

LEGENDA

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

16.02		Vnútroľadná nástenná jednotka Qch=2,6kW, Qt=2,8kW, Hmotnosť m=8,5 kg, hlučnosť=19/39dB
17.02		Cu potrubie ø10/6mm iz.
18.02		Odvod kondenzátu – zosúlať do existujúcej kanalizácie
19.02		
16.02		Branch box Hmotnosť m=7,4kg
17.02		
18.02		

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  
príloha A: 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

Nagy

± 0,000 = 133,90 mm.  
TENTO VÝKRES NESMIE BYŤ BEZ PÍSMENNÉHO SÚHLASU FY V+N ELEKTRO, s.r.o. ROZMNOŽOVANÝ ANI POSTÚPENÝ TRETÍM OSOBÁM

AUTOR PROJEKTU		-		 <b>V+N ELEKTRO, s.r.o.</b> Brnianska 49, 811 04 Bratislava tel.: +421(0)2 321 419 71 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	KLIMATIZÁCIA VYBRANÝCH PRIESTOROV PREVÁDYKOVEJ BUDOVY ÚSTREDIE – LAZARETSKÁ 25			STUPEŇ	RP
MIESTO	LAZARETSKÁ 25, BRATISLAVA			DÁTUM	08/2016
OBJEKT	-			FORMÁT	3A4
ČASŤ	ELEKTRO			MIERKA	1:100
OBSAH	Pôdorys 5.poschodia			Č.ŽÁKAZKY	16075
	-			VÝKR.Č.	<b>EL-08</b>