

ČRo Vinohradská - přestavba 2 prodejních jednotek na rozhlasovou kavárnu „on-air“

STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Pozn.	Popis	Komentář	Ozn.	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO 01.1: Stavební část											#HODNOTA!
H: Oddíly prací HSV											#HODNOTA!
0031: Nosné a výplňové zdivo											#HODNOTA!
1.	312274120_1	W.01	Zdivo výplňové tl 200 mm z tvárnice z lehčeného betonu o pevnostní charakteristice výrobku 175/6MPa / včetně kotvení k podlaze a dilatačního napojení na strop 3,70*0,20*3,62		m3		2,679	-	2,679	xxxxx	#HODNOTA!
							2,679				
2.	317944321		Válcované nosníky do č. 12 dodatečně osazované do připravených otvorů 2*I100 nad dveře, 2x dveře: 8,1kg/m.....8% ztratné 2*1,40*8,1/1000*2*1,08		t		0,049	-	0,049	xxxxx	#HODNOTA!
							0,049				
3.	317234410		Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC 1,40*0,30*0,20*2		m3		0,168	-	0,168	xxxxx	#HODNOTA!
							0,168				
4.	346244381		Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami 1,40*0,10*2*2		m2		0,56	-	0,56	xxxxx	#HODNOTA!
							0,56				
5.	1615142012		Potažení vnitřních nosníků rabciovým pletivem 1,50*(0,30*2+0,33)*2		m2		2,79	-	2,79	xxxxx	#HODNOTA!
							2,79				
6.	612131102		Cementový postřik vnitřních stěn nanášený síťovité ručně		m2		2,79	-	2,79	xxxxx	#HODNOTA!
							2,79				
7.	310238211		Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými nad dveřním otvorem; 1,40*0,40*0,30		m3		0,168	-	0,168	xxxxx	#HODNOTA!
							0,168				
0038: Ocelové konstrukce											#HODNOTA!
8.	OC01		Výnesení protihlukové příčky - ocel S 235 - IPE 160, osazeno do maltového lože a chem. kotveno k podlaze / kompletní provedení včetně prořezu a kotevních prvků viz výkaz oceli - 15% prořez a kotevní prvky IPE 160 15 bm; 237*1,15	viz Výkaz oceli, strop nad 1np.dwg, poznámka P1	kg		272,55	-	272,55	xxxxx	#HODNOTA!
							272,55				
9.	OC05		Konstrukce pro VZT jednotku - ocel S 235 - I 140 kotvit ke stropu chem. kotvami + svisle L60/6 / kompletní provedení včetně prořezu a kotevních prvků i vč. povrchové úpravy nátěrem základním a vrchním syntetickým viz výkaz oceli - 15% prořez a kotevní prvky I 140 10,4m; 148,7*1,15 L60/6 10m; 54*1,15 =	viz Výkaz oceli, strop nad 1np.dwg	kg		233,105	-	233,105	xxxxx	#HODNOTA!
							233,105				
0061: Úprava povrchů vnitřní											#HODNOTA!
10.	612325421		Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10% STÁVAJÍCÍ VIDITELNĚ ZDIVO zázemí mč 077: 1,04*3,10-0,70*1,97 mč 080: (3,90+3,10+3,30)*4,15-2,40*1,00 mč 081: (1,08+0,76+2,00)*4,15 kavárna zdivo osa 22+P: (8,25+4,80)*(3,55-1,50)-0,90*(2,15-1,50)*2 osa 21: (1,04+0,70*11+0,84+0,75*2+0,20)*4,60 =		m2		135,597	-	135,597	xxxxx	#HODNOTA!
							135,597				
11.	612311131_1		Potažení vnitřních stěn vápennou stěrkou tloušťky do 3 mm o zrnitosti do 0,1 mm		m2		135,597	-	135,597	xxxxx	#HODNOTA!
							135,597				
12.	611325421		Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10% STROPY m.č. 002; 5,1 m.č. 003; 37,4 m.č. 004; 74,6 mč 080; 11,20 mč 081; 2,00 =		m2		130,3	-	130,3	xxxxx	#HODNOTA!
							130,3				
13.	611311131_1		Potažení vnitřních rovných stropů vápennou stěrkou tloušťky do 3 mm o zrnitosti do 0,1 mm		m2		130,3	-	130,3	xxxxx	#HODNOTA!
							130,3				
0063: Podlahy a podlahové konstrukce											#HODNOTA!
14.	632450134_1		Cementový litý samonivelační potěr tl 50 mm, pevnost v tlaku 25MPa, v tahu za ohybu 5Mpa P03 - mč 003; 14,30		m2		14,3	-	14,3	xxxxx	#HODNOTA!
							14,3				
15.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie - dodávka, montáž		m2		14,3	-	14,3	xxxxx	#HODNOTA!
							14,3				

ČRo Vinohradská - přestavba 2 prodejních jednotek na rozhlasovou kavárnu „on-air“

STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Pozn.	Popis	Komentář	Ozn.	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
			P03 - mě 003; 14,30				14,3				
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy											#HODNOTA!
16.	949101111_1		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ² - 1 x půdorysná plocha místnosti 5,30+26,50+70,10+17,90+58,70+2,40+1,40+1,20+11,20+2,00		m2		196,7	-	196,7	xxxxx	#HODNOTA!
							196,7				
0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb											#HODNOTA!
17.	952901111		Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m vnější obvod dotčené oblasti dwg: 220,00		m2		220,0	-	220,0	xxxxx	#HODNOTA!
							-				
							220,0				
0096: Bourací práce											#HODNOTA!
18.	784121003		Oškrábání malby v místnostech výšky do 5,00 m stěny s budoucí viditelnou omítkou s rezervou na 100%; 127,054+13,20		m2		140,254	-	140,254	xxxxx	#HODNOTA!
							140,254				
19.	R01		Odstranění reklamních polepových fólií, nalepených na stěnách		m2		140,254	-	140,254	xxxxx	#HODNOTA!
20.	763131822		Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění dvojitě - včetně koncových prvků 57,50+6,50+58,00+51,80		m2		173,8	-	173,8	xxxxx	#HODNOTA!
							173,8				
21.	781471810		Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty (1,30*8+(5,05-0,30)*2)*2,00-0,70*2,00*6		m2		31,4	-	31,4	xxxxx	#HODNOTA!
							31,4				
22.	962031136		Bourání příček z tvárnice tl do 150 mm 1NP HEBEL 100 (5,05+1,30*3+0,90)*4,70+5,05*4,45		m2		68,767	-	68,767	xxxxx	#HODNOTA!
							-				
							68,767				
23.	962032241		Bourání zdiva z cihel plných pálených 1,22*4,20*0,33 1,10*2,20*0,33*2+1,40*0,58*0,33		m3		3,556	-	3,556	xxxxx	#HODNOTA!
							1,691				
							1,865				
24.	962032432		Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených 3,25*4,20*0,20 1,55*4,20*0,33		m3		4,878	-	4,878	xxxxx	#HODNOTA!
							2,73				
							2,148				
25.	971035341_1		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m ² na MC tl do 300 mm včetně začištění otvoru		kus		2,0	-	2,0	xxxxx	#HODNOTA!
26.	971038341_1		Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnice nebo příčkových pl do 0,09 m ² tl do 300 mm včetně začištění otvoru		kus		1,0	-	1,0	xxxxx	#HODNOTA!
27.	974031666		Vysekáání rýh ve zdivu cihelném pro vtaňování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm 2*IPE100 nad otvorem; 1,40*2		m		2,8	-	2,8	xxxxx	#HODNOTA!
							2,8				
28.	977311114		Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 200 mm 1NP bourání podlahy; 5,20*2+2,60		m		13,0	-	13,0	xxxxx	#HODNOTA!
							13,0				
29.	965043441		Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem pl přes 4 m ² 18,30*0,175		m3		3,203	-	3,203	xxxxx	#HODNOTA!
							3,203				
30.	776201814		Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou 1,60*2,00		m2		3,2	-	3,2	xxxxx	#HODNOTA!
							3,2				
31.	997013151		Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace		t		37,9	-	37,9	xxxxx	#HODNOTA!
32.	997013511		Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením		t		37,9	-	37,9	xxxxx	#HODNOTA!
33.	997013509		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 37,90*20		t		758,0	-	758,0	xxxxx	#HODNOTA!
							758,0				
34.	997013831		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce		t		37,9	-	37,9	xxxxx	#HODNOTA!
0097: Podchycování											#HODNOTA!
35.	975053141		Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 1500 kg/m ² podchycení pro bourání dveřních otvorů 2x dveře, oboustranné, šifka podchycení cca 2 m 2,00*2*2	viz TZ bod 6.1	m		8,0	-	8,0	xxxxx	#HODNOTA!
							-				
							-				
							8,0				
36.	975058141		Příplatek k víceřadovému podchycení stropů pro zatížení do 1500 kg/m ² ZKD 1 m v podchycení strop výšky 4150 z jedné strany - 1x příplatek; 4 strop výšky 4800 z jedné strany - 2x příplatek; 8	viz TZ bod 6.1	m		12,0	-	12,0	xxxxx	#HODNOTA!
							-				
							220,0				

0098: Vyklízeací a přípravné práce, odstrojení

#HODNOTA!

