
11.	SP	766622812/00	Demontáž rámu jednoduchých oken dřevěných do 2m2 k opětovnému použití	m2	9,24		-
Plný popis: Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití rámu jednoduchých dřevěných, plochy otvoru přes 1 do 2 m2							
12.	SP	766 009X38	Demontáž stávajících dveří	kus	6,0		-
Plný popis:							
13.	SP	766 009X39	Montáž nových oken	m	21,6	200,00	4 320
Plný popis:							
14.	SP	766 009X43	Dřevěné schodiště na podium	m	6,0		-
Plný popis:							
15.	SP	766 009X40	Zednické začištění pod 3D pásky nových oken	m	24,6	150,00	3 690
Plný popis:							
16.	SP	766 009X41	Dodávka a montáž 3D pásek nových oken	m	21,6	150,00	3 240
Plný popis:							
17.	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	3,5		-
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							
775: Podlahy dřevěné							
1.	SP	776111117/00	Broušení stávajícího podkladu povlakových podlah diamantovým kotoučem	m2	234,0		-
Plný popis: Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovnosti (diamantovým kotoučem)							
Výkaz výměr: Víceúčelový sál 1.04; 234							
2.	SP	776111311/00	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	234,0		-
Plný popis: Příprava podkladu vysátí podlah							
3.	SP	776121111/00	Vodou ředitelná penetrace svého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	234,0		-
Plný popis: Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na svůj podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah							
4.	SP	776131111/00	Vyztužení podkladu povlakových podlah armovacím pletivem ze skelných vláken	m2	234,0		-
Plný popis: Příprava podkladu vyztužení podkladu armovacím pletivem ze skelných vláken							
5.	SP	776141112/00	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	234,0		-
Plný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm							
6.	SP	776991821/00	Odstanění lepidla ručně z podlah	m2	23,4		-
Plný popis: Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah							
Výkaz výměr: Víceúčelový sál 1.04; 234*0,1; ruční dobroušení podlah							
7.	SP	775511820/00	Demontáž podlah vlysových lepených bez listů	m2	234,0		-
Plný popis: Demontáž podlah vlysových bez listů lepených							
Výkaz výměr: Víceúčelový sál 1.04; 234							
8.	SP	775411810/00	Demontáž soklíků nebo listů dřevěných přibíjených	m	59,8		-
Plný popis: Demontáž soklíků nebo listů dřevěných přibíjených							
Výkaz výměr: (19,65*2+12*2)-1,4*5+0,35*10							
9.	SP	775511439/00	Montáž podlahy z vlysů lepených, tl do 22 mm, š do 50 mm, dl do 300 mm z jakýchkoliv dřevín	m2	234,0		-
Plný popis: Podlahy vlysové masivní lepené rybinový, fímový, průpletový vzor s tmelením a broušením, bez povrchové úpravy a olistování z vlysů tl. do 22 mm šířky přes 40 do 50 mm, délky přes 240 do 300 mm							
Výkaz výměr: Víceúčelový sál 1.04; 234							
10.	SP	775413310/00	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého přibíjeného s přetmelením	m	59,8		-
Plný popis: Montáž podlahového soklíku nebo listů obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodním barvě přibíjeného, s přetmelením							
Výkaz výměr: (19,65*2+12*2)-1,4*5+0,35*10							
11.	H	775 009X1	Dodávka vlysové podlahy	m2	246,0		-
Plný popis: Objednatel požaduje povrchy s vysokou odolností. Všechny finální povrchy budou muset být vzorkovány před použitím.							
12.	H	775 009X2	Dodávka soklové lišty	m	65,0		-
Plný popis: Objednatel požaduje povrchy s vysokou odolností. Všechny finální povrchy budou muset být vzorkovány před použitím.							
13.	SP	998775201	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	%	3,5		-
Plný popis: Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							
776: Podlahy povlakové							
1.	SP	776111116/00	Odstanění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	222,44		-
Plný popis: Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)							
Výkaz výměr: Odstanění koberec; (126+28,2); jeviště + podium							
Lino na balkóně 2.02; (39)							
Promítací místnost 2.03; (29,24)							
2.	SP	776111211/00	Broušení schodišťových stupnic š do 300 mm	m	31,8		-
Plný popis: Příprava podkladu broušení schodišť stupnic, šířky do 300 mm							
3.	SP	776111321/00	Vysátí schodišťových stupnic š do 300 mm	m	31,8		-
Plný popis: Příprava podkladu vysátí schodišť stupnic, šířky do 300 mm							
4.	SP	776121211/00	Penetrace schodišťových stupnic š do 300 mm	m	31,8		-
Plný popis: Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na svůj podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 schodišť stupnic, šířky do 300 mm							
5.	SP	776142112/00	Vyrovnání schodišťových stupnic š do 300 samonivelační stěrkou min pevnosti 35 MPa tl 5 mm	m	31,8		-
Plný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť stupnic, šířky do 300 mm min.pevnosti 35 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm							
6.	SP	776144111/00	Tmelení hran schodišťových	m	31,8		-
Plný popis: Příprava podkladu tmelení schodišť podstupnic, výšky přes 200 mm stěrka tloušťky hran							
Výkaz výměr: (1,75*6*2)							
(0,9*6*2)							
7.	SP	776301812/00	Odstanění lepených podlahovin s podložkou ze schodišťových stupňů	m	41,5		-

		Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin ze schodiškových stupňů s podložkou				
		Výkaz výměr: schodiště na podlumi; (1*5*2)		10,0		
		Schody na balkón 2.02; (1,75*9*2)		31,5		
8.	SP	776410811/00 Odstranění soklíků a listů pryžových nebo plastových	m	100,2		
		Plný popis: Demontáž soklíků nebo listů pryžových nebo plastových				
		Výkaz výměr: (12*2+10,8*2+2,5*2+1,15*2+10,5)		63,4		
		(2,8*2+5,1*2+2,3*2+8,2*2)		36,8		
9.	SP	776430811/00 Odstranění hran schodiškových	m	41,5		
		Plný popis: Demontáž soklíků nebo listů hran schodiškových				
10.	SP	776991822/00 Odstranění lepidla ručně ze schodiškových stupňů	m	41,5		
		Plný popis: Ostatní práce odstranění lepidla ručně ze schodiškových stupňů				
11.	SP	771591171/00 Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod - včetně dodávky	m	8,0		
		Plný popis: Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)				
12.	SP	771591172/00 Montáž profilu pro schodové hrany - včetně dodávky	m	34,0		
		Plný popis: Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro schodové hrany				
13.	SP	776201812/00 Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	222,44		
		Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou				
		Výkaz výměr: Odstranění koberce; (126+28,2); Jevišťe + podium		154,2		
		Lino na balkóně 2.02; (39)		39,0		
		Promítací místnost 2.03; (29,24)		29,24		
14.	SP	776211131/00 Lepení textilních pásů tkaných	m2	193,2		
		Plný popis: Montáž textilních podlahovin lepením pásů tkaných				
		Výkaz výměr: Odstranění koberce; (126+28,2); Jevišťe + podium		154,2		
		Lino na balkóně 2.02; (39)		39,0		
15.	SP	776311111/00 Montáž textilních podlahovin na schodiškové stupně do 300 mm	m	31,8		
		Plný popis: Montáž textilních podlahovin na schodiškové stupně do 300 mm				
		Výkaz výměr: (1,75*6*2)		21,0		
		(0,9*6*2)		10,8		
16.	SP	776311211/00 Montáž textilních podlahovin na schodiškové stupně podstupnice výšky do 200 mm	m	31,8		
		Plný popis: Montáž textilních podlahovin na schodiškové stupně podstupnice, výšky do 200 mm				
17.	H	776 009X4 Dodávka textilních podlahovin- zátěžový koberec	m2	210,0		
		Plný popis: Objednatel požaduje povrchy s vysokou odolností. Všechny finální povrchy budou muset být vzorkovány před použitím.				
18.	H	776 009X5 Dodávka schodiškových textilních podlahovin- zátěžový koberec	m	40,0		
		Plný popis: Objednatel požaduje povrchy s vysokou odolností. Všechny finální povrchy budou muset být vzorkovány před použitím.				
19.	H	776 009X6 Dodávka a montáž PVC podlahoviny včetně soklu- místnost 2.03- promítací místnost	m2	29,25		
		Plný popis: Objednatel požaduje povrchy s vysokou odolností. Všechny finální povrchy budou muset být vzorkovány před použitím.				
20.	SP	998776201 Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	3,5		
		Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
		784: Malby				
1.	SP	784111033/00 Omytí podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	925,65		
		Plný popis: Omytí podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m				
2.	SP	784121003/00 Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	925,65		
		Plný popis: Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m				
2.	SP	784123008/00 Oprava ploch stěn sádkou či štukem- v rozsahu do 15% plochy	m2	925,65		
		Plný popis:				
3.	SP	784211133/00 Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra minimálně otěruvzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	925,65		
		Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné minimálně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m				
4.	SP	784211167/00 Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu v náročném odstínu	m2	450,0		
		Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu náročném				
		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				
1.	ON	O4 Mírostaveništní doprava	%	2,0		
		Plný popis:				
2.	ON	O7 Zařízení staveniště	%	3,0		
		Plný popis:				
3.	ON	O11434000 Měření (monitoring) hlukové hladiny	soub	1,0		
		Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce měření (monitoring) hlukové hladiny				
4.	ON	O11464000 Měření (monitoring) úrovně osvětlení	soub	1,0		
		Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce měření (monitoring) úrovně osvětlení				
5.	ON	O13254000 Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,0		
		Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby				
6.	ON	O44002000 Revize	soub	1,0		
		Plný popis:				
		SO_02: Stavební úpravy přednáškového sálu				
		003: Svislé konstrukce				
1.	SP	310238211/00 Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdvlu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	3,398		
		Plný popis: Zazdívká otvorů ve zdvlu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou				
		006: Úpravy povrchu				
1.	SP	612325223/00 Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	15,0		
		Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1 m2				
2.	SP	612321141/00 Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	36,48		
		Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn				
		Výkaz výměr: Oprava omítek z 30%		36,48		
3.	SP	612311131/00 Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	121,6		

Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn

Výkaz výměr: Plocha dotčených omítek; 121,6

4.	SP	619991001/00	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	156,0				
Plný popis: Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou									
5.	SP	612325302/00	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	6,8				
Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková									

009: Ostatní konstrukce a práce

1.	SP	971035661/00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MC tl do 600 mm	m3	0,65				
Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, přížkovek z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm									
2.	SP	978013191/00	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	36,48				
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrobáním spor, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %									
3.	SP	949101112/00	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	100,0				
Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,5 m									
4.	SP	952901111/00	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	70,6				
Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zometení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří									
5.	SP	009 009X11	Vykližení prostoru a demontáž zavěšených prvků	hod	22,0				
Plný popis:									
6.	SP	009 009X12	Drobné bourací práce pro řádné dokončení prací	hod	10,0				
Plný popis:									
7.	SP	009 009X13	Drobné zednické práce pro řádné dokončení prací	hod	10,0				
Plný popis:									
8.	SP	009 019X42	Oprava betonové podlahy sálu- předpoklad z 25%	m2	30,4				
Plný popis:									

099: Přesun hmot HSV

1.	SP	998018001/00	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	4,95				
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodoravná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m									
2.	SP	997013211/00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	2,92				
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodoravně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m									
3.	SP	997221612/00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,92				
Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot									
4.	SP	997013501/00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,92				
Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km									
5.	SP	997013509/00	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	29,2				
Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km									
6.	SP	997013831/00	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	2,92				
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného									

