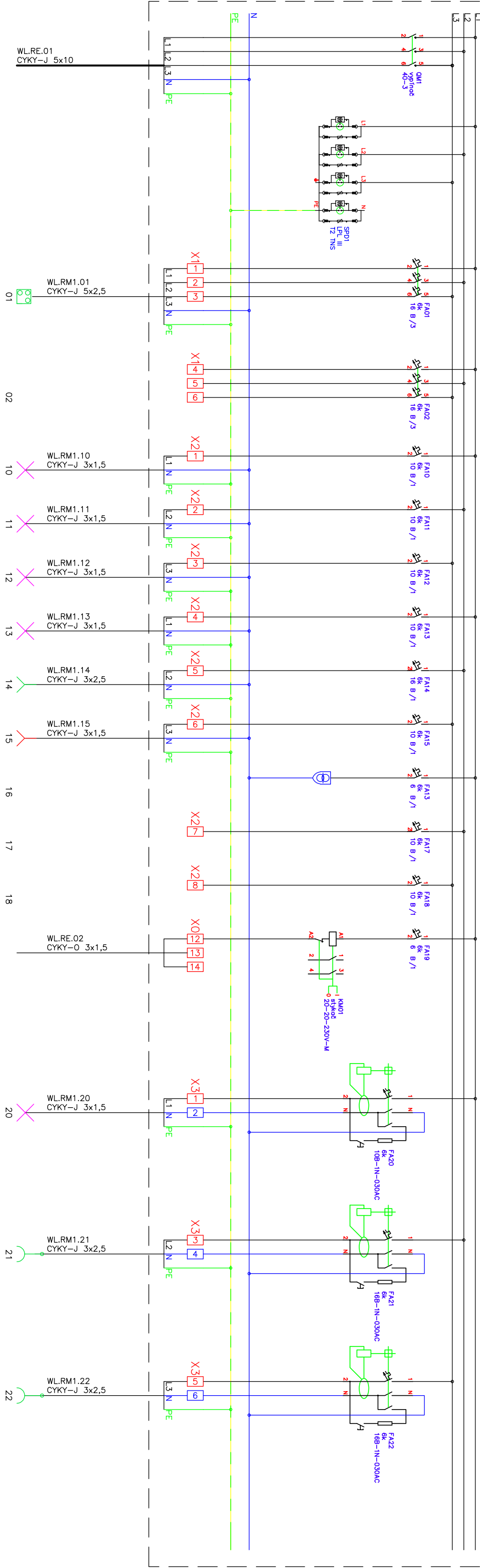


3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN-S 6kA



PŘÍVODNÍ VEDENÍ Z RE
3x32A/B

SPORÁK (rezerva)
/110/

REZERVA 400V/16A

OSVĚTLENÍ
/101, 102, 111–114/

OSVĚTLENÍ
/115, 116/

OSVĚTLENÍ
/104, 109, 110/

OSVĚTLENÍ
/105, 105a, 106, 107/

DATOVÝ ROZVADĚČ
/105a/

ÚSTŘEDNA PZTS
/105a/

ZDROJ DT

REZERVA 230V/10A

REZERVA 230V/6A

PŘÍVOD HDO Z RE

OSVĚTLENÍ
/koupelna/

OHŘÍVAČ TUV
/104/

OHŘÍVAČ TUV
/110/

ZAKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

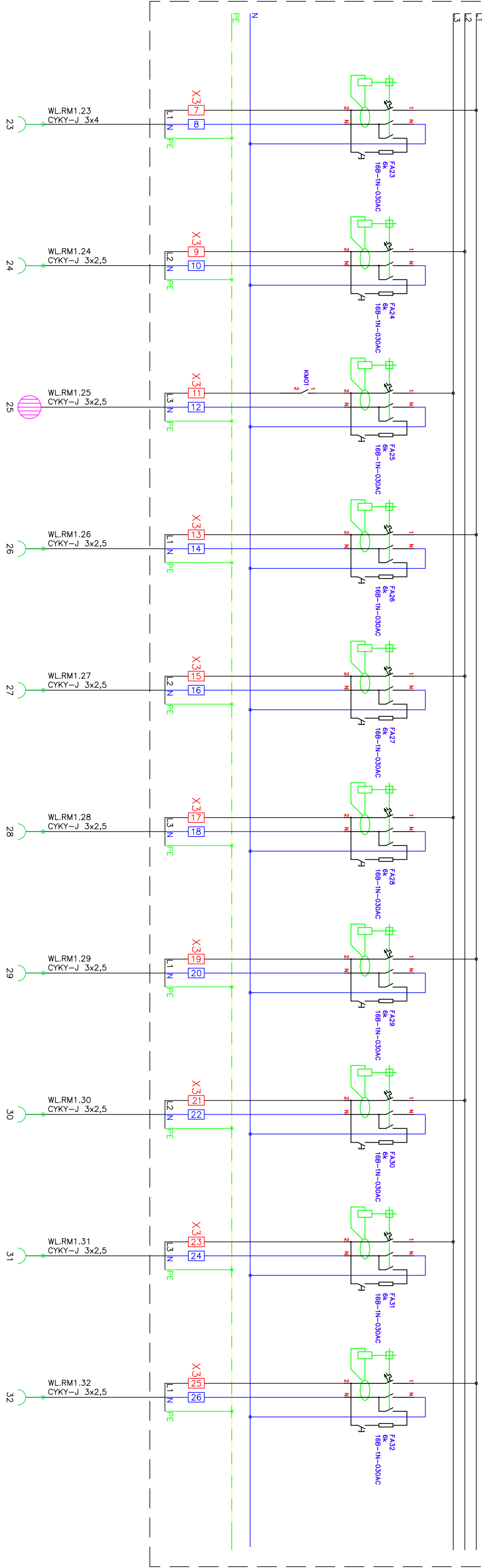
Rozvodné soustavy:

– 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.3,
ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.
Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.
Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami.
Zásuvkové okruhy (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem
s vybavovacím proudem 30mA.