ČRo Vinohradská - přestavba 2 prodejních jednotek na rozhlasovou kavárnu „on-air“

STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Pozn.	Popis	Komentář	Ozn.	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
37.	981.01		Demontáž televizoru s podkonstrukcí (zavěšeno na stěně) - demontáž včetně napojení - uskladnění dle pokynu investora, protokolární předání	viz poznámky demolice		kpl	1,0		1,0	xxxxx	#HODNOTA!
38.	981.02		Demontáž vitrín ve vstupní hale, zavěšeno na stěně - demontáž včetně napojení - uskladnění dle pokynu investora, protokolární předání	viz poznámky demolice		kpl	4,0		4,0	xxxxx	#HODNOTA!
39.	981.03		Odstranění automatu na nápoje ve vstupní hale - demontáž včetně napojení - uskladnění dle pokynu investora, protokolární předání	viz poznámky demolice		kus	1,0		1,0	xxxxx	#HODNOTA!
40.	981.04		Opatrná demontáž mramorového obkladu ve vstupní hale včetně jeho uskladnění pro další použití - vhodnost dočasného sejmutí i obkladu sloupů musí posoudit odborná prováděcí firma - technologie sejmutí obkladu viz TZ <small>3,25*3,60</small>	viz poznámky demolice, TZ bod 6.1		m2	11,7		11,7	xxxxx	#HODNOTA!
41.	981.05		Demontáž zařízení předtěl - 2xwc, 2x umyvadlo včetně nábytku a zrcadel - demontáž včetně napojení - uskladnění dle pokynu investora, protokolární předání	viz poznámky demolice		kpl	1,0		1,0	xxxxx	#HODNOTA!
42.	981.06		Demontáž topidel včetně rozvodů - demontáž včetně napojení - uskladnění dle pokynu investora, protokolární předání	viz poznámky demolice		kus	4,0		4,0	xxxxx	#HODNOTA!
43.	981.07		Demontáž dveří jednokřídlých včetně zárubní - protokolární předání investorovi	viz poznámky demolice		kus	4,0		4,0	xxxxx	#HODNOTA!
44.	981.08		Demontáž veškerých svítidel, výústků, čidel apod. z pohledu - uskladnění dle pokynu investora, protokolární předání	viz poznámky demolice		kpl	1,0		1,0	xxxxx	#HODNOTA!
45.	981.09		Demontáž veškerých čidel, klávesnice, podružných rozvaděčů apod. ze stěn - uskladnění dle pokynu investora, protokolární předání	viz poznámky demolice		kpl	1,0		1,0	xxxxx	#HODNOTA!
46.	981.10		Dočasné odstranění dvoukřídlých prosklených dveří po dobu stavby - dočasné uskladnění a zpětné osazení po dokončení stavby	v místě vybudování staveništní dočasné příčky, chodba		kus	1,0		1,0	xxxxx	#HODNOTA!
47.	763111317_1	W.99	SDK příčka tl 150 mm profil R-CW 100, jednostranně 1xA 12,5, ze strany stavby nic - izolace přípustná / nekotvit k podlaze, lepený spoj k podkladní OSB desce tl. 18 mm (příp. kotvit pomocí trámků/jacklu) - včetně podkladní extrudovaného polystyrenu tl. 20 mm (alt. oetextílie) <small>(0,41*2)*4,15+0,60*2*2,15+1,45*2*4,25</small>	provizorní ochrana prosklené příčky		m2	18,308	-	18,308	xxxxx	#HODNOTA!
48.	763111317_1	W.99	SDK příčka tl 150 mm profil R-CW 100, jednostranně 1xA 12,5, ze strany stavby nic - izolace přípustná / nekotvit k podlaze, lepený spoj k podkladní OSB desce tl. 18 mm (příp. kotvit pomocí trámků/jacklu) - včetně podkladní extrudovaného polystyrenu tl. 20 mm (alt. oetextílie) <small>(24,90+1,02)*4,15/2+0,90*1,9</small>	staveništní dočasná příčka		m2	52,011	-	52,011	xxxxx	#HODNOTA!
49.	D99	D99	Dveře v dočasné přičce, rozměr 900/1970 mm - vnitřní dveře jednokřídlé dřevěné - zámek mechanický zadlabací, klika/koule - dodávka a montáž, demontáž, likvidace	staveništní dveře		kus	1,0		1,0	xxxxx	#HODNOTA!
50.	763111811_1		Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché jednostranné - likvidace vzbouřených hmot viz odd. 0096 <small>18,308+52,011</small>			m2	70,319	-	70,319	xxxxx	#HODNOTA!
51.	981.11		Ochrana stávajících stromů na ulici před případným poškozením vlivem stavebních prací	TZ 6.15		kpl	1,0		1,0	xxxxx	#HODNOTA!
099.: Přesun hmot HSV											#HODNOTA!
52.	998018001		Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m			t	9,4	-	9,4	xxxxx	#HODNOTA!
P: Oddily prací PSV											#HODNOTA!
711.: Izolace proti vodě											#HODNOTA!
53.	711493112_1		Izolace proti vodě hydroizolační stěrkou - vodorovná, tl. 3 mm - systémová dvoukomponentní ve dvou vrstvách, včetně soklu v=200 mm, včetně penetrace a vyztužení rohů systémovou pogumovanou tkaninou <small>ČZ P01; 5,30 bar P03; 14,30 dlažba P08; 2,60</small>			m2	22,2	-	22,2	xxxxx	#HODNOTA!
54.	711493112_1		Izolace proti vodě hydroizolační stěrkou - svislá, celková tl. 2 mm - ve dvou vrstvách, včetně penetrace včetně penetrace a vyztužení rohů systémovou pogumovanou tkaninou			m2	22,381	-	22,381	xxxxx	#HODNOTA!

ČRo Vinohradská - přestavba 2 prodejních jednotek na rozhlasovou kavárnu „on-air“

STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Pozn.	Popis	Komentář	Ozn.	MJ	Výměra bez ztr.	Ztráté	Výměra	Jedn. cena	Cena
55.	998711201		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m			kpl	1,0	–	1,0	xxxxx	#HODNOTA!
713.: Izolace tepelné #HODNOTA!											
56.	71300001		Zateplení původního kastlíku rolety 670x910 mm - dutina bude vyplněna tepelnou izolací z minerální vlny <small>dle dodávky: 34,502+13,837</small>	detail 22		m2	48,339		48,339	xxxxx	#HODNOTA!
57.	63148157_1		Deska minerální izolační tl. 160 mm - dodávka <small>(0,67+0,75+0,45) * (3,20+3,20+3,30+2,95+2,85+2,95)</small>	detail 22		m2	34,502	5,00	36,227	xxxxx	#HODNOTA!
58.	63148152_1		Deska minerální izolační tl. 60 mm - dodávka <small>0,75 * (3,20+3,20+3,30+2,95+2,85+2,95)</small>	detail 22		m2	13,837	5,00	14,529	xxxxx	#HODNOTA!
59.	71321111		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva <small>P 03 mč 003: 14,30</small>			m2	14,3		14,3	xxxxx	#HODNOTA!
60.	28375909_1		Deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S tl. 50 mm - stabilizovaný podlahový polystyren pro vysoké zatížení, trvalá zatížitelnost v tlaku max. 3000kg/m2 při def. ≤ 2% / dodávka <small>P 03 mč 003: 14,30</small>			m2	14,3	5,00	15,015	xxxxx	#HODNOTA!
61.	R04		Vynesení prosklených příček deskami z fenolické pěny, průřez 6x8cm	ref. Purenit		m2	29,0	–	29,0	xxxxx	#HODNOTA!
62.	998713201		Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 6 m			kpl	1,0	–	1,0	xxxxx	#HODNOTA!
714.: Akustická opatření #HODNOTA!											
<i>Bližší specifikace viz tabulky výrobků, pokud není uvedeno jinak jednotková cena zahrnuje dodávku i montáž.</i>											
63.	AZO	S.01	Systémový akustický dřevěný panel / lamela, tl. 50-100 mm - nosný rošt, žebrovaný kompletní provedení (plocha položky je určena čelním ortogonálním průmětem; začišťující prvky, sokly a obložky jsou zahrnuty v ceně položky)	ref. Gustafs Linear RIB Systém - RIBS, nosný rošt CAPAX označení dle interiéru "AZO" Jedná se o žebrovaný, širokopásmově pohltivý akustický obklad s maximem zvukové pohltivosti na středních kmitočtech; lícová rovina prvku je tvořena vertikálně orientovanými žebry hloubky 22 mm, 28 mm, 34 mm a 44 mm a šířky 38 mm; vzájemně odsazení jednotlivých žeber je 12 mm (např. Gustafs Linear Ribs System); jednotlivá žebra jsou kotvena k systémovému hliníkovému vyrovnávacímu nosnému rastru; žebra jsou z rubové strany v celé ploše obkladu čalouněna průzvučnou textilií černé barvy; vzduchová mezera obkladu je v celé ploše doplněna přídatnou absorpční vložkou o tloušťce a objemové hmotnosti dle požadovaných akustických parametrů; požadovaný činitel zvukové pohltivosti obkladu při skladebné tloušťce 100 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz - α + 0,3; 250 Hz - α + 0,75; 500 Hz - α + 0,9; 1 kHz - α + 0,7; 2 kHz - α + 0,55; 4 kHz - α + 0,6; celková skladebná tloušťka obkladu je 50 mm resp. 100 mm (viz výkresová dokumentace); skryté kotevní prvky; povrchová úprava – přírodní dýha dub a pigmentovaná dýha dub černá dle výběru architekta z předložených vzorků; PBŘ: index šíření plamene - is ≤ 100 mm/min; třída reakce na oheň - max. C nebo lepší; materiál nesmí odpadávat ani odkapávat; plocha položky je určena čelním ortogonálním průmětem; začišťující prvky, sokly a obložky jsou	*	m2	33,1		33,1	xxxxx	#HODNOTA!
64.	VP	S.01	Vykřívací panel obkladové desky z materiálu na bázi dřeva tl. 18 mm připevněné na vyrovnávacím nosném rastru kompletní provedení (plocha položky je určena čelním ortogonálním průmětem; začišťující prvky, sokly a obložky jsou zahrnuty v ceně položky)	ref. Gustafs Linear RIB Systém - RIBS, nosný rošt CAPAX označení dle interiéru "VP" Jedná se o rovné obkladové desky z materiálu na bázi dřeva tl. 18 mm připevněné na vyrovnávacím nosném rastru; jedná se o vykřívací panely s mírnou absorpcí zvuku na nízkých kmitočtech; vzduchová mezera obkladu je na rubu lícových desek doplněna přídatnou absorpční vložkou o tloušťce a objemové hmotnosti dle požadovaných akustických parametrů; požadovaný činitel zvukové pohltivosti v oktávovém pásmu 125 Hz α = 0,15 - 0,2; celková skladebná tloušťka obkladu je cca 50 až 100 mm; skryté kotevní prvky; povrchová úprava – přírodní dýha dub a pigmentovaná dýha dub černá dle výběru architekta z předložených vzorků; PBŘ: index šíření plamene - is ≤ 100 mm/min; třída reakce na oheň - max. C nebo lepší; materiál nesmí odpadávat ani odkapávat; plocha položky je určena čelním ortogonálním průmětem; začišťující	*	m2	13,7		13,7	xxxxx	#HODNOTA!

