

Akce: ČRo Ostrava – rekonstrukce veřejných prostor a zázemí
Radioklubu, jako částečné rekonstrukce budovy č.
1626/2

Místo plnění: Budova ČRo Ostrava na adrese Dr. Šmerala 1626/2, 702 00 Ostrava

Datum vyplnění:

Zadavatel: **Český rozhlas**
Vinohradská 12, 120 99 Praha 2
IČ: 45245053
DIČ: CZ45245053

Projektant: **Ing. arch. Jiří Liškutín**
Dobrá 969, 739 51 Dobrá
IČ: 10030964
DIČ: CZ5704262190

Uchazeč:

Obchodní název
Ulice a č.p.
Město
PSČ
IČ
DIČ

Kontaktní osoba

telefon
e-mail

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

POKYNY A PODMÍNKY PRO VYPLNĚNÍ TABULKY PRO VÝPOČET NABÍDKOVÉ CENY - VV

AKCE: ČRo Ostrava – rekonstrukce veřejných prostor a zázemí Radioklubu, jako částečné rekonstrukce budovy č. 1626/2

Pozn.:

Tato tabulka pro výpočet nabídkové ceny nahrazuje výkaz výměr, jež byl zpracován jako součást projektové dokumentace, zhotovené Ing. arch. Jiřím Liškutínem Dobrá 969, 739 51 Dobrá, v srpnu 2019, jež je přílohou zadávací dokumentace této veřejné zakázky.

1. POKYNY K VYPLŇOVÁNÍ TABULKY

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

V titulním listu (identifikační údaje) stavby vyplňte údaje o Uchazeči (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)

2. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou. Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány požadované stavební práce, Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s..

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, sutí a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot,

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci

3. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifikata týkající se konkrétní zakázky.

4. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

5. OBCHODNÍ NÁZVY MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ

V případě, že položka tabulky pro výpočet nabídkové ceny obsahuje konkrétní obchodní označení výrobku či materiálu (referenční výrobek), je zhotovitel oprávněn jej nahradit výrobkem či materiálem stejných technických parametrů a jakosti.

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: ČRo Ostrava - rekonstrukce veřejných prostor a zázemí Radioklubu, jako částečné rekonstrukce budovy č. 1626/2

KSO:

Místo: Budova ČRo Ostrava na adrese Dr. Šmerala 1626/2, 702 00 Ostrava

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Český rozhlas, Vinohradská 12, 120 99 Praha 2

IČ:

45245053

DIČ:

CZ45245053

Uchazeč:

, ,

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

Ing. arch. Jiří Liškutín , Dobrá 969, 739 51 Dobrá

IČ:

10030964

DIČ:

CZ5704262190

Poznámka:

CENA ZA STAVBU CELKEM V KČ BEZ DPH

0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: ČRo Ostrava - rekonstrukce veřejných prostor a zázemí Radioklubu, jako částečné rekonstrukce budovy č. 1626/2

Místo: Budova ČRo Ostrava na adrese Dr. Šmerala 1626/2, 702 00 Ostrava Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Český rozhlas, Vinohradská 12, 120 99 Praha 2 Projektant: Ing. arch. Jiří Liškutín , Dobrá 96

Uchazeč: , ,

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]
01	Stavebně - architektonická část	0,00
02	Elektro	0,00
03	Ústřední vytápění	0,00
04	Vzduchotechnika a chlazení	0,00
05	Interiér zabudovaný	0,00
06	Zdravotně technické instalace	0,00
07	Vedlejší a ostatní náklady stavby	0,00
	Celkem	0,00

01_Stavebně - architektonická část

SPECIFIKACE DODÁVEK A PRACÍ

Název akce:

ČRo Ostrava – rekonstrukce veřejných prostor a zázemí Radioklubu, jako částečné rekonstrukce budovy č. 1626/2

Zadavatel: Český rozhlas, Vinohradská 12, 120 99 Praha 2
IČ: 45245053
DIČ: CZ45245053

Projektant: Ing. arch. Jiří Liškutín , Dobrá 969, 739 51 Dobrá
IČ: 10030964
DIČ: CZ5704262190

Uchazeč: , ,
IČ: 0
DIČ: 0

Místo stavby: Budova ČRo Ostrava na adrese Dr. Šmerala 1626/2, 702 00 Ostrava

Datum vyplnění: 00.01.1900

REKAPITULACE DODÁVEK A PRACÍ OBJEKTU Stavebně - architektonická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	Kč bez DPH	
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce		0,00
Díl:	4	Vodorovné konstrukce		0,00
Díl:	6	Úpravy povrchu, podlahy, osazení		0,00
Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání		0,00
Díl:	997	Přesun sutě		0,00
Díl:	998	Přesun hmot		0,00
Díl:	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		0,00
Díl:	713	Izolace tepelné		0,00
Díl:	762	Konstrukce tesařské		0,00
Díl:	763	Konstrukce suché výstavby		0,00
Díl:	766	Konstrukce truhlářské		0,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické		0,00
Díl:	771	Podlahy z dlaždic		0,00
Díl:	775	Podlahy skládané		0,00
Díl:	776	Podlahy povlakové		0,00
Díl:	781	Dokončovací práce - obklady		0,00
Díl:	783	Dokončovací práce - nátěry		0,00
Díl:	784	Dokončovací práce - malby a tapety		0,00
CELKEM ZA OBJEKT Stavebně - architektonická část v Kč bez DPH			0,00 Kč	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče				
	HSV	Práce a dodávky HSV				
	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00
1	310237281	Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 900 mm "1. NP zpětné zapravení otvorů - m.č. 012a"2 "1.NP m.č.015"2 "m.č037"1 Součet	kus	5,00 2,00 2,00 1,00 5,00		0,00
2	310238211	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC "1.PP obezdívka potrubí"0,86*0,5*2*0,75	m3	0,65 0,65		0,00
3	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC "1.NP m.č.015"1,13*2,15*0,75	m3	1,82 1,82		0,00

4	317168012	<p>Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. V cenách -80.. až – 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdiva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdiva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.</p>	kus	2,00		0,00
5	340237211	<p>Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,25 m2 cihlami plnými tl do 100 mm</p> <p>"1.NP - zpětné zapravení otvorů m.č. 012, 012a"4</p> <p>"m.č.041-048"10</p> <p>Součet</p>	kus	14,00		0,00
				4,00		
				10,00		
				14,00		
6	342244101	<p>Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 80 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.</p> <p>"m.č.039,40,42"1,71*3+0,6*3+1,32*3</p>	m2	10,89		0,00
				10,89		

7	342244111	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm Poznámka k souboru cen: □ 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. "m.č.039,40,42"5,35*3	m2	16,05		0,00
				16,05		
4		Vodorovné konstrukce				0,00
8	411388621	Zabetonování otvorů tl do 150 mm ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve střepech "1.PP - zapravení po provedeném prostupu "7	kus	7,00		0,00
				7,00		
6		Úpravy povrchu, podlahy, osazení				0,00
9	611325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na střepech "1.PP - zapravení po provedeném prostupu"7	kus	7,00		0,00
				7,00		
10	611325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na střepech "1.PP po vybouraném prostupu pro VZT"1,34*0,5*2+0,5*0,5*2	kus	1,84		0,00
				1,84		
11	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně "1.NP-m.č.015"1,13*2,15*2 "m.č.037"9,79*3*2+5,65*3*2 "m.č.042"4,47*3*2+5,35*3*2 "m.č.039"1,71*3*2+2,375*3*2 "m.č.040"2,99*3*2+4,2*3*2 "m.č.043"2,7*3*2+1,3*3*2 "m.č.041-048"(1,4*3*2+0,95*3*2)*4+1,18*3*2+0,95*3*2+1,9*3*2+1,18*3*2 Součet	m2	335,73		0,00
				4,86		
				92,64		
				58,92		
				24,51		
				43,14		
				24,00		
				87,66		
				335,73		
12	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu. "1.NP-m.č.015,035- pro UT"3*0,3*2 "po vybourané příčce"3*2*0,2 "m.č.037-po vybourané příčce"3*0,15 "m.č.015"3*2*0,3 "m.č.037"3*3*0,3 "po vybouraných příčkách m.č.017,042,039,040"3*4*0,15 "m.č.042"3*0,3 "m.č.040"3*0,3 Součet	m2	11,55		0,00
				1,80		
				1,20		
				0,45		
				1,80		
				2,70		
				1,80		
				0,90		
				0,90		
				11,55		
13	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel. "1.NP-m.č.015"4,625*2,9+5,5*2,9+7,75*2,9 Součet	m2	51,84		0,00
				51,84		
				51,84		
14	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	109,38		0,00

19	612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně Poznámka k souboru cen: □ 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu. "m.č.042"5,35*3*2+4,47*3*2 "m.č.039"1,71*3*2+2,375*3*2 "m.č.040"7 "m.č.041-048"0,95*(2,4*2+1,4*2,4*2)*4+1,18*2,4*2+0,95*2,4*2+1,18*2,4*2+2,1*2,4*2-0,6*2*9 Součet	m2	149,37		0,00
20	612331191	Příplatek k cementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně Poznámka k souboru cen: □ 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu. 149,374*2	m2	298,75		0,00
21	622325109	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 100% "1.PP zapravení po vybouraných oknech a obezdění VZT potrubí"1*2 "po prostupech"4 Součet	m2	6,00 2,00 4,00 6,00		0,00
22	632453362	Potěr betonový tl. do 60 mm Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny pro potěr na betonových konstrukcích. "1.NP m.č.015"42 "m.č.042"24,15 "m.č.039"4,06 "m.č.040"5,55 "m.č.041-048"1,26+4,17+1,32+1,12+1,26+2,21+1,26 Součet	m2	88,36 42,00 24,15 4,06 5,55 12,60 88,36		0,00