763: Konstrukce montované

1.	SP	763131491/00	SDK podhled deska 1x akustická 12,5 TI 40 mm dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	70,6				
Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou akustickou, tl. 12,5 mm, tl. tl. 40 mm									
2.	SP	998763401	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	3,5				
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m									

766: Konstrukce truhlářské

1.	SP	766411821/00	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	57,0				
Plný popis: Demontáž obložení stěn palubkami									
2.	SP	766411822/00	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	57,0				
Plný popis: Demontáž obložení stěn podkladových roštů									
3.	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	3,5				
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m									

775: Podlahy dřevěné

1.	SP	776111117/00	Broušení stávajícího podkladu povlakových podlah diamantovým kotoučem	m2	70,6				
Plný popis: Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovnosti (diamantovým kotoučem)									
2.	SP	776111311/00	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	70,6				
Plný popis: Příprava podkladu vysátí podlah									
3.	SP	776121111/00	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	70,6				
Plný popis: Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah									
4.	SP	776131111/00	Vyztužení podkladu povlakových podlah armovacím pletivem ze skelných vláken	m2	70,6				
Plný popis: Příprava podkladu vyztužení podkladu armovacím pletivem ze skelných vláken									
5.	SP	776141112/00	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	70,6				
Plný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm									
7.	SP	775511820/00	Demontáž podlah vlysových lepených bez listů	m2	70,6				
Plný popis: Demontáž podlah vlysových bez listů lepených									
8.	SP	775411810/00	Demontáž soklíků nebo listů dřevěných přibíjených	m	29,3				
Plný popis: Demontáž soklíků nebo listů dřevěných přibíjených									
9.	SP	775511439/00	Montáž podlahy z vlysů lepených, tl do 22 mm, š do 50 mm, dl do 300 mm z jakýchkoliv dřevin	m2	70,6				
Plný popis: Podlahy vlysové masivní lepené rybinový, řemenový, prúpletový vzor s tmelem a broušením, bez povrchové úpravy a olistování z vlysů tl. do 22 mm šířky přes 40 do 50 mm, délky přes 240 do 300 mm									
10.	SP	775413310/00	Montáž soklíků ze dřeva tvrdého nebo měkkého přibíjeného s přetmelením	m	29,3				
Plný popis: Montáž podlahového soklíku nebo listů obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě přibíjeného, s přetmelením									
11.	H	775 009X1	Dodávka vlysová podlahy	m2	70,6				
Plný popis:									
12.	H	775 009X2	Dodávka soklové lišty	m	30,0				
Plný popis:									
13.	SP	998775201	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	%	3,5				

Plný popis: Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

784: Malby

1.	SP	784111033/00	Omytí podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	121,6		-
Plný popis: Omytí podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m							
2.	SP	784121003/00	Oškrábání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	121,6		-
Plný popis: Oškrábání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m							
3.	SP	784211133/00	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra minimálně otěruvzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	192,2		-
Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné minimálně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m							
4.	SP	784211167/00	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu v náročném odstínu	m2	192,2		-
Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu náročném							

