

10_SO 12 - Stavebně - architektonická část

SPECIFIKACE DODÁVEK A PRACÍ

Název akce:

ČRo Brno – II. etapa rekonstrukce budovy Beethovenova 25/4

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

Projektant: Ing. arch. Klement Miloš, Nejedlého 381/19, 638 00 Brno - Lesná
IČ: 15188736
DIČ: CZ6101021344

Uchazeč: Tomáš, Sedláčkova, 21700 Praha
IČ: 1312345
DIČ: CZ12312345

Místo stavby: Budova Českého rozhlasu Brno na adrese Beethovenova 25/4, 657 42 Brno

Datum vyplnění: 12.3.2018

REKAPITULACE DODÁVEK A PRACÍ OBJEKTU SO 12 - Stavebně - architektonická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	Kč bez DPH
	Ceník, kapitola		
Díl: 1	1	Stavební práce navazující na rekonstrukci systému ÚT	xxxxx
Díl: 2	2	Stavební práce navazující na rekonstrukci silnoproudé části elektro	xxxxx
Díl: 3	3	Stavební práce navazující na první etapu	xxxxx
Díl: 4	4	Dočasné stavební práce a konstrukce	xxxxx
CELKEM ZA OBJEKT SO 12 - Stavebně - architektonická část v Kč bez DPH			xxxxx

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče				
Díl: 1		Stavební práce navazující na rekonstrukci systému ÚT				XXXXX
1	73001 pol.3	Protipožární utěsnění stupaček ÚT přízemí:4 mezipatro:3 1.patro:0 2.patro:0 3.patro:0 4.patro:0 5.patro:0	ks	7,00 4,00 3,00	XXXXX	XXXXX
2	73001 pol.4	Akustické utěsnění stupaček tvrdou minerální vatou přízemí:10 mezipatro:6 1.patro:9 2.patro:4 3.patro:5 4.patro:4	ks	29,00 10,00 6,00 9,00 4,00	XXXXX	XXXXX
3	73001 pol.5	Zapravení svislé drážky po rozvodech ÚT přízemí:0,20*3,55*10 mezipatro:0,20*3,70*8 1.patro:0,20*3,00*9 2.patro:0,20*3,00*4 3.patro:0,20*2,80*5 4.patro:0,20*2,95*4	m2	25,98 7,10 5,92 5,40 2,40 2,80 2,36	XXXXX	XXXXX
4	73001 pol.8	Stupačky ÚT budou opláštěny SDK obkladem vč.akustického utěsnění prostupu stropem přízemí: mezipatro:(0,15+0,39)*3,70+(0,15+0,73)*3,70 1.patro:(0,20+0,32)*3,00+(0,20+0,817)*3,00+(0,20+0,574)*3,00 (0,20+0,325)*3,00+(0,20+0,533)*3,00+(0,20+0,865)*3,00+(0,20+1,20)*3,00 2.patro:(0,20+0,32)*3,00+(0,20+0,67)*3,00+(0,20+0,325)*3,00 (0,20+0,39)*3,00+(0,20+0,635)*3,00+(0,20+0,80)*3,00 (0,20+0,82)*3,00 3.patro:(0,20+0,32)*2,80+(0,20+0,543)*2,80+(0,20+0,43)*2,80 (0,20+0,67)*2,80+(0,20+0,44)*2,80+(0,20+0,53)*2,80+(0,20+0,43)*2,80 (0,20+0,59)*2,80+(0,20+0,50)*2,80+(0,20+0,87)*2,80 4.patro:(0,20+0,32)*2,95+(0,20+1,05+0,20)*2,95 (0,20+1,05+0,20)*2,95+(0,20+0,545)*2,95+(0,20+0,57)*2,95 (0,20+0,635)*2,95+(0,20+0,76)*2,95+(0,20+0,45)*2,95 (0,20+0,45)*2,95+(0,20+0,30)*2,95+(0,20+0,64)*2,95	m2	85,61 3,30 6,93 11,18 5,75 7,28 3,06 5,26 8,03 7,17 5,81 8,75 7,21 5,88	XXXXX	XXXXX
5	73002	Zateplení za radiátory - minerální vata tl.50 mm opláštěná SDK přízemí:	m2	147,37	XXXXX	XXXXX