23	R-6320010	Očištění, vyrovnaní st. konstrukce podlahy tl. do 50 mm vč. dodávky materiálu	m2	162,94		0,00
		"1.NP m.č.015"42		42,00		
		"m.č.037"55,55		55,55		
		"m.č.041-048"1,26+4,17+1,32+1,11+1,27+2,18+1,26		12,57		
		"m.č.017"5,72		5,72		
		"m.č.042"18,61		18,61		
		"m.č.039,040"2,23+8,11		10,34		
		"m.č.040"5,55		5,55		
		"m.č.041-048"1,26+4,17+1,32+1,12+1,26+2,21+1,26		12,60		
		Součet		162,94		
	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
24	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	164,90		0,00
		Poznámka k souboru cen: □				
		1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.				
		"1.PP"15		15,00		
		"1.NP-m.č.010,012,012a,015"3,73+1,3+9,16+38,64		52,83		
		"m.č.037"55,55		55,55		
		"m.č.039-048"2,23+8,11+1,26+18,61+4,17+1,32+1,11+1,27+2,18+1,26		41,52		
		Součet		164,90		

25	952901111	<p>Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních ráků a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.</p>	m2	164,90		0,00
26	962031132	<p>Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm</p> <p>"1.NP-m.č.037"3,15*1,1+1,975*3+0,6*3</p> <p>"m.č.017"(0,954+1,17+1,491+1,63)*3</p> <p>"mč.04,039,040"5,35*3+1,71*3</p> <p>Součet</p>	m2	48,11		0,00
27	962032231	<p>Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241,-2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.</p> <p>"1.NP - m.č.015"4,035*3*0,2-0,95*2,15</p>	m3	0,38		0,00
28	R-9585600	Demontáž vybavení vč. odvozu a likvidace vč. poplaku za skládkovné	soubor	1,00		0,00
29	R-9650451	<p>Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 60 mm pl do 4 m2</p> <p>"1.NP-m.č.015"38,64</p> <p>"m.č.017"5,72</p> <p>"m.č.042"18,61</p> <p>"m.č.039,040"2,23+8,11</p> <p>"m.č.041-048"1,26+4,17+1,32+1,11+1,27+2,18+1,26</p> <p>Součet</p>	m2	85,88		0,00

30	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 Poznámka k souboru cen:☐ 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08. "m.č.037"55,55 "m.č.017"5,75 "m.č.042"18,61 "m.č.039,040"2,23+8,11 "m.č.041-048"1,26+4,17+1,32+1,11+1,27+2,18+1,26 Součet	m2	102,82		0,00
31	965081313	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 20 mm plochy přes 1 m2 Poznámka k souboru cen:☐ 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08. "1.NP-m.č.015"38,64	m2	38,64		0,00
32	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2 "1.NPm.č.035"11,32*0,1 "m.č.041-048"(1,26+4,17+1,32+1,11+1,27+2,18+1,26)*0,06 Součet	m3	1,89		0,00
33	968062354	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2 Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. "1.PPpro vedení potrubí VZT"0,86*0,5*2	m2	0,86		0,00
34	968062355	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2 Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. "1.NP-m.č.015"0,9*2,15*2	m2	3,87		0,00
35	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2 Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. "m.č.07"0,8*2*3 "m.č.041-048"0,6*2*6" Součet	m2	12,00		0,00
36	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm ".NO prostupy pro VZT- mč. 012 a 012a"4 "m.č.041-048"10 Součet	kus	14,00		0,00

37	971033381	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm "1.NP - prostupy pro VZT - m.č. 012a"2 "m.č.015"2 "m.č.037"1 "m.č.040"2 Součet	kus	7,00 2,00 2,00 1,00 2,00 7,00		0,00
38	972054221	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 100 mm "1.PP prostupy pro vytápění"7	kus	7,00 7,00		0,00
39	972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm "1.PP"1,34*0,5*0,1	m3	0,07 0,07		0,00
40	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm "1.NP-m.č.015,035"3*2 "m.č.037"3*3 "m.č.042"3 "m.č.040"3 Součet	m	21,00 6,00 9,00 3,00 3,00 21,00		0,00
41	974042567	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 300 mm "m.č.037"2,5	m	2,50 2,50		0,00
42	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 % Poznámka k souboru cen:☐ 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hlíněných apod. vnitřních omítek. "m.č.017,042,039,040"4,47*1*2+5,35*1+5,35*3+2,9*3 "m.č.041-048" 2,68*3*2+1,3*3*2+1,18*1*2+0,95*1*2+1,9*1*2+1,18*1*2 (0,95*1*2+1,4*1*2)*4 "m.č.037"9,79*3*2+5,65*3*2 Součet	m2	184,78 39,04 34,30 18,80 92,64 184,78		0,00
43	978059511	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy do 1 m2 Poznámka k souboru cen:☐ 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08. "1.NP m.č.037"(7,15+2,64)*2 "m.č.017"2,345*2*2+2,8*2*2 "m.č.042"5,35*2*2+4,47*2*2 "m.č.040"3 "m.č.041-048"(0,95*2*2+1,4*2*2)*4+1,18*2*2+0,95*2*2+1,9*2*2+1,18*2*2 Součet	m2	140,88 19,58 20,58 39,28 3,00 58,44 140,88		0,00

44	R-9780595	Odsekání poškozených částí historického obkladu Poznámka k souboru cen: □ 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08. "1.NP - mč. 036- odstranění části historického obkladu - předpoklad 14 ks"14*0,3*0,2	m2	0,84 0,84		0,00
	997	Přesun sutě				0,00
45	997013216	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m ručně	t	50,82		0,00
46	997013501.1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	50,82		0,00
47	997013509.1	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 50,817*14 'Přepočtené koeficientem množství	t	711,44 711,44		0,00
48	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	50,82		0,00
	998	Přesun hmot				0,00
49	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	53,26		0,00
50	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m 53,264*4 'Přepočtené koeficientem množství	t	213,06 213,06		0,00
	PSV	Práce a dodávky PSV				
	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00
51	711193131.SMB	Izolace proti zemní vlhkosti těsnicí kaší minerální SCHOMBURG AQUAFIN 2K "m.č.042"24,15+4,47*3*2+5,35*3*2 "m.č.039"4,06+1,71*0,3*2+2,375*0,3*2 "m.č.040"5,55+2,99*0,3*2+3,9*0,3*2 "m.č.041-048"1,26+4,17+1,32+1,12+1,26+2,21+1,26+12 Součet	m2	123,87 83,07 6,51 9,68 24,60 123,87		0,00
52	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	kpl	1,00		0,00

53	998711293	Příplatek k přesunu hmot procentní 711 za zvětšený přesun do 500 m Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	kpl	1,00		0,00
	713	Izolace tepelné				0,00
54	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy Poznámka k souboru cen:☐ 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy. "1.NP m.č.015"42 "m.č.039"4,06 "m.č.040"5,55 "m.č.041-048"1,26+4,17+1,32+1,12+1,26+2,21+1,26 Součet	m2	64,21		0,00
				42,00		
				4,06		
				5,55		
				12,60		
				64,21		
55	28375909	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 50mm 64,21*2,2 'Přepočtené koeficientem množství	m2	141,26		0,00
				141,26		
56	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE "1.NP m.č.015"42 "m.č.039"4,06 "m.č.040"5,55 "m.č.041-048"1,26+4,17+1,32+1,12+1,26+2,21+1,26 Součet	m2	64,21		0,00
				42,00		
				4,06		
				5,55		
				12,60		
				64,21		
57	28323100	fólie PE hydroizolační 64,21*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	m2	73,84		0,00
				73,84		
58	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	kpl	1,00		0,00

59	998713293	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 500 m Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	kpl	1,00		0,00
	762	Konstrukce tesařské				0,00
60	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm "1.NPm.č.035"11,32	m2	11,32 11,32		0,00
	763	Konstrukce suché výstavby				0,00
61	763113314	SDK příčka instalační tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 60 mm EI 60 Rw 52 dB Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 11-1717. 3. Ceny - 3321 a -3323 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 40 mm o objemové hmotnosti 100 kg/m3. 4. Cena -3611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy instalační příčky. 5. Cena - 3621 Montáž desek je stanovena pro obě strany instalační příčky. 6. V ceně -3611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,8 m profilu CW a 1,6 m profilu UW. 7. V ceně -3621 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 8. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u instalačních příček se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádkartonových desek. "hyg. zázemí"0,95*3*3	m2	8,55 8,55		0,00

62	763131411	<p>SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD</p> <p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p> <p>"1.NP - m.č. 010,012,012a"4,035*1,45+3,73+1,3</p> <p>"m.č.015"0,8*4,625</p> <p>"m.č.037"8*1,8</p> <p>"m.č.041-048"1,25+4,17+1,32+1,12+1,26+2,21+1,26</p> <p>Součet</p>	m2	41,57		0,00
63	763135802	<p>Demontáž podhledu sádrokartonového</p> <p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. V cenách demontáže podhledu -5801 až -5821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i panelů.</p> <p>"1.NP - m.č. 012,012a"3,73+1,3</p>	m2	5,03		0,00
64	998763202	<p>Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m</p> <p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>	kpl	1,00		0,00

65	998763294	Příplatek k přesunu hmot procentní 763 za zvětšený přesun do 1000 m Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.	kpl	1,00		0,00
	766	Konstrukce truhlářské				0,00
66	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2 Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů. "m.č.037"10,6*2	m2	21,20		0,00
67	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů. "m.č.037"10,6*2	m2	21,20		0,00
68	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2 Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.	kus	2,00		0,00
69	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	kpl	1 125,79		0,00

