



Název akce:


Nástavba školy Purkyňova 97

Číslo zakázky:

1404

Název projektu :

D.1.6.a Měření a regulace

<i>Investor</i>	SPŠEIT Brno, Purkyňove 97, 612 00 Brno
<i>Místo zakázky</i>	Brno
<i>Stupeň projektu</i>	Dokumentace pro provedení stavby
<i>HIP</i>	Ing. Řezníček Petr
<i>Projektant</i>	Ing. Hruška Josef 

T02 – VÝKAZ VÝMĚR

Název: **Nástavba školy**Objekt: **T02 – Výkaz výměr**Číslo zakázky: **1404**

P. č.	Popis položky	mj.	Počet
<u>Rozvaděč BA 1</u>			
1.	Úprava stávajícího rozvaděče	hod	8
2.	Pomocný montážní materiál a práce	ks	1
<u>Rozvaděč RM 1</u>			
3.	Nástěnný rozvaděč 600x400x250, oceloplechový	ks	1
4.	Montážní panel	ks	1
5.	Náplň rozvaděče	ks	1
6.	Pomocný montážní materiál	ks	1
<u>Montážní materiál</u>			
7.	Snímač teploty, Ni 1000/6180 - příložný	ks	1
8.	Čtyřcestný regulační ventil DN32 + pohon 24V, 3P	ks	1
<u>Řídicí systém</u>			
9.	SW za jeden datový bod	ks	8
10.	Úprava stávajícího SW	ks	8
<u>Kabeláž + kabel. trasy</u>			
11.	JYTY O 2x1	m	24
12.	JYTY O 3x1	m	24
13.	CYKY J 3x1,5	m	48
14.	Žlab ocel. 62/50 + víko	ks	2
15.	Nosník žlabu 62 mm	ks	5
16.	Elektroinstalační trubka ohebná D32	m	2
17.	Trubka pancéřová D 16 mm	m	4
18.	Pomocný montážní materiál	ks	1
<u>Montážní práce</u>			
19.	Teplotní čidla	ks	1
20.	Pohon ventilu DN 15-65	ks	1
21.	Kabel JYTY - volně	m	48
22.	Kabel CYKY - volně	m	48
23.	Žlab ocel.	ks	2
24.	Trubka pancéřová D 16 mm	m	4
25.	Pomocné montážní práce	ks	1
<u>Hodinové zúčtovací sazby</u>			
26.	Výrobní dokumentace	ks	1
27.	Oživení systému MaR (HW, prvky měření, akční členy)	hod	6

Název: **Nástavba školy**Objekt: **T02 – Výkaz výměr**Číslo zakázky: **1404**

28.	Doprava a přesun osob a materiálu v době zakázky	ks	1
29.	Přesun materiálu v místě stavby	ks	1
30.	Zaučení obsluhy	hod	1
31.	Příprava ke komplexi zkoušky	hod	3
32.	Koordinace s ostatními profesemi	hod	1
33.	Dokumentace skutečného provedení	ks	1
34.	Revizní technik	hod	8