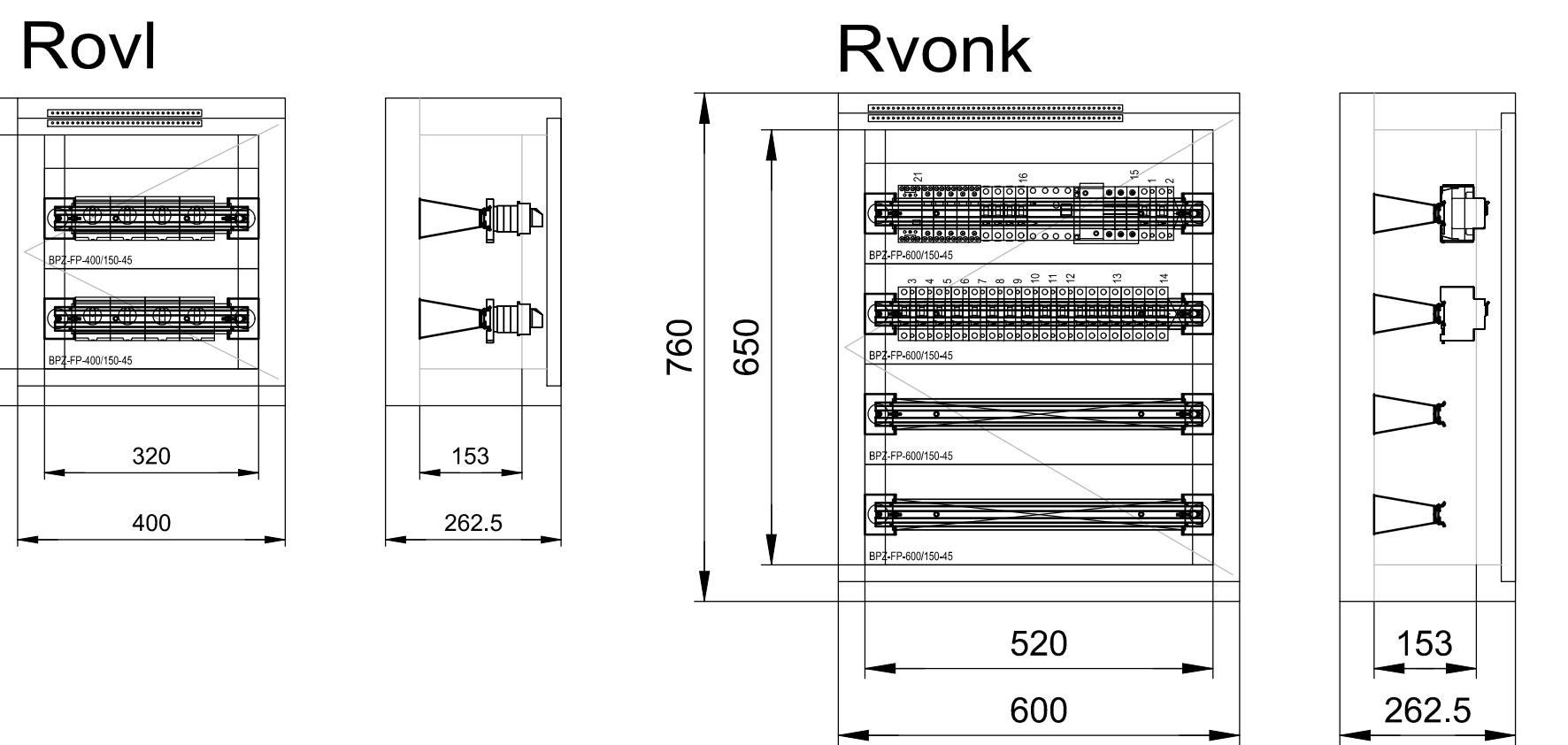
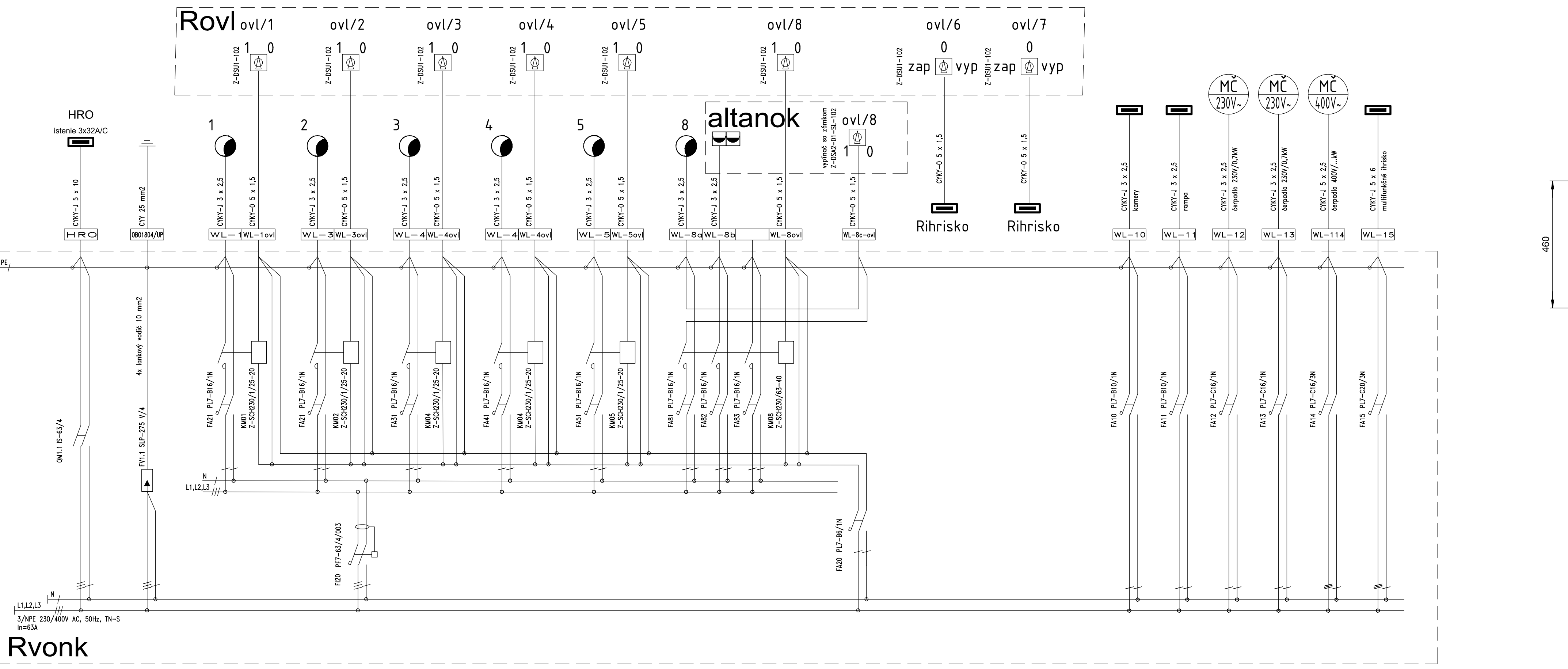