70	998766293	Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 500 m Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	kpl	1 125,79		0,00
71	R-7660010	Demontáž dveří , repase zárubně L/035 vč. nátěru, repase dveří vč. nátěru L/015a , zpětná montáž repasovaných dveří	kus	1,00		0,00
72	R-7660011	Demontáž dveří , repase zárubně L/036b vč. nátěru, repase dveří vč. nátěru L/36b , zpětná montáž repasovaných dveří	kus	1,00		0,00
73	R-7660012	Demontáž dveří , repase zárubně L/037 vč. nátěru, repase dveří vč. nátěru L/36b , zpětná montáž repasovaných dveří	kus	1,00		0,00
74	R-7660013	D+M kyvných dveří 100 vč. zárubně	kus	1,00		0,00
75	R-7660014	D+M dveří D17 vč. zárubně a jejího nátěru, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	2,00		0,00
76	R-7660015	D+M dveří D14 vč. zárubně a jejího nátěru, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	3,00		0,00
77	R-7660016	D+M dveří D15 vč. zárubně a jejího nátěru, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,00		0,00
78	R-7660017	D+M dveří D16 vč. zárubně a jejího nátěru, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,00		0,00
767		Konstrukce zámečnické				0,00
79	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	kpl	1,00		0,00
80	998767293	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 500 m Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	kpl	1,00		0,00
81	R-7670010	Statické zajištění stropu nad suterénem před provedením prostupu VZT	kus	1,00		0,00

		<p>Poznámka k položce: položka obsahuje :</p> <p>-vybourání kapes a rýh pro ostzaení ocel. nosníků vč. odvozu a likvidace suti na skládce v. poplatku za skládkovné - dodávku a montáž ocelových prvků vč. nátěrů - viz. v.č.D.1.1.4, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků</p>				
82	R-7678900	D+M železý žárově zinkovaný žlab vč. zásypu expandovaným perlitem a vč. víka - viz.v.č. D.1.1.5	m	2,50		0,00
		"m.č.037"2,5		2,50		
83	R-7678902	Odstranění parapetu z nerez plechu	m	4,35		0,00
		"m.č.42"1,15*2		2,30		
		"m.č.040"1,15		1,15		
		"m.č.041"0,9		0,90		
		Součet		4,35		
	771	Podlahy z dlaždic				0,00
84	771574117	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem	m2	42,19		0,00
		"m.č.042"24,15		24,15		
		"m.č.039"4,06		4,06		
		"m.č.040"5,55		5,55		
		"m.č.041-048"1,26+1,32+1,12+1,26+2,21+1,26		8,43		
		Součet		42,19		
85	R-7710020	Dlžba keramická 600/600 R12	m2	46,41		0,00
		42,19*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		46,41		
86	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	42,19		0,00
		Poznámka k souboru cen:□ 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.				
87	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl do 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	42,19		0,00
		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.				
		"m.č.042"24,15		24,15		
		"m.č.039"4,06		4,06		
		"m.č.040"5,55		5,55		
		"m.č.041-048"1,26+1,32+1,12+1,26+2,21+1,26		8,43		
		Součet		42,19		
88	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	kpl	589,10		0,00

		<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>				
89	998771293	<p>Příplatek k přesunu hmot procentní 771 za zvětšený přesun do 500 m</p> <p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p> <p>Součet</p>	kpl	589,10		0,00
				182,76		
	775	Podlahy skládané				0,00
90	775411820	<p>Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných připevňovaných vruty</p> <p>"1.NPm.č.035"2,645*2+4,035*2</p>	m	13,36		0,00
				13,36		
91	775511800	<p>Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými</p> <p>"1.NPm.č.035"11,32</p>	m2	11,32		0,00
				11,32		
92	998775203	<p>Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 24 m</p> <p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>	kpl	1,00		0,00

93	998775293	Příplatek k přesunu hmot procentní 775 za zvětšený přesun do 500 m Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	kpl	1,00		0,00
	776	Podlahy povlakové				0,00
94	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. "1.NP m.č.015"42 "m.č.037"55,55 "m.č.043"4,7 Součet	m2	102,25		0,00
95	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. "1.NP m.č.015"42 "m.č.037"55,55 "m.č.043"4,7 Součet	m2	102,25		0,00
96	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3 Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. "1.NP m.č.015"42 "m.č.037"55,55 "m.č.043"4,7 Součet	m2	102,25		0,00
97	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm vyztuženou vlákny	m2	102,25		0,00

		Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. "1.NP m.č.015"42 "m.č.037"55,55 "m.č.043"4,7 Součet			42,00 55,55 4,70 102,25	
98	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně "m.č.017"5,75 "m.č.042"18,61 "m.č.039,040"2,23+8,11 "m.č.041-048"1,26+4,17+1,32+1,11+1,27+2,18+1,26 Součet	m2		47,27 5,75 18,61 10,34 12,57 47,27	0,00
99	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových "m.č.017"2,345*2+2,8*2 "m.č.42"5,35*2+4,47*2 "m.č.039,040"2,99*2+5,35*2+1,305*2+1,71*2 Součet	m		52,64 10,29 19,64 22,71 52,64	0,00
100	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	kpl		1,00	0,00

101	998776293	Příplatek k přesunu hmot procentní 776 za zvětšený přesun do 500 m Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	kpl	1,00		0,00
102	R-7751022	D+M vinylové podlahy vč. lepení a dodávky lepidla, vč. dodávky a montáže soklu, vč. přechodových a ukončovacích lišt "1.NP m.č.015"42 "m.č.037"55,55 Součet	m2	97,55 42,00 55,55 97,55		0,00
103	R-7751028	D+M vinylové podlahy ze čtverců vč. lepení a dodávky lepidla, vč. dodávky a montáže soklu, vč. přechodových a ukončovacích lišt "m.č.043"4,7	m2	4,70 4,70		0,00
104	R-7762018	Demontáž lepených kobercových podlah s podložkou ručně vč. nivelační stěrky, vč. kobercového soklíku "m.č.037"55,55	m2	55,55 55,55		0,00
781		Dokončovací práce - obklady				0,00
105	781411912	Oprava obkladu z obkladaček pórovinových kladených do malty "1.NP m.č.036 doplnění historického obkladu "14	kus	14,00 14,00		0,00
106	781414114	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravoúhlých lepených flexibilním lepidlem "m.č.042"5,35*3*2+4,47*3*2 "m.č.039"1,71*3*2+2,375*3*2 "m.č.040"7 "m.č.041-048"0,95*(2,4*2+1,4*2,4*2)*4+1,18*2,4*2+0,95*2,4*2+1,18*2,4*2+2,1*2,4*2-0,6*2*9-2,5 Součet	m2	146,87 58,92 24,51 7,00 56,44 146,87		0,00
107	R-78100	Obklad keramický 146,874*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	m2	161,56 161,56		0,00
108	781484115	Montáž obkladů vnitřních z mozaikylepených flexibilním lepidlem	m2	2,50		0,00
109	R7812500	Mozaika 2,5*1,2	m2	3,00 3,00		0,00
110	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů Poznámka k souboru cen: □ 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.	m2	149,37		0,00

111	998781203	<p>Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>	kpl	1,00		0,00
112	998781293	<p>Příplatek k přesunu hmot procentní 781 za zvětšený přesun do 500 m</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>	kpl	1,00		0,00
	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00
113	783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	6,00		0,00
114	783827123	Krycí jednonásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	6,00		0,00

	784	Dokončovací práce - malby a tapety				0,00
115	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy. "1.PP - mč. 6,7"(2,225*2+3,774*2+8,81*2+5,263*2)*2,375 3,74*2,225+6,485*5,263+2,225*1,425+5,265*0,25*6 Mezisoučet "1.NP-m.č.010,012,012a"(5,5*2+1,45*2)*2,4 (1,76*2+2,165*2+0,76*2+0,85*2+1,535*2)*0,4 Mezisoučet "m.č.015"42 (4,625+1,595+2,825+4,035+2,825+4,625+0,3+4,035+1,595)*3 Mezisoučet "m.č.036"(2,1*2+5,6*2)*1+2,1*5,6 Mezisoučet "m.č.037"(5,63*2+9,79*2)*3+5,63*9,79 "m..č.042,039"4,06+24,15 "m..čč040"5,55 Součet	m2	517,82		0,00
116	784161201	Lokální vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou plochy do 0,1 m2 v místnostech výšky do 3,80 m "1.PP - mč. 6,7"(2,225*2+3,774*2+8,81*2+5,263*2)*2,375 3,74*2,225+6,485*5,263+2,225*1,425+5,265*0,25*6 Mezisoučet "1.NP-m.č.010,012,012a"(5,5*2+1,45*2)*2,4 (1,76*2+2,165*2+0,76*2+0,85*2+1,535*2)*0,4 Mezisoučet "m.č.015"42 (4,625+1,595+2,825+4,035+2,825+4,625+0,3+4,035+1,595)*3 Mezisoučet "m.č.036"(2,1*2+5,6*2)*1+2,1*5,6 Mezisoučet "m.č.037"(5,63*2+9,79*2)*3+5,63*9,79 Mezisoučet "m..č.042,039"4,06+24,15 "m.č.040"5,55 Součet	kus	517,82		0,00

117	784181111	<p>Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m</p> <p>"1.PP - mč. 6,7"(2,225*2+3,774*2+8,81*2+5,263*2)*2,375</p> <p>3,74*2,225+6,485*5,263+2,225*1,425+5,265*0,25*6</p> <p>Mezisoučet</p> <p>"1.NP-m.č.010,012,012a"(5,5*2+1,45*2)*2,4</p> <p>(1,76*2+2,165*2+0,76*2+0,85*2+1,535*2)*0,4</p> <p>"1.NP - m.č. 010,012,012a"4,035*1,45+3,73+1,3</p> <p>Mezisoučet</p> <p>"m.č.015"42</p> <p>(4,625+1,595+2,825+4,035+2,825+4,625+0,3+4,035+1,595)*3</p> <p>Mezisoučet</p> <p>"m.č.036"(2,1*2+5,6*2)*1+2,1*5,6</p> <p>Mezisoučet</p> <p>"m.č.037"(5,63*2+9,79*2)*3+5,63*9,79</p> <p>Mezisoučet</p> <p>"m..č.042,039"4,06+24,15</p> <p>Mezisoučet</p> <p>"m.č.040"5,55+3,9*3*2+2,99*3*2-7</p> <p>Mezisoučet</p> <p>"m.č.041-048"1,4*2,4*2+2,7*2,4*2+1,26+4,17+1,32+1,12+1,26+2,21+1,26</p> <p>Součet</p>	m2	595,32		0,00
118	784221101	<p>Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m</p> <p>"1.PP - mč. 6,7"(2,225*2+3,774*2+8,81*2+5,263*2)*2,375</p> <p>3,74*2,225+6,485*5,263+2,225*1,425+5,265*0,25*6</p> <p>Mezisoučet</p> <p>"1.NP-m.č.010,012,012a"(5,5*2+1,45*2)*2,4</p> <p>(1,76*2+2,165*2+0,76*2+0,85*2+1,535*2)*0,4</p> <p>"1.NP - m.č. 010,012,012a"4,035*1,45+3,73+1,3</p> <p>Mezisoučet</p> <p>"m.č.015"42</p> <p>(4,625+1,595+2,825+4,035+2,825+4,625+0,3+4,035+1,595)*3</p> <p>Mezisoučet</p> <p>"m.č.036"(2,1*2+5,6*2)*1+2,1*5,6</p> <p>Mezisoučet</p> <p>"m.č.037"(5,63*2+9,79*2)*3+5,63*9,79</p> <p>Mezisoučet</p> <p>"m..č.042,039"4,06+24,15</p> <p>"m.č.040"5,55+3,9*3*2+2,99*3*2-7</p> <p>"m.č.041-048"1,4*2,4*2+2,7*2,4*2+1,26+4,17+1,32+1,12+1,26+2,21+1,26</p>	m2	595,32		0,00

| Součet

| 595,32 |

02_Elektro

SPECIFIKACE DODÁVEK A PRACÍ

Název akce:

