

Zakázka :	2018030
Objekt :	ZŠ KOMENSKÉHO BŘECLAV podkrovní
Investor :	ZŠ Břeclav

Pozice	Název položky	MJ	Množství
1	Klimatizace Podstropní - split systém 1+1 Kabinet, pomůcky		
1.1	Vnější kondenzační jednotka - parametry: Qch=6,9kW; Qt=7,7kW; chladivo R32 SEER 5,62; SCOP 4,21 vxšxh 550x780x290 akustický tlak 48/52 dB(A)/1m Pel=2,38kW; I=10,35A	ks	1
1.2	Vnitřní podstropní jednotka - parametry: vzduchový výkon 2700m3/h vxšxh 235x1270x690 akustický tlak 29/41 dB(A)/1m	ks	1
1.3	Nástěnný ovladač s LCD; s plným řízením a možností programování a servisním nastavení jednotek	ks	1
2	Klimatizace Podstropní - split systém 1+1 Učebna přírodovědy		
2.1	Vnější kondenzační jednotka - parametry: Qch=14,0kW; Qt=16kW; chladivo R32 SEER 6,00; SCOP 4,19 vxšxh 1340x900x320 akustický tlak 53/55 dB(A)/1m Pel=4,60kW	ks	1
2.2	Vnitřní podstropní jednotka - parametry: vzduchový výkon 6180m3/h vxšxh 235x1586x690 akustický tlak 36/46 dB(A)/1m	ks	1
2.3	Nástěnný ovladač s LCD; s plným řízením a možností programování a servisním nastavení jednotek	ks	1
3	Klimatizace Podstropní - split systém 1+1 Učebna jazyky		
3.1	Vnější kondenzační jednotka - parametry: Qch=9,5kW; Qt=11,2kW; chladivo R32 SEER 5,86; SCOP 4,27 vxšxh 890x900x320 akustický tlak 54/57 dB(A)/1m Pel=2,95kW; I=12,83	ks	1
3.2	Vnitřní podstropní jednotka - parametry: vzduchový výkon 4080m3/h vxšxh 235x1586x690 akustický tlak 32/44 dB(A)/1m	ks	1
3.3	Nástěnný ovladač s LCD; s plným řízením a možností programování a servisním nastavení jednotek	ks	1
4	Klimatizace Podstropní - split systém 1+1 Učebna IT		
4.1	Vnější kondenzační jednotka - parametry: Qch=8kW; Qt=9kW; chladivo R32 SEER 6,10; SCOP 4,60 vxšxh 600x800x300 akustický tlak 51/55 dB(A)/1m	ks	1
4.2	Vnitřní podstropní jednotka - parametry: vxšxh 235x1586x690 akustický tlak 32/42 dB(A)/1m	ks	1
4.3	Nástěnný ovladač s LCD; s plným řízením a možností programování a servisním nastavení jednotek	ks	1
5	Klimatizace Toshiba RAV Podstropní - split systém 1+1 Učebna polytechniky		
5.1	Vnější kondenzační jednotka - parametry: Qch=9,5kW; Qt=11,2kW; chladivo R32 SEER 5,86; SCOP 4,27 vxšxh 890x900x320 akustický tlak 54/57 dB(A)/1m Pel=2,95kW; I=12,83	ks	1

Pozice	Název položky	MJ	Množství
5.2	Vnitřní podstropní jednotka - parametry: vzduchový výkon 4080m3/h vxšxh 235x1586x690 akustický tlak 32/44 dB(A)/1m	ks	1
5.3	Nástěnný ovladač s LCD; s plným řízením a možností programování a servisním nastavením jednotek	ks	1
6	Instalační komplet		
6.1	Předizolované Cu potrubí 10/16	bm	85
6.2	Komunikační kabel CYKY 5x1,5	bm	94
6.3	Komunikační kabel JYTY 2x1 pro ovladač	bm	82
6.4	Nástěnná konzola	ks	5
6.5	Antivibrační silentbloky s pružinou	ks	5
6.6	AG svařování, tlaková zkouška dusíkem	kpl	5
7	Ostatní		
7.1	Dodávka celkem	kpl	1
7.2	Montáž zařízení vč. zprovoznění	kpl	1
7.3	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kpl	1
7.4	Funkční zkoušky zařízení, vyzkoušení, zaškolení	kpl	1
7.5	Vertikální přesun materiálu a osob	kpl	1
7.6	Projektová dokumentace skutečného stavu, předávací dokumentace	kpl	1
7.7	Doprava	kpl	1
	Cena celkem Kč bez DPH		
	Cena celkem Kč vč. 21% DPH		

*Délka vedení trubních tras je pouze orientační. Cena bude účtována podle skutečnosti.
Materiál nad rámec bude fakturován na základě předávacího protokolu o skutečně provedených pracích a použitého materiálu.*