ČRo Vinohradská - přestavba 2 prodejních jednotek na rozhlasovou kavárnu „on-air“

STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Pozn.	Popis	Komentář	Ozn.	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
65.	APO	S.01	Systémový akustický dřevěný panel / lamela, tl. 50 mm - panel 12 mm, akustická izolace, vzduchová mezera kompletní provedení (plocha položky je určena čelním ortogonálním průmětem; zajišťující prvky, sokly a obložky jsou zahrnuty v ceně položky)	ref. Gustafs Panel System - NANO 0,5 mm obložení dělicí příčky mezi barem a kavárnou označení dle interiéru "APO" Jedná se o širokopásmové pohltivý akustický obklad s maximem zvukové pohltivosti na středních kmitočtech; lícová plocha prvku je tvořena sendvičovým deskovým materiálem tl. cca 13 mm; deska je z lícové plochy perforována kruhovými otvory o průměru 0,5 mm v rozteči 2 mm resp. 1,75 mm (např. Gustafs Panel System - Nano); procento perforace činí cca 6%; lícová deska je kotvena k systémovému hliníkovému vyrovnávacímu nosnému rastru; vyrovnávacímu nosnému rastru; rubová strana čelní desky je celoplošně čalouněna průzvučnou textilií černé barvy; vzduchová mezera obkladu je v celé ploše doplněna přídatnou absorpční vložkou o tloušťce a objemové hmotnosti dle požadovaných akustických parametrů; požadovaný činitel zvukové pohltivosti obkladu při skladebné tloušťce 50 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz - $\alpha + 0,25$; 250 Hz - $\alpha + 0,65$; 500 Hz - $\alpha + 0,85$; 1 kHz - $\alpha + 0,85$; 2 kHz - $\alpha + 0,7$; 4 kHz - $\alpha + 0,6$; celková skladebná tloušťka obkladu je 50 až 100 mm; skryté kotevní prvky; povrchová úprava - přírodní dýha dub dle výběru architekta z předložených vzorků; PBR: index šíření plamene - is ≤ 100 mm/min; třída reakce na oheň - max. C nebo lepší; materiál nesmí odpadávat ani odkapávat; plocha položky je určena čelním ortogonálním průmětem; zajišťující prvky, sokly a obložky	*	m2	10,7		10,7	xxxxx	#HODNOTA!
66.	APP	C.01	Dřevěný akustický podhled tl. 13 mm, atyp perforovaný, půdorysná plocha kompletní provedení (plocha položky je určena čelním ortogonálním průmětem; zajišťující prvky, uskočené boky podhledu, atypové mřížky pro VZT, sokly a obložky jsou zahrnuty v ceně položky)	ref. Gustafs - NANO označení dle interiéru "APP" Jedná se o širokopásmové pohltivý akustický podhled s maximem zvukové pohltivosti na středních kmitočtech; lícová plocha podhledu je tvořena sendvičovým deskovým materiálem tl. cca 13 mm; deska je z lícové plochy perforována kruhovými otvory o průměru 0,5 mm v rozteči 2 mm resp. 1,75 mm (např. Gustafs Panel System - Nano); procento perforace činí cca 6%; lícová deska je kotvena k nosnému rastru; rubová strana čelní desky je celoplošně čalouněna průzvučnou textilií černé barvy; vzduchová mezera obkladu je v celé ploše doplněna přídatnou absorpční vložkou o tloušťce a objemové hmotnosti dle požadovaných akustických parametrů (uvažována tl. abs. vložky min. 100 mm); požadovaný činitel zvukové pohltivosti obkladu při svěšení podhledu cca 800 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz - $\alpha + 0,45$; 250 Hz - $\alpha + 0,9$; 500 Hz - $\alpha + 0,85$; 1 kHz - $\alpha + 0,85$; 2 kHz - $\alpha + 0,75$; 4 kHz - $\alpha + 0,65$; celkové svěšení podhledu je cca 800 mm; skryté kotevní prvky; povrchová úprava - přírodní dýha dub dle výběru architekta z předložených vzorků, požadavky PBR: index šíření plamene - is ≤ 75 mm/min; třída reakce na oheň - max. C nebo lepší; materiál nesmí odpadávat ani odkapávat; plocha položky je určena čelním ortogonálním průmětem; zajišťující prvky, lemy a obložky jsou zahrnuty v ceně	*	m2	36,6		36,6	xxxxx	#HODNOTA!
67.	NFR	C.01	Nizkofrekvenční rezonátor - materiál na bázi dřeva tl. 18 mm uvažované rozměry 350x350 mm kompletní provedení	označení dle interiéru "NFR" Jedná se o akustický prvek s maximem zvukové pohltivosti na nízkých kmitočtech umístěný v prostoru nad podhledem; prvek bude vyroben z materiálu na bázi dřeva tl. 18 mm; návrhová rezonanční frekvence je $f_{rez} = 100 - 130$ Hz; uvažované rozměry rezonátoru jsou: výška 350 mm, šířka 350 mm a délka 1000 mm; v lícové ploše nizkofrekvenčního rezonátoru se nachází rezonanční štěrbina; šířka a hloubka štěrbiny dle požadovaných akustických parametrů; rubová strana štěrbiny bude celoplošně překryta průzvučnou textilií v černé barvě; vnitřní objem nizkofrekvenčního rezonátoru bude zatlučený absorpční vložkou o tloušťce, objemové hmotnosti a s umístěním nutným pro dosažení požadovaných hodnot činitele zvukové pohltivosti; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku v oktávových pásmech je: 125 Hz - $\alpha + 0,7$; 250 Hz - $\alpha + 0,35$; 500 Hz - $\alpha + 0,3$; 1 kHz - $\alpha + 0,25$; 2 kHz - $\alpha + 0,2$; 4 kHz - $\alpha + 0,2$; povrchová úprava - černý PU lak; požadavky PBR: index šíření plamene - is ≤ 75 mm/min; třída reakce na oheň - max. C nebo lepší; materiál nesmí odpadávat ani odkapávat; hmotnost akustického prvku - 25 kg/bm; pomocné kotevní prvky a zajišťující prvky jsou	*	m	4,6		4,6	xxxxx	#HODNOTA!
68.			akustické vycpávky vertikálních SDK konstrukcí a zdvojené podlahy minerální vatou, u prosklených stěn G05-G08	ref. Rockwool Airrock LD 60mm	*	m2	42,0		42,0	xxxxx	#HODNOTA!

