

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 Srecha		
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	Jméno :	Milan
Datum :	Marek Masopust	Datum :	Milan Vanžura
Podpis:	Masopust	Podpis :	Vanžura
Digitálně podepsal Ing. Marek Masopust Datum: 2023.06.20 15:06:29 +02'00'		Digitálně podepsal Milan Vanžura Datum: 2023.06.21 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	-	-	-
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>910 935</b>		
<b>DPH</b>	<b>191 296</b>		
21%	191 296		
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>1 102 231</b>		

Zakázka:

## Kulturní dům Mlévsko- 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 tř. 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	311238312/00	Zdivo nosné z keramických bloků tl 150 mm pevností 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							
3.	SP	310238211/00	Zazdivka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými na MVC	m3	6,292		-
Plný popis: Zazdivka otvorů ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou							
Výkaz výměr: Zazdivka otvoru dveří; 1,4*2,1*0,6*3							
Zazdivky atliky v místě nadezdívky pro VZT; 1							
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	56 268
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 stropích 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 Orchestrálty, 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 jednotlivě 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							
Zazdivka otvoru dveří; 1,4*2,1*2							
Zazdivky atliky v místě nadezdívky pro VZT; (13,35+3,6+3,6)*0,5							
Otvor do 2,03; (4,5+2,5*2)*0,5							
Prostupy pro VZT; (1,05*0,4*0,6*4)+(0,65*0,65*0,3)*2*2+(1,1*0,65*0,6)*2*2							
Vybourání otvoru pro nový překlad; (8,5*0,3*2)							
Odstranění obložení; (19,65*2*12*2)*2,2							
zdivo podla; 9,68							
3.	SP	622321341/00	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							
Zazdivky atliky v místě nadezdívky pro VZT; (13,35+3,6+3,6)*0,5							
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 atliky 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 nově 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. Běvnost odsouhlasil 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 pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtlačným do tmelu stěn							
Výkaz výměr: Část pro VZT; (13,35+3,6+3,6)*3,5							
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							
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: Začistění oken; 120*0,35							
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, příčkové 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)							
Prostupy pro VZT; (1,05*0,4*0,6*4)+(0,65*0,65*0,3)*2*2+(1,1*0,65*0,6)*2							
Vybourání podla; (10,55+1,15*2+0,9*2)*1,1*0,25							
Vybourání otvoru pro nový překlad; (8,5*0,3*0,6)							
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 vykrabáním spár, 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 lešeníovou 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 lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,5 m						
5.	SP	95290111/00	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	456,44			-
		Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové 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 balkonem včetně začistění - 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 reže	kus	1,0			-
		Plný popis: Jedná se o odstranění kabiny reže na jevišti dle PD. Je nutné uvažovat kompletní odstrojování, 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 míče do promítací místnosti - velikosti 4,5*1,65m	kus	1,0			-
		Plný popis:						
15.	H	009 009X18	Dodávka a montáž nových sedaček na balkon- 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	souboj	1,0			-
		Plný popis:						
18.	SP	009 009X28	Ocelové zábradlí schodiště	m	6,0			-
		Plný popis: Jedná se 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		50 000
		Plný popis: Projektová dokumentace předepisuje snížení portálu, je tedy nutné do této položky započítat veškeré potřebné práce pro jeho zhotovení, tj. demontáž, popř. a rozřezání 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						
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 opláštění reproduktorů	souboj	1,0	15 000,00		15 000
		Plný popis: Provede se dle výkresové dokumentace a technické zprávy; Dle výkresu: PŘÍZEMÍ- NOVÝ STAV; ŘEZY- NOVÝ STAV						
26.	SP	009 019X28	Obklad stěn včetně podla- shodný materiál jako akustické obložení	m2	63,3			-
		Plný popis:						
27.	SP	009 029X28	Zednické začistění kolem výměny dveří a stávajících zárubní	ku	9,0			-
		Plný popis:						
28.	SP	009 029X27	Nosič pro osvětlení sálů 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 výkresu: 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 částí opravit před položením nové podlahy. Tyto práce uvažujte v této položce a měli by zahrnovat všechny potřebné práce pro dostatečnou opravu pro pokládku nové podlahy jako je, odstranění porušených částí a její odvoz a likvidace, ruční dočištění, vysávání, potřebný spojovací materiál, vyspravení vysprávkovou hmotou s vysokou pevností; sjednocení povrchu.						