Výkaz výměr

č.	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jed. cena materiál (Kč)	Jed. cena montáž (Kč)	Náklady (Kč)		Celkem
						Dodávka	Montáž	
Silnoproudá elektroinstalace (EI)						407 325,00	80 446,00	487 771,00
Elektroinstalace – rozvaděče						5 345,00	1 200,00	6 545,00
1	Rozvaděč RK2	kpl.	1			0,00	0,00	0,00
2	Rozvaděč R-VZT2	kpl.	1			0,00	0,00	0,00
3	Rozvaděč R-PT1	kpl.	1	5 345,00	1 200,00	5 345,00	1 200,00	6 545,00
4 Kabely-vodiče						68 970,00	41 970,00	110 940,00
5	CYKY 3x1,5-J	m	250	16,00	28,00	4 000,00	7 000,00	11 000,00
6	CYKY 3x2,5-J	m	360	26,00	33,00	9 360,00	11 880,00	21 240,00
7	CYKY 5x1,5-J	m	350	26,00	33,00	9 100,00	11 550,00	20 650,00
8	CYKY 5x2,5-J	m	100	43,00	33,00	4 300,00	3 300,00	7 600,00
9	CYKY 5x4-J	m	50			0,00	0,00	0,00
10	CYKY 5x6-J	m	60	104,00	33,00	6 240,00	1 980,00	8 220,00
11	CYKY 5x10-J	m		156,00	41,00	0,00	0,00	0,00
12	CYKY 5x16-J	m	100	268,00	41,00	26 800,00	4 100,00	30 900,00
13	CY 6z/ž	m	100			0,00	0,00	0,00
14	CY 16z/ž	m	100			0,00	0,00	0,00
15	YSLY-JZ3x1,5	m	40	21,00	24,00	840,00	960,00	1 800,00
16	YSLY-OZ3x1	m	20	13,00	24,00	260,00	480,00	740,00
17	H07RN-F 5x2,5	m	30	60,00	24,00	1 800,00	720,00	2 520,00
18	Prořez 10%	%	10			6 270,00		6 270,00
19 Přístroje-zařízení						60 576,00	25 344,00	85 920,00
20	Vypínač f.1 vč. rámečku se stmivačem	ks	1			0,00	0,00	0,00
21	Vypínač f.1 vč. rámečku	ks	3			0,00	0,00	0,00
22	Ovladač UID8520 TOBETOUCH DALI	ks	4			0,00	0,00	0,00
23	Zásuvka 230V	ks	12			0,00	0,00	0,00
24	Topná rohož LPSV 80/8	ks	24	2524,00	1 056,00	60 576,00	25 344,00	85 920,00
25 Elektroinstalační materiál						0,00	0,00	0,00
26	Svorka wago 3 pol	ks	50			0,00	0,00	0,00
27	Svorka wago 4 pol	ks	20			0,00	0,00	0,00
28	Krabička KU68 LD/1	ks	25			0,00	0,00	0,00
29	Krabička Abox 025 se svorkovnicí	ks	20			0,00	0,00	0,00
30	Krabička Abox 040 se svorkovnicí	ks	25			0,00	0,00	0,00
31	Lišta vkladací 20x20mm	m	10			0,00	0,00	0,00
32	Lišta vkladací 40x40mm	m	30			0,00	0,00	0,00
33	Instalační krabička 200x300x140mm	ks	4			0,00	0,00	0,00
34	Prolahovací trubka Monoflex 1225	m	200			0,00	0,00	0,00
35	Prolahovací trubka Monoflex 1232	m	20			0,00	0,00	0,00
36	Drátěný žlab 50x50mm vč. závěsů a spojek	m	20			0,00	0,00	0,00
37	Drátěný žlab 100x50mm vč. závěsů a spojek	m	50			0,00	0,00	0,00
38	Spojovací a kotevní materiál	kpl.	1			0,00	0,00	0,00
39	Drobný montážní materiál	kpl.	1			0,00	0,00	0,00
40	Značení, výstražné tabulky	kpl.	1			0,00	0,00	0,00
41 Svítidla						272 434,00	11 932,00	284 366,00
42	FOX-LED-6280-4K DIM - regul. předřadník	ks	2	2165,00	360,00	4 330,00	720,00	5 050,00
43	LED svítidlo stropní 11W	ks	3			0,00	0,00	0,00
44	LED panel 600x600mm, 55W,7000lm,DALI, modul NO	ks	6	3034,00	350,00	18 204,00	2 100,00	20 304,00
45	LED reflektor 32°,25W,2800lm, DALI	ks	10	14700,00	536,00	147 000,00	5 360,00	152 360,00
46	LED reflektor 56°,14W,1800lm, DALI	ks	7	14700,00	536,00	102 900,00	3 752,00	106 652,00
47	LED páska 10W/m,800lm/m	m	46			0,00	0,00	0,00
48	Rohový profil s difuzorem	m	46			0,00	0,00	0,00
49	Převodník- stmívač DALI, 1kanál/8A	ks	4			0,00	0,00	0,00
50	Zdroj 24V/6,3A	ks	4			0,00	0,00	0,00
51	LED páska 8W/m,650lm/m	m	20			0,00	0,00	0,00
52	Profil s difuzorem	m	20			0,00	0,00	0,00
53	Převodník- stmívač DALI, 1kanál/8A	ks	1			0,00	0,00	0,00
54	Zdroj 24V/10A	ks	1			0,00	0,00	0,00
55	LED svítidlo stropní 30W,2000lm, DALI	ks	10			0,00	0,00	0,00
56	Nouzové svítidlo se zdrojem	ks	5			0,00	0,00	0,00
57	Ovladač rolet a žaluzií centrální	ks	1			0,00	0,00	0,00
58 Zemění						0,00	0,00	0,00
59	Drát FeZn8	m	20			0,00	0,00	0,00
60	Svorka spojovací SS	ks	10			0,00	0,00	0,00
61 Ostatní náklady						0,00	0,00	0,00
62	Demontáž a montáž prvků EPS	kpl.	1			0,00	0,00	0,00
63	Stavební, požární průchody, stavební připomoci	kpl.	1			0,00	0,00	0,00
64	Doprava a přesun materiálu	kpl.	1			0,00	0,00	0,00
65	Revize elektro	kpl.	1			0,00	0,00	0,00
66	Dokumentace skut.provedení	kpl.	1			0,00	0,00	0,00
66	Autorský dozor	kpl.	1			0,00	0,00	0,00

