

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :		Název objektu :		JKSO :	
		Parkovací dům Havlíčkova 1, Kroměříž			
Stavba :		Název stavby :		SKP :	
		D.1.4.6. Měření a regulace			
Projektant :			Počet měrných jednotek :		
Objednatel :			Náklady na MJ :		
Počet listů :			Zakázkové číslo :		
Zpracovatel projektu :			Zhotovitel :		
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY					
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy			Vedlejší rozpočtové náklady		
	Dodávka celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0	
Z	Montáž celkem	0	Oborová přírážka	0	
R	HSV celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0	
N	PSV celkem	0	Mimostaveništní doprava	0	
ZRN celkem		0	Zařízení staveniště	0	
			Provoz investora	0	
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0	
RN II.a III.hlavy		0	Ostatní VRN	0	
ZRN+VRN+HZS		0	VRN celkem	0	
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Datum : 09.07.19		Jméno : Datum : Podpis:		Jméno : Datum : Podpis :	
Základ pro DPH		15 % činí :		0 Kč	
DPH		15 % činí :		0 Kč	
Základ pro DPH		21 % činí :		0 Kč	
DPH		21 % činí :		0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM			0 Kč		

Poznámka :

ROZPOČET JE POUZE ORIENTAČNÍ A V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ SAMOSTATNĚ (BEZ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE) NESLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ. KONKRÉTNÍ MATERIÁLY A VÝROBKÝ UVEDENÉ V PROJEKTOVÝCH DOKUMENTACI URČUJÍ SPECIFIKACI POŽADOVANÝCH FYZIKÁLNÍCH, TECHNICKÝCH, ESTETICKÝCH A KVALITATIVNÍCH VLASTNOSTÍ ( VIZ. TECHNICKÉ LISTY VÝROBKŮ ), JEŽ MUSÍ SPLŇOVAT PŘÍPADNÉ ALTERNATIVY. ZMĚNY V PROJEKTOVÉM ŘEŠENÍ JSOU AKCEPTOVATELNÉ ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU TYTO VLASTNOSTI DODRŽENY BEZ VYVOLÁNÍ ZÁSADNÍ ZMĚNY V PROJEKTOVÉM ŘEŠENÍ. ZÁMĚNY JE NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM. AUTOREM ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU A INVESTOREM.

## Výkaz výměr

Stavba :	<b>Parkovací dům Havlíčkova 1, Kroměříž</b>
Část:	<b>D.1.4.6. Měření a regulace</b>
Investor:	<b>Město Kroměříž, Velké nám. 115/1, 767 01 Kroměříž</b>