AKCE	ROZDĚLENÍ BYTOVÝCH DOMŮ						ELEKTRO BLÁŽÁK OD NÁVRHU PO REALIZACI					
	REVOLUČNÍ 906/26 a E.F.BURIANA 908/1 KRNOV											
VYPRACOVAL	RADIM BLÁŽÁK		KONTROLOVAL		RADIM BLÁŽÁK							
MÍSTO	REVOLUČNÍ 906/26 a E.F.BURIANA 908/1 KRNOV						PARE					
INVESTOR	MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1, 794 01 KRNOV											
ČÁST	D.1.4	DATUM	07/2023	ZAKÁZKA	2023/99	STUPEŇ	DPS	FORMÁT	2xA4	MĚŘÍTKO		
ČÁST	SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA										ČÍSLO VÝKRESU	D.1.4-4
PŘÍLOHA	Rozvaděč RM1 - schéma zapojení - část 1/4											

3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN–S 6kA



OHŘÍVAČ TUV
/107/

OHŘÍVAČ TUV
/115/

OHŘÍVAČ TUV
/105a/

ZÁSUVKA LEDNICE
/110/

ZÁSUVKA PRAČKA
/110/

ZÁSUVKA SUŠIČKA
/110/

ZÁSUVKA MIKROVLNKA
/110/

ZÁSUVKA MIKROVLNKA
/110/

ZÁSUVKY LINKA
/110/

ZÁSUVKA LEDNICE
/104/

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:

