






CU POTRUBIE – KVAPALINOVÁ ČASŤ
CU POTRUBIE – PLYNNÁ ČASŤ
KONDENZNÉ PVC POTRUBIE

10.02		
11.02		Vnitřní nástěnná jednotka Qch=2,6kW, Qt=2,6kW, Hmotnost m=3,5 kg, hlučnost=19/39dB
12.02		
19.02		
8.01		
11.01		
12.01		Vankjašia jednotka Qch=12,5kW(7,7-13,5), Qt=14,5kW(3,8-15,0) U=220-240V, Pch=3,9kW(1,0-5,1),Pt=4,0(0,95-5,0) Hmotnost m=82kg, hlučnost=60dB
14.01		
15.01		
17.01		
18.01		
10.03		Branch box Hmotnost m=7,4kg
11.03		
12.03		

a/ Napäťová sústava

Strana NN: 3/NPE AC 400/230 V, 50Hz

druh NN siete: TN-S

b/ Ochranné opatrenia: samočinné odpojenie napájania podľa STN 33 2000-4-41:2007

- požiadavky na základnú ochranu (ochranu pred priamym dotykom): čl.411.2

A1 – základná izolácia živých častí

A2 – zábrany alebo kryty

- požiadavky na ochranu pri poruche (ochranu pred nepriamym dotykom): čl.411.3

- ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie čl. 411.3.1

- samočinné odpojenie pri poruche – čl. 411.3.2


- doplnková ochrana: čl.415

- prúdové chrániče (RCD) – čl.415.1

- doplnkové ochranné pospájanie – čl.415.2

$$\pm 0,000 = 133,90 \text{ mm}$$

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

AUTOR PROJEKTU		-		 V+N ELEKTRO, s.r.o. Brnianska 49, 811 04 Bratislava tel.: +421(0)2 321 419 72 tel.: +421(0)2 321 419 72 e-mail : vrana@vnelektro.sk nagy@vnelektro.sk	
HLAVNÝ PROJEKTANT		-			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	MARIAN NAGY	IBP – 603 IBA 1998 EZ P A,B1 E1.1 SKSI – 3506*TA*5-3			
VYPRACOVAL	MARIAN NAGY	IBP – 603 IBA 1998 EZ P A,B1 E1.1 SKSI – 3506*TA*5-3			
INVESTOR	Socialna poisťovňa, Ul.29.augusta 8 a 10, 81363 Bratislava				
STAVBA MIESTO OBJEKT ČASŤ OBSAH	KLIMATIZÁCIA VYBRANÝCH PRIESTOROV PREVÁDZKOVEJ BUDOVY ÚSTREDIE – LAZARETSKÁ 25 LAZARETSKÁ 25, BRATISLAVA - ELEKTRO Pôdorys 3.poschodia -			STUPEŇ	RP
				DÁTUM	08/2016
				FORMÁT	3A4
				MIERKA	1:100
				Č. ZÁKAZKY	16075
				VÝKR.Č.	EL-06