Pozice	Popis	M.j.	Počet	Cena jednotková (Kč)	Cena celková (Kč)
Seznam strojů a zařízení - VZT - včetně rozpočtu					
1-1	Větrací jednotka s rekuperací tepla ve venkovním provedení DV Compact 50 Qp = 13 000 m3/hod. Qo = 13 000 m3/hod. pe = 360 Pa (přívod), 270 Pa (odvod) Qt = 70 kW (55°/40°C - voda-propylenglykol 45%, -25°C) účinnost zzt = 81 % Qch = 20 + 20 kW (te = 32°C, ti = 20°C, chladivo R včetně příslušenství: směšovací uzel SUV 32 - 100 - 16 - A	kpl	1		0,00
	- měřicí a regulační systém (komplet propojený), rozšířený o modul ESH 28 H/DX (ovládání kondenzační jednotky) a modul ESH 28 CW (spouštění čerpadla primárního okruhu ohřivače)				
	- ovládací panel SCP				
	- základový rám				
	Dodává:				
1-2	Venkovní kondenzační jednotka (ref. Výrobce: Toshiba) RAV-SM 2244 AT8 - E Qch = 20,0 kW Pe = 7,200 kW/400V/jištění 20 A, charakteristika B	kpl	2		0,00
	včetně příslušenství:				
	- řídicí modul (0-10 V) RBC-DXC 031	ks	2		0,00
	- dálkové ovládání (kabelové) RBC-AMT 32 E	ks	1		0,00
	- měděné potrubí d=12,7 mm	bm	20		0,00
	- měděné potrubí d=28,6 mm	bm	20		0,00
	- ef. propojovací kabel	bm	40		0,00
	- izolace potrubí	bm	40		0,00
	- kotevní materiál (60 kg)	kpl	1		0,00
	Dodává a montáž provádí:				
2	Vyústka VNM 1A 1020 x 325 R1 / -, TPM 015/01	ks	10		0,00
3	Vyústka VNM 2B 1020 x 200 R1 / -, TPM 015/01	ks	2		0,00
4	Vyústka VNM 2A 725 x 325 R1 / -, TPM 015/01	ks	4	1 858,00	7 432,00
5	Regulační klapka RKM 560 x 630 - .01 (Š x V), včetně ovládání R, TPM 009/00	ks	1		0,00
6	Regulační klapka RKM 630 x 630 - .01 (Š x V), včetně ovládání R, TPM 009/00	ks	1		0,00
	Výrobce :				
7	Vložka tlumiče hluku 100 x 795, KM 12 0490.3	ks	4		0,00
8	Vložka tlumiče hluku 200 x 795, KM 12 0490.1	ks	4		0,00
9	Vložka tlumiče hluku 200 x 795, KM 12 0490.2	ks	4		0,00
	Výrobce :				
Potrubí					
čtyřhranné					
15-1	Čtyřhranné ocelové potrubí sk.I, dle PM 12 0403 z pozinkovaného plechu, do obvodu 1500 / 40% tvarovek	bm	7	756,00	5 292,00
15-2	Čtyřhranné ocelové potrubí sk.I, dle PM 12 0403 z pozinkovaného plechu, do obvodu 1890/ 60% tvarovek	bm	13	955,50	12 421,50