- a/ Napäťová sústava
 Strana NN: 3/NPE AC 400/230 V, 50Hz
 druh NN siete: TN-S
- b/ Ochranné opatrenia: samočinné odpojenie napájania podľa STN 33 2000-4-41:2007
 - požiadavky na základnú ochranu (ochranu pred priamym dotykom): čl.411.2
 príloha A: A1 – základná izolácia živých častí
 A2 – zábrane alebo 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 ochra: čl.415
 - prúdové chrániče (RCD) – čl.415.1
 - doplnkové ochranné pospájanie – čl.415.2



V+N ELEKTRO, s.r.o.
 Zelinárska 8, 821 08 Bratislava
 tel.: +421(0)2 321 419 71
 tel.: +421(0)2 321 419 72
 e-mail : vrana@vnelektro.sk
 nagy@vnelektro.sk

± 0,000=1016,44

ÚPRAVA AREÁLU VO VÚZ BYSTRINA		SO 03
VONKAJŠIE OSVETLENIE		FUTURA-A spol. s r.o. Palkovice 8, 821 08 Bratislava tel.: 0905 342 349 mail: futura@futura.sk
INVESTOR	NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA	STUPEŇ
HLAVNÝ PROJEKTANT	ING.ARCH. DIANA KLČOVÁ, ING.ARCH. EDUARD KLČO ING. TIBOR HAVLÍK	REALIZAČNÝ PROJEKT
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. KAROL VRANA	DÁTUM
ČASŤ	IPB – 0002 IBA 1999 EZ P A, E2 SKSI – 2955**2-3, 5-3	02/2018
VÝKRES	Rozvodnica Rvonk	MIERKA

		Č.VÝKR. EL-03