ČRo Ostrava – rekonstrukce veřejných prostor a zázemí Radioklubu, jako částečné rekonstrukce budovy č. 1626/2

Zadavatel: Český rozhlas
IČ: 45245053
DIČ: CZ45245053

Projektant: Ing. arch. Jiří Liškutín
IČ: 10030964
DIČ: CZ5704262190

Uchazeč: , ,
IČ: 0
DIČ: 0

Místo stavby: Budova ČRo Ostrava na adrese Dr. Šmerala 1626/2, 702 00 Ostrava

Datum: 00.01.1900

REKAPITULACE DODÁVEK A PRACÍ OBJEKTU Elektro

P.č.	Ozn.	M+M celkem
C21M	Elektromontáže	0,00 Kč
C22M	Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení	0,00 Kč
C801-3	Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy, zapravení	0,00 Kč
C 23	Materiály	0,00 Kč
C24	Dodávky zařízení (specifikace)	0,00 Kč
C25	Ostatní	0,00 Kč
CELKEM ZA OBJEKT Elektro v Kč bez DPH		0,00 Kč

Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektojeřkovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční.

02_Elektro

poř.č.	položka	popis položky	MJ	množství	jedn.cena	celkem [Kč]
	C21M	Elektromontáže				0,00
1		trubka oheb.el.inst. typ 2323 (PO)	m	40,00		0,00
2		trubka oheb.el.inst. typ 2329 (PO)	m	5,00		0,00
3		lišta vklad.PH 60x40 až 140x60	m	20,00		0,00

4		krab.přístrojová 1901,68L/1,KP 68 bez zapojení	ks	55,00		0,00
5		krab.odb. (1903;KR 68, KU68/3L) vč.zap.	ks	19,00		0,00
6		krab.rozvodka typ 8112(8117,8118) .zapoj.	ks	4,00		0,00
7		protipožár.ucpávka na svazek vodičů	KUS	2,00		0,00
8		ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm2	ks	5,00		0,00
9		ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm2	ks	23,00		0,00
10		ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x25 mm2	ks	1,00		0,00
11		ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x4 mm2	ks	5,00		0,00
12		ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x10 mm2	ks	3,00		0,00
13		spín.nást.prost./vlh.3-pólový 16/25A - řazení 3	ks	2,00		0,00
14		spín.TANGO včet.zap. č.1	ks	9,00		0,00
15		spín.TANGO.vč.zapoj. č.1(6)(1/0, 1/OSo) IP44	Ks	3,00		0,00
16		spín.TANGO včet. zap. č. 5 sériový	ks	1,00		0,00
17		spín.TANGO včet.zap. č.6 střídavý	ks	2,00		0,00
18		sporák.přípojka 16A,20A , zápusť.vč.doutn.	ks	1,00		0,00
19		zás.5518(19) TANGO jednoduchá průběž.montáž	ks	1,00		0,00
20		zás.5512(3) TANGO dvojité ,průběž.montáž	ks	23,00		0,00
21		zás.5512(3) ... TANGO dvojité+přep.ochr.	ks	1,00		0,00
22		zás.v krabici pr.vlhké 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	ks	7,00		0,00
23		zas CEE do 500V typ CZ,BALS 1653 3P+N+Z		1,00		0,00
24		zás.CEE do 500V typ CZ 3243/3253 3P+Z(+N)	ks	2,00		0,00
25		mont.oceloplech.rozvodnic do 50kg	ks	1,00		0,00
26		svit.zářiv.LED 20W .IP20,	ks	1,00		0,00
27		svit.zářiv.LED 20W ., IP20	ks	4,00		0,00
28		svit.zářiv.LED 41W strop., IP65	ks	11,00		0,00
29		svit.zářiv.LED 26W,ZÁVĚS., MODUS + závěs 2M	ks	7,00		0,00
30		svit.nouzové LED do 3W stropní , IP41,	ks	5,00		0,00
31		svit.zářiv.LED 15W , IP20, Modus	ks	6,00		0,00
32		svit.zářiv.LED 20W , IP20, Modus	ks	9,00		0,00
33		svorka na potrubí "Bernard" vč.pásku (nebo ZS4)	ks	10,00		0,00
34		ochran.pospoj. v prádel.apod. Cu 4-25mm2 (pu)	m	65,00		0,00
35		CYKY-J 3x1.5 mm2 750V (PU)	m	250,00		0,00
36		CYKY-O 3x1.5 mm2 750V (PU)	m	45,00		0,00
37		CYKY-J 3x2.5 mm2 750V (PU)	m	350,00		0,00
38		CYKY(CXKE)-J 5x4 mm2 750V (PU)	m	75,00		0,00
39		CYKY-J 5x6mm2 750V (PU)	m	30,00		0,00
40		CYKY-J 5x10mm2 750V (PU)	m	15,00		0,00
41		CYKY- J 5x25 mm2 1kV (PU)	m	55,00		0,00
42		osaz.hmožd.do zdi tvrd.kamene/žel.bet. HM 8	ks	40,00		0,00
	C22M	Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení				0,00
43		SYKFY (JE-Y(St)Y) 2x2x0,5-0,8 až 5x2x0.5-0,8mm , UTP,FTP, (TR)	m	20,00		0,00

44		zásuvka PC 2xRJ45 pod nebo na omítku	ks	2,00		0,00

	C801-3	Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy, zapravení				0,00
45		vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 150mm	ks	14,00		0,00
46		vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 750mm	ks	3,00		0,00
47		vybour.otv.bet.zdi do R=60mm tl.do 300mm	ks	2,00		0,00
48		vysek.zdi cihl.malt.váp.kapsy do 0.25m2 hl.<150mm	ks	2,00		0,00
49		vysek.zdi cihl.kapsy-krab.<100x100x50mm	ks	75,00		0,00
50		vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 70mm	m	100,00		0,00
51		vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 150mm	m	40,00		0,00
52		vysek.rýh bet.dlažba do hl.50mm š.do 70mm	m	4,00		0,00
53		Oprava omít.sten do plochy 0,09m2	ks	94,00		0,00
54		Hrubá vyplň rýh ve stěnách maltou	m2	13,00		0,00
55		Omítání rýh sten do š.15cm vapen. štuk	m2	13,00		0,00
	C 23	Materiály				0,00
56		Požární závěr na svazek vodičů	KS	902,00		0,00
57		CY 16 ZEL. ZLUTY	M	1005,00		0,00
58		CY 4 ZEL.ZLUTY H07V-U	M	388,80		0,00
59		CYKY-O 3X1,5 (A)	M	521,10		0,00
60		CYKY-J 3X1,5 (C)	M	2757,50		0,00
61		CYKY-J 3X2,5 (C)	M	6755,00		0,00
62		CYKY-J 5x10 (C)	M	1719,15		0,00
63		CYKY-J 5x25 (C)	M	17770,50		0,00
64		CYKY-J 5x 4 (C)	M	3387,75		0,00
65		CYKY-J 5x 6 (C)	M	2166,90		0,00
66		UTP 4X2X0.5 CAT6 SOLARIX	M	186,40		0,00
67		WAGO 273-104 3X1-2,5	Ks	182,40		0,00
68		WAGO 273-112 2X1-2,5	KS	56,62		0,00
69		WAGO 273-102 4X1-2,5	KS	86,83		0,00
70		BALS 32/5 112002 ZASUVKA IP44 (101)	KS	348,34		0,00
71		BALS 16/5 112001 ZASUVKA	KS	134,56		0,00
72		DOUTNAVKA 3916-62220 SIGNALIZACNI	KS	38,72		0,00
73		SP.TG.3558-651B KRYT JEDNODUCHY	KS	233,28		0,00