ČRo Vinohradská - přestavba 2 prodejních jednotek na rozhlasovou kavárnu „on-air“

STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Pozn.	Popis	Komentář	Ozn.	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena
69.	STR-P		dílenská dokumentace profese prostorová akustika	dílenská dokumentace profese prostorová akustika; jedná se zejména o dílenské detaily provedení atypických akustických prvků; tato bude předložena k odsouhlasení generálnímu projektantovi, projektantovi akustiky a zástupci investora		kpl	1,0	-	1,0	xxxxx	#HODNOTA!
70.	MDD-E		měření doby dozvuku - etapové	jedná se o etapové měření doby dozvuku dle normy ČSN EN ISO 3382-1 akusticky náročného prostoru s definovanými požadavky na cílovou dobu dozvuku; v prostoru je uvažováno jedno etapové měření; součástí měření je také vyhodnocení a protokolární zpracování výsledků s příslušnými závěry v komplexní vazbě na akustiku prostoru jako celku		kpl	1,0	-	1,0	xxxxx	#HODNOTA!
71.	MDD-Z		měření doby dozvuku - závěrečné	jedná se o závěrečné měření doby dozvuku dle normy ČSN EN ISO 3382-1 akusticky náročného prostoru s definovanými požadavky na cílovou dobu dozvuku; součástí měření je také vyhodnocení a protokolární zpracování výsledků		kpl	1,0	-	1,0	xxxxx	#HODNOTA!
72.	MSNK-Z		měření stavební neprůzvučnosti konstrukcí - výloha + prosklená předstěna mezi kavárnou a ulicí Vinohradská - závěrečné	jedná se o měření stavební neprůzvučnosti konstrukce výlohy a prosklené předstěny mezi vnějším prostorem ulice Vinohradská a vnitřním prostorem kavárny		kpl	1,0	-	1,0	xxxxx	#HODNOTA!
73.	998714201		Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 6 m			kpl	1,0	-	1,0	xxxxx	#HODNOTA!
760.1: Podhledy											#HODNOTA!
74.	763131441_2	C.02	Zlacený sádrokartonový podhled kopule - průměr 3100 mm, plocha cca 7,55 m2, obvod cca 9,75 m - opláštěný 2x deskami protipožárními včetně podkladní systémové konstrukce, spojovacích prvků a tmelení - včetně perforovaného plechu po obvodě v 130 mm barva zlatá, včetně L 30/30 skruže, barva zlatá - povrchová úprava – plátkový metal barva dukátové zlato dle výběru architekta z předložených vzorků	ref: odstín http://www.krustashop.cz/www.krustashop-cz/eshop/19-1-Zlacení/51-2-Platkove-materialy/5/2098-Platkovy-metal-v-knizkach-VETROVY	*	kus	4,0	-	4,0	xxxxx	#HODNOTA!
75.	763135100_1	C.03	SDK podhled rastrový, deska 1xH2 12,5 bez TI, desky 600x600 mm - systémová konstrukce, včetně závěsů a kotvení, jakost SDK Q2			m2	2,6	-	2,6	xxxxx	#HODNOTA!
							mč 078,079; 1,40+1,20		2,6		
75a			Samonosný podhled opláštěný 1x12,5 mm na kovové podkonstrukci složené z 2xUA75 nosných profilů (á 400mm) ukotvených do bočních nosných konstrukcí a 1xR-CD profilů montážních, bez minerální izolace. Bez požární odolnosti.	Příklad řešení od RIGIPS: 4.13.10, kód PK 22 Příklad řešení od Knauf: http://www.knauf.cz/file/1636-d13-samonosne-podhledy.pdf		m2	82,0	-	82,0	xxxxx	#HODNOTA!
76.	763135100_2	C.03	SDK podhled rastrový, deska 1xA 12,5 bez TI, desky 600x600 mm - systémová konstrukce, včetně závěsů a kotvení, jakost SDK Q2			m2	2,4	-	2,4	xxxxx	#HODNOTA!
							mč 077; 2,40		2,4		
77.	763135100_3	C.03	SDK podhled rastrový, deska 1xA 12,5 bez TI, desky 1200x600+650x600 mm - systémová konstrukce, včetně závěsů a kotvení, jakost SDK Q2			m2	25,4	-	25,4	xxxxx	#HODNOTA!
							chodba OCH9; 25,40		25,4		
78.	763131411_1	C.04	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD - včetně revizních dvířek, jakost SDK Q2, 2x tmelit, 2x brousit			m2	69,49	-	69,49	xxxxx	#HODNOTA!
							chodba OCH9; 24,20+2,50*0,25+2,50*0,81 mč 003; 36,00+4,80*0,30 mč 002; 5,20		26,85 37,44 5,2		
79.	763131714		SDK podhled základní penetrační nátěr			m2	99,89	-	99,89	xxxxx	#HODNOTA!
							C03+C04 2,60+2,40+25,40+69,49		-		
							99,89				
80.	998763401		Přesun hmot pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m			kpl	1,0	-	1,0	xxxxx	#HODNOTA!
760.2: Příčky sádrokartonové											#HODNOTA!
81.	763111420_1	W.02	SDK příčka tl 110 mm profil R-CW 75 desky 2xDf 12,5 - izolace minerální vlna, včetně dvojnásobného tmelení a broušení, jakost povrchu Q4	ref. Knauf RED Piano	*	m2	48,266	-	48,266	xxxxx	#HODNOTA!
							osa 22; (0,75+0,20*2)*3+0,24+0,19)*4,42 osa 21; (0,42+0,12+0,70*3*2+0,80*2+0,70)*4,42		17,15 31,117		
82.	763111410_1	W.03	SDK příčka tl 100 mm profil R-CW 75 desky 2xA 12,5 standardní - izolace přípustná, včetně dvojnásobného tmelení a broušení, jakost povrchu Q2	ref. Knauf White	*	m2	13,282	-	13,282	xxxxx	#HODNOTA!
							zázemí; (2,06+0,32)*4,15-0,70*1,97 osa 21P; (0,80+0,24)*4,60		8,498 4,784		

ČRo Vinohradská - přestavba 2 prodejních jednotek na rozhlasovou kavárnu „on-air“

STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Pozn.	Popis	Komentář	Ozn.	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena
83.	763111430_1	W.04	SDK příčka tl 100 mm profil R-CW 75 desky 2xH2 12,5 Knauf Green - izolace přípustná, včetně dvojnásobného tmelení a broušení, jakost povrchu Q2 <small>(2,73+1,96+1,60)*4,15=0,70*1,97*3</small>	ref. Knauf Green	*	m2	21,967	-	21,967	xxxxx	#HODNOTA!
							21,967				
84.	763121460_1	W.05	SDK stěna předsazená tl 200 mm profily R-CW 50+50 desky 2xH2 12,5 impregnované - izolace přípustná, včetně dvojnásobného tmelení a broušení, jakost povrchu Q2 <small>0,96*4,15</small>	ref. Knauf Green	*	m2	3,984	-	3,984	xxxxx	#HODNOTA!
							3,984				
85.	763121450_1	W.06	SDK stěna předsazená tl 75 mm profil R-CW 50 desky 2xDF 12,5 - izolace minerální vlna, včetně dvojnásobného tmelení a broušení, jakost povrchu Q2 <small>osa 22: 0,61*4*2,25 * 2,5</small>	ref. Knauf RED Piano	*	m2	7,99	-	7,99	xxxxx	#HODNOTA!
							7,99				
86.	763111420_2	W.07	SDK příčka (podkonstrukce) tl 150 mm profil R-CW 75, jednostranné desky 2xDF 12,5 - izolace minerální vlna, včetně dvojnásobného tmelení a broušení, jakost povrchu Q4	ref. Knauf RED Piano	*	m2	39,1	-	39,1	xxxxx	#HODNOTA!
87.			samosoné SDK nadpraží pro fixaci příček G.05-08 a G.10, včetně vzpěr, profil R-CW 75 pohledová část deska DF 12,5 - izolace minerální vlna, včetně dvojnásobného tmelení a broušení, jakost povrchu Q4, viz výkres 344 PP SO01 ASR 700 DETAIL 22 a 344 PP SO01 ASR 604	ref. Knauf RED Piano	*	m2	20,1	-	20,1	xxxxx	#HODNOTA!
88.	763111717		SDK příčka základní penetrační nátěr <small>48,266+16,133+13,282+21,966</small>			m2	99,647	-	99,647	xxxxx	#HODNOTA!
							99,647				
89.	763121714		SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr <small>3,984+5,49</small>			m2	9,474	-	9,474	xxxxx	#HODNOTA!
							9,474				
90.	998763401		Přesun hmot pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m			kpl	1,0	-	1,0	xxxxx	#HODNOTA!

766.1: Konstrukce truhlářské

#HODNOTA!

Bližší specifikace viz tabulky výrobků, pokud není uvedeno jinak jednotková cena zahrnuje dodávku i montáž.

