

KRYCÍ LIST VÝKAZU VÝMĚR

Objekt :	Název objektu : Měření a regulace	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Hala 15, VFU Brno Palackého	SKP :
Projektant :	ing. Kadrnožka Miroslav	Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :	VFU	Náklady na MJ : 0
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :	ing. Miroslav Kadrnožka	Zhotovitel :
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady
	Dodávka celkem 963 757	
Z	Montáž celkem	
R	HSV celkem 0	
N	PSV celkem 0	
ZRN	celkem 963 757	
HZS	0	
RN II.a III.hlavy	963 757	Ostatní VRN 0
ZRN+VRN+HZS	963 757	VRN celkem 0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
09.03.19	Podpis:	Podpis :
ing. Kadrnožka		
Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	10 % činí :	0 Kč
DPH	10 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	963 757 Kč
DPH	21 % činí :	202 389 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		1 166 147 Kč

Poznámka : Pokud jsou ve výkazu uvedeny konkrétní výrobky, slouží jako vzor, jehož parametry jsou minimálně požadovány pro dodávku.

Stavba :	Hala 15, VFU Brno Palackého
Objekt :	Měření a regulace

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka + montáž	HZS
M21 Elektromontáže	0	0	963 757	0
CELKEM OBJEKT		0	963 757	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN			Kč
Mimostaveništní doprava-dovoz materiálu na staveňště			
Pomocný materiál pro elektropráce (šrouby, svorky, příchytky)			
CELKEM VRN			0

Poznámka : Pokud jsou ve výkazu uvedeny konkrétní výrobky, slouží jako vzor, jehož parametry jsou minimálně požadovány pro dodávku.