30.	SP	009 0120X001	Mimořádné opravy během provádění prací na jevišti- všichni uchažeči uvažujte 250.000,-	ks	1,0			-
		Plný popis:						
31.	SP	94121111/00	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	300,0			-
		Plný popis: Montáž lešení řadového 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 řadového rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	9 000,0			-
		Plný popis: Montáž lešení řadového 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 řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	300,0			-
		Plný popis: Demontáž lešení řadového 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 zpočatý 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									
<b>714: Akustická a protiohřesová opatření</b>									
1.	SUB	009 006X32	Prostorová akustika- samostatný list	soubo	1,0				--
Plný popis:									
2.	SUB	009 006X33	Koordinace řemesel, zednické začíštění, kompletace	%	2,0				--
Plný popis:									
<b>724: Strojní vybavení</b>									
1.	SUB	009 006X30	Vzduchotechnika- Samostatný list	soubo	1,0	25 145,50			25 146
Plný popis:									
2.	SUB	009 006X33	Koordinace řemesel, zednické začíštění, kompletace	%	2,0				--
Plný popis:									
<b>730: Ústřední vytápění</b>									
1.	SUB	009 006X31	Vytápění- samostatný list	soubo	1,0				--
Plný popis:									
2.	SUB	009 006X33	Koordinace řemesel, zednické začíštění, kompletace	%	3,0				--
Plný popis:									
<b>740: Silnoproud</b>									
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 začíštění, kompletace	%	3,0				--
Plný popis:									
<b>762: Konstrukce tesařské</b>									
1.	SP	762822120/00	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 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 cm2 Hranoly pro osikovou podlahu- hranol vel. 100x120mm									
<b>763: Konstrukce montované</b>									
1.	SP	763121455/00	SDK stěna předsažená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 TI 50 mm EI 45 - Opláštění reproduktorů vedle jeviště	m2	90,0	1 250,00			112 500
Plný popis: Stěna předsažená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštění deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50 mm, EI 45, stěna tl. 125 mm, profil									
2.	SP	763131491/00	SDK podhled deska 1x akustická 12,5 TI 40 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	126,0				--
Plný popis: Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá 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 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	13,44				--
Plný popis: Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá 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	m2	13,44				--
Plný popis: Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)									
5.	SP	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové 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									
<b>764: Konstrukce klempířské</b>									
1.	SP	764214404/00	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené ř 330 mm	m	20,55				--
Plný popis: Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené ř 330 mm									
Výkaz výměr: Část pro VZT; (13,35+3,6+3,6)					20,55				
<b>766: Konstrukce truhlářské</b>									
1.	SP	762524104/00	Položení podlahy z hoblovaných prken na pero a drážku - včetně materiálu Osika a včetně nátěru černé barvy	m2	158,4				164 250
Plný popis: Položení podlahy hoblovaných na pero a drážku z prken									
2.	SP	766411821/00	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	139,26				--
Plný popis: Demontáž obložení stěn palubkami									
Výkaz výměr: Odstranění obložení; (19,65*2+12*2)*2,2					139,26				
3.	SP	766411822/00	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	139,26				--
Plný popis: Demontáž obložení stěn podkladových roštů									