91.	T01		BAROVY PULT - sestava: u stěny cca 3,50+4,80m / v 0,90m / hl. 0,70 m + ostrůvek 3,30 m / v 0,90-1,25m / hl. 950 mm + police na stěně 2x4,40m kombinace materiálů dřevo, plast, sklo, kov, konstrukce atyp, dvířka na panty, včetně vybavení, kotvení polic a podsvícení	viz intetrier		kpl	1,0	-	1,0	xxxxx	#HODNOTA!
92.	T02		VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ - 5 částí cca d=(0,72+0,90*2+0,80*2) m, v=3,60m, hl=0,3m - rozměr celku d=12,7m x v=3,60m (rozměr včetně dveří D02, D03) - materiál laminovaná dřevotřísková, konstrukce atyp, dvířka na panty, uzamykatelné, na čelní desce potisk dle návrhu arch	viz intetrier		kpl	1,0	-	1,0	xxxxx	#HODNOTA!
93.	T05a		LAVICE - cca d=3,0m, v=0,7m (s opěradlem v=0,9m), š=0,6m cca d=2,5+0,9m, r= 0,6m, v=0,7m, š=0,6m lavice dřevěná, konstrukce atyp, včetně čalounění a koženého potahu, včetně 2 slb zásuvek, nerez sokl	viz intetrier		kus	1,0	-	1,0	xxxxx	#HODNOTA!
94.	T05b		LAVICE - cca d=3,0m, v=0,7m (s opěradlem v=0,9m), š=0,6m cca d=2,5+0,9m, r= 0,6m, v=0,7m, š=0,6m lavice dřevěná, konstrukce atyp, včetně čalounění a koženého potahu, nerez sokl 3 samostatné díly kvůli servisovatelnosti fancoilu a dutiny za prosklením	viz intetrier		kus	1,0	-	1,0	xxxxx	#HODNOTA!
95.	T05c		LAVICE L tvar -cca d=2,5+0,9m, r= 0,6m, v=0,7m (s opěradlem v=0,9m), š=0,6m lavice dřevěná, konstrukce atyp, včetně čalounění a koženého potahu, včetně 2 slb zásuvek, nerez sokl - kapotáž hl=275 mm po celé délce	viz intetrier		kus	1,0	-	1,0	xxxxx	#HODNOTA!
96.	T05d		LAVICE L tvar -cca d=2,5+0,9m, r= 0,6m, v=0,7m (s opěradlem v=0,9m), š=0,6m lavice dřevěná, konstrukce atyp, včetně čalounění a koženého potahu, nerez sokl 3 samostatné díly kvůli servisovatelnosti fancoilu a dutiny za prosklením - kapotáž hl=275 mm jen za krátkým ramenem	viz intetrier		kus	1,0	-	1,0	xxxxx	#HODNOTA!
97.	T06		Kryt fancoilu - d 3,2m, v 0,8m, hl 0,3 m - DTD+mořená dubová dýha s výraznou kresbou, fládrovaná struktura, skládání let ve 4 polích 45° - logo kavárny 2x - písmena mosaz plech 2 mm vsazený do podkladu, lepené v celé ploše	viz intetrier		kus	3,0	-	3,0	xxxxx	#HODNOTA!
98.	T07		PARAPETNÍ DESKA - MDF deska černé barvy, ABS hrana 2 mm - d=3,2m, š=0,57m, tl. 28 mm	viz intetrier		kus	1,0	-	1,0	xxxxx	#HODNOTA!

ČRo Vinohradská - přestavba 2 prodejních jednotek na rozhlasovou kavárnu „on-air“

STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Pozn.	Popis	Komentář	Ozn.	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
99.	T08		PARAPETNÍ DESKA - MDF deska černé barvy, ABS hrana 2 mm - d=3.3m, š=0,57m, tl. 28 mm			kus	1,0	-	1,0	xxxxx	#HODNOTA!
100.	T09		PARAPETNÍ DESKA - MDF deska černé barvy, ABS hrana 2 mm - d=2.9m, š=0,57m, tl. 28 mm			kus	1,0	-	1,0	xxxxx	#HODNOTA!
101.	T10		PARAPETNÍ DESKA - MDF deska černé barvy, ABS hrana 2 mm - d=3.0m, š=0,57m, tl. 28 mm			kus	1,0	-	1,0	xxxxx	#HODNOTA!
102.	T11		PARAPETNÍ DESKA - MDF deska černé barvy, ABS hrana 2 mm - d=3.0m, š=0,57m, tl. 28 mm			kus	1,0	-	1,0	xxxxx	#HODNOTA!
103.	S10a		DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚN - dřevěné desky dýhované - podkladní profil. včetně spojovacího materiálu a tmelení <small>2,45*1,03+5,80*1,55+5,20*0,43</small>	obklad na stávající stěny mč 003		m2	13,75	-	13,75	xxxxx	#HODNOTA!
104.	S10b		DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚN - dřevěné desky dýhované <small>(1,60+2,10)*0,52</small>	obklad na SDK stěnu mč 003		m2	1,924	-	1,924	xxxxx	#HODNOTA!
105.	998766201		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m			kpl	1,0	-	1,0	xxxxx	#HODNOTA!

766.2: Dveře vnitřní dřevěné

#HODNOTA!

Bližší specifikace viz tabulky výrobků, pokud není uvedeno jinak jednotková cena zahrnuje dodávku i montáž.

106.	D02		Dveře D02 - 900/2150 mm požární odolnost EI30 DP3 C Rw 37 DB - vnitřní plně jednokřídlé, dřevěné, bezfalcové, strana chodby: potisk dle návrhu arch., strana baru: hpl černá matná - zárubeň ocelová, rámová, skrytá - mechanický zadlabací zámek, padací práh - klika / koule, dělená rozeta, matná nerez, samozavírač černý s kluznou lištou - napojení na EZS			kus	1,0	-	1,0	xxxxx	#HODNOTA!
107.	D03		Dveře D03 - 900/2150 mm požární odolnost EI30 DP3 C Rw 37 DB - vnitřní plně jednokřídlé, dřevěné, bezfalcové, strana chodby: potisk dle návrhu arch., strana kavárny: hpl černá matná - zárubeň ocelová rámová skrytá - mechanický zadlabací zámek, padací práh - paniková klika / klika, dělená rozeta, matná nerez, samozavírač s kluznou lištou - napojení na EZS			kus	1,0	-	1,0	xxxxx	#HODNOTA!
108.	D06		Dveře D06 - 700/1970 mm design dveří dle stávajících historických - vnitřní plně jednokřídlé dřevěné falcové, dřevotřísková + hpl, barva bílá krémová - zárubeň dřevěná obložková design dle stávajících historických tl. 100 mm - zámek mechanický zadlabací zámek, klika / klika, mosaz kopie historického kování - nřechodová lišta	kopie historického kování např. Jiří Siedek (http://www.siedek.cz)	*	kus	1,0	-	1,0	xxxxx	#HODNOTA!
109.	D07		Dveře D07 - 700/1970 mm design dveří dle stávajících historických - vnitřní plně jednokřídlé dřevěné falcové, dřevotřísková + hpl, barva bílá krémová - zárubeň dřevěná obložková design dle stávajících historických tl. 100 mm - wc zámek klika / klika, mosaz - vše kopie historického kování	kopie historického kování např. Jiří Siedek (http://www.siedek.cz)	*	kus	1,0	-	1,0	xxxxx	#HODNOTA!
110.	D08		Dveře D08 - 700/1970 mm design dveří dle stávajících historických - vnitřní plně jednokřídlé dřevěné falcové, dřevotřísková + hpl, barva bílá krémová - zárubeň dřevěná obložková design dle stávajících historických tl. 100 mm - wc zámek klika / klika, mosaz - vše kopie historického kování	kopie historického kování např. Jiří Siedek (http://www.siedek.cz)	*	kus	1,0	-	1,0	xxxxx	#HODNOTA!
111.	D09		Dveře D09 - 700/1970 mm design dveří dle stávajících historických - vnitřní plně jednokřídlé dřevěné falcové, dřevotřísková + hpl, barva bílá krémová - zárubeň dřevěná obložková design dle stávajících historických tl. 100 mm - wc zámek klika / klika, mosaz - vše kopie historického kování	kopie historického kování např. Jiří Siedek (http://www.siedek.cz)	*	kus	1,0	-	1,0	xxxxx	#HODNOTA!

ČRo Vinohradská - přestavba 2 prodejních jednotek na rozhlasovou kavárnu „on-air“

STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Pozn.	Popis	Komentář	Ozn.	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
112.	D10		Dveře D10 - 1350/3100 mm - vnitřní plně jednokřídlé dřevěné posuvné bezfalcové, obklad Gustafs - bez zárubně - mechanický zadlabací zámek, zamykání do podlahy - madlo / madlo mosaz	ref. JAP systém Premium, dveře MASTER DOOR 40 posuvné, madlo v. 1650 mosaz se zámek např. FAB 5210	*	kus	1,0	-	1,0	xxxxx	#HODNOTA!
113.	998766201		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m			kpl	1,0	-	1,0	xxxxx	#HODNOTA!
767.1: Konstrukce zámečnické #HODNOTA!											
<i>Blíže specifikace viz tabulky výrobků, pokud není uvedeno jinak jednotková cena zahrnuje dodávku i montáž. Veškeré zámečnické výrobky skryté v konstrukcích budou zároveň pozinkovány a opatřeny antikorozním nátěrem.</i>											
114.	Z01		ZÁBRADLÍ A MADLO - d=2,3m, v=0,9m / madlo 0,7m svařovaná mosaz konstrukce, madla: pásovina 50/10, zábrana: pásovina 40/10, včetně kotvení do zdvojené podlahy - kotevní ocelový L profil, zábradlí přivařeno, podkonstrukce ve zdvojené podlaže HTR (100x60x6 vodorovně, 60x60x5 4xstojna, 50x50x5 3xzavětrování) + patní plechy + chemické kotvy (2xM10 na 1 plech) do konstrukce podlahy materiál: MOSAZ CW617N-M-A (CuZn40Pb2) dle EN 12167			kpl	1,0	-	1,0	xxxxx	#HODNOTA!
115.	Z02		PŘIPOJNÝ BOD HLAVNÍ - 1,0 x 0,5m konstrukce pro uchycení zásuvek (obestavěna podlahovými deskami), voděodolný zadlažďovací nerez poklop, 2x kabelový vývod, bez obvodového rámečku, včetně kotvení; žárové zinkování			kus	1,0	-	1,0	xxxxx	#HODNOTA!
116.	Z04		NOSNÁ KCE VZT - cca 1,5 x 3,5m ocel. svařovaná konstrukce pro vynesení VZT jednotky pod stropem, včetně kotvení	viz položka 9 - NEOCEŇOVAT		kus	-	-	-		0,00
117.	Z05		PODLAHOVÁ DILATAČE (přechodová lišta) - 3,15m, 3,65m systémový výrobek, T profil pro vytvoření přechodu dvou sousedících podlahových krytín, mosaz			m	6,8	-	6,8	xxxxx	#HODNOTA!
118.	Z06		PŘECHODOVÝ PRAH - 0,7m systémový výrobek, Z profil pro plynulé spojení různých vysokých podlahových krytín, ušlechtilá ocel			m	0,7	-	0,7	xxxxx	#HODNOTA!
119.	Z07		KOTVIČÍ BOD - cca 0,14 x 0,49m ocel. svařovaná konstrukce; 2x jackl 75/40/2, jackl 40/40/2 + háček, kotvení 2x chem. kotva M12 na kotevní plech, plech 2x P8 200x150mm. Pro televizor systémová podkonstrukce, rozměry dle konkrétního typu TV			kus	5,0	-	5,0	xxxxx	#HODNOTA!
120.	Z08		VÝZTUŽ ROHU - 4,75m L profil 40/40, včetně kotvení			m	4,75	-	4,75	xxxxx	#HODNOTA!
121.	Z09		PODLAHOVÝ UKONČOVACÍ PROFIL - 1,5m, 3x 0,9m systémový výrobek, L profil pro ukončení a ochranu podlahové krytiny, nerez			m	4,2	-	4,2	xxxxx	#HODNOTA!
122.	T12		KAPOTAŽ RADIÁTORU - 570x200x2000 mm mosazný plech tl. 3 mm, perforace vepředu nápis "ON AIR", sundávací horní poklop perforace v celé ploše, atyp			kus	1,0	-	1,0	xxxxx	#HODNOTA!
123.	Zy		MOSAZNÝ SOKL na přechodu výškových úrovní podlah P10 a P05 výška 200 mm	viz detail 08		m	4,0	-	4,0	xxxxx	#HODNOTA!
124.	Z10		ZAKRYVACÍ PLECH Ocelový plech tl. 2 mm - tvar L 75x100 mm, včetně kotvení 2x bílá nátěr final. 1x základní			m	7,6	-	7,6	xxxxx	#HODNOTA!
125.	Z11		ZAKRYVACÍ PLECH Ocelový plech tl. 2 mm - tvar L 75x100 mm, včetně kotvení, část vyříznutá pro parapet 2x bílá nátěr final. 1x základní			m	3,8	-	3,8	xxxxx	#HODNOTA!
126.	Z12		STĚNOVÁ MRÍŽKA - cca 525/125 mm hliníková stěnová mřížka o volné ploše 0,02m2 rozměry a design mřížky přizpůsobit dle stávajících			kus	2,0	-	2,0	xxxxx	#HODNOTA!
127.	998767201		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m			kpl	1,0	-	1,0	xxxxx	#HODNOTA!
767.2: Zdvojené podlahy #HODNOTA!											
128.	763.01	P04	Zdvojená podlaha - kalciumsulfátové desky P+D (tl. 40 mm), ocelové sloupky pozinkové rektifikovatelné, včetně akustických podložek tl. 10 mm, ztužující systémové trámy, obvodový dilatační pásek tl. 5mm - celková tloušťka 40+454 mm (po obvodu kalciumsulfátová čelní deska)	ref. Lindner Nortec	*	m2	25,9		25,9	xxxxx	#HODNOTA!

mč 004 část (P04); 70,10-41,00-2,40-0,80

25,9

ČRo Vinohradská - přestavba 2 prodejních jednotek na rozhlasovou kavárnu „on-air“

STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Pozn.	Popis	Komentář	Ozn.	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
129.	763.02	P05	Zdvojená podlaha - kalciumsulfátové desky P+D (tl. 40 mm), ocelové sloupky pozinkové rektifikovatelné, včetně akustických podložek tl. 10 mm, obvodový dilatační pásek tl. 5mm - celková tloušťka 40+204 mm (po obvodu kalciumsulfátová čelní deska) <i>mč 004 část dle dwg (P05); 41,00</i>	ref. Lindner Nortec	*	m2	41,0		41,0	xxxxx	#HODNOTA!
130.	763.03	P10	Zdvojená podlaha - kalciumsulfátové desky P+D (tl. 40 mm), ocelové sloupky pozinkové rektifikovatelné, včetně akustických podložek tl. 10 mm, obvodový dilatační pásek tl. 5mm - celková tloušťka 40+418 mm (po obvodu kalciumsulfátová čelní deska) <i>mč 005 (P10); 17,90</i> <i>přechod - svislá část (detail 8); 4,00*0,47</i>	ref. Lindner Nortec	*	m2	19,78		19,78	xxxxx	#HODNOTA!
131.	763.04		SCHODIŠTĚ v kavárně - Zdvojená podlaha - kalciumsulfátové desky P+D (tl. 40 mm), ocelové sloupky pozinkové rektifikovatelné, včetně akustických podložek tl. 10 mm, obvodový dilatační pásek tl. 5mm - celková tloušťka 40+(107-454) mm (po obvodu kalciumsulfátová čelní deska) - rozměry schodiště 3x173,3/300 šířka 1330 mm	ref. Lindner Nortec	*	kpl	1,0		1,0	xxxxx	#HODNOTA!
132.	763.05		SCHODIŠTĚ za barem - Zdvojená podlaha - kalciumsulfátové desky P+D (tl. 40 mm), ocelové sloupky pozinkové rektifikovatelné, včetně akustických podložek tl. 10 mm, obvodový dilatační pásek tl. 5mm - celková tloušťka 40+(95-375) mm (po obvodu kalciumsulfátová čelní deska) - rozměry schodiště 3x140/300 šířka 1100 mm	ref. Lindner Nortec	*	kpl	1,0		1,0	xxxxx	#HODNOTA!
133.	998767201		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m			kpl	1,0	-	1,0	xxxxx	#HODNOTA!

767.3: Prosklené stěny a dveře

#HODNOTA!

Bližší specifikace viz tabulky výrobků, pokud není uvedeno jinak jednotková cena zahrnuje dodávku i montáž.

Kotvení v hlavě příčky proti překlopení je součástí dodávky příček.

Prosklené stěny v interiéru uloženy na pryžovou antivibrační izolaci.

134.	D01		Dveře D01 - 900/2150 mm - vnitřní prosklené jednokřídlé, dle rámu, bezfalcové, bezpečnostní sklo vrstvené, bezpečnostní značení, dle vyhl. 398/2006 - zárubeň hliníková, rámová, součást prosklené stěny - zámek elektromech. samozamykací zámek protipožární, paniková klika / klika, dělená rozeta, matná nerez, dveřní zarážky - nerez - součást prosklené stěny G10b		*	kus	1,0	-	1,0	xxxxx	#HODNOTA!
135.	D04		Dveře D04 - 1500/2200 mm (prosklená stěna G2) napojení na EPS požární odolnost EI30 DP3 C Rw 37 DB - vnitřní prosklené dvoukřídlé, dle rámu, bezfalcové, 2x vrstvené bezpečnostní sklo s pvb fólií - protipožární gel - 2x vrstvené bezpečnostní sklo s PVB fólií, bezpečnostní značení, dle vyhl. 398/2006 - zárubeň z dřevěných profilů, součást prosklené stěny - zámek mechanický - madlo/madlo - lesklá nerez - samozavírač s kluznou lištou, koordinátor zavírání křidel	ref. PROMAT samozavírač standart GEZE	*	kus	1,0	-	1,0	xxxxx	#HODNOTA!
136.	G02		PROSKLENÁ STĚNA - rámová prosklená stěna, interiérová, dřevěné profily, dvojitá skleněná výplň, včetně kotvení, kování, závěsy atd. v barvě rámu - 2x tvrzené bezpečnostní sklo, uvnitř protipožární gel / 2x vrstvené bezpečnostní sklo s PVB fólií - protipožární gel - 2x vrstvené bezpečnostní sklo s PVB fólií - požární odolnost: EI45 DP3 - neprůzvučnost: 45 dB - rozměr 3150 x 3550 mm (dveře 1500 x 2200 mm viz D04)	ref. Promaglas	*	kus	1,0	-	1,0	xxxxx	#HODNOTA!
137.	G05		PROSKLENÁ STĚNA - bezrámová prosklená stěna, interiérová, Al profily komaxit dle RAL, spáry tmeleny a přelepeny páskou, bezrámové revizní skleněné ESG 10mm dveře 0,4 x 3,10m osazené v systémové zárubni, s padací lištou. neprůzvučnost: 38 dB - rozměr 3240 x 3100	ref. LIKO-S Micro I 1x VSG 66.2 silence	*	kus	1,0	-	1,0	xxxxx	#HODNOTA!

