

Název akce : **REKONSTRUKCE VÝMĚNÍKOVÉ STANICE
SPŠE, BRNO, KOUNICOVA 16**

Číslo zakázky:

Název projektu : **PS 01.2 MaR A ELEKROINSTALACE**

02_12

<i>Investor</i>	SPŠE KOUNICOVA 16, 602 00 BRNO
<i>Místo zakázky</i>	Brno
<i>Stupeň projektu</i>	Dokumentace pro provedení stavby
<i>HIP</i>	Ing. Musil Josef
<i>Projektant</i>	Ing. Musil Josef

T02 – VÝKAZ VÝMĚR

Název : VS Kounicova 16



Objekt : T 02 – Výkaz výměr

Číslo zakázky : 0212

P. č.	Popis položky	mj.	Počet
	Dodavky VS		
1.	ROZVADEČ		
2.	WS830, 2000x800x300 VČETNĚ VÝBAVY	ks	1,00
3.	RÍDÍCÍ SYSTÉM		
4.	<i>Regulátor FX07, napájení 230V~, integrovaný displej</i>		
5.	LP-FX07A52-000C : 4 AI, 5 DI, 2 AO (0-10V nebo PWM), 6 DO (relé), karta LONWORKS	ks	1,00
6.	Teplota venkovní		
7.	<i>Snímač teploty s PTC prvkem, Venkovní, krytí IP 54, materiál polykarbonát, typ:</i>		
8.	A99EY-1C rozsah -40 až +60 °C	ks	1,00
9.	Teplota za výměníkem		
10.	TS-9101-8224 Tyč, 200 mm, 0 až 100 °C	ks	1,00
11.	TS-9100-8915 Ponorná jímka, nerez ocel, 50 mm	ks	1,00
12.	UZA Zabezpečovací zařízení		
13.	<i>Ponorný termostat s nastavitelnou diferencí</i>		
14.	A19ABC-9011 40/120°C stonkový+jímka	ks	1,00
15.	<i>Prostorový termostat s pevnou diferencí</i>		
16.	Regulační ventil ÚT		
17.	REGULAČNÍ VENTIL HU 211		
18.	<i>bez servopohon: Siemens, SKD 32.21</i>		
19.	HU 211 HLB 40/-25	ks	1,00
20.	UŽIVATELSKÝ SOFTWARE PRO DDC		
21.	Úprava software stávajícího regulátoru	ks	1,00
22.	Generace bodu regulátoru	ks	1,00
23.	TEST 1:1	ks	20,00
24.	Ostatní		
25.	NV-TS Navarek pro snímač teplo	ks	3,00
26.	Dodávky - celkem		
27.			
28.	Elektromontaze		
29.	KABEL STÍNĚNÝ		
28.	JYTY 2x1 mm, pevně	m	120,00
29.	JYTY 4x1 mm, pevně	m	58,00
30.	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC		
31.	CYKY 3x1.5 mm ² , pevně	m	140,00
32.	VODIC JEDNOZILOVÝ, IZOLACE PVC		
33.	CY 6 mm ² , pevný	m	20,00
34.	LV 40X20 HA LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)	m	20,00
35.	KABELOVÝ ŽLAB MARS VČETNĚ		
36.	62 / 50 S víkem	m	15,00
37.	KRABICOVÁ ROZV.Z LIS.ISOLANTU		

Název : VS Kounicova 16



Objekt : T 02 – Výkaz výměr

Číslo zakázky : 0212

38.	6455-11 do 4 mm ²	ks	5,00
39.	<i>OSAZENÍ HMOZDINKY DO ZDIVA</i>		
40.	HM8	ks	30,00
41.	<i>UKONČENÍ KABELU</i>		
42.	4x10 mm ²	ks	20,00
43.	<i>UKONČENÍ A ZAPOJENÍ STINENÍ</i>		
44.	Plaste kabelu	ks	20,00
45.	<i>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</i>		
46.	Demontáže	hod	18,00
47.	Vyhledání připojovacího místa	hod	4,00
48.	Nápojení na stávající zařízení	hod	6,00
49.	Příprava ke komplexní zkoušce	hod	2,00
50.	<i>SPOLUPRÁCE S DODAVATELEM PRI</i>		
51.	zapojování a zkouškách	hod	2,00
52.	<i>KOORDINACE POSTUPU PRÁCE</i>		
53.	S ostatními profesemi	hod	8,00
54.	<i>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK</i>		
55.	<i>DLE ČSN 331500</i>		
56.	Revizní technik	hod	6,00
57.	Vypracování revizní zprávy	hod	2,00
56.	Spolupráce s reviz.technikem	hod	1,00
57.	Podružný materiál		