4.	SP	766411811/00	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2 - Demontáž obložení do jeviště	m2	30,8				--
Plný popis: Demontáž obložení stěn panelů, plochy do 1,5 m2									
5.	H	766 009X20a	Dodávka dveří do salu- EW 15 D3 včetně všech doplňků, barevnosti, šířka dveří do 2800mm	kus	2,0				--
Plný popis:									
6.	H	766 009X20b	Dodávka dvoukřídlých dveří do salu- EW 15 D3 včetně všech doplňků, barevnosti, šířka dveří do 1600mm	kus	7,0				--
Plný popis:									
6.	H	766 009X20c	Dodávka dvoukřídlých dveří do salu- včetně všech doplňků, barevnosti, šířka dveří do 1600mm	kus	1,0				--



Plný popis:									
7.	SP	766 009X25	Dodávka oken za nové okna 140x110cm- osazení na vnější a vnitřní líc zdíva	kus	3,0	47 000,00	141 000		
Plný popis:									
8.	SP	766 009X27	Osazení garnýže 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 otvíravých 2křídlových požárních s Pb vložkou do ocelové zárubně	kus	9,0		-		
Plný popis: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních s olověnou vložkou dvoukřídlových jakéhokoli 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 začistění 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 vodorovná 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 savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	234,0		-		
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 sklených vláken	m2	234,0		-		
Plný popis: Příprava podkladu vyztužení podkladu armovacím pletivem ze sklených 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	Odstranění 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 jakýchkoli dřevin	m2	234,0		-		
Plný popis: Podlahy vlysové masivní lepené rybinový, řemenový, praporečkový vzor s tmelením a broušením, bez povrchové úpravy a olišťování 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 soklíků ze dřeva tvrdého nebo měkkého přibíjeného s přetmelením	m	59,8		-		
Plný popis: Montáž podlahového soklíku nebo listů obvodové (soklové) dřevěné bez základního náteru soklíků ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní 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 vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m									
776: Podlahy povlakové									
1.	SP	776111116/00	Odstranění 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: Odstranění koberce; (126+28,2); Jevišť + 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 savý 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	Odstranění lepených podlahovin s podložkou ze schodišťových stupnic	m	41,5		-		



		Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů s podložkou				
		Výkaz výměr: schodiště na podium; (1*5*2)			10,0	
		Schody na balkon 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 schodišťových	m	41,5		-
		Plný popis: Demontáž soklíků nebo listů hran schodišťových				
10.	SP	776991822/00 Odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupňů	m	41,5		-
		Plný popis: Ostatní práce odstranění lepidla ručně ze schodišťových 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); Jevišť + podium			154,2	
		Lino na balkoně 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); Jevišť + podium			154,2	
		Lino na balkoně 2.02; (39)			39,0	
15.	SP	776311111/00 Montáž textilních podlahovin na schodišťové stupně stupnice do 300 mm	m	31,8		-
		Plný popis: Montáž textilních podlahovin na schodišťové stupně stupnice, šířky 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 schodišťové stupně podstupnice výšky do 200 mm	m	31,8		-
		Plný popis: Montáž textilních podlahovin na schodišťové stupně podstupnice, výšky do 200 mm				
17.	H	776 009X4 Dodávka textilních podlahovin- zátěžový koberec	m2	210,0		-
		Plný popis: Objednatel požaduje povrch s vysokou odolností. Všechny finální povrchy budou muset být vzorkovány před použitím.				