P.č.	typ	Název položky	Výrobce	MJ	Mn.	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>		<b><u>Řídicí systém</u></b>					
1		Kompaktní řídicí systém, 8DI, 8DO, 8AI, 4AO 0...10V, RS232, RS485 s GO, Ethernet, webserver		ks	1		0
2		Kombinovaný rozšiřující modul, 8xUI, 8xRDO, RS485		ks	4		0
3		Ovládací displej TFT, 800x480 bodů, 7", dotyk., 2x RS485, Ethernet, SD, webserver		ks	1		0
4		GSM hlásič, 4xDI, včetně záložního bateriového modulu		ks	1		0
5		Uživatelský software pro DDC regulátor - parametrizace		d.b.	61		0
6		Uživatelské obrazovky pro webserver - parametrizace		d.b.	61		0
		<b>Řídicí systém</b>					<b>0 Kč</b>
<b>Díl:</b>		<b><u>Polní instrumentace</u></b>					
7		Snímač teploty venkovní, charakteristika Ni1000		ks	3		0
8		Snímač teploty jímkový, délka stonku 70mm, nerezová jímka 50mm, charakteristika Ni1000		ks	4		0
9		Elektrochemický snímač CO, napájení 15-24VDCm výstup 4-20mA, rozsah 0-240ppm, IP20		ks	6		0
10		Čtyř-úrovňová ústředna pro 8 snímačů s pevným nastavením úrovní, napájení a zpracování signálu osmi snímačů koncentrace (4 – 20 mA). Proudový signál snímačů je převáděn na pět reléových výstupů 10%/20%/40%/50% z rozsahu snímače plus chyba.		ks	3		0
11		Světelná tabule 900x150x100, oboustranná, 230V, IP40, "VYPNOUT MOTOR OPUSTIT GARÁŽ"		ks	4		0
12		Výstražná siréna, 230V AC		ks	2		0
13		Servopohon 10Nm s havarijní funkcí, 24Vst		ks	1		0
14		Servopohon 10Nm, 24Vst, ovládání 2...10V		ks	1		0
15		Servopohon 10Nm, 24Vst, ovládání 3-bod		ks	1		0
		<b>Polní instrumentace</b>					<b>0 Kč</b>
<b>Díl:</b>		<b><u>Rozváděče</u></b>					
16	1DT1	Rozváděč nástěnný osazený (1200x600x260), Pi 15kW, hlavní vypínač 40A, výbava dle TZ a výkresu návrhu rozváděče		ks	1		0
		<b>Rozváděče</b>					<b>0 Kč</b>
<b>Díl:</b>		<b><u>Montážní materiál</u></b>					
17		Trubka instalační PVC D32mm, pevná		m	20		0
18		Trubka instalační PVC D25mm, pevná		m	190		0
19		Trubka instalační PVC D25mm, ohebná		m	10		0
20		Ocelový kabelový žlab 125/50 včetně příslušenství (víko, spojovací materiál, kolena...)		m	80		0
21		Ocelový kabelový žlab 62/50 včetně příslušenství (víko, spojovací materiál, kolena...)		m	6		0
22		Kabel silový, CU jádro, 2x1,5		m	20		0
23		Kabel silový, CU jádro, 3x1,5		m	380		0
24		Kabel silový, CU jádro, 4x1,5		m	55		0
25		Kabel silový, CU jádro, 7x1,5		m	335		0
26		Kabel silový stíněný, CU jádro, 4x1,5		m	10		0
27		Kabel stíněný ovládací, CU jádro 2x1		m	380		0
28		Kabel stíněný ovládací, CU jádro 4x1		m	720		0
29		Kabel stíněný sdělovací, CU jádro, 2x2x0,8		m	45		0
30		Konstrukce ocelová nosná		soub.	1		0
31		Tlačítko, nástěnné provedení do vlhka, IP54		ks	1		0
32		Elektroinstalační materiál pro trubky a žlaby		soub.	1		0
33		Podružný materiál - svorky, příchytky, hmoždinky, rozbočná krabice ..		soub.	1		0
		<b>Montážní materiál</b>					<b>0 Kč</b>
<b>Díl:</b>		<b><u>Elektromontážní práce</u></b>					
34		Trubka instalační PVC D32mm, pevná		m	20		0
35		Trubka instalační PVC D25mm, pevná		m	190		0
36		Trubka instalační PVC D25mm, ohebná		m	10		0
37		Ocelový kabelový žlab 125/50 včetně příslušenství (víko, spojovací materiál, kolena...)		m	80		0
38		Ocelový kabelový žlab 62/50 včetně příslušenství (víko, spojovací materiál, kolena...)		m	6		0
39		Kabel silový, CU jádro, 2x1,5		m	20		0
40		Kabel silový, CU jádro, 3x1,5		m	380		0
41		Kabel silový, CU jádro, 4x1,5		m	55		0
42		Kabel silový, CU jádro, 7x1,5		m	335		0
43		Kabel silový stíněný, CU jádro, 4x1,5		m	10		0
44		Kabel stíněný ovládací, CU jádro 2x1		m	380		0
45		Kabel stíněný ovládací, CU jádro 4x1		m	720		0
46		Konstrukce ocelová nosná		soub.	1		0
47		Tlačítko, nástěnné provedení do vlhka, IP54		ks	1		0
48		Elektroinstalační materiál pro trubky a žlaby		soub.	1		0
49		Podružný materiál - svorky, příchytky, hmoždinky, rozbočná krabice ..		soub.	1		0
50		Zapojení vodičů v rozváděči		ks	1		0
51		Montáž nástěnné rozvodnice		ks	1		0
52		Montáž prvků MaR		ks	25		0
		<b>Elektromontážní práce</b>					<b>0 Kč</b>

Výkaz výměr

Stavba :	<b>Parkovací dům Havlíčkova 1, Kroměříž</b>
Část:	<b>D.1.4.6. Měření a regulace</b>
Investor:	<b>Město Kroměříž, Velké nám. 115/1, 767 01 Kroměříž</b>

P.č.	typ	Název položky	Výrobce	MJ	Mn.	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:		<b>Služby</b>					
53		Oživení a uvedení do provozu		hod	30		0
54		Řízení montáží a koordinace s ostatními profesemi		ks	1		0
55		Zaučení obsluhy, včetně návodu pro obsluhu		ks	1		0
56		Výrobní projektová dokumentace		ks	1		0
57		Dokumentace skutečného stavu		ks	1		0
58		Výchozí revize elektro		ks	1		0
59		Doprava, zařízení staveniště, VRN...		soub.	1		0
<b>Služby</b>							<b>0 Kč</b>

<b>Celková cena bez DPH</b>	<b>0 Kč</b>
<b>DPH - 21%</b>	<b>0 Kč</b>
<b>Celková cena s DPH</b>	<b>0 Kč</b>