

## 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: Stavix s.r.o, Kubelíkova 1224/42,, 130 00 Praha 3 -Žižkov  
IČ: 27526984  
DIČ: CZ 27526984

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

Datum: 8.10.2019

### REKAPITULACE DODÁVEK A PRACÍ OBJEKTU Elektro

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

Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektojevtkovou 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]
	<b>C21M</b>	<b>Elektromontáže</b>				<b>#HODNOTA!</b>
1		trubka oheb.el.inst. typ 2323 (PO)	m	40,00	xxxxx	#####
2		trubka oheb.el.inst. typ 2329 (PO)	m	5,00	xxxxx	#####
3		lišta vklad.PH 60x40 až 140x60	m	20,00	xxxxx	#####
4		krab.přístrojová 1901,68L/1,KP 68 bez zapojení	ks	55,00	xxxxx	#####
5		krab.odb. (1903;KR 68, KU68/3L) vč.zap.	ks	19,00	xxxxx	#####
6		krab.rozvodka typ 8112(8117,8118) .zapoj.	ks	4,00	xxxxx	#####
7		protipožár.ucpávka na svazek vodičů	KUS	2,00	xxxxx	#####

8		ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm2	ks	5,00	xxxxx	#####
9		ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm2	ks	23,00	xxxxx	#####
10		ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x25 mm2	ks	1,00	xxxxx	#####
11		ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x4 mm2	ks	5,00	xxxxx	#####
12		ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x10 mm2	ks	3,00	xxxxx	#####
13		spín.nást.prost./vlh.3-pólový 16/25A - řazení 3	ks	2,00	xxxxx	#####
14		spín.TANGO včet.zap. č.1	ks	9,00	xxxxx	#####
15		spín.TANGO.vč.zapoj. č.1(6)(1/0, 1/Os) IP44	Ks	3,00	xxxxx	#####
16		spín.TANGO včet. zap. č. 5 sériový	ks	1,00	xxxxx	#####
17		spín.TANGO včet.zap. č.6 střídavý	ks	2,00	xxxxx	#####
18		sporák.přípojka 16A,20A , zápust.vč.doutn.	ks	1,00	xxxxx	#####
19		zás.5518(19) ..... TANGO jednoduchá průběž.montáž	ks	1,00	xxxxx	#####
20		zás.5512(3) ..... TANGO dvojitá ,průběž.montáž	ks	23,00	xxxxx	#####
21		zás.5512(3) ... TANGO dvojitá+přep.ochr.	ks	1,00	xxxxx	#####
22		zás.v krabici pr.vlhké 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	ks	7,00	xxxxx	#####
23		zas CEE do 500V typ CZ,BALS 1653 3P+N+Z		1,00	xxxxx	#####
24		zás.CEE do 500V typ CZ 3243/3253 3P+Z(+N)	ks	2,00	xxxxx	#####
25		mont.oceloplech.rozvodnic do 50kg	ks	1,00	xxxxx	#####
26		svít.zářiv.LED 20W .IP20,	ks	1,00	xxxxx	#####
27		svít.zářiv.LED 20W ., IP20	ks	4,00	xxxxx	#####
28		svít.zářiv.LED 41W strop., IP65	ks	11,00	xxxxx	#####
29		svít.zářiv.LED 26W,ZÁVĚS., MODUS + závěs 2M	ks	7,00	xxxxx	#####
30		svít.nouzové LED do 3W stropní , IP41,	ks	5,00	xxxxx	#####
31		svít.zářiv.LED 15W , IP20, Modus	ks	6,00	xxxxx	#####
32		svít.zářiv.LED 20W , IP20, Modus	ks	9,00	xxxxx	#####
33		svorka na potrubí "Bernard" vč.pásku (nebo ZS4)	ks	10,00	xxxxx	#####
34		ochran.pospoj. v prádel.apod. Cu 4-25mm2 (pu)	m	65,00	xxxxx	#####
35		CYKY-J 3x1.5 mm2 750V (PU)	m	250,00	xxxxx	#####
36		CYKY-O 3x1.5 mm2 750V (PU)	m	45,00	xxxxx	#####
37		CYKY-J 3x2.5 mm2 750V (PU)	m	350,00	xxxxx	#####
38		CYKY(CXKE-)-J 5x4 mm2 750V (PU)	m	75,00	xxxxx	#####
39		CYKY-J 5x6mm2 750V (PU)	m	30,00	xxxxx	#####
40		CYKY-J 5x10mm2 750V (PU)	m	15,00	xxxxx	#####
41		CYKY- J 5x25 mm2 1kV (PU)	m	55,00	xxxxx	#####
42		osaz.hmožd.do zdi tvrd.kamene/žel.bet. HM 8	ks	40,00	xxxxx	#####
	<b>C22M</b>	<b>Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení</b>				<b>#HODNOTA!</b>
43		SYKFY (JE-Y(St)Y ) 2x2x0,.5-0,8 až 5x2x0.5-0,8mm , UTP,FTP, (TR)	m	20,00	xxxxx	#####
44		zásuvka PC 2xRJ45 pod nebo na omítku	ks	2,00	xxxxx	#####