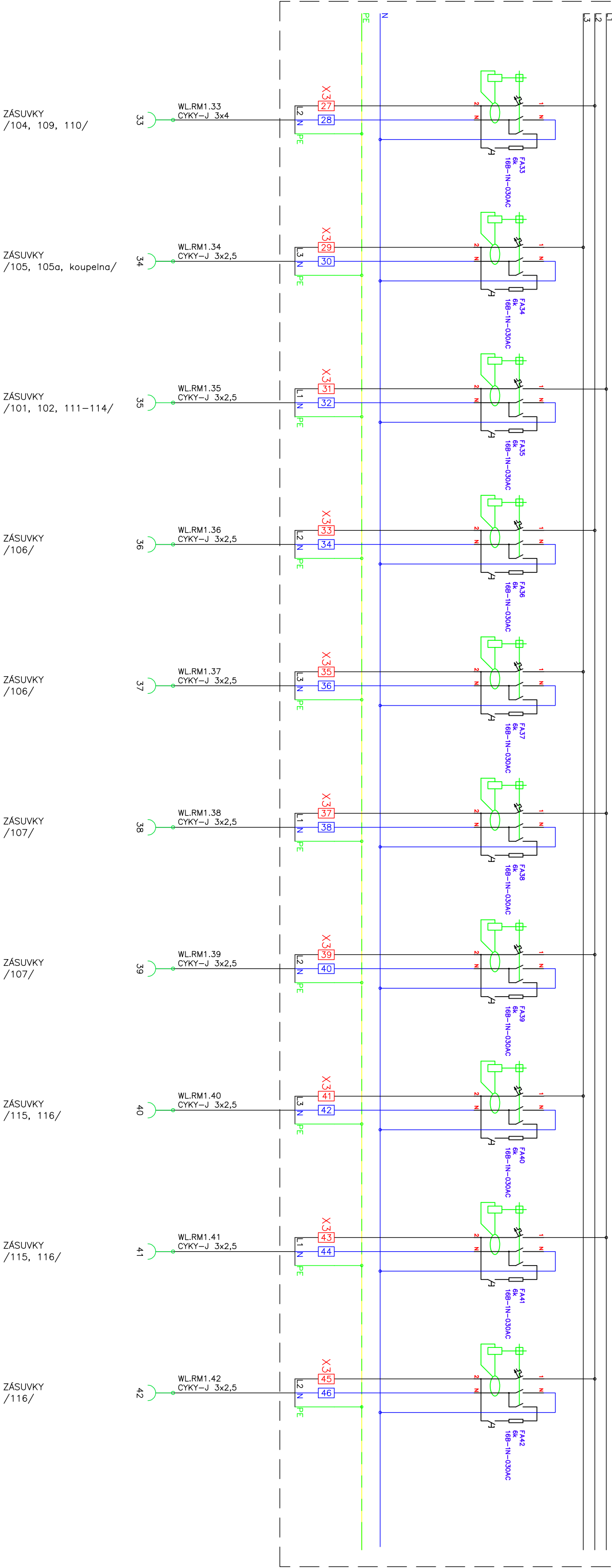
– 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN–S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.3, ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách. Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje. Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami. Zásuvkové okruhy (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.

AKCE	ROZDĚLENÍ BYTOVÝCH DOMŮ REVOLUČNÍ 906/26 a E.F.BURIANA 908/1 KRNOV									
VYPRACOVAL	RADIM BLAŽÁK			KONTROLOVAL	RADIM BLAŽÁK					
MÍSTO	REVOLUČNÍ 906/26 a E.F.BURIANA 908/1 KRNOV						PARE			
INVESTOR	MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1, 794 01 KRNOV									
ČÁST	D.1.4	DATUM	07/2023	ZAKÁZKA	2023/99	STUPEŇ	DPS	FORMÁT	2xA4	MĚŘÍTKO
ČÁST	SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA									ČÍSLO VÝKRESU
PŘÍLOHA	Rozvaděč RM1 - schéma zapojení - část 2/4									D.1.4-4

