

Položka č.	Popis	Merná jednotka	Množstvo
	KLIMATIZÁCIA KANCELÁRSKÝCH PRIESTOROV NBÚ, Budatínska 30, Bratislava		
	ETAPA A		
1.01	Vonkajšia klimatizačná jednotka - inverter s tepelným čerpadlom chladiaci výkon Qchl = 7,1kW vykurovací výkon Qvyk = 8,6kW elektrický príkon Pel = 1,95kW (1~230V/50Hz) hladina akustického tlaku (vo vzdialenosti 1m) L = 45dB(A) hmotnosť m = 56kg El.napojenie vonkajšej jednotky z rozvádzača na každom podlaží (napájací kábel CYKY 3Cx2,5) Istič 1~ (16A/B)	ks kpl ks	3 3 3
1.02	Vonkajšia klimatizačná jednotka - inverter s tepelným čerpadlom chladiaci výkon Qchl = 10,0kW vykurovací výkon Qvyk = 12,0kW elektrický príkon Pel = 2,935kW (1~230V/50Hz) hladina akustického tlaku (vo vzdialenosti 1m) L = 46dB(A) hmotnosť m = 68kg El.napojenie vonkajšej jednotky z rozvádzača na každom podlaží (napájací kábel CYKY 3Cx4) Istič 1~ (20A/B)	ks kpl ks	11 11 11
1.03	Vnútoraná nástenná jednotka chladiaci výkon Qchl = 2,2kW vykurovací výkon Qvyk = 3,3kW hladina akustického tlaku (vo vzdialenosti 1m) L = 21-36dB(A) hmotnosť m = 9kg	ks	41
1.04	Vnútoraná nástenná jednotka chladiaci výkon Qchl = 2,5kW vykurovací výkon Qvyk = 3,6kW hladina akustického tlaku (vo vzdialenosti 1m) L = 21-36dB(A) hmotnosť m = 9kg Cu potrubie Ø6/10 vrátane izolácie hr.9mm a komunikačných káblov Cu potrubie Ø6/12 vrátane izolácie hr.9mm a komunikačných káblov Potrubie z PVC na odvod kondenzátu Konzoly pod vonkajšiu jednotku Stavebné úpravy (prierazy cez panelové obvodové steny a priečky) Montážny, spojovací a tesniaci materiál Montáž a spustenie zariadenia Revízná správa	ks bm bm bm kpl kpl kpl kpl kpl	19 870 695 410 14 1 1 1 1
	ETAPA B		
1.01	Vonkajšia klimatizačná jednotka - inverter s tepelným čerpadlom chladiaci výkon Qchl = 5,4kW vykurovací výkon Qvyk = 6,8kW elektrický príkon Pel = 1,45kW (1~230V/50Hz) hladina akustického tlaku (vo vzdialenosti 1m) L = 44dB(A) hmotnosť m = 57kg El.napojenie vonkajšej jednotky z rozvádzača na každom podlaží (napájací kábel CYKY 3Cx1,5) Istič 1~ (10A/B)	ks kpl ks	21 21 21
1.02	Vonkajšia klimatizačná jednotka - inverter s tepelným čerpadlom chladiaci výkon Qchl = 7,1kW vykurovací výkon Qvyk = 8,6kW elektrický príkon Pel = 1,95kW (1~230V/50Hz) hladina akustického tlaku (vo vzdialenosti 1m) L = 45dB(A) hmotnosť m = 56kg	ks	1

	El.napojenie vonkajšej jednotky z rozvádzača na každom podlaží (napájací kábel CYKY 3Cx2,5)	kpl	1
	Istič 1~ (16A/B)	ks	1
1.03	Vonkajšia klimatizačná jednotka - inverter s tepelným čerpadlom chladiaci výkon Qchl = 8,0kW vykurovací výkon Qvyk = 9,4kW elektrický príkon Pel = 2,2kW (1~230V/50Hz) hladina akustického tlaku (vo vzdialenosti 1m) L = 46dB(A) hmotnosť m = 67kg	ks	5
	El.napojenie vonkajšej jednotky z rozvádzača na každom podlaží (napájací kábel CYKY 3Cx2,5)	kpl	5
	Istič 1~ (16A/B)	ks	5
1.04	Vonkajšia klimatizačná jednotka - inverter s tepelným čerpadlom chladiaci výkon Qchl = 10,0kW vykurovací výkon Qvyk = 12,0kW elektrický príkon Pel = 2,935kW (1~230V/50Hz) hladina akustického tlaku (vo vzdialenosti 1m) L = 46dB(A) hmotnosť m = 68kg	ks	2
	El.napojenie vonkajšej jednotky z rozvádzača na každom podlaží (napájací kábel CYKY 3Cx4)	kpl	2
	Istič 1~ (20A/B)	ks	2
1.05	Vnútrobná nástenná jednotka chladiaci výkon Qchl = 2,5kW vykurovací výkon Qvyk = 3,6kW hladina akustického tlaku (vo vzdialenosti 1m) L = 21-36dB(A) hmotnosť m = 9kg	ks	94
	Cu potrubie Ø6/10 vrátane izolácie hr.9mm a komunikačných káblov	bm	1950
	Potrubie z pozinkovaného plechu na odvod kondenzátu (stúpacie potrubie v exteriéri)	bm	105
	Potrubie z PVC na odvod kondenzátu	bm	780
	Zdvíhací mechanizmus do výšky 35m pre montáž stúpacieho potrubia na odvod kondenzátu	kpl	1
	Konzoly pod vonkajšiu jednotku	kpl	29
	Stavebné úpravy (prierazy cez panelové obvodové steny a priečky)	kpl	1
	Montážny, spojovací a tesniaci materiál	kpl	1
	Montáž a spustenie zariadenia	kpl	1
	Revízná správa	kpl	1