


- a/ Napät'ová sústava
- Strana NN: 3/NPE AC 400/230 V, 50Hz
- druh NN siete: TN-S
- b/ Ochranné opatrenia: samočinné odpojenie napájania podľa STN 33 2000-4-41:2019
- 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

TENTO VÝKRES NESMIE BYŤ BEZ PÍSMENNÉHO SÚHLASU FY V+N ELEKTRO, s.r.o. ROZMNOŽOVANÝ ANI POSTÚPENÝ TRETIŤ OSOBÁM				
AUTOR PROJEKTU		Ing. arch. Lucia Tvarožková		
HLAVNÝ PROJEKTANT		Ing. arch. Jaroslav Takáč		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Karol Vrana	IBP – 0002 IBA 1999 EZ P A, E2 SKSI – 2355*A*2–3, 5–3	
VYPRACOVAL		Ing. Karol Vrana		
INVESTOR		Bratislavský samosprávny kraj		
STAVBA		Oprava a úprava priestorov 1.NP _ Obchodná akadémia, Dudova_ Bratislava		
MIESTO				
ČASŤ		ELEKTRO		
OBSAH		BLOK C_ Pôdorys 1.NP_dozbrojenie jestvujúcej rozvodnice RB2-1		

		V+N ELEKTRO, s.r.o. Zelnárske 8, 821 08 Bratislava e-mail : vrana@vnelektro.sk nagyo@vnelektro.sk	
STUPEŇ		PD REALIZÁCIE	
DÁTUM		08/2021	
FORMÁT		4A4	
MIERKA		---	
Č.ZÁKAZKY		21090_J	
VÝKR.Č.		EL-04	