

Zoznam strojov a zariadení

LAZARETSKÁ 25

Označenie	Popis položky	Merná jednotka	Množstvo
1.	2.	3.	4

Klimatizačné jednotky

1.01	Vonkajšia kondenzačná jednotka Qch=12,5 kW, Qt=14,5 kW	ks	1,00
1.02	Vnútorná nástenná jednotka Qch=2,6 kW , Qt=2,8kW	ks	5,00
1.03	Rozdelovač, Branch box	ks	1,00
2.01	Vonkajšia kondenzačná jednotka Qch=4,6 kW, Qt=5,3 kW	ks	1,00
2.02	Vnútorná nástenná jednotka Qch=2,6 kW , Qt=2,8kW	ks	2,00
3.01	Vonkajšia kondenzačná jednotka Qch=12,5 kW, Qt=14,5 kW	ks	1,00
3.02	Vnútorná nástenná jednotka Qch=2,6 kW , Qt=2,8kW	ks	4,00
3.03	Vnútorná nástenná jednotka Qch=3,5 kW, Qt=3,8 kW	ks	1,00
3.04	Rozdelovač, Branch box	ks	1,00
4.01	Vonkajšia kondenzačná jednotka Qch=6,0 kW, Qt=7,0 kW	ks	1,00
4.02	Vnútorná nástenná jednotka Qch=2,6 kW , Qt=2,8kW	ks	3,00
5.01	Vonkajšia kondenzačná jednotka Qch=5,8 kW, Qt=6,4 kW	ks	1,00
5.02	Vnútorná kazetová jednotka Qch=3,5 kW, Qt= 4,0 kW	ks	2,00
6.01	Vonkajšia kondenzačná jednotka Qch=12,5 kW, Qt=14,5 kW	ks	1,00
6.02	Vnútorná nástenná jednotka Qch=2,6 kW , Qt=2,8kW	ks	4,00
6.03	Vnútorná nástenná jednotka Qch=3,5 kW, Qt=3,8 kW	ks	1,00
6.04	Rozdelovač, Branch box	ks	1,00
7.01	Vonkajšia kondenzačná jednotka Qch=6,0 kW, Qt=7,0 kW	ks	1,00
7.02	Vnútorná nástenná jednotka Qch=2,6 kW , Qt=2,8kW	ks	2,00
7.03	Vnútorná nástenná jednotka Qch=3,5 kW, Qt=3,8 kW	ks	1,00
8.01	Vonkajšia kondenzačná jednotka Qch=12,5 kW, Qt=14,5 kW	ks	1,00
8.02	Vnútorná nástenná jednotka Qch=2,6 kW , Qt=2,8kW	ks	5,00
8.03	Rozdelovač, Branch box	ks	1,00
9.01	Vonkajšia kondenzačná jednotka Qch=10,0 kW, Qt=11,0 kW	ks	1,00
9.02	Vnútorná kazetová jednotka Qch=3,5 kW, Qt= 4,0 kW	ks	4,00
10.01	Vonkajšia kondenzačná jednotka Qch=12,5 kW, Qt=14,5 kW	ks	1,00
10.02	Vnútorná nástenná jednotka Qch=2,6 kW , Qt=2,8kW	ks	5,00
10.03	Rozdelovač, Branch box	ks	1,00
11.01	Vonkajšia kondenzačná jednotka Qch=12,5 kW, Qt=14,5 kW	ks	1,00
11.02	Vnútorná nástenná jednotka Qch=2,6 kW , Qt=2,8kW	ks	5,00
11.03	Rozdelovač, Branch box	ks	1,00
12.01	Vonkajšia kondenzačná jednotka Qch=12,5 kW, Qt=14,5 kW	ks	1,00
12.02	Vnútorná nástenná jednotka Qch=2,6 kW , Qt=2,8kW	ks	5,00
12.03	Rozdelovač, Branch box	ks	1,00
13.01	Vonkajšia kondenzačná jednotka Qch=12,5 kW, Qt=14,5 kW	ks	1,00
13.02	Vnútorná nástenná jednotka Qch=2,6 kW , Qt=2,8kW	ks	5,00
13.03	Rozdelovač, Branch box	ks	1,00
14.01	Vonkajšia kondenzačná jednotka Qch=12,5 kW, Qt=14,5 kW	ks	1,00
14.02	Vnútorná nástenná jednotka Qch=2,6 kW , Qt=2,8kW	ks	5,00
14.03	Rozdelovač, Branch box	ks	1,00
15.01	Vonkajšia kondenzačná jednotka Qch=12,5 kW, Qt=14,5 kW	ks	1,00
15.02	Vnútorná nástenná jednotka Qch=2,6 kW , Qt=2,8kW	ks	5,00
15.03	Rozdelovač, Branch box	ks	1,00
16.01	Vonkajšia kondenzačná jednotka Qch=12,5 kW, Qt=14,5 kW	ks	1,00
16.02	Vnútorná nástenná jednotka Qch=2,6 kW , Qt=2,8kW	ks	5,00
16.03	Rozdelovač, Branch box	ks	1,00
17.01	Vonkajšia kondenzačná jednotka Qch=12,5 kW, Qt=14,5 kW	ks	1,00
17.02	Vnútorná nástenná jednotka Qch=2,6 kW , Qt=2,8kW	ks	5,00
17.03	Rozdelovač, Branch box	ks	1,00
18.01	Vonkajšia kondenzačná jednotka Qch=12,5 kW, Qt=14,5 kW	ks	1,00
18.02	Vnútorná nástenná jednotka Qch=2,6 kW , Qt=2,8kW	ks	5,00
18.03	Rozdelovač, Branch box	ks	1,00
19.01	Vonkajšia kondenzačná jednotka Qch=6,0 kW, Qt=7,0 kW	ks	1,00
19.02	Vnútorná nástenná jednotka Qch=2,6 kW , Qt=2,8kW	ks	3,00

Chladiaci okruh			
-----------------	--	--	--

	Predizolované Cu potrubie vr. komunikačného kábla Ø16/ 10 mm	m	480,00
	Predizolované Cu potrubie vr. komunikačného kábla Ø10/ 6 mm	m	1 145,00
	Chladivo	kg	40,00
	Montážny materiál	kpl	19,00
	Žlab plastový vrátane tvaroviek 25%	m	480,00

Kondenz			
---------	--	--	--

	Kondenzné potrubie PVC 25 vrátane tvaroviek 25%	m	335,00
	Kondenzné potrubie PVC 32 vrátane tvaroviek 15%	m	95,00
	Kondenzné potrubie PVC 40 vrátane tvaroviek 15%	m	70,00
	Napojenie kondenzu na kanalizáciu sifónom	ks	7,00
	Čerpadlo kondenzu	ks	82,00

Ostatné			
---------	--	--	--

	Betónové kocky na osadenie vonkajších jednotiek	kpl	16,00
	Konzola na osadenie vonkajších jednotiek	kpl	3,00
	Uvedenie do prevádzky	kpl	19,00
	Stavebný prestup	kpl	150,00
	SDK prekrytie so servisným otvorom	m2	55,00
	Zdvíhacie mechanizmy	kpl	1,00

Zodpovedný projektant: Ing. Pavol Bednár  
 Vypracoval: Ing. Mariana Nôtová  
 Dátum: August 2016