

11_SO 12 - Silnoproudá elektroinstalace

SPECIFIKACE DODÁVEK A PRACÍ

Název akce:

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

Zadavatel: Český rozhlas
IČ: 45245053
DIČ: CZ45245053

Projektant: Ing. arch. Klement Miloš
IČ: 45245053
DIČ: CZ6101021344

Uchazeč: WELLCO Brno s.r.o.
IČ: 25337009
DIČ: CZ25337009

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

Datum: 8.2.2019

REKAPITULACE DODÁVEK A PRACÍ OBJEKTU 11_SO 12 - Silnoproudá elektroinstalace

P.č.	Ozn.	Materiál celkem	Montáž celkem	M+M celkem
A.	Instalační, úložný a ochranný materiál	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!
B.	Kabely a vodiče	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!
C.	Pospojování, uzemnění	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!
D.	Rozvaděče	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!
E.	Ostatní	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!
CELKEM ZA OBJEKT SO 12 - Silnoproudá elektroinstalace v Kč bez DPH				#HODNOTA!

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.

11_SO 12 - Silnoproudá elektroinstalace								
poř.č.	položka	popis položky	MJ	množství	Materiál		Montáž	
					jedn.cena	celkem [Kč]	jedn.cena	celkem [Kč]
	A.	Instalační, úložný a ochranný materiál				#HODNOTA!		#HODNOTA!
		<i>(komplet, včetně příslušenství, pomocného materiálu, výkopu, záhozu výkopu, vytyčení trasy, osazení, zapojení, vyzkoušení apod.)</i>						
1		Kabelová lánka 60x300 do stoupačky, komplet včetně příslušenství	m	25,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
2		Kabelový drátový žlab 200x100 včetně příslušenství a závěsů	m	25,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
3		Protipožární ucpávka pro průchod kabelů stěnou nebo stropem, požární odolnost dle požadavku specialisty PO,	m2	0,50	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
4		Podlahový kanál pro uložení do betonu OBO Bettermann 350x38	m	4,50	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
5		Podlahový kanál pro kabely s funkční schopností uložení do betonu OBO Bettermann 190x28	m	4,50	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
6		Kabelová lánka 60x150 s funkční schopností při požáru P60-R do stoupačky, komplet včetně příslušenství	m	25,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
7		Kabelový drátový žlab 100x100 s funkční schopností při požáru P60R včetně příslušenství a závěsů	m	30,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
	B.	Kabely a vodiče				#HODNOTA!		#HODNOTA!
		<i>(komplet, včetně vyhotovení drážky, zapravení drážky, vytyčení trasy, pomocného materiálu, příchyttek, spojek, odlehčovacích oblouků, zapojení, vyzkoušení apod.)</i>						
8		Přívod pro patrový rozvaděč RM1 CYKY-J 5x16	m	55,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
9		Rezerva pro patrový rozvaděč RM1 CYKY-J 5x6 diesel	m	55,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
10		Rezerva pro patrový rozvaděč RM1 CYKY-J 5x6 UPS	m	55,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
11		Přívod pro patrový rozvaděč RM1.1 trafo CYKY-J 5x6	m	70,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
12		Přívod pro patrový rozvaděč RM1.1 diesel CYKY-J 5x6	m	70,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
13		Přívod pro patrový rozvaděč RM1.1 UPS CYKY-J 5x6	m	70,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
14		Přívod pro patrový rozvaděč RM1.2 trafo CYKY-J 5x6	m	65,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
15		Přívod pro patrový rozvaděč RM1.2 diesel CYKY-J 5x6	m	65,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
16		Přívod pro patrový rozvaděč RM1.2 UPS CYKY-J 5x6	m	65,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
17		Přívod pro patrový rozvaděč R11 trafo přeložení (výměna)	m	55,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
18		Přívod pro patrový rozvaděč R11 diesel přeložení (výměna)	m	55,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
19		Přívod pro patrový rozvaděč R21 CYKY-J 5x16	m	65,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####