ČRo Vinohradská - přestavba 2 prodejních jednotek na rozhlasovou kavárnu „on-air“

STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Pozn.	Popis	Komentář	Ozn.	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
138.	G06		PROSKLENÁ STĚNA bezrámová prosklená stěna, interiérová, Al profily komaxit dle RAL, spáry tmeleny a přelepény páskou, bezrámové revizní skleněné ESG 10mm dveře 0,4 x 3,10m osazené v systémové zárubni, s padací lištou. neprůzvučnost: 38 dB - rozměr 3260 x 3100 mm	ref. LIKO-S Micra I 1x VSG 66.2 silence	*	kus	1,0	-	1,0	xxxxx	#HODNOTA!
139.	G07		PROSKLENÁ STĚNA bezrámová prosklená stěna, interiérová, Al profily komaxit dle RAL, spáry tmeleny a přelepény páskou, bezrámové revizní skleněné ESG 10mm dveře 0,4 x 3,10m osazené v systémové zárubni, s padací lištou. neprůzvučnost: 38 dB - rozměr 3370 x 3100 mm	ref. LIKO-S Micra I 1x VSG 66.2 silence	*	kus	1,0	-	1,0	xxxxx	#HODNOTA!
140.	G08		PROSKLENÁ STĚNA bezrámová prosklená stěna, interiérová, Al profily komaxit dle RAL, spáry tmeleny a přelepény páskou, bezrámové revizní skleněné ESG 10mm dveře 0,4 x 3,10m osazené v systémové zárubni, s padací lištou. neprůzvučnost: 38 dB - rozměr 3720 x 3100 mm	ref. LIKO-S Micra I 1x VSG 66.2 silence	*	kus	1,0	-	1,0	xxxxx	#HODNOTA!
141.	G10a		PROSKLENÁ STĚNA - rámová prosklená stěna, interiérová, Al profily - barva RAL dle architekta, dvojitá skleněná výplň, spáry tmeleny a přelepény páskou, potisk dle návrhu arch. - rozměr 2520 x 3500 mm	ref. LIKO-S OMEGA 100.1 sklo - 1x VSG 33.2 + 1x VSG 33.2	*	kus	1,0	-	1,0	xxxxx	#HODNOTA!
142.	G10b		PROSKLENÁ STĚNA - rámová prosklená stěna, interiérová, Al profily - barva RAL dle architekta, dvojitá skleněná výplň, spáry tmeleny a přelepény páskou, potisk dle návrhu arch. - rozměr 2250 x 3500 mm (dveře 900 x 2150 mm viz D01)	ref. LIKO-S OMEGA 100.1 sklo - 1x VSG 33.2 + 1x VSG 33.2	*	kus	1,0	-	1,0	xxxxx	#HODNOTA!
143.	998767201		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m			kpl	1,0	-	1,0	xxxxx	#HODNOTA!

767.4: Ostatní výrobky

#HODNOTA!

Bližší specifikace viz tabulky výrobků, pokud není uvedeno jinak jednotková cena zahrnuje dodávku i montáž.

144.	X01		ČISTIČÍ ZÓNA - 2,4 x 2,1m dočišťovací zóna pro intenzivní provoz – koberec, polypropylenový vlas, zadní strana z PVC, v = 16mm, uloženo v prohlubni podlahy v Al rámu, barva černá			kus	1,0		1,0	xxxxx	#HODNOTA!
145.	X02.01		KOLEJNICE PRO ZÁVĚSY - d=3,17m do podhledu zapuštěná hliníková kolejnice pouze příprava, tj. bez závěsů			kus	1,0		1,0	xxxxx	#HODNOTA!
146.	X02.02		KOLEJNICE PRO ZÁVĚSY - d=3,20m do podhledu zapuštěná hliníková kolejnice pouze příprava, tj. bez závěsů			kus	2,0		2,0	xxxxx	#HODNOTA!
147.	X02.03		KOLEJNICE PRO ZÁVĚSY - d=3,65m do podhledu zapuštěná hliníková kolejnice pouze příprava, tj. bez závěsů			kus	1,0		1,0	xxxxx	#HODNOTA!
148.	X03		KOLEJNICE PRO ZÁVĚSY - d=3,15m do podhledu zapuštěná hliníková kolejnice pouze příprava, tj. bez závěsů			kus	1,0		1,0	xxxxx	#HODNOTA!
149.	X04		TELESKOPIČKÁ TYČ - d=1,5m teleskopická tyč kotvená ve stropě, pro umístění světel, kamer a reflektorů - délka tyči by měla umožňovat vysunutí kamer do výšky 190 cm nad podlahu - atyp			kus	6,0		6,0	xxxxx	#HODNOTA!
150.	X07		LIGHTBOX - d=23,6m, v=0,85m, hl=0,3m repase reklamního boxu; ČELNÍ STRANA A DNO PLEXIGLAS LED 15mm NAŠVÍCENÍ PLOCHOU. PODŠVÍCENÉ LED MODULY V CELÉ PLOŠE (NEMÍ BÝT VIDĚT JEDNOTLIVÉ BODY), font del design msnusí ČRo, nalepená písmena "RADIOCAFÉ", velikost dle radia WAVE, celkové nové LED podsvícení, na dně lightboxu vestavěné 2 exteriérové reproduktory	ref. PLEXIGLAS LED		kpl	1,0		1,0	xxxxx	#HODNOTA!
151.	X08		REVIZNÍ DVIŘKA - 0,6x0,6 m do podhledu, Al rám, deska SDK standardní tl. 12,5mm, stlačný zámek			kus	2,0		2,0	xxxxx	#HODNOTA!

ČRo Vinohradská - přestavba 2 prodejních jednotek na rozhlasovou kavárnu „on-air“

STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Pozn.	Popis	Komentář	Ozn.	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
152.	X09		REVIZNÍ DVÍŘKA - 0,6x1,0 m do podhledu, Al rám, deska SDK standardní tl. 12,5mm, stlačný zámek			kus	2,0		2,0	xxxxx	#HODNOTA!
153.	X10		REVIZNÍ DVÍŘKA - 0,5x1,4 m do podhledu, Al rám, deska dřevěný akustický podhled	dle podhledu		kus	1,0		1,0	xxxxx	#HODNOTA!
154.	X11a		REVIZNÍ DVÍŘKA - 350x625 mm bezrámečková revizní dvířka - LACOBEL skvrťé panty, otevírání TIP ON	dle projektu interiéru		kus	3,0		3,0	xxxxx	#HODNOTA!
155.	X11b		REVIZNÍ DVÍŘKA - 350x600 mm bezrámečková revizní dvířka - DÝHA skvrťé panty, otevírání TIP ON	dle projektu interiéru		kus	3,0		3,0	xxxxx	#HODNOTA!
156.	Xx		Přenosný hasicí přístroj - práškový (21A, 113B, C) s náplní 6kg nebo s náplní oxidu uhličitého (113B, C) 5 kg			kus	2,0		2,0	xxxxx	#HODNOTA!
157.	998767291		Přesun hmot pro ostatní výrobky v objektech v do 6 m			kpl	1,0	-	1,0	xxxxx	#HODNOTA!
771.: Podlahy z dlaždic											#HODNOTA!
158.	771990111_1		Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl. 2 mm			m2	2,6	-	2,6	xxxxx	#HODNOTA!
159.	771574110_1		Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem			m2	2,6	-	2,6	xxxxx	#HODNOTA!
160.	771.01	P08	Dlažba keramická protiskluzná úprava - dodávka P08: 1,40+1,20	ref. RAKO Taurus Color black matná	*	m2	2,6	20,00	3,12	xxxxx	#HODNOTA!
161.	998771201		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m			kpl	1,0	-	1,0	xxxxx	#HODNOTA!
775.: Podlahy dřevěné											#HODNOTA!
162.	775141111_1		Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl. 2 mm P02: 11,11+0,64*2+1,34+0,45 pod ČZ P01: 5,30			m2	19,48	-	19,48	xxxxx	#HODNOTA!
163.	775591100_1		Netkaná textilie z umělých vláken pro eliminaci tahových a smykových sil mezi podkladem a podlahovinou, do flexibilního lepidla, tl. 2 mm - dodávka, montáž P04: 25,90 P05 (včetně P10): 58,90 P06 včetně podstupnic: 1,33*(2*0,30+3*0,174) =			m2	86,292	-	86,292	xxxxx	#HODNOTA!
164.	775511600_1	P02,04 P05,06	Podlahy z parket lepených, tl do 22 mm, tvrdé dřevo - kompletní provedení včetně povrchové úpravy (olej) a soklu (nerez výška 150 mm) - plocha včetně stupnic a podstupnic mě 003 část: 26,50-15,00 připočet podstupnice: 0,174*3*1,33 mě 004 kavárna: 70,10 mě 005 rezie: 17,90 =			m2	100,194	-	100,194	xxxxx	#HODNOTA!
165.	998775201		Přesun hmot pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m			kpl	1,0	-	1,0	xxxxx	#HODNOTA!
776.: Podlahy povlakové											#HODNOTA!
166.	776591100_1		Netkaná textilie z umělých vláken pro eliminaci tahových a smykových sil mezi podkladem a podlahovinou, do flexibilního lepidla, tl. 2 mm - dodávka, montáž P07 včetně podstupnic: 1,10*(3*0,140+2*0,30) =			m2	1,122	-	1,122	xxxxx	#HODNOTA!
167.	776261111_1		Lepení pásů z pryže standardním lepidlem - včetně montáže soklu P03 mě 003: 14,30			m2	14,3	-	14,3	xxxxx	#HODNOTA!
168.	776361111		Montáž podlahovin z pryže na stupnice šířky do 300 mm			m	2,2	-	2,2	xxxxx	#HODNOTA!
169.	776361121		Montáž podlahovin z pryže na podstupnice výšky do 200 mm			m	3,3	-	3,3	xxxxx	#HODNOTA!
170.	776.02	P03,07	Gumový protiskluzný profilovaný koberec pro mokré provozy - dodávka včetně soklu (nerez) P03: 14,30 P07: 2,20*0,3+3,30*0,14			m2	15,422	15,00	17,735	xxxxx	#HODNOTA!
171.	776251111_1		Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem - včetně montáže obvodové lišty			m2	15,6	-	15,6	xxxxx	#HODNOTA!
172.	776.01	P09	Marmoleum - přírodní linoleum - dodávka včetně soklů (plastová lišta) P09: 2,40+11,20+2,00			m2	15,6	15,00	17,94	xxxxx	#HODNOTA!
173.	998712201		Přesun hmot pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m			kpl	1,0	-	1,0	xxxxx	#HODNOTA!
777.: Podlahy lité											#HODNOTA!
174.	777000001		UV stabilní nátěr, antracit nátěr dutiny mezi fasádou a akustickou pěčkou (C 04 interiér) plocha dwg: 9,10			m2	9,1		9,1	xxxxx	#HODNOTA!
175.	998777201		Přesun hmot pro podlahy lité v objektech v do 6 m			kpl	1,0	-	1,0	xxxxx	#HODNOTA!