18.	H	776 009X5 Dodávka schodišťových textilních podlahovin- zátěžový koberec	m	40,0		-
		Plný popis: Objednatel požaduje povrch 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 povrch 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 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	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 náročné odstinu	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 odstinu náročné				
		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				-
1.	ON	04 Mímostaveništní doprava	%	2,0		-
		Plný popis:				
2.	ON	07 Zařízení staveniště	%	3,0		-
		Plný popis:				
3.	ON	011434000 Měření (monitoring) hlukové hladiny	soub	1,0		-
		Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce měření (monitoring) hlukové hladiny				
4.	ON	011464000 Měření (monitoring) úrovně osvětlení	soub	1,0		-
		Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce měření (monitoring) úrovně osvětlení				
5.	ON	013254000 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	044002000 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 zděvu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	3,398		-
		Plný popis: Zazdívká otvorů ve zděvu 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 dvourvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	36,48		-
		Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuks 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	121,6				
Plný popis: Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					156,0				
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, příček 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 - zamezení 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 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	2,92				
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	2,92				
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	2,92				
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	29,2				
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 zpočatý 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 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	70,6				
Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá završená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou akustickou, tl. 12,5 mm, TI 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 vodorovná 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 vodorovná 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 nerovností (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 sklených vláken	m2	70,6				
Plný popis: Příprava podkladu vyztužení podkladu armovacím pletivem ze sklených 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 soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého přibíjeného s přetmelněním	m	29,3				
Plný popis: Montáž podlahového soklíku nebo listů obvodové (soklové) dřevěné bez základního náteru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě přibíjeného, s přetmelněním									
11.	H	775 009X1	Dodávka vlysové 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) Dodávka	Montáž	Celkem
<b>Sílnoproudá elektroinstalace (EI)</b>						<b>407 325,00</b>	<b>80 446,00</b>	<b>487 771,00</b>
<b>Elektroinstalace – rozvaděče</b>						<b>5 345,00</b>	<b>1 200,00</b>	<b>6 545,00</b>
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
<b>Kabely-vodiče</b>						<b>68 970,00</b>	<b>41 970,00</b>	<b>110 940,00</b>
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
<b>Přístroje-zařízení</b>						<b>60 576,00</b>	<b>25 344,00</b>	<b>85 920,00</b>
20	Vypínač ř.1 vč. rámečku se stmívačem	ks	1			0,00	0,00	0,00
21	Vypínač ř.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
<b>Elektroinstalační materiál</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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	Krabice KU68 LD/1	ks	25			0,00	0,00	0,00
29	Krabice Abox 025 se svorkovnicí	ks	20			0,00	0,00	0,00
30	Krabice 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 krabice 200x300x140mm	ks	4			0,00	0,00	0,00
34	Protahovací trubka Monoflex 1225	m	200			0,00	0,00	0,00
35	Protahovací 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
<b>Svitidla</b>						<b>272 434,00</b>	<b>11 932,00</b>	<b>284 366,00</b>
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
<b>Zemění</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
59	Drát FeZn8	m	20			0,00	0,00	0,00
60	Svorka spojovací SS	ks	10			0,00	0,00	0,00
<b>Ostatní náklady</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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 - 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 ohříváče) - ovládací panel SCP - základový rám Dodává:	kpl	1		0,00
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 včetně příslušenství: - řídicí modul (0-10 V) RBC-DXC 031 - dálkové ovládání (kabelové) RBC-AMT 32 E - měděné potrubí d=12,7 mm - měděné potrubí d=28,6 mm - el.propojovací kabel - izolace potrubí ..... - kotevní materiál (60 kg) Dodává a montáž provádí:	kpl	2		0,00
		ks	2		0,00
		ks	1		0,00
		bm	20		0,00
		bm	20		0,00
		bm	40		0,00
		bm	40		0,00
		kpl	1		0,00
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 Výrobce :	ks	1		0,00
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 Výrobce :	ks	4		0,00
<b>Potrubí</b>					
<b>čtyřhranné</b>					
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
<b>Nátěry</b>				
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
<b>Izolace tepelná (vnitřní)</b>				
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
<b>Izolace tepelná (venkovní)</b>				
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
<b>Komplexní vyzkoušení</b>				
	Komplexní vyzkoušení zařízení, vyregulování stanovených průtoků vzduchu, seznámení provozovatele s funkcí a zaškolení obsluhy v používání a údržbě zařízení	Nh	120	0,00
	<b>Doprava</b>	kpl	1	0,00
<b>Celkem (Kč)</b>				<b>25 145,50</b>