20		Rezerva pro patrový rozvaděč R21 CYKY-J 5x6 diesel	m	65,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
21		Rezerva pro patrový rozvaděč R21 CYKY-J 5x6 UPS	m	65,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
22		Přívod pro rozvaděč server RS2 trafo CYKY-J 5x6	m	75,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
23		Přívod pro rozvaděč server RS2 diesel CYKY-J 5x10	m	75,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
24		Rezerva pro rozvaděč server RS2 CYKY-J 5x10 UPS	m	75,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
25		Přívod pro patrový rozvaděč R31 CYKY-J 5x25	m	65,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
26		Rezerva pro patrový rozvaděč R31 CYKY-J 5x6 diesel	m	65,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
27		Rezerva pro patrový rozvaděč R31 CYKY-J 5x6 UPS	m	65,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
28		Přívod pro patrový rozvaděč R41 CYKY-J 5x25	m	70,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
29		Rezerva pro patrový rozvaděč R41 CYKY-J 5x6 diesel	m	70,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
30		Rezerva pro patrový rozvaděč R41 CYKY-J 5x6 UPS	m	70,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
31		Přívod pro patrový rozvaděč R51 CYKY-J 5x16	m	65,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
32		Rezerva pro patrový rozvaděč R51 CYKY-J 5x6 diesel	m	65,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
33		Rezerva pro patrový rozvaděč R51 CYKY-J 5x6 UPS	m	65,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
34		Přívod pro rozvaděč O2 přeložení (výměna)	m	70,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
35		Provizorní napojení stávající RV1 v 6np CYKY-J 5x4	m	30,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
36		Provizorní napojení stávající RM1 CYKY-J 5x6	m	10,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
37		Provizorní napojení stávající R21 CYKY-J 5x10	m	10,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
38		Provizorní napojení stávající R31 CYKY-J 5x10	m	25,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
39		Provizorní napojení stávající R41 CYKY-J 5x10	m	10,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
40		Provizorní napojení stávající R42 CYKY-J 5x10	m	20,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
41		Provizorní napojení stávající R51 CYKY-J 5x10	m	10,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
42		Přívod pro technologii machineroom diesel CYKY-J 5x6	m	70,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
43		Přívod pro technologii machineroom UPS CYKY-J 5x6	m	70,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
44		Přívod pro technologii machineroom trafo CYKY-J 5x6	m	70,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
45		Přívod pro technologii studio UPS CYKY-J 5x6	m	150,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
46		Příprava pro termostat z VS do 5NP JYTY-O 3x1	m	150,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
47		JE-Y(ST)Y 4x2x0.8 signalizace výpadku jističe do NO	m	250,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
48		Rozvody pro NO kabel s funkční schopností P60R -O 3x1.5	m	600,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
	C.	Pospojování, uzemnění				#HODNOTA!		#HODNOTA!
		<i>(komplet, včetně příslušenství, svorek, pomocného materiálu, osazení, zapojení, vyzkoušení apod.)</i>						
49		Vodič CYA25 žlutozelený včetně svorek - hlavní pospojení	m	100,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
50		Vodič CYA16 žlutozelený včetně svorek - hlavní pospojení	m	10,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
	D.	Rozvaděče				#HODNOTA!		#HODNOTA!
		<i>(komplet, včetně příslušenství, svorek, pomocného materiálu, osazení, zapojení, vyzkoušení apod.)</i>						
51		Úpravy v rozvaděči RE	ks	1,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
52		Úpravy hlavní rozvaděč RH	ks	1,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
53		Úpravy hlavní rozvaděče UPS	ks	1,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
54		Patrový rozvaděč RM1	ks	1,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
55		Patrový rozvaděč RM1.1	ks	1,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
56		Patrový rozvaděč RM1.2	ks	1,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
57		Patrový rozvaděč R21	ks	1,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####

58		Patrový rozvaděč R31	ks	1,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
59		Patrový rozvaděč R41	ks	1,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
60		Patrový rozvaděč R51	ks	1,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
61		Přepojení stávající rozvaděč server RS2	ks	1,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
62		Úpravy stávající CBS Inotec	ks	1,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
	E.	Ostatní				#HODNOTA!		#HODNOTA!
63		Výchozí revize	hod	30,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
64		Demontáže včetně likvidace odpadu	hod	50,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
65		Stavební přípomocce	kpl	1,00	---	---	xxxxx	#####
66		Pomocný a podružný materiál upevňovací	kpl	1,00	xxxxx	#HODNOTA!	xxxxx	#####
67		Zednické výpomoci (PPV)	kpl	1,00	---	---	xxxxx	#####
68		Doprava materiálu	kpl	1,00	---	---	xxxxx	#####