		mezipatro:2,82*0,85+2,745*0,85+2,70*0,85+2,625*0,90*2		11,75		
		2,745*0,84*2+4,05*0,90+4,175*0,80+3,15*0,60+1,63*0,70		14,63		
		4,90*0,60+1,50*0,60+2,73*0,60+3,15*0,60		7,37		
		1.patro:0				
		2.patro:2,75*0,84*11+2,65*0,84*3+1,175*0,84*2+4,125*0,84		37,53		
		3.patro:2,75*0,88*5+2,75*0,84*5+0,60*0,95		24,22		
		4,11*0,85+1,20*0,87*2+4,13*0,87+2,70*0,87*2		13,87		
		4.patro:2,75*0,90+2,75*0,89*10+3,975*0,87		30,42		
		2,65*0,83+1,175*0,83*2+4,125*0,83		7,58		
6	73003	Zateplení niky pěnosklem tl.30mm	m2	1,26	xxxxx	xxxxx
		přízemí:(0,20+1,10+0,20)*0,84		1,26		
7	73004	Zasekaní potrubí ÚT v 5.np	kpl.	1,00	xxxxx	xxxxx
Díl: 2		Stavební práce navazující na rekonstrukci silnoproudé části elektro				xxxxx
8	M2101	Vybourání stropních otvorů pro silnoproudé rozvody v instalační šachtě na celý půdorysný profil instalační šachty.	ks	12,00	xxxxx	xxxxx
9	M2102	Opláštění vnitřního povrchu nik pro rozvaděče protipožárním sádkarkartonem	m2	31,57	xxxxx	xxxxx
		přízemí:(2*0,45+0,90)*3,50		6,30		
		mezipatro:(2*0,30+0,90)*3,70		5,55		
		1.patro:(2*0,30+0,845)*2,95		4,28		
		2.patro:(2*0,30+0,895)*2,95		3,54		
		3.patro:(2*0,30+0,65)*2,80		3,50		
		4.patro:(2*0,30+0,895)*2,80		4,20		
		5.patro:(2*0,30+0,895)*2,80		4,20		
10	M2103	SDK předstěna včetně konstrukce před rozvaděči na hlavním schodišti. Požární odolnost SDK předstěny posuzovaná v kompletu s revizními dvířky - viz. položka níže. ie EI 30.	m2	35,70	xxxxx	xxxxx
		přízemí:(2*0,2+1)*5,1		7,14		
		mezipatro:(2*0,2+1)*3,4		4,76		
		1.patro:(2*0,2+1)*3,4		4,76		
		2.patro:(2*0,2+1)*3,4		4,76		
		3.patro:(2*0,2+1)*3,4		4,76		
		4.patro:(2*0,2+1)*3,4		4,76		
		5.patro:(2*0,2+1)*3,4		4,76		
11	M2103	Otevíravá revizní dvířka velikosti 800 x 800 EI 30 kouřotěsná (S200) pro osazení do SDK předstěny.	ks	7,00	xxxxx	xxxxx
12	631 32-0024.RAB	Mazanina vyztužená sítí, beton C 12/15, tl. 15 cm vyztužená sítí - drát 6,0 oka 100/100 mm	m2	6,69	xxxxx	xxxxx
		;zvednutí podlahy		0,00		
		1,50*2,975+1,35*1,65		6,69		
13	76601	Úprave dveří zvednutím	ks	1,00	xxxxx	xxxxx
14	76602 Zn/10	Dvířka SDK EW30 DP1 š.850 mm D+M	ks	1,00	xxxxx	xxxxx
15	631 31-002	Mazanina z betonu C 12/15, tloušťka 0-15 cm nová vyrovnávací rampa	m2	1,13	xxxxx	xxxxx
		0,90*1,25		1,13		