8
8

Poř. č.	Ceníkové číslo položky	Popis položky	Měrná jednotka	Počet MJ	Dodávka + Montáž	
					JC	CELKEM
		Silnoproudé elektroinstalace				
	Č. oddílu 1	Elektroinstalace				
1.	Vlastní	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm	m	1250	37,57	46 962,50
2.	Vlastní	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 23 mm	m	530	64,38	34 121,40
3.	Vlastní	Rozvodka krabicová z lis. izol. 6455-11 do 4 mm2	kus	240	262,13	62 911,20
4.	Vlastní	Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 8	kus	640	15,00	9 600,00
5.	Vlastní	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	230	8,00	1 840,00
6.	vlastní	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	20	8,00	160,00
7.	Vlasrní	Kabelový žlab 62/50 vč.konstrukce	m	260	304,16	79 081,60
8.	Vlasrní	Kabelový žlab 200/50 vč.konstrukce	m	120	295,91	35 509,20
9.	Vlastní	Vodič CYY 6 mm2 pevně uložený	m	630	35,26	22 213,80
10.	Vlastní	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený	m	1930	32,26	62 261,80
11.	Vlastní	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 volně uložený	m	266	41,53	11 046,98
12.	Vlastní	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 volně uložený	m	250	41,84	10 460,00
13.	Vlastní	Kabel CYKY-m 750 V 7 x 1,5 mm2 volně uložený	m	690	56,29	38 840,10
14.	Vlastní	Kabel JYTY 750 V 4 x 1 mm2	m	220	29,88	6 573,60
15.	Vlastní	Kabel JYSTY 750 V 2x2x0,8 mm2	m	810	27,35	22 153,50
16.	vlastní	Regulátor PLC AO: 2, DI: 2, DO: 12, Faktor modulu: DIN-RAIL,Vstup: true, Výstup: true, Analog: true, Binary: true] 4x RS845	ks	1,00	88 566,00	88 566,00
17.	vlastní	Rozšiřovací modul DO: 12, Typ: PLC, Faktor modulu: DIN-RAIL, Sběrnice: TCL2,Binární: true	ks	4	3 701,00	14 804,00
18.	vlastní	Rozšiřovací modul AI: 7,AO2 Typ: PLC, Faktor modulu: DIN-RAIL, Sběrnice: TCL2,Binární: true	ks	4	5 638,00	22 552,00
19.	vlastní	Rozšiřovací modul DI: 4,DO8 16bit, 4-20mA, 0-10V, Ni1000, 2xAO: 10 bitů / 0 ÷ 10 V, GO, Typ: PLC, Faktor modulu: DIN-RAIL, Sběrnice: TCL2,Binární: true	ks	3	3 276,00	9 828,00
20.	vlastní	Ovládací displej na dveře rozvaděče	ks	2	10 000,00	20 000,00
21.	vlastní	Převodník M-BUS	ks	2	11 500,00	23 000,00
22.	vlastní	Zdroj 60W	ks	3	800,00	2 400,00
23.	vlastní	GSM modul	ks	2	5 297,00	10 594,00
24.	vlastní	Rozvaděč RD (MaR)	ks	2	51 075,00	102 150,00
25.	vlastní	Vnitřní termostat čidlo L&S Ni1000	m	12,00	627,00	7 524,00
26.	vlastní	Venkovní teplotní čidlo L&S Ni1000	m	6,00	376,00	2 256,00
27.	vlastní	Servopohon ventilu 24V, 0-10V	ks	5,00	2 724,00	13 620,00
28.	vlastní	PPV - Zednická přípomoc	h	80,00	550,00	44 000,00
29.	vlastní	Zásuvka RJ 45 + příslušenství	ks	2,00	360,00	720,00
30.	vlastní	Grafická vizualizace	bod	85,00	350,00	29 750,00
31.	vlastní	Protipožární ucpávky :	m2	0,50	2 125,00	1 062,50
32.	vlastní	Zkouška systému MaR vč. související částí elektro	h	18,00	600,00	10 800,00
33.	vlastní	Zpracování dodavatelské projektové dokumentace	ks	1,00	16 000,00	16 000,00
34.	vlastní	Zpracování aplikačního software pro řídicí systém	bodů	85,00	350,00	29 750,00
35.	vlastní	Uvedení do provozu včetně zaregulování	bodů	85,00	150,00	12 750,00
36.	vlastní	Revize	ks	1,00	10 000,00	10 000,00
37.	vlastní	Zaškolení obsluhy	h	15,00	600,00	9 000,00
38.	vlastní	Měřič tlaku jímkový	ks	3,00	2 627,00	7 881,00
39.	vlastní	Čidlo zaplavení kotelny	ks	2,00	782,00	1 564,00
	Č. oddílu 1	"Elektroinstalace" CELKEM				934 307,18

Poř. č.	Ceníkové číslo položky	Popis položky	Měrná jednotka	Počet MJ	Dodávka + Montáž	
					JC	CELKEM
		Silnoproudé elektroinstalace				
	Č. oddílu 1	Elektroinstalace				
1.	Vlastní	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm	m	1250	37,57	46 962,50
	Č. oddílu 2	Pomocné práce				
40	Vlastní	Vysekání rýh 30/30	m	690	30,00	20 700,00
41.	Vlastní	Zaplnění rýh	m2	5	25,00	125,00
42.	Vlastní	Vrtání děr do d=50mm	ks	55	25,00	1 375,00
43.	Vlastní	Požární ucpávka	m2	2	2 125,00	4 250,00
44.	Č. oddílu 2	"POMOCNÉ PRÁCE" CELKEM				26 450,00
45.	Č. oddílu 3	Demontáže				
46.	Vlastní	Likvidace odpadu	kg	2500	1,20	3 000,00
47.	Č. oddílu 3	"DEMONTÁŽE" CELKEM				3 000,00
		"ELEKTRO MaR" CELKEM				963 757,18

Poznámka : Pokud jsou ve výkazu uvedeny konkrétní výrobky, slouží jako vzor, jehož parametry jsou minimálně požadovány pro dodávku.