74		SP.TG.3558-651B KRYT JEDNODUCHY	KS	51,84		0,00
75		SP.TG.3558-652B KRYT DVOJ.	KS	33,11		0,00
76		SP.TG.3901-B10B RAM.JEDN.	KS	145,35		0,00
77		SP.TG.3901-B10B RAM.JEDN.	KS	16,15		0,00
78		SP.TG.3901-B10B RAM.JEDN.	KS	32,30		0,00
79		SP.TG.3901-B10B RAM.JEDN.	KS	16,15		0,00
80		SP.TG.3901-B10B RAM.JEDN.	KS	32,30		0,00
81		ZAS.TG.5518-2989B DRAP.IP44	KS	929,25		0,00
82		ZAS.TG.5014A-B01018 NOSNA MASKA	KS	37,40		0,00
83		ZAS.TG.5014A-100B KRYT DAT.ZAS.	Ks	88,64		0,00
84		SP.TG.3558-06940B IP44	KS	383,43		0,00
85		A-1208.00 KON.RJ45-8 CAT5	KS	197,20		0,00
86		ZAS.TG.5513A-C02357B DVOJ.NATOCENA	KS	2819,34		0,00
87		ZAS.TG.5519A-A02357 B BEZSROUB.PRIP	KS	93,90		0,00
88		SP.3559-A01345 STROJEK SPINACE	KS	649,44		0,00
89		SP.3559-A05345 STROJEK SPINACE	KS	82,66		0,00
90		SP.3559-A06345 STROJEK SPINACE	KS	152,72		0,00
91		A-1011-0-0816CZ SP.TROJPOLOVY TANGO	KS	456,65		0,00
92		SP.TG.3558-933B CZ KRYT+PRUZOR	KS	45,94		0,00
93		ZAS.TG.5593A-02357 B	KS	894,30		0,00
94		KR.KP 68 KA	Ks	243,10		0,00
95		KR.KU 68-1902	Ks	145,73		0,00
96		LISTA LV 60X40 2M LH	M	1413,60		0,00
97		PASKA CU 50CM	Ks	34,16		0,00
98		ZEM.SVORKA ZSA16 /BERNARD/	Ks	42,84		0,00
99		TR.OHEBNA PVC 2323	M	326,80		0,00
100		ZEM.SVORKA ZS 4	KS	101,64		0,00

101		TR.OHEBNA FML 32 INSET	M	41,70		0,00
102		KR.Z PH 8117	KS	436,92		0,00
103		SVIT. LED 20W, 2700lm ,	KS	9600,00		0,00
104		SVIT. LED 41W , 4800lm , IP65,	KS	23100,00		0,00
105		SV.LED MODUS 1x20 ESO 2000RKO4ND 2200lm	KS	1450,00		0,00
106		SV.LED MODUS 1x15W, IP20 , SPMI1500KO4V2CB/ND 1500lm	KS	8556,00		0,00
107		SV.LED MODUS 1x20W, IP20 , SPMI2000KO4V2CB/ND 2100lm	KS	13041,00		0,00
108		SV.LED MODUS 1x26W , 2900lm, ZÁVĚSNÉ, IP20,	KS	14168,00		0,00
109		SV.LED MODUS NOUZ., 3W/1,5H IP20, PŘISAZ.,	KS	8337,50		0,00
	C24	Dodávky zařízení (specifikace)				0,00
110		PRODLOUŽENÍ KROUCEN. ZAS. 2M	KS	1,00		0,00
111		ROZV.SCHRACK 2U-21 S VÝZBROJÍ DLE PROJEKTU Ik= 10kA	KS	1,00		0,00
112		VS25 1103 A8 ZPC OSC UKM-20	KS	2,00		0,00
	C25	Ostatní				0,00
113		Vyhledání původ.obvodů	hod	10,00		0,00
114		Upravy stavaj.instalace	hod	10,00		0,00
115		Revize elektro	kpl	1,00		0,00
116		Doprava materiálu na staveniště, přesun hmot v rámci staveniště	kpl	1,00		0,00
117		Demontáž el.zařízení	hod	32,00		0,00

03_Ústřední vytápění

SPECIFIKACE DODÁVEK A PRACÍ

Název akce:

ČRo Ostrava – rekonstrukce veřejných prostor a zázemí Radioklubu, jako částečné rekonstrukce budovy č. 1626/2

Zadavatel: Český rozhlas, Vinohradská 12, 120 99 Praha 2
IČ: 45245053
DIČ: CZ45245053

Projektant: Ing. arch. Jiří Liškutín , Dobrá 969, 739 51 Dobrá
IČ: 10030964
DIČ: CZ5704262190

Uchazeč:
IČ: 0
DIČ: 0

Místo stavby: Budova ČRo Ostrava na adrese Dr. Šmerala 1626/2, 702 00 Ostrava

Datum: 00.01.1900

REKAPITULACE DODÁVEK A PRACÍ OBJEKTU Ústřední vytápění

P.č.	Ozn.	M+M celkem
713	Izolace tepelné	0,00 Kč
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	0,00 Kč
734	Ústřední vytápění - armatury	0,00 Kč
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	0,00 Kč
767	Konstrukce zámečnické	0,00 Kč
783	Dokončovací práce - nátěry	0,00 Kč
OST	OSTATNÍ	0,00 Kč
CELKEM ZA OBJEKT Ústřední vytápění v Kč bez DPH		0,00 Kč

Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací částí díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční.

03_Ústřední vytápění

poř.č.	položka	popis položky	MJ	množství	jedn.cena	celkem [Kč]
	713	Izolace tepelné				0,00
1	K	713463315	Montáž izolace tepelné potrubními pouzdry s Al fólií D do	m	16,00	0,00
2	M	63154570	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/40 mm	m	16,00	0,00
	VV		"TZ,v.č.D.1.4.302"16		16,00	
3	M	631546200	páska samolepící ALS šířka 50 mm, délka 50 m	kus	16,00	0,00
4	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,09	0,00
5	K	713463215	Montáž izolace tepelné potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	80,00	0,00
6	M	63154601	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/50 mm	m	80,00	0,00
	VV		"TZ,v.č.D.1.4.301"80		80,00	
7	M	631546200	páska samolepící ALS šířka 50 mm, délka 50 m	kus	80,00	0,00

8	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,47		0,00
		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				0,00
9	K	733191913	Zaslepení potrubí ocelového závitového zavařením a skováním DN 15	kus	6,00		0,00
	VV		"zaslepení stáv. přípojek od těles"6		6,00		
10	K	733191914	Zaslepení potrubí ocelového závitového zavařením a skováním DN 20	kus	8,00		0,00
	VV		"zaslepení stáv.přípojek od těles"8		8,00		
11	K	733223201	Potrubí měděné D 12x1	m	14,00		0,00
	VV		"TZ,v.č.D.1.4.302"14		14,00		
12	K	733223204	Potrubí měděné D 22x1	m	16,00		0,00
	VV		"TZ,v.č.D.1.4.302"16		16,00		
13	K	733224221	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných do D 12x1	kus	16,00		0,00
14	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	30,00		0,00
15	K	733292904	Zaslepení potrubí měděného D 22x1 mm	kus	4,00		0,00
16	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,02		0,00
17	K	733223205	Potrubí měděné D 28x1,5	m	80,00		0,00
	VV		"TZ,v.č.D.1.4.301"80		80,00		
18	K	733224225	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5	kus	4,00		0,00
19	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	80,00		0,00
20	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,10		0,00
21	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	6,00		0,00
22	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	8,00		0,00
23	K	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,03		0,00
		734	Ústřední vytápění - armatury				0,00
24	K	734209102	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/8	kus	8,00		0,00
25	M	9996	Termostatická hlavice s vestavěným čidlem	ks	8,00		0,00
	VV		"TZ"8		8,00		
26	K	734209112	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 3/8	kus	32,00		0,00
27	M	9998	Radiát.šroubení uzavíratelné přímé, Dn 10	ks	8,00		0,00
	VV		"TZ,v.č.D.1.4.302,303"8		8,00		
28	M	9997	Termostat.ventil přímý, Dn 10	ks	8,00		0,00
	VV		"TZ,v.č.D.1.4.302,303"8		8,00		
29	M	9999	Svěrné šroubení pro měděné trubky, Dn 10	ks	16,00		0,00
	VV		"TZ"16		16,00		
30	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,10		0,00
31	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	4,00		0,00
32	M	55124389	kohout vypouštěcí kulový s hadicovou vývodkou a zátkou PN 10 T 110°C 1/2"	kus	4,00		0,00
	VV		"TZ,v.č.D.1.4.301,304"4		4,00		
33	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1	kus	5,00		0,00
34	M	99949	Vyvažovací ventil, Dn 25, Pn 20	ks	1,00		0,00
	VV		"TZ,v.č.D.1.4.304"1		1,00		
35	M	55121196	závitový zpětný ventil 1/2"	kus	1,00		0,00
	VV		"TZ,v.č.D.1.4.304"1		1,00		
36	M	55114256	kohout kulový páčka PN 35 T 185°C 1" červený	kus	3,00		0,00
	VV		"TZ,v.č.D.1.4.304"3		3,00		
37	K	734419111	Montáž teploměrů s ochranným pouzdrům nebo pevným stonkem a jímkou	kus	2,00		0,00
38	M	38832813	teploměr rovný dvojkovový lakovaný 0° až 200° dl 160mm	kus	2,00		0,00
	VV		"TZ,v.č.D.1.4.304"2		2,00		
39	K	734421111	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm zadní připojení	kus	2,00		0,00
	VV		"TZ,v.č.D.1.4.304"2		2,00		
40	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,01		0,00

41	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	7,00		0,00
42	K	734890803	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,01		0,00
		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				0,00
43	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládáním	kus	8,00		0,00
44	K	735118110	Zkoušky těsnosti otopných těles litinových článkových vodou	m2	23,16		0,00
45	M	VDS.0005	těleso litinové otopné článkové 500/160 mm 0,255m2/čl	čl	42,00		0,00
46	M	VDS.0004	těleso litinové otopné článkové 500/110 mm 0,180m2/čl	čl	28,00		0,00
47	M	9993231	těleso litinové otopné článkové 500/220 mm 0,285m3/čl	čl	28,00		0,00
48	M	9993232	upevňovací sada	ks	14,00		0,00
49	M	9991387	Prefabrikace těles smontování vč. nátěru do v. 500 mm	ks	96,00		0,00
50	K	735119140	Montáž otopného tělesa litinového článkového	m2	23,16		0,00
51	K	735159310	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1140 mm	kus	2,00		0,00
52	M	9993230	Ocelové deskové otopné těleso s vysokým požadavkem na hygienu a čistotu (hladká plocha) 30-060090-H, v=600 mm, l=900 mm	ks	2,00		0,00
	VV		"TZ,v.č.D.1.4.302,303"2		2,00		
53	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	5,42		0,00
54	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	100,00		0,00
55	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	15,00		0,00
56	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm	kus	2,00		0,00
57	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	100,00		0,00
58	K	735890803	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,41		0,00
		767	Konstrukce zámečnické				0,00
59	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí	kg	20,00		0,00
60	M	999183	Závěsy celkem	soubor	1,00		0,00
61	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,02		0,00
		783	Dokončovací práce - nátěry				0,00
62	K	783614651	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	18,00		0,00
63	K	783614661	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 100 mm	m	15,00		0,00
64	K	783617117	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	10,00		0,00
65	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	18,00		0,00
66	K	783617631	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	15,00		0,00
		OST	OSTATNÍ				0,00
67			HZS vypuštění systému	hod	8,00		0,00

