



1.02		Vnitřní nástenná jednotka Qch=2,6kW, Qt=2,8kW, Hmotnost m=8,5 kg, hlučnost=19/39dB Cu potrubie ø10/6mm iz Odvod kondenzátu – pomocou čerpadla
2.02		
3.02		
4.02		
3.03		Vnitřní nástenná jednotka Qch=3,5kW, Qt=3,6kW, Hmotnost m=8,5 kg, hlučnost=19/39dB Cu potrubie ø10/6mm iz Odvod kondenzátu – pomocou čerpadla
7.03		
5.02		Vnitřní kazetová jednotka Qch=3,5kW, Qt=4,0kW, Hmotnost m=21 kg, hlučnost=40/47dB Cu potrubie ø10/6mm iz Odvod kondenzátu – pomocou čerpadla
2.01		Vanokajšia jednotka Qch=4,6kW (4,-5,2), Qt=5,3kW (3,5-6,4) U=220-240V, Pch=1,4kW (1,0-2,0), Pt=1,3kW (0,35-1,9) Hmotnost m=36,5kg, hlučnost=56dB
1.01		Vanokajšia jednotka Qch=12,5kW (3,7-13,5), Qt=14,5kW (3,8-15,0) U=220-240V, Pch=3,9kW (1,0-5,1), Pt=4,0kW (0,95-5,0) Hmotnost m=82kg, hlučnost=60dB
1.03		Branch box Hmotnost m=7,4kg
3.04		

druh NN siete: TN-S

Nagy

TENTO VÝKRES NESMIE BYŤ BEZ PÍSMENNÉHO SÚHLASU FY V+N ELEKTRO, s.r.o. ROZMNOŽOVANÝ ANI POSTÚPENÝ TRETÍM OSOBÁM

AUTOR PROJEKTU	-	
HLAVNÝ PROJEKTANT	-	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	MARIAN NAGY	IBP – 603 IBA 1998 EZ P A,B1 E1.1 SKSI – 3506*IA*5–3
VYPRACOVAL	MARIAN NAGY	IBP – 603 IBA 1998 EZ P A,B1 E1.1 SKSI – 3506*IA*5–3
INVESTOR	Socialna poisťovňa, Ul.29.augusta 8 a 10, 81363 Bratislava	
STAVBA	KLIMATIZÁCIA VYBRANÝCH PRIESTOROV PREVÁDYSKOVEJ BUDOVY ÚSTREDIE – LAZARETSKÁ 25	
MIESTO	LAZARETSKÁ 25, BRATISLAVA	
OBJEKT	-	
ČASŤ	ELEKTRO	
OBSAH	Pôdorys prízemia	
	-	

 <b>V+N ELEKTRO, s.r.o.</b> Brnianska 49, 811 04 Bratislava tel.: +421(0)2 321 419 7 tel.: +421(0)2 321 419 72 e-mail : vrana@vnelektro.sk nagy@vnelektro.sk	
STUPEŇ	RP
DÁTUM	08/2016
FORMÁT	3A4
MIERKA	1:100
Č. ZÁKAZKY	16075
VÝKR.Č.	<b>EL-03</b>