	<b>C801-3</b>	<b>Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy, zapravení</b>				<b>#HODNOTA!</b>
45		vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 150mm	ks	14,00	xxxxx	#####
46		vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 750mm	ks	3,00	xxxxx	#####
47		vybour.otv.bet.zdi do R=60mm tl.do 300mm	ks	2,00	xxxxx	#####
48		vysek.zdi cihl.malt.váp.kapsy do 0.25m2 hl.<150mm	ks	2,00	xxxxx	#####
49		vysek.zdi cihl.kapsy-krab.<100x100x50mm	ks	75,00	xxxxx	#####
50		vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 70mm	m	100,00	xxxxx	#####
51		vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 150mm	m	40,00	xxxxx	#####
52		vysek.rýh bet.dlažba do hl.50mm š.do 70mm	m	4,00	xxxxx	#####
53		Oprava omít.sten do plochy 0,09m2	ks	94,00	xxxxx	#####
54		Hrubá vyplň rýh ve stěnách maltou	m2	13,00	xxxxx	#####
55		Omítání rýh sten do š.15cm vpen. štuk	m2	13,00	xxxxx	#####
	<b>C 23</b>	<b>Materiály</b>				<b>#HODNOTA!</b>
56		Požární závěr na svazek vodičů	KS	902,00	xxxxx	#####
57		CY 16 ZEL. ZLUTY	M	1005,00	xxxxx	#####
58		CY 4 ZEL.ZLUTY H07V-U	M	388,80	xxxxx	#####
59		CYKY-O 3X1,5 (A)	M	521,10	xxxxx	#####
60		CYKY-J 3X1,5 (C)	M	2757,50	xxxxx	#####
61		CYKY-J 3X2,5 (C)	M	6755,00	xxxxx	#####
62		CYKY-J 5x10 (C)	M	1719,15	xxxxx	#####
63		CYKY-J 5x25 (C)	M	17770,50	xxxxx	#####
64		CYKY-J 5x 4 (C)	M	3387,75	xxxxx	#####
65		CYKY-J 5x 6 (C)	M	2166,90	xxxxx	#####
66		UTP 4X2X0.5 CAT6 SOLARIX	M	186,40	xxxxx	#####
67		WAGO 273-104 3X1-2,5	Ks	182,40	xxxxx	#####
68		WAGO 273-112 2X1-2,5	KS	56,62	xxxxx	#####
69		WAGO 273-102 4X1-2,5	KS	86,83	xxxxx	#####
70		BALS 32/5 112002 ZASUVKA IP44 (101)	KS	348,34	xxxxx	#####
71		BALS 16/5 112001 ZASUVKA	KS	134,56	xxxxx	#####
72		DOUTNAVKA 3916-62220 SIGNALIZACNI	KS	38,72	xxxxx	#####
73		SP.TG.3558-651B KRYT JEDNODUCHY	KS	233,28	xxxxx	#####
74		SP.TG.3558-651B KRYT JEDNODUCHY	KS	51,84	xxxxx	#####
75		SP.TG.3558-652B KRYT DVOJ.	KS	33,11	xxxxx	#####
76		SP.TG.3901-B10B RAM.JEDN.	KS	145,35	xxxxx	#####
77		SP.TG.3901-B10B RAM.JEDN.	KS	16,15	xxxxx	#####