16	971 10-0	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném 100/300 mm , vč.odvozu suti a poplatku	ks	1,00	xxxxx	xxxxx
17		Provedení požární ucpávky otvoru 100/300 mm s průchozími instalacemi	ks	1,00	xxxxx	xxxxx
18	971 10-1	Vybourání otvorů ve stropu 100/100 mm , vč.požární ucpávky, vč.odvozu suti a poplatku	ks	1,00	xxxxx	xxxxx
19		Provedení požární ucpávky otvoru 100/100 mm s průchozími instalacemi	ks	1,00	xxxxx	xxxxx
20	63102	Rošt kabelový šířky 2 x 300 mm vč. kotevnic prvků pro uchycení na stěnu	m	4,64	xxxxx	xxxxx
21	63102	Vybourání otvoru 800 x 250 mm do betonové zdi tl. 450 mm a jeho následné zednické začištění včetně sražení hran tak, aby nebyl poškozen elektroinstalační kabel.	ks	1,00	xxxxx	xxxxx
22	63102	Vybourání elektroinstalačního kanálu v suterénu. Profil vybourané betonové mazaniny podlahy kryté teraco dlažbou je 600 x 250 dle výkresu D.1.1.B.9.	m	7,64	xxxxx	xxxxx
23	63102	Zednické zapravení elektroinstalačního kanálu v suterénu do pravouhého profilu v řezu, finálně zapravený povrch kanálu bude natřen polyuretanovým nátěrem na beton. Profil elektrokanálu je 600 x 250. Vše dle výkresu D.1.1.B.9.	m	7,64	xxxxx	xxxxx
24	63102	Zámečnický provedený kanál rozvodu elektro 450/150 mm D+M s překrytím splzičkovým nerez plechem tl. 8 mm do rámu z L profilů dle výkresu D.1.1.B.9.	m	7,64	xxxxx	xxxxx
				7,64		
25	63103	Kastlík z SDK EI 60 DP1 D+M	m	3,50	xxxxx	xxxxx
26	771 55-001	Dlažba z dlaždic teracových 30 x 30 cm vč.soklíku D+M, pokládaná na nerez slzičkový plech	m2	7,36	xxxxx	xxxxx
				7,36		
Díl: 3	3	Stavební práce navazující na první etapu				xxxxx
27		Úprava požárního schodiště vč.doplnění bočnic dle výkresu D.1.1.d.10	kpl	1,00	xxxxx	xxxxx
28		Zasekání stávajícího trezoru na klíče od branky za únikovým schodištěm do betonové opěrné stěny dvora. Klíčový trezor má rozměry 300 x 300 x 250 mm. Součástí položky je i začištění stěny po osazení klíčového trezoru a úprava stávající kabeláže.	kpl	1,00	xxxxx	xxxxx
29	ZN 26a	Schody do chodby za trezor - materiál schodnice – poporost, podkonstrukce – 4ks U profil 100 dl. 1200 kotvené do zdi 2x chemická kotva pr. 10 mm. Povrchová úprava pozink	kpl	1,00	xxxxx	xxxxx
29		Nátěr fasády do ulice Beethovenova na úrovni 5. patra budovy. Nátěru bude předcházet očištění stávající fasády. Nátěr bude vzorkován a výsledný barevný odstín musí být schválen objednatel. Součástí položky je i nřfolatek za práce prováděné ve výškách.	m2	52,00	xxxxx	xxxxx
30		Doplnění druhých dveří na vstup do studia S8 vysílacího komplexu v přízemí budovy. Doplněny budou plně dřevěné dveře, povrch dýha americký javor v odstínu stávajících dveří Sapeli. Neprůzvučnost dveří je předepsána na 38 dB, součástí položky je i dodávka a montáž obložkových zárubní stejného povrchu.	ks	1,00	xxxxx	xxxxx
31		Demontáž a opětovná montáž stávajících dveří Sapeli včetně obložkové zárubně na vstupu do studia S8 vysílacího komplexu v přízemí budovy. Dveře budou montovány do mírně posunutě pozice.	ks	1,00	xxxxx	xxxxx
32		Truhlářská úprava akustického obkladu studia S8 spočívající v demontáži obkladu lemujícího stávající dřevěné dveře, jeho rozměrová úprava a opětovná montáž do upravené pozice navazující na doplněné druhé dveře.	m2	6,00	xxxxx	xxxxx
33		Akustické utěsnění mezery zdvojené podlahy chodby studiového komplexu v přízemí. Do dutiny bude celoplošně na celou výšku 70 mm doplněna minerální vata objemové hmotnosti 60 kg/m3. Součástí položky je i rovnoměrné rozprostření kabelových svazků tak, aby bylo možné	m2	14,00	xxxxx	xxxxx
34		Demontáž a opětovná montáž zdvojené podlahy Kingspan s deskami celoobvodově krytými plechem. Součástí položky je i následné vyrovnaní podlahy tak, aby neklapala.	m2	14,00	xxxxx	xxxxx
35		Demontáž a opětovná pokládka kobercových čtverců lepených na lepidlo non permanent kryjící zdvoienou podlahu Kingspan s deskami celoobvodově krytými plechem.	m2	17,00	xxxxx	xxxxx

36		Provedení izolovaného podlahového stupně v machineroomu studiového komplexu přízemí budovy o rozměrech 1200 x 700 x 300 mm, včetně kovové konstrukce. Povrch stupně bude proveden z 2x natírané desky CETRIS. Celý objem stupně bude vyplněn minerální vatou o objemové hmotnosti 60 kg/m ³ Dodávka a montáž	ks	1,00	xxxxx	xxxxx
Díl: 4	4	Dočasné stavební práce a konstrukce				XXXXX
37		SDK stavební předěly jednostranně opláštěnou SDK příčkou z desky bílé, netmelené, s konstrukcí rozepřenou (nelze kotvit do podlahy). Předěly zajišťují protiprašné oddělení staveniště od prostoru, kde probíhá provoz ČRo Brno.	m ²	190,85	xxxxx	xxxxx
38		Dočasné stavební dveře ve stavebních předělech minimálního rozměru 800 x 1970 mm.	ks	16,00	xxxxx	xxxxx
39		Vyklizení prostoru vrátnice (3 x stůl, 1 šatní skříň, 4x skříň policová, 2x nástěnka) stěhování mezi provizorní vrátnicí v hale a prostorem vrátnice	kpl	2,00	xxxxx	xxxxx