68		HZS demontáž stávajícího nepotřebného potrubí včetně zajištění jeho likvidace v souladu s platnou legislativou na území ČR. Součástí položky je i související doprava.	hod	32,00		0,00
69		HZS propláchnutí systému, napuštění systému upravenou vodou	hod	16,00		0,00
70		HZS topná zkouška	hod	72,00		0,00
71		HZS seřízení a přezkoušení systému vč. přenastavení regulačních stupňů otopných těles dle doporučení GP v rámci AD.	hod	32,00		0,00
72		Pomocné práce při montáži	hod	24,00		0,00
73		Protipožární ucpávky	kpl	6,00		0,00

04_Vzduchotechnika a chlazení

SPECIFIKACE DODÁVEK A PRACÍ

Název akce:

ČRo Ostrava – rekonstrukce veřejných prostor a zázemí Radioklubu, jako částečné rekonstrukce budovy č. 1626/2

Zadavatel: Český rozhlas, Vinohradská 12, 120 99 Praha 2
IČ 45245053
DIČ CZ45245053

Projektant: Ing. arch. Jiří Liškutín , Dobrá 969, 739 51 Dobrá
IČ 10030964
DIČ CZ5704262190

Uchazeč: , ,
IČ 0
DIČ 0

Místo stavby: Budova ČRo Ostrava na adrese Dr. Šmerala 1626/2, 702 00 Ostrava

Datum: 00.01.1900

P.Č.	Č.Z	Popis položky:	Měrná jednotka		Cena				Poznámka
					Jednotková		Celkem		
			-	počet	Dodávka [Kč]	Montáž [Kč]	Dodávka [Kč]	Montáž [Kč]	
REKAPITULACE OBJEKTU Vzduchotechnika a chlazení									
1	1	ZAŘÍZENÍ Č.1 – VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ V PŘÍZEMÍ	kpl	1	-	-	0	0	-
2	2	ZAŘÍZENÍ Č.2 – VĚTRÁNÍ RESTAURACE V PŘÍZEMÍ VČETNĚ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ	kpl	1	-	-	0	0	-
Mezisoučet							0	0	Kč bez DPH
3	-	Doprava (zařízení / potrubí / pracovníci apod.) - 3.6% z dodávky zařízení	kpl	1	-		-	0,00	-
4	-	Přesun hmot + lešení + jeřábová technika	kpl	1	-		-	0,00	-
5	-	Komplexní vyzkoušení zařízení, oživení a vyregulování zařízení	kpl	1	-		-	0,00	-
6	-	Vypracování protokolu o proměření a vyregulování	kpl	1	-		-	0,00	-
7	-	Zaškolení obsluhy (v součinnosti s profesí MaR)	kpl	1	-		-	0,00	-
8	-	Vypracování provozních předpisů (v součinnosti s profesí MaR)	kpl	1	-		-	0,00	-
9	-	Projektová dokumentace skutečného provedení + výrobní dokumentace	kpl	1	-		-	0,00	-
Mezisoučet							-	0	Kč bez DPH
CELKEM D+M OBJEKTU Vzduchotechnika a chlazení v Kč bez DPH							0 Kč		

P.Č.	Č.P.	Popis položky:	Měrná jednotka		Cena				Poznámka
					Jednotková cena		Celková cena		
			-	počet	Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž	
					[Kč]	[Kč]	[Kč]	[Kč]	

ZAŘÍZENÍ Č.1 – VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ V PŘÍZEMÍ

10	1.1	Vzduchotechnická / rekuperační jednotka pro přívod / odvod vzduchu, splňující požadavky nařízení č.1253/2014 (Ekodesign 2018), vnitřní provedení, Vp=3800m3/h / dp=500Pa, Vo=3800m3/h / dp=600Pa, protiproudý rekuperátor s účinností min. 90% včetně bypassové klapky, teplovodní dohříváč vzduchu Qt=9.5kW včetně kompletního SMU, volná komora přímého chladiče R410A , 2x filtrační komora - přívod s třídou filtrace F7, odtah s třídou filtrace M5, 4x pružná manžeta, 2x uzavírací klapka, 2x ventilátorová komora s EC motory Pi=2.5kW/3.8A/400V, podstavné nohy, plášť jednotky v sendvičovém provedení s tepelnou izolací, celkové rozměry 2500x885x1800, hmotnost 495kg, kompletní příslušenství, konfigurace hrdel viz. grafická část projektu, dodávka jednotky v rozloženém stavu (kompletace ve strojovně VZT)	ks	1			0,00	0,00	
11	-	Sestavení vzduchotechnické jednotky na stavbě - šéfmotnáž autorizovanou osobou výrobce zařízení	ks	1	---			0,00	
12	-	MaR - kompletní systém měření a regulace pro zařízení č. 1 - digitální regulace, rozvaděč ve vnitřním provedení, dálkový ovladač s displayem, řízení otáček obou ventilátorů (EC motory), regulace teplovodního ohříváče, regulace přímého chladiče, kompletní sada teplotních čidel, manostaty přívodní / odvodní filtr, servopohony regulačních / uzavíracích a bypassových klapek (2x uzavírací klapka, 1x bypassová klapka), komunikační kabeláž, software, kompletní příslušenství	ks	1			0,00	0,00	
13	1.2	Protidešťová žaluzie 600x1000, do potrubí, se sítím, barevné provedení RAL upřesnit při montáži dle požadavku investora	ks	1			0,00	0,00	
14	1.3	Tlumič hluku do 4-hranného potrubí 800x500, délka 1500, jádrový, 4x jádro 200/500/1500, s náběhovou hranou, útlum v pásmu 250Hz = 27.7[dB], akustický výkon tlumiče v pásmu 250Hz = 13.8[dB], tlaková ztráta tlumiče = 11.7Pa (3800m3/h)	ks	2			0,00	0,00	
15	1.4	Tlumič hluku do 4-hranného potrubí 800x500, délka 1000, jádrový, 4x jádro 200/500/1000, s náběhovou hranou, útlum v pásmu 250Hz = 20.5[dB], akustický výkon tlumiče v pásmu 250Hz = 13.1[dB], tlaková ztráta tlumiče = 11.7Pa (3800m3/h)	ks	2			0,00	0,00	
16	1.5	Vyústka do 4-hranného potrubí, velikosti 825x325, dvouřadá, s regulací průtoku vzduchu R1, barevné provedení RAL upřesnit při montáži dle požadavku architekta / investora	ks	4			0,00	0,00	
17	1.6	Vyústka do 4-hranného potrubí, velikosti 425x425, jednořadá, s regulací průtoku vzduchu R1, barevné provedení ELOX	ks	1			0,00	0,00	
18	1.7	Vyústka do 4-hranného potrubí, velikosti 225x225, jednořadá, s regulací průtoku vzduchu R1, barevné provedení ELOX	ks	1			0,00	0,00	
19	1.8	Odsávací zákryt - digestoř - součást dodávky progese gastro resp. investora	ks	1			0,00	0,00	
20	1.9	Protipožární klapka 400x560, se servopohonem 230V, pro napojení na systém EPS	ks	2			0,00	0,00	
21	-	Potrubí 4-hranné z pozink. plechu sk.I, včetně tvarovek 60%, do obvodu 3600mm	m2	230			0,00	0,00	
22	-	Termoakustická izolace do vnitřního prostředí - minerální vata tl. 80mm+Al polep	m2	90			0,00	0,00	
23	-	Termoakustická izolace do vnitřního prostředí - syntetický kaučuk tl. 30mm+Al polep	m2	60			0,00	0,00	
24		Demontáž stávajících zařízení VZT - 3x odvodní jednotka / sestava / ventilátor , 1x split jednotka podstropní, 1x komplet navazující příslušenství (vyústky, klapky apod.) + 1x komplet ekologická likvidace demontovaného zařízení	ks	1	---			0,00	
25	-	Montážní, kotvicí a spojovací materiál	kg	320			0,00	0,00	

ZAŘÍZENÍ Č.1 – VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ V PŘÍZEMÍ - celkem					0 Kč	0 Kč bez DPH
---	--	--	--	--	------	--------------

P.Č.	Č.P.	Popis položky:	Měrná jednotka		Cena				Poznámka
					Jednotková cena		Celková cena		
			-	počet	Dodávka [Kč]	Montáž [Kč]	Dodávka [Kč]	Montáž [Kč]	

