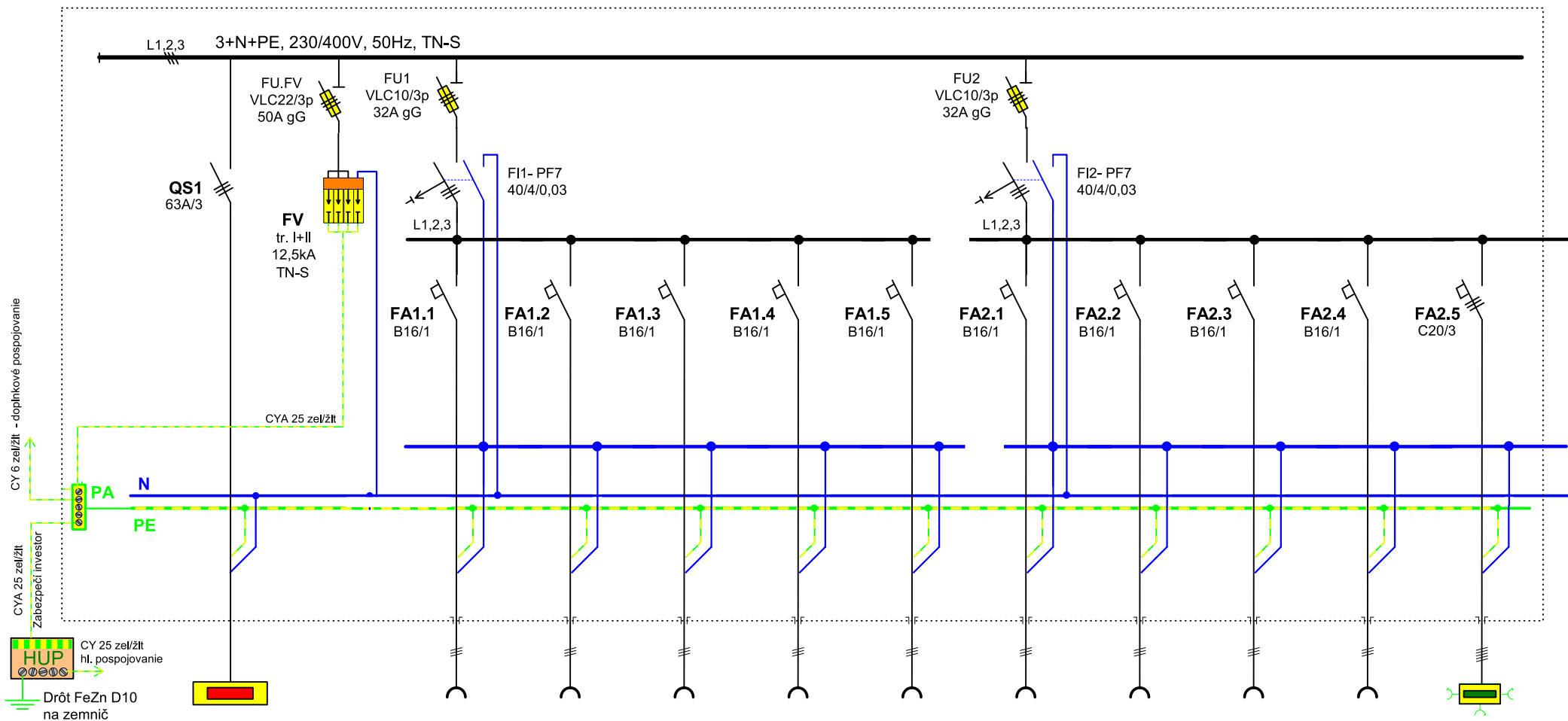


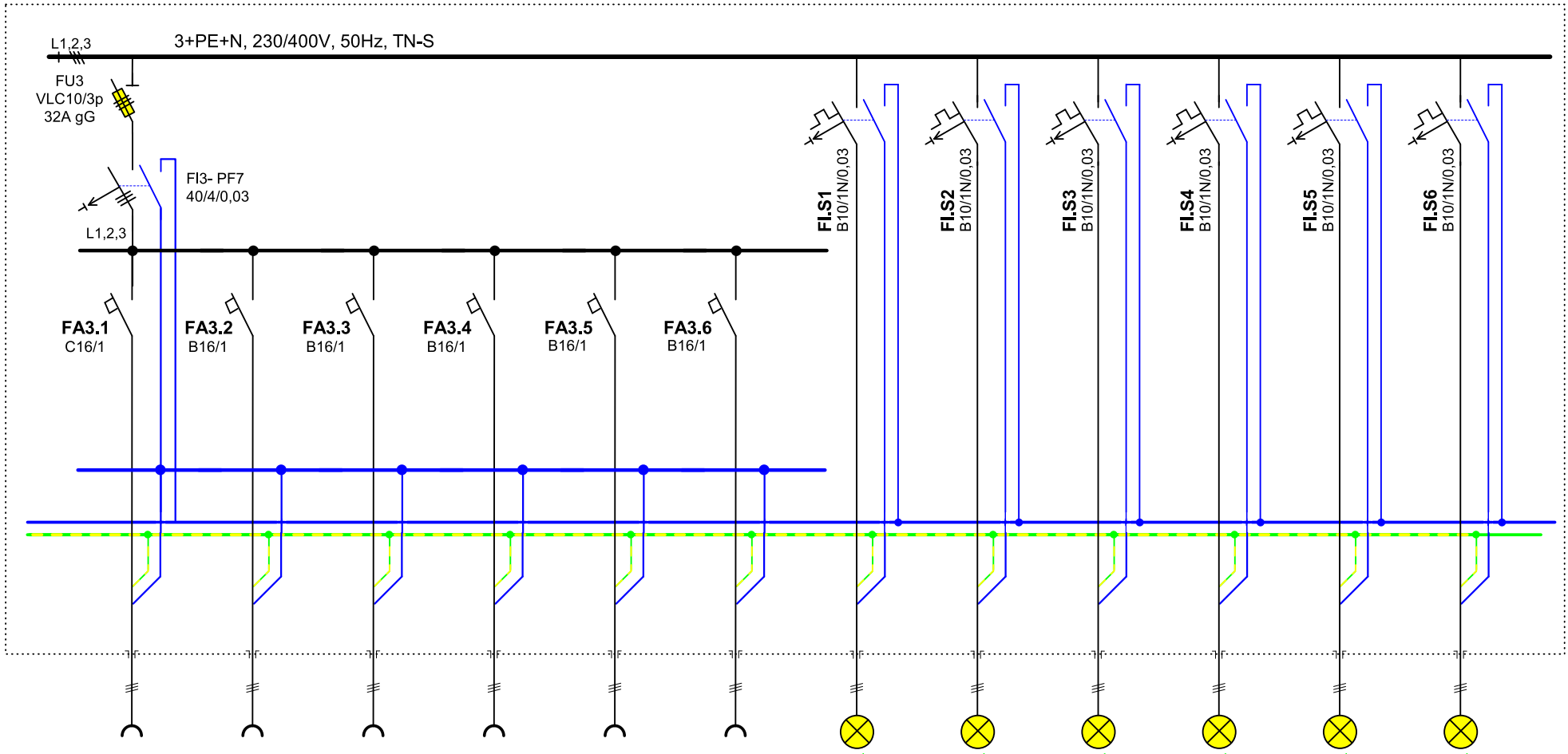
1 2 3 4 5 6 7 8



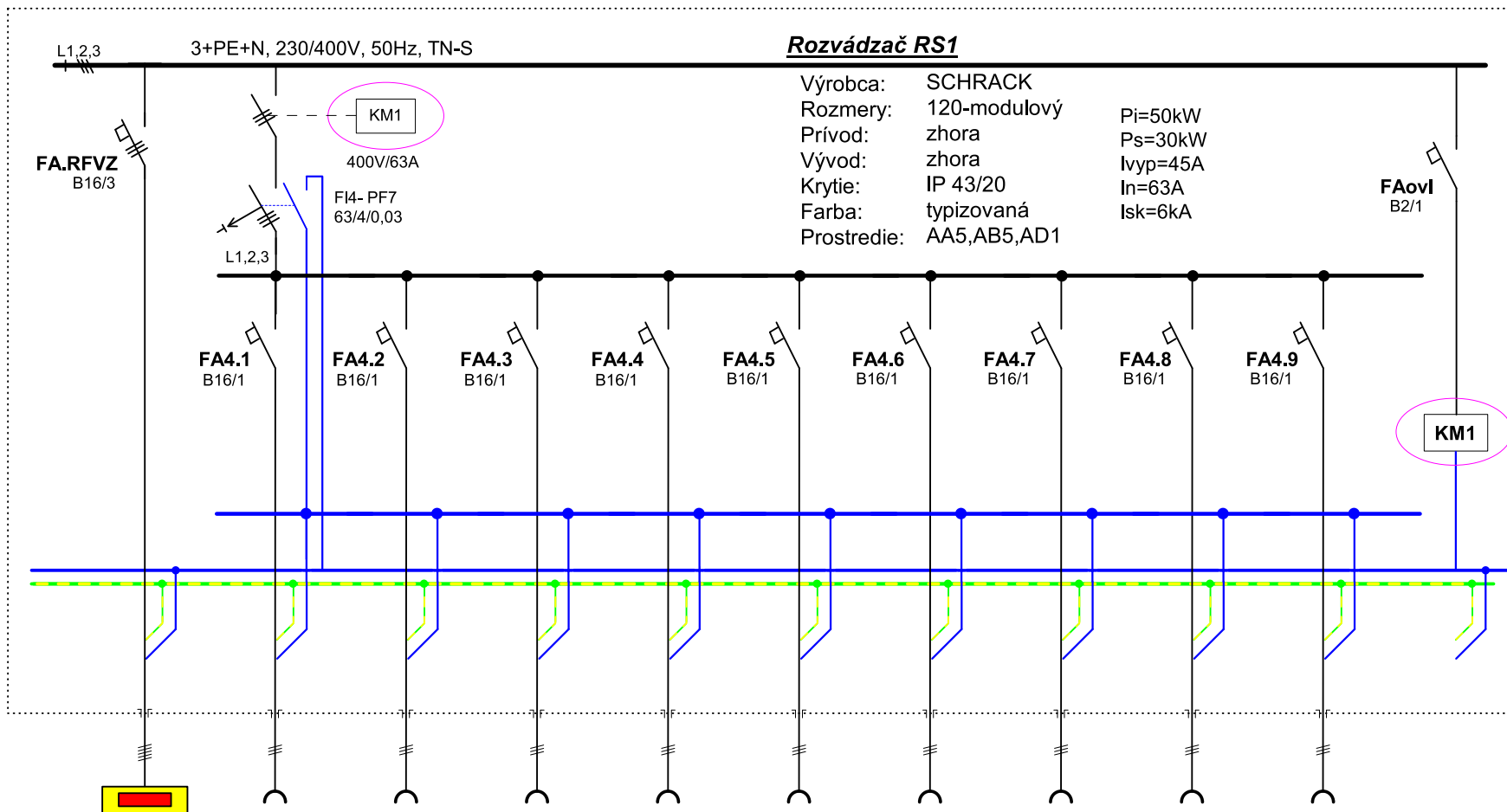
Identifikácia	RP1		Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	MX1
Popis obvodu	existujúci		zásuvky	zásuvky	zásuvky	zásuvky	zásuvky	zásuvky	zásuvky	zásuvky	zásuvky	zás.400/230V
Typ kábla	PD NERIEŠI		CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 5x4
Označenie kábla			WL.Z1	WL.Z2	WL.Z3	WL.Z4	WL.Z5	WL.Z6	WL.Z7	WL.Z8	WL.Z9	WL.MX1
Napätie/Inšt. výkon												