ČRo Vinohradská - přestavba 2 prodejních jednotek na rozhlasovou kavárnu „on-air“

STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Pozn.	Popis	Komentář	Ozn.	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena
#HODNOTA!											
781.1.: Obklady keramické											
176.	781474117_1		Montáž obkladů vnitřních keramických lepených flexibilním lepidlem - včetně dodávky a montáže ukončovacích a hranových listů			m2	22,381	-	22,381	xxxxx	#HODNOTA!
177.	781.01	S.04	Keramický obklad 150x150 mm, tl. 8 mm - dodávka do výše podhledu mč 078: (1,60+0,70+0,90)*3,00 mč 079: (1,40+0,96)*2*3,00-0,70*1,97 =	ref. RAKO Color One	*	m2	22,381	15,00	25,738	xxxxx	#HODNOTA!
178.	998781201		Přesun hmot pro obklady keramické v objektech v do 6 m			kpl	1,0	-	1,0	xxxxx	#HODNOTA!
#HODNOTA!											
781.2: Obklady skleněné											
179.	S.02		Skleněný obklad stěn - lakované sklo bílé, white soft, tl. 6 mm - lepidlo / silikon na sklo, včetně průhledné spárovací hmoty / kompletní provedení včetně revizních dvířek (6ks, bezrámečková, 400x500 mm, otevírání tip on) W02 tl. 110 mm osa 22: ((0,75+0,30*2)*3+0,25+0,15)*3,55 osa 21: (0,42+0,14+0,60*3*2+0,80+0,70*2)*3,55	ref. Lacobel, spárovací hmota ref. AGC	*	m2	38,376		38,376	xxxxx	#HODNOTA!
180.	998781200		Přesun hmot pro obklady v objektech v do 6 m			kpl	1,0	-	1,0	xxxxx	#HODNOTA!
#HODNOTA!											
783: Nátěry											
181.	783300001		UV stabilní nátěr, antracit - nátěr radiátoru cca 1500x450 mm			kus	4,0		4,0	xxxxx	#HODNOTA!
182.	783300002		UV stabilní nátěr, antracit - nátěr radiátoru cca 800x450 mm sokl fasády celá budova dle mailu; 42,50			kus	1,0		1,0	xxxxx	#HODNOTA!
#HODNOTA!											
784.: Malby											
183.	784321030_1	S.02.03 C.03.04	Dvojnásobné silikátové sněhově bílé malby včetně penetrace S.02 pod skleněný obklad osa 22: ((0,75+0,30*2)*3+0,25+0,15)*3,55 osa 21: (0,42+0,14+0,60*3*2+0,80+0,70*2)*3,55 = S.03 malba na sdk mč 077 do podhledu: (1,96*2+1,05)*3,00-0,70*1,97*3 mč 078 do podhledu: (0,90+0,90)*3,00-0,70*1,97*2 mč 080: (3,15+0,20)*4,15-0,70*1,97 = podhledy: 99,89	ref. Primalex POLAR, Dúfa - POLARWEISS		m2	164,204	-	164,204	xxxxx	#HODNOTA!
184.	784211100_1	S.05.06	Dvojnásobné sněhově bílé malby v místnostech - omyvatelný nátěr včetně penetrace STĚNY malba nad podhledy v zázemí S.05 na SDK zázemí mč 077: (2,00*2+1,04)*4,15-3,00 mč 078: (1,60*2+0,90)*4,15-3,00 mč 079: (1,40+0,96*2)*4,15-3,00 mč 081: (1,80+0,32)*4,15-0,70*1,97 kavárna nad skleněným obkladem (SDK S.02) - SDK nad podhledem bez úprav nad dřevěným obkladem (SDK S.01E) - SDK nad podhledem bez úprav osa 21: (0,34+0,84+0,75*2+0,20)*4,60 S.06 na zdivo zázemí mč 080: (3,90+3,10+3,30)*4,15-2,40*1,00 mč 081: (1,08+0,76+2,00)*4,15 malba chodby OCH9 (investor nepožaduje) (10,30+7,00+9,20+0,35*4)*3,60-0,70*2,00*8 = STROPY mč 080: 11,20 mč 081: 2,00 =			m2	219,837	-	219,837	xxxxx	#HODNOTA!

ČRo Vinohradská - přestavba 2 prodejních jednotek na rozhlasovou kavárnu „on-air“

STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Pozn.	Popis	Komentář	Ozn.	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena
			S05 osa N dopočet nad obkladem: (1,60+2,10)*(3,10-0,50)				9,62				
			S06 osa 22 dopočet nad obkladem: (2,45+5,80)*(3,50-1,50)				16,5				
185.	784211100_2	S07	Trojnásobné malby v místnostech výšky - omyvatelný nátěr včetně penetrace, tabulová barva určena pro popis křídami, odolná proti poškrábání, trvanlivá			m2	10,128	-	10,128	xxxxx	#HODNOTA!
			S.07 za barem zdivo (od výšky 1,44-3,55); (4,80)*(3,55-1,44)				10,128				
186.	784211100_3	S08	Dvojnásobné silikátové sněhobílé malby včetně penetrace			m2	8,33	-	8,33	xxxxx	#HODNOTA!
			S.08 za barem sdk; (0,80)*3,55				2,84				
			S.08 osa 22; 0,61*4*2,25				5,49				
187.	783820001_1		Transparentní bezprašný nátěr včetně penetrace			m2	224,496	-	224,496	xxxxx	#HODNOTA!
			stávající stropy - pod podhledy				-				
			mě 002; 5,30				5,3				
			mě 003; 26,50				26,5				
			mě 004; 70,10				70,1				
			mě 005; 17,90				17,9				
			mě 077-079; 2,40+1,40+1,20				5,0				
			OCH9; 58,70				58,7				
			=				183,5				
			stávající konstrukce nad podhledy				-				
			zázemí				-				
			mě 077; 1,04*(4,15-3,00)				1,196				
			mě 078; 0,90*(4,15-3,00)				1,035				
			mě 079; 1,40*(4,15-3,00)				1,61				
			kavárna				-				
			nad podhledy osa J,22,P; (4,00+(15,00-0,75*3)+4,90)*(4,15-3,55)+8,40*(4,15-3,10)				21,81				
			=				25,651				
			výmalba nad podhledem OCH9 (není požadavek investora)				-				
			(10,30+7,00+9,20+0,35*4)*(4,15-3,60)				15,345				
			=				15,345				

790: Mobiliář a doplňky sanity

#HODNOTA!

Bližší specifikace viz tabulky výrobků, pokud není uvedeno jinak jednotková cena zahrnuje dopravu i montáž.

188.	M08a		Kavárenský stůlek na litinové noze s mramorovou deskou - čtvercová mramorová deska s C hranou - pro desku využít demontovaný mramor z haly v. 74 cm. 50x50 cm			kus	12,0		12,0	xxxxx	#HODNOTA!
189.	M08b		Kavárenský stůlek na litinové noze s mramorovou deskou - čtvercová mramorová deska s C hranou tl. 30 mm - bílý mramor s texturou v. 74 cm. 50x50 cm			kus	6,0		6,0	xxxxx	#HODNOTA!
190.	M09		Kulatý kavárenský stůlek na litinové noze s mramorovou deskou - kruhová mramorová 3 cm deska s C hranou - bílý mramor s texturou v. 74 cm. Ø 50 cm			kus	2,0		2,0	xxxxx	#HODNOTA!
191.	M26		Zrcadlo zrcadlo v obkladu nad umyvadlem, lepeno neutrálním silikonem 60 x 75 cm			kus	1,0		1,0	xxxxx	#HODNOTA!
192.	998790291_1		Přesun hmot pro ostatní výrobky v objektech v do 6 m			kpl	1,0	-	1,0	xxxxx	#HODNOTA!

POZNÁMKA: v položkách, které jsou označeny * zadavatel umožňuje dodavatelům nabídnout jiné rovnocenné řešení nebo výrobek