ZAŘÍZENÍ Č.2 – VĚTRÁNÍ RESTAURACE V PŘÍZEMÍ VČETNĚ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ

26	2.1	Vzduchotechnická / rekuperační jednotka pro přívod / odvod vzduchu, splňující požadavky nařízení č.1253/2014 (Ekodesign 2018), vnitřní / podstropní provedení, Vp=430m3/h / dp=200Pa, Vo=430m3/h / dp=200Pa, el. předehříváč 1.5kW, protiproudý rekuperátor s účinností min. 87% včetně bypassové klapky, elektrický dohříváč 0.5kW, 2x filtrační komora - přívod s třídou filtrace F7, odtah s třídou filtrace M5, 4x pružná manžeta DN200, 2x ventilátorová komora s EC motory Pi=171W/230V, plášť jednotky v sendvičovém provedení s tepelnou izolací, celkové rozměry 1400x1045x295, hmotnost 93kg, kompletní příslušenství, konfigurace hrdel viz. grafická část projektu (1x levé provedení, 1x pravé provedení)	ks	2			0,00	0,00	
27	-	MaR - kompletní systém měření a regulace pro zařízení č. 2 - digitální regulace, rozvaděč ve vnitřním provedení, dálkový ovladač s displayem, řízení otáček obou ventilátorů (EC motory), regulace elektrického ohříváče, kompletní sada teplotních čidel, manostaty přívodní / odvodní filtr, servopohony regulačních / uzavíracích a bypassových klapek, komunikační kabeláž, software, kompletní příslušenství	ks	2			0,00	0,00	
28	2.2	Protidešťová žaluzie 200x315, do potrubí, se sítím, barevné provedení RAL upřesnit při montáži dle požadavku investora	ks	2			0,00	0,00	
29	2.3	Výfuková hlavice DN200, se sítím, barevné provedení RAL upřesnit při montáži dle požadavku investora	ks	2			0,00	0,00	
30	2.4	Zpětná klapka do kruhového potrubí DN200, těsná	ks	4			0,00	0,00	
31	2.5	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN200, L=900, plášť tlumiče z galvanizovaného plechu	ks	8			0,00	0,00	
32	2.6	Výústka do 4-hranného potrubí, velikosti 400x100, dvouřadá, s regulací průtoku vzduchu R1, barevné provedení RAL upřesnit při montáži dle požadavku architekta / investora	ks	3			0,00	0,00	
33	2.7	Výústka do 4-hranného potrubí, velikosti 520x220, jednořadá, s regulací průtoku vzduchu R1, barevné provedení RAL upřesnit při montáži dle požadavku architekta / investora	ks	1			0,00	0,00	
34	2.8	Talířový ventil pro odvod vzduchu DN160, včetně zděře, barevné provedení RAL9010 bílá	ks	6			0,00	0,00	
35	-	Potrubí 4-hranné z pozink. plechu sk.l, včetně tvarovek 60%, do obvodu 1030mm	m2	2			0,00	0,00	
36	-	Potrubí kruhové z pozink. plechu sk.l, včetně tvarovek 60%, do DN200mm	bm	78			0,00	0,00	
37	-	Potrubí kruhové flexibilní, s termoakustickou izolací, do DN200, typu SONO	bm	24			0,00	0,00	
38	-	Termoakustická izolace do vnitřního prostředí - syntetický kaučuk tl. 30mm+Al polep	m2	40			0,00	0,00	
39	-	Montážní, kotvicí a spojovací materiál	kg	250			0,00	0,00	

ZAŘÍZENÍ Č.2 – VĚTRÁNÍ RESTAURACE V PŘÍZEMÍ VČETNĚ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ - celkem		0 Kč	0 Kč bez DPH
---	--	------	--------------

A - POZNÁMKY:

- A1 součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize
- A2 součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace, provozních předpisů, manuálů a projekt skutečného provedení
- A3 veškeré položky na dopravu, pomocný těsnící, spojovací a uchytávací materiál apod. jsou zahrnuty v ceně dodávky
- A4 veškeré položky na montáž, manipulaci s materiálem, přesuny do výšek apod. jsou zahrnuty v ceně montáže

B - UPOZORNĚNÍ:

- B1 Pro stanovení nabídkové ceny za dílo, nebo jeho část, je rozhodující veškerá výkresová dokumentace výkazy, výpisy materiálů, technická zpráva, statický výpočet. Dodavatel si musí provést vlastní specifikaci pro stanovení nákladů. V případě nejasností možno kontaktovat projektanta, který doplní se souhlasem zadavatele veškeré potřebné informace, nutné pro zodpovědné stanovení nabídkové ceny.
- B2 Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dodávku, dopravu a montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací, od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky a atesty, odstranění závad, předání dokladů o skutečném provedení, dokladů nutných pro kolaudační řízení aj.
- B3 Součástí nabídkové ceny je rovněž tzv. dodavatelská příprava stavby a dodavatelská dokumentace, kterou je nutno předložit technickému dozoru investora, případně zástupci projektanta.
- B4 Bude-li dodavatel poskytovat projektovou dokumentaci k ocenění svým subdodavatelům, je nutno jej seznámit se všemi skutečnostmi a podmínkami, určenými pro stanovení celkových nákladů i jednotkové ceny.
- B5 V popisu stavebních materiálů jsou uvedeny hlavní stavební materiály, který prvek, konstrukci nebo její část charakterizují, v nabídce je však nutno uvažovat se všemi doplňkovými, pomocnými a nezbytnými materiály, jejichž použití vyplývá z příslušných technologických předpisů pro provádění jednotlivých částí staveb tak, aby byl zachován požadavek na dokonalou funkci, vzhled, kvalitu, bezpečnost a trvanlivost těchto jednotlivých částí konstrukce i konstrukce jako celku.
- B6 Pro stanovení nabídkové ceny za dílo, nebo jeho část, je rozhodující veškerá výkresová dokumentace výkazy, výpisy materiálů, technická zpráva, statický výpočet. Dodavatel si musí provést vlastní specifikaci pro stanovení nákladů. V případě nejasností možno kontaktovat projektanta, který doplní se souhlasem zadavatele veškeré potřebné informace, nutné pro zodpovědné stanovení nabídkové ceny.
- B6 Dodavatel je povinen podrobně prostudovat předloženou projektovou dokumentaci. Pokud dodavatel na základě svých odborných zkušeností zjistí, že v projektové dokumentaci není některá činnost či položka nutná pro dokončení předmětného díla uvedena, je povinen ji doplnit do nabídky a ocenit ji.

05_Interiér zabudovaný

SPECIFIKACE DODÁVEK A PRACÍ

Název akce:

**ČRo Ostrava – rekonstrukce veřejných prostor a zázemí Radioklubu, jako
částečné rekonstrukce budovy č. 1626/2**

Zadavatel: Český rozhlas, Vinohradská 12, 120 99 Praha 2
IČ: 45245053
DIČ: CZ45245053

Projektant: Ing. arch. Jiří Liškutín , Dobrá 969, 739 51 Dobrá
IČ: 10030964
DIČ: CZ5704262190

Uchazeč: PŮDOF , ,
IČ: 0
DIČ: 0

Místo stavby: Budova ČRo Ostrava na adrese Dr. Šmerala 1626/2, 702 00 Ostrava

Datum: 00.01.1900

REKAPITULACE DODÁVEK A PRACÍ OBJEKTU Interiér zabudovaný

P.č.	Ozn.	Název položky	Kč bez DPH
Díl:	1	Interiér zabudovaný	0,00 Kč
CELKEM ZA OBJEKT 05_Interiér zabudovaný v Kč bez DPH			0,00 Kč

Poznámky:

V ceně je obsažena komplexní dodávka a montáž včetně dopravy, přesunu hmot, VRN a hrubého úklidu staveniště.

V ceně interiérových prvků jsou obsaženy také všechny obložky a zakončení s ním související.

Všechny výše uvedené rozměry je nutné před zahájením vlastní výroby ověřit zaměřením přímo na stavbě.

1 Interiér zabudovaný						
Čís. pol.	Zkratka	Název položky	MJ	množství	jednotková cena	celkem [Kč]
1	R1	OBKLAD SLOUPEK 450/2700	ks	8,00		0,00
2	R2	OBKLAD PRŮVLAK 450/3530	ks	4,00		0,00
3	R3	OBKLAD PRŮVLAK 450/3830	ks	1,00		0,00
4	R4	OBKLAD PRŮVLAK 450/4035	ks	2,00		0,00
5	R5	OBKLAD PRŮVLAK 450/3735	ks	1,00		0,00
6	R6	DESKA POD UMÝVADLO Z UMĚLÉHO KAMENE VČ.OCELOVÝCH NEREZ KONZOL 950/500	ks	2,00		0,00
7	R7	OBKLAD STĚN 20M.B.	bm	20,00		0,00
8	R8	LAKOVANÉ SKLO TL.6MM 300/3000	m2	0,90		0,00
9	R9	ZRCADLO 380/3000/6	m2	1,14		0,00
10	R10	ZRCADLO 180/3000/6	m2	0,54		0,00
11	R11	NEREZOVÝ PÁSEK 120/3000	m2	2,00		0,00
12	R12	STĚNY BAROVÉHO PULTU 5500/1200	bm	5,50		0,00
13		VYBAVENÍ WC	souprava/ 1WC	3,00		0,00
14	O1	UMĚLECKÁ FOTOGRAFIE VČ.ADJUSTACE	ks	2,00		0,00

15	O2	UMĚLECKÁ FOTOGRAFIE VČ.ADJUSTACE	ks	2,00		0,00
						0,00 Kč

06_Zdravotně technické instalace

SPECIFIKACE DODÁVEK A PRACÍ

Název akce:

ČRo Ostrava – rekonstrukce veřejných prostor a zázemí Radioklubu, jako částečné rekonstrukce budovy č. 1626/2

Zadavatel: Český rozhlas, Vinohradská 12, 120 99 Praha 2
IČ: 45245053
DIČ: CZ45245053

Projektant: Ing. arch. Jiří Liškutín , Dobrá 969, 739 51 Dobrá
IČ: 10030964
DIČ: CZ5704262190

Uchazeč: ' '
IČ: 0
DIČ: 0

Místo stavby: Budova ČRo Ostrava na adrese Dr. Šmerala 1626/2, 702 00 Ostrava

Datum: 00.01.1900

REKAPITULACE DODÁVEK A PRACÍ OBJEKTU Zdravotně technické instalace

P.č.	Ozn.	celkem
HSV 3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00 Kč
HSV 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00 Kč
HSV 96	Bourání konstrukcí	0,00 Kč
HSV 997	Přesun sutě	0,00 Kč
HSV 998	Přesun hmot	0,00 Kč
PSV 722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00 Kč
PSV 713	Izolace tepelné	0,00 Kč
PSV 721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00 Kč
PSV 723	Zdravotechnika - plynoinstalace	0,00 Kč
PSV 725	Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00 Kč
CELKEM ZA OBJEKT Zdravotně technické instalace v Kč bez DPH		0,00 Kč

Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektojevtovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční.