15-3	Čtyřhranné ocelové potrubí sk.I, dle PM 12 0403 z pozinkovaného plechu, do obvodu 2630/ 60% tvarovek	bm	42	0,00
15-4	Čtyřhranné ocelové potrubí sk.I, dle PM 12 0403 z pozinkovaného plechu, do obvodu 3500/ 60% tvarovek	bm	48	0,00
15-5	Čtyřhranné ocelové potrubí sk.I, dle PM 12 0403 z pozinkovaného plechu, do obvodu 4000/ 80% tvarovek	bm	13	0,00
15-6	Čtyřhranné ocelové potrubí sk.I, dle PM 12 0403 z pozinkovaného plechu, do obvodu 4460/ 40% tvarovek	bm	4	0,00
15-7	Čtyřhranné ocelové potrubí sk.I, dle PM 12 0403 z pozinkovaného plechu, do obvodu 5600 / 100% tvarovek	bm	5	0,00
-	Protihluková úprava uvnitř potrubí (minerální izolace síly 50 mm + děrovaný plech) do obvodu 3500	bm	7	0,00
-	Spojovací a těsnicí materiál	kg	120	0,00
-	Montážní materiál na závěsy a podpěry potrubí L 20 x 20 x 3 - 15 bm tyč 60 x 40 x 3 (Jákl) - 40 bm tyč plochá 60 x 5 - 30 bm tyč plochá 120 x 6 - 12 bm d = 8 - 30 bm d = 10 - 10 bm	kg	350	0,00
-	Zhotovení závěsů na montáži z dodaného materiálu	kg	320	0,00
-	Montáž závěsů potrubí	kg	320	0,00
	<i>Montáž</i>	<i>kpl</i>	<i>1</i>	0,00
	Nátěry Konečné nátěry po montáži zahrnují závěsy a podpěry VZT potrubí. Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické, na vzduchu schnoucí - dvojnásobné s 1x emailováním	m2	20	0,00
	Izolace tepelná (vnitřní) Provedena u VZT potrubí pro přívod vzduchu uvnitř objektu. Izolace samolepicími deskami ze syntetického kaučuku (.....), síly 32 mm, včetně montážního příslušenství, barva černá	m2	285	0,00
	Izolace tepelná (venkovní) Provedena u VZT potrubí ve venkovním prostoru. Izolovaná potrubí jsou vyznačena na výkresu. Izolace minerální vlnou (.....), síly 50 mm, včetně povrchové úpravy oplechování hliníkovým plechem	m2	70	0,00
	Komplexní vyzkoušení Komplexní vyzkoušení zařízení, vyregulování stanovených průtoků vzduchu, seznámení provozovatele s funkcí a zaškolení obsluhy v používání a údržbě zařízení	Nh	120	0,00
	Doprava	kpl	1	0,00
	Celkem (Kč)			25 145,50