Rev	Datum	Meno	Zodpovedný projektant:	STAVEBNÉ ÚPRAVY BUDOVY PRI KOSTOLE RUŽOMBEROK, UL. I. HOUDEKA, KN-C č. 4577 RÍM.KAT, FARSÝ ÚRAD RUŽOMBEROK ELEKTROINŠTALÁCIA	Ing. Michal MIKULA AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER 4835*SP*14 Párnica č.424, 026 01 DOLNÝ KUBÍN elektrotechnik špecialista osv. č. 0005-IZA/2006 EZ P A E2	MIERKA: N ČÍSLO: 283MM2023	E-02	1
a			Vypracoval:					
b								
c								
d								

JEDNOPÓLOVÁ SCHÉMA ROZVÁDZAČA RP1



Identifikácia	Z10	RACK	ZOV	REZERVA	REZERVA	REZERVA	S1	S2	S3	S4	REZERVA	REZERVA
Popis obvodu	zásuvky	dát.rozvádzač	ohrev vody				osvetlenie	osvetlenie	osvetlenie	osvetlenie		
Typ kábla	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5				CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5		
Označenie kábla	WL.Z9	WL.RACK	WL.ZOV				WL.S1	WL.S2	WL.S3	WL.S4		
Napätie/Inšt. výkon												



Identifikácia	RFVZ	Zkv1	Zkv2	Zkv3	Zkv4	Zkv5	Zkv6	Zkv7	Zkv8	Zkv9	ovl.HDO	
Popis obvodu	rezerva	zás.konvektor	zás.konvektor	zás.konvektor	zás.konvektor	zás.konvektor	zás.konvektor	zás.konvektor	zás.konvektor	zás.konvektor		
Typ kábla		CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5		
Označenie kábla		WL.Zkv1	WL.Zkv2	WL.Zkv3	WL.Zkv4	WL.Zkv5	WL.Zkv6	WL.Zkv7	WL.Zkv8	WL.Zkv9		
Napätie/Inšt. výkon												