06_Zdravotně technické instalace

poř.č.	položka	popis položky	MJ	množství	jedn.cena	celkem [Kč]
	HSV 3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00
1	K	340237212 Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	kus	6,00		0,00
2	K	346244371 Zazdívká o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	9,00		0,00
	VV	30*0,3		9,00		
	HSV 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00
3	K	612315222 Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	12,00		0,00
4	K	612325122 Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	9,00		0,00

	VV		30*0,3		9,00		
		HSV 96	Bourání konstrukcí				0,00
5	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	30,00		0,00
		HSV 997	Přesun sutě				0,00
6	K	997013216.1	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m ručně	t	13,62		0,00
7	K	997013501.1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	13,62		0,00
8	K	997013509.1	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	190,64		0,00
	VV		13,617*14 'Přepočtené koeficientem množství		190,64		
9	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního	t	3,52		0,00
10	K	997013831.1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního	t	13,62		0,00
		HSV 998	Přesun hmot				0,00
11	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	3,28		0,00
12	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	13,12		0,00
	VV		3,279*4 'Přepočtené koeficientem množství		13,12		
		PSV 722	Zdravotechnická - vnitřní vodovod				0,00
13	K	722110811	Demontáž vodovodní potrubí	m	200,00		0,00
14	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	144,00		0,00
	VV		"viz. v.č. D.1.1.b)05,06"144		144,00		
15	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	7,50		0,00
	VV		"viz. v.č. D.1.1.b)05,06"7,5		7,50		
16	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	4,50		0,00
	VV		"viz. v.č. D.1.1.b)05,06"4,5		4,50		
17	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	12,00		0,00
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.				
18	K	722220121	Nástěnka závitová K 247 pro baterii G 1/2 s jedním závitěm	pár	7,00		0,00
19	K	722232043	Kohout kulový přímý DN 20	kus	5,00		0,00
	VV		"viz. v.č. D.1.1.b)05,06"5		5,00		
20	K	722232044	Kohout kulový přímý DN 25	kus	1,00		0,00
21	K	722232045	Kohout kulový přímý DN 40	kus	1,00		0,00
22	K	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100	m	168,00		0,00
23	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	168,00		0,00
24	K	998722203	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	kpl	1,00		0,00
25	K	998722293	Příplatek k přesunu hmot procentní 722 za zvětšený přesun do 500 m	kpl	1,00		0,00
26	K	R-7221003	Hygienický rozbor vody	soubor	1,00		0,00
27	K	R-7221008	Štítky na označení potrubí	kus	3,00		0,00
28	K	R-7221010	Napojení nového potrubí na st. potrubí vody	kus	2,00		0,00
29	K	R-7222320	Zastavení a otevření hlavního přívodu vody	kus	2,00		0,00
		PSV 713	Izolace tepelné				0,00
30	K	713410813	Odstanění izolace tepelné potrubí	m	200,00		0,00
31	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	168,00		0,00
	VV		"viz.v.č. D.1.4.b)03,04"168		168,00		
32	M	283771040	izolace potrubí 22 x 13 mm vč. T-kusů a spojek	m	82,00		0,00
	P		Poznámka k položce: návrhové trubice dutého profilu z pěnového polyetylénu				

	VV		"viz.v.č. D.1.4.b)03,04"82		82,00		
33	M	283771030	izolace potrubí 22 x 9 mm vč. T kusů a spojek	m	62,00		0,00
	VV		"viz.v.č. D.1.4.b)03,04"62		62,00		
34	M	283771110	izolace potrubí 28 x 9 mm vč. T kusů a spojek	m	5,50		0,00
	VV		"viz.v.č. D.1.4.b)03,04"5,5		5,50		
35	M	28377112	izolace tepelná potrubí 28 x 13 mm vč. T kusů a spojek	m	2,00		0,00
36	M	283770510	izolace potrubí 32 x 9 mm vč. T kusů a spojek	m	2,00		0,00
	VV		"viz.v.č. D.1.4.b)03,04"2		2,00		
37	M	28377052	izolace tepelná potrubí 32 x 13 mm vč. T kusů a spojek	m	2,50		0,00
38	M	28377057	izolace tepelná potrubí u 40 x 9 mm vč. T kusů a spojek	m	12,00		0,00
39	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	kpl	1,00		0,00
40	K	998713293	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 500 m	kpl	1,00		0,00
		PSV 721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				0,00
41	K	721001213	D+M čist. tvarovky DN 110	kus	1,00		0,00
	VV		"viz. v.č. D.1.1.b)01-04"1		1,00		
42	K	721100906	D+M čistící tvarovky DN 125	kus	1,00		0,00
43	K	721100909	D+M čist. tvarovky DN 70	kus	7,00		0,00
44	K	721110806	Demontáž potrubí vnitřní kanalizace	m	70,00		0,00
45	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 70	m	8,00		0,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>				
46	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 110	m	21,00		0,00
	VV		"viz. v.č. D.1.1.b)01-04"21		21,00		
47	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 125	m	3,00		0,00
	VV		"viz. v.č. D.1.1.b)01-04"3		3,00		
48	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 50	m	18,00		0,00
	VV		"viz. v.č. D.1.1.b)01-04"18		18,00		
49	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 70	m	2,50		0,00
	VV		"viz. v.č. D.1.1.b)01-04"2,5		2,50		
50	K	721194104	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 40/50	kus	7,00		0,00
	VV		"viz. v.č. D.1.1.b)01-04"7		7,00		
51	K	721194107	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	3,00		0,00
	VV		"viz. v.č. D.1.1.b)01-04"3		3,00		
52	K	721194109	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	3,00		0,00
	VV		"viz. v.č. D.1.1.b)01-04"3		3,00		
53	K	721211421	Nízká podlahová vpusť se svislým odpadem, DN 50	kus	1,00		0,00
54	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	56,00		0,00
55	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	kpl	1,00		0,00
56	K	998721293	Příplatek k přesunu hmot procentní 721 za zvětšený přesun do 500 m	kpl	1,00		0,00
57	K	R-7212739	Přívzdušňovací ventil vnitřního odpadního potrubí DN 70 - D+M	kus	1,00		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka, montáž</i>				
	VV		"viz. v.č. D.1.1.b)01-04"1		1,00		
58	K	R-7212740	Přívzdušňovací ventil vnitřního odpadního potrubí DN 110 - D+M	kus	1,00		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka, montáž</i>				

	VV		*viz. v.č. D.1.1.b)01-04*1		1,00		
59	K	R-7212747	Napojení st. splaškové kanalizace na nový rozod splaškové kanalizace	kus	1,00		0,00
		PSV 723	Zdravotechnika - plynoinstalace				0,00
60	K	R-72340	Plynoinstalace	soubor	1,00		0,00
		PSV 725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				0,00
			<i>S ohledem na návaznost předchozích dílčích rekonstrukcí objektu a pro zachování jednoty vybavení objektu zařizovacími předměty je pro specifikaci zařizovacích předmětů závazný dokument D.1.4.c).01 Technické podmínky výrobků</i>				
61	K	725110811	Demontáž klozetů	soubor	3,00		0,00
62	K	725112021	Klozet keramický závěsný hlubokým splachováním	soubor	3,00		0,00
63	K	725113914	Montáž manžety WC	kus	3,00		0,00
64	M	28651610	Manžeta flexi WC	kus	3,00		0,00
65	K	725122815	Demontáž pisoárových stání s nádrží	soubor	2,00		0,00
66	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	4,00		0,00
67	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	6,00		0,00
68	K	725829111	Montáž baterie stojánkové umyvadlové a dřezové G 1/2	kus	8,00		0,00
69	M	551440470	baterie umyvadlová páková - viz. technické podmínky výrobků	kus	3,00		0,00
70	M	551440473	baterie páková stojánková dřezová - viz. technické podmínky výrobků	kus	3,00		0,00
71	M	551440478	Baterie stojánková dřezová se sprchou - viz. technické podmínky výrobků	kus	2,00		0,00
72	K	726111041	Instalační předstěna - klozet závěsný do lehké stěny	soubor	3,00		0,00
73	K	726111042	Instalační předstěna - pisoár do lehké stěny	soubor	2,00		0,00
74	K	726111047	D+M Pojistná spouprava pro elektrický zásobník vody	soubor	1,00		0,00
75	K	726111049	D+M Čerpadlo pro cirkulační potrubí vody	soubor	1,00		0,00
76	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	kpl	1,00		0,00
77	K	998725293	Příplatek k přesunu hmot procentní 725 za zvětšený přesun do 500 m	kpl	1,00		0,00
78	K	R-7250018	D+M Pisoárový záchodek, zadní skrytý sifon, zadní napouštění, včetně sifonu, radarové splachování,	soubor	2,00		0,00
79	K	R-7250026	Dodávka + montáž podomítkový ventil pro pisoáry	kus	2,00		0,00
80	K	R-7250029	Demontáž plynového spotráku	kus	2,00		0,00
81	K	R-72502	D+M zásobník na tekuté mýdlo uzamykatelný vč. kotvení a dodávky kotevních prvků - viz. technické podmínky	kus	3,00		0,00
82	K	R-725025	D+M zásobník na toal. papír uzamykatelný vč. kotvení a dodávky kotevních prvků - viz. technické podmínky	kus	3,00		0,00
83	K	R-72505	D+M WC štětka a držáku , vč. kotvení - viz. technické podmínky výrobků	kus	3,00		0,00
84	K	R-7251139	D+M manžety výlevky	kus	1,00		0,00
85	K	R-72519	D+M odpadkový koš do koupelen a WC - viz. technické podmínky výrobků	kus	3,00		0,00
86	K	R-72520	D+M odkládací police pod zrcadlo vč. kotvení a dodávky kotevních prvků - viz. technické podmínky výrobků	kus	3,00		0,00
87	K	R-72521	D+M zásobníku na papírové ručníky uzamykatelný vč. kotvení a dodávky kotevních prvků - viz. technické	kus	3,00		0,00