78		SP.TG.3901-B10B RAM.JEDN.	KS	32,30	xxxxx	#####
79		SP.TG.3901-B10B RAM.JEDN.	KS	16,15	xxxxx	#####
80		SP.TG.3901-B10B RAM.JEDN.	KS	32,30	xxxxx	#####
81		ZAS.TG.5518-2989B DRAP.IP44	KS	929,25	xxxxx	#####
82		ZAS.TG.5014A-B01018 NOSNA MASKA	KS	37,40	xxxxx	#####
83		ZAS.TG.5014A-100B KRYT DAT.ZAS.	Ks	88,64	xxxxx	#####
84		SP.TG.3558-06940B IP44	KS	383,43	xxxxx	#####
85		A-1208.00 KON.RJ45-8 CAT5	KS	197,20	xxxxx	#####
86		ZAS.TG.5513A-C02357B DVOJ.NATOCENA	KS	2819,34	xxxxx	#####
87		ZAS.TG.5519A-A02357 B BEZSROUB.PRIP	KS	93,90	xxxxx	#####
88		SP.3559-A01345 STROJEK SPINACE	KS	649,44	xxxxx	#####
89		SP.3559-A05345 STROJEK SPINACE	KS	82,66	xxxxx	#####
90		SP.3559-A06345 STROJEK SPINACE	KS	152,72	xxxxx	#####
91		A-1011-0-0816CZ SP.TROJPOLOVY TANGO	KS	456,65	xxxxx	#####
92		SP.TG.3558-933B CZ KRYT+PRUZOR	KS	45,94	xxxxx	#####
93		ZAS.TG.5593A-02357 B	KS	894,30	xxxxx	#####
94		KR.KP 68 KA	Ks	243,10	xxxxx	#####
95		KR.KU 68-1902	Ks	145,73	xxxxx	#####
96		LISTA LV 60X40 2M LH	M	1413,60	xxxxx	#####
97		PASKA CU 50CM	Ks	34,16	xxxxx	#####
98		ZEM.SVORKA ZSA16 /BERNARD/	Ks	42,84	xxxxx	#####
99		TR.OHEBNA PVC 2323	M	326,80	xxxxx	#####
100		ZEM.SVORKA ZS 4	KS	101,64	xxxxx	#####
101		TR.OHEBNA FML 32 INSET	M	41,70	xxxxx	#####
102		KR.Z PH 8117	KS	436,92	xxxxx	#####
103		SVIT. LED 20W, 2700lm ,	KS	9600,00	xxxxx	#####
104		SVIT. LED 41W , 4800lm , IP65,	KS	23100,00	xxxxx	#####
105		SV.LED MODUS 1x20 ESO 2000RKO4ND 2200lm	KS	1450,00	xxxxx	#####
106		SV.LED MODUS 1x15W, IP20 , SPMI1500KO4V2CB/ND 1500lm	KS	8556,00	xxxxx	#####
107		SV.LED MODUS 1x20W, IP20 , SPMI2000KO4V2CB/ND 2100lm	KS	13041,00	xxxxx	#####

108		SV.LED MODUS 1x26W , 2900lm, ZÁVĚSNÉ, IP20,	KS	14168,00	xxxxx	#####
109		SV.LED MODUS NOUZ., 3W/1,5H IP20, PŘISAZ.,	KS	8337,50	xxxxx	#####
	<b>C24</b>	<b>Dodávky zařízení (specifikace)</b>				<b>#HODNOTA!</b>
110		PRODLOUŽENÍ KROUCEN. ZAS. 2M	KS	1,00	xxxxx	#####
111		ROZV.SCHRACK 2U-21 S VÝZBROJÍ DLE PROJEKTU Ik= 10kA	KS	1,00	xxxxx	#####
112		VS25 1103 A8 ZPC OSC UKM-20	KS	2,00	xxxxx	#####
	<b>C25</b>	<b>Ostatní</b>				<b>#HODNOTA!</b>
113		Vyhledání původ.obvodů	hod	10,00	xxxxx	#####
114		Upravy stavaj.instalace	hod	10,00	xxxxx	#####
115		Revize elektro	kpl	1,00	xxxxx	#####
116		Doprava materiálu na staveniště, přesun hmot v rámci staveniště	kpl	1,00	xxxxx	#####
117		Demontáž el.zařízení	hod	32,00	xxxxx	#####