





±0,000 = 203,10 m n.m. BpV

Copyright ©knesl kynčl architekti s.r.o.

Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a překlad. Žádná část nesmí být jakoukoliv formou (tiskem, jako fotokopie, elektronickými či jinými metodami) reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora – knesl kynčl architekti s.r.o., s výjimkou licence k využití díla udělené zadavateli díla při zachování ostatních autorských práv.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax : +420 541 592 134	Autoři architektonického návrhu: knesl kynčl architekti s.r.o. Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYNČL	Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYNČL	
PROJEKTANT ČÁSTI: ELMAR group s.r.o. Smržická 115/13, 796 07 Držovice tel./fax : +420 543 634 360	Zodpovědný projektant části: R. VESELÝ 	Vypracoval: R. VESELÝ 	
Investor: Město Kroměříž, Velké nám. 115/1, 767 01 Kroměříž	Název akce: PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1 p. č. 628/8, 628/9, 3105/1, 3105/2, 3105/7, 3235/36, 3388/1, 3389/1, 3390/1, 3391, 4480, 5042, 5164 v k. ú. Kroměříž		Stupeň: PP
Část: D.1.4.6 - MĚŘENÍ A REGULACE	Název výkresu: VÝKAZ VÝMĚR		Datum: 06/2019 Číslo zakázky: 00598_40 Měřítko: -
			Číslo výkresu: 02

Výkaz výměr

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

P.č.	typ	Název položky	Výrobce	MJ	Mn.	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:		Řídicí systém					
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
		Řídicí systém					0 Kč
Díl:		Polní instrumentace					
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 signálů 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
		Polní instrumentace					0 Kč
Díl:		Rozváděče					
16	1DT1	Rozváděč nástěnný osazený (1200x600x260), Pi 15kW, hlavní vypínač 40A, výbava dle TZ a výkresu návrhu rozváděče		ks	1		0
		Rozváděče					0 Kč
Díl:		Montážní materiál					
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 pro vedení 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
		Montážní materiál					0 Kč
Díl:		Elektromontážní práce					
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 pro vedení 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
		Elektromontážní práce					0 Kč

Výkaz výměr

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

P.č.	typ	Název položky	Výrobce	MJ	Mn.	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:		Služby					
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
Služby							0 Kč