

POLOŽKOVÝ ROZPOČET + SPECIFIKACE

Chlazení kanceláří č. 102, 103, 104, 105

Objednatel: Výchovný ústav, středisko výchovné péče HELP, základní škola a střední škola, Střílky, Zámecká 107; IČ 47935740

Datum:

Podpis:

Zhotovitel: Ing. Pavel Medek - MEDEKLima, Tř. Maršála Malinovského 278, 686 01 Uherské Hradiště, IČ:88650421, DIČ: /

Datum:

Podpis:

Poz. č.	Název	M. j.	Množství	Cena Kč	
				jednotku	celkem

Zařízení č. 1 - Chlazení kanceláře č. 102

V daném prostoru bude umístěna klimatizační jednotka v provedení split. Vnitřní jednotka bude umístěna na stěně vedle dveří, venkovní jednotka bude umístěna přes stěnu na fasádě budovy. Jednotka bude řízena infraovladačem, odvod kondenzátu bude řešen samospádem.

01.01	Venkovní kompresorová kondenzační jednotka split systém inverter Chladicí výkon (min.) QCH = 3,3/3,6 kW El. příkon chl. = 0,92 kW, 230 V	ks	1	17 740	17 740
01.02	Vnitřní nástěnná jednotka Chladicí výkon (min.) QCH/T = 3,3/3,6 kW	ks	1	6 060	6 060
	Příslušenství : včetně infraovladače	ks	1	1	1
01.03	Cu potrubí chladicího okruhu včetně tepelné izolace a montáž. materiálu - chladio R410A	bm	4	550	2 200
01.04	Montážní materiál: kotevní materiál, těsnící hmota, konzole pod venkovní jednotku, krycí lišta	kpl	1	800	800
	Elektro materiál (jistič OEZ 10B/1, kabel Cyky j4x1,5...4m,				
01.05	kabel Cyky j3x2,5....40m) + el. revize	kpl	1	800	800
01.06	Montáž	ks	1	2 000	2 000
Zařízení č. 1 - celkem					29 601

Poz. č.	Název	M. j.	Množství	C e n a K č	
				jednotku	celkem

Zařízení č. 2 - Chlazení kanceláří č. 103, 104 a 105

V daném prostoru bude umístěna multi klimatizační jednotka v provedení split. Vnitřní jednotky budou umístěny v jednotlivých kancelářích na stěně vedle dveří, venkovní jednotka bude umístěna na fasádě budovy. Jednotky budou řízeny infraovladači, odvod kondenzátu bude řešen pomocí čerpadel. Cu potrubí bude vedeno v krycí liště po stropě na chodbě.

02.01	Venkovní kompresorová kondenzační jednotka multi systém inverter, Chladicí výkon (min.) QCH = 8,0/9,0 kW El. příkon max. chl. = 1,93 kW, 230 V	ks	1	58 300	58 300
02.02	Vnitřní nástěnná jednotka Chladicí výkon (min.) QCH/T = 3,3/3,6 kW	ks	3	6 060	18 180
	Příslušenství : včetně kabelového ovladače	ks	3	1	3
02.03	Cu potrubí chladicího okruhu včetně tepelné izolace a montáž. materiálu - chladiivo R410A	bm	50	450	22 500
02.04.	čerpadlo kondenzátu (max průtok 12l/hod, max vytlačná výška 10m, polovodičový snímač hladiny)	ks	3	2 300	6 900
02.04	Montážní materiál: kotevní materiál, těsnící hmota, konzole pod venkovní jednotku, závěsy, lišty na usazení vnitřní jednotky, objímky)	kpl	1	800	800
02.05	Elektro materiál (jistič O EZ 20B/1....1ks, lišta 40x40....40m, kabel Cyky j4x1,5....50m, kabel Cyky j3x2,5....40m),+ el. revize	kpl	1	2 400	2 400
02.06	Montáž	ks	1	4 000	4 000
Zařízení č. 2 - celkem					113 083

Celkem za kompletní dodávku bez DPH	142 684,00 Kč
DPH 15 %	21 402,60 Kč
Celkem včetně 15 % DPH	164 086,60 Kč

Záruka 60 měsíců, servis do 50 km

POLOŽKOVÝ ROZPOČET + SPECIFIKACE

Chlazení kanceláří č. 107 a 108

Objednatel: Výchovný ústav, středisko výchovné péče HELP, základní škola a střední škola, Střílky, Zámecká 107; IČ 47935740

Datum:

Podpis:

Zhotovitel: Ing. Pavel Medek - MEDEKlima, Tř. Maršála Malinovského 278, 686 01 Uherské Hradiště, IČ:88650421, DIČ:

Datum:

Podpis:

Poz. č.	Název	M. j.	Množství	Cena Kč	
				jednotku	celkem

Zařízení č. 1 - Chlazení kanceláře č. 107 a 108

V daném prostoru budou umístěny klimatizační jednotky v provedení multisplit. Vnitřní jednotky budou umístěny na stěně vedle dveří, venkovní jednotka bude umístěna přes chodbu a sklad potravin na fasádě budovy. Jednotky budou řízeny infraovladači, odvod kondenzátu bude řešen přes čerpadla.

01.01	Venkovní kompresorová kondenzační jednotka split systém inverter Chladicí výkon (min.) QCH = 4,0/4,4 kW El. příkon chl. = 0,92 kW, 230 V	ks	1	30 200	30 200
01.02	Vnitřní nástěnná jednotka Chladicí výkon (min.) QCH/T = 2,5/3,2 kW	ks	2	6 950	13 900
	Příslušenství : včetně infraovladače	ks	1	1	1
01.03	Cu potrubí chladicího okruhu včetně tepelné izolace a montáž. materiálu - chladivo R410A	bm	30	550	16 500
01.04	Montážní materiál: kotevní materiál, těsnící hmota, konzole pod venkovní jednotku, krycí lišta	kpl	1	950	950
01.05	čerpadlo kondenzátu (max průtok 12l/hod, max vytlačná výška 10m, polovodičový snímač hladiny)	ks	2	2300	4 600
01.06	Elektro materiál (jistič OEZ 16B/1, kabel Cyky j4x1,5...4m,kabel Cyky j3x2,5....20m) + el. revize	kpl	1	3 700	3 700
01.07	Montáž	ks	1	5 000	5 000
Zařízení č. 1 - celkem					74 851

Poz. č.	Název	M. j.	Množ- ství	Cena Kč	
				jednotku	celkem

Celkem za kompletní dodávku bez DPH 74 851,00 Kč

DPH 15 % 11 227,65 Kč

Celkem včetně 15 % DPH 86 078,65 Kč

Záruka 60 měsíců, servis do 50 km