RM1 / Rozvaděč zapuštěný IP30 min. 144M/ – část 3/4

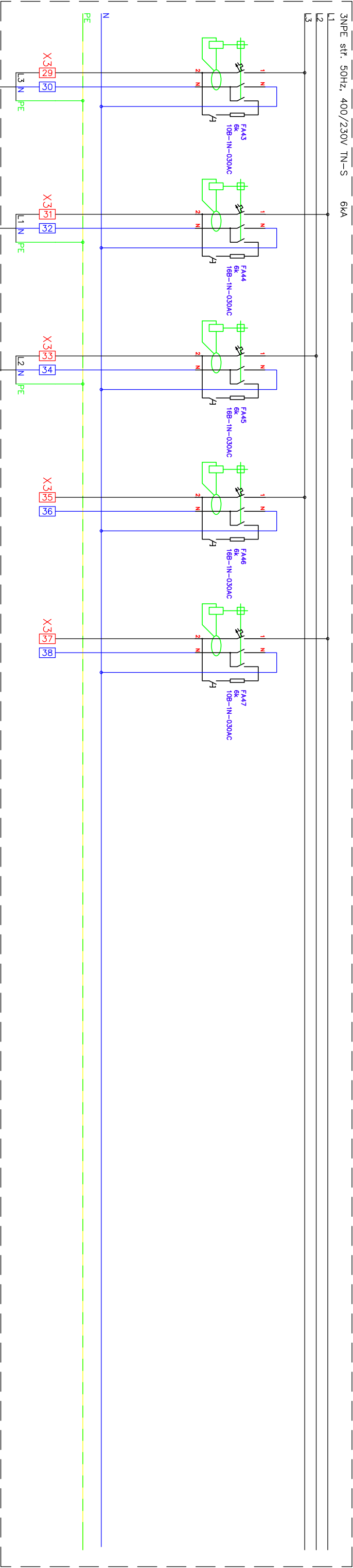
3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN–S 6kA



ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:
– 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN–S
Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.3,
ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.
Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.
Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami.
Zásuvkové okruhy (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.




AKCE	ROZDĚLENÍ BYTOVÝCH DOMŮ					
	REVOLUČNÍ 906/26 a E.F.BURIANA 908/1 KRNOV					
VYPRACOVAL	RADIM BLAŽÁK		KONTROLOVAL	RADIM BLAŽÁK		
MÍSTO	REVOLUČNÍ 906/26 a E.F.BURIANA 908/1 KRNOV					PARE
INVESTOR	MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1, 794 01 KRNOV					
ČÁST	D.1.4	DATUM	07/2023	ZAKÁZKA	2023/99	MĚŘÍTKO
				STUPEŇ	DPS	
				FORMÁT	2xA4	
ČÁST	SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA					ČÍSLO VÝKRESU
PŘÍLOHA	Rozvaděč RM1 - schéma zapojení - část 3/4					D.1.4-4



ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:
– 3NPE stf. 50Hz, 400/230V TN–S
Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.3,
ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.
Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.
Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami.
Zásuvkové okruhy (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.

ZÁSUVKY /116/	WL.RM1.43 CYKY–J 3x2,5	43
ZÁSUVKA PLYNOVÝ KOTEL /112/	WL.RM1.44 CYKY–J 3x2,5	44
ZÁSUVKY PŘISL. ÚT /112/	WL.RM1.45 CYKY–J 3x2,5	45
REZERVA 230V/16A RCD		46
REZERVA 230V/10A RCD		47

AKCE	ROZDĚLENÍ BYTOVÝCH DOMŮ						 ELEKTRO BLAŤÁK OD NÁVRHU PO REALIZACI					
	REVOLUČNÍ 906/26 a E.F.BURIANA 908/1 KRNOV											
VYPRACOVAL	RADIM BLAŤÁK		KONTROLOVAL	RADIM BLAŤÁK								
MÍSTO	REVOLUČNÍ 906/26 a E.F.BURIANA 908/1 KRNOV					PARÉ						
INVESTOR	MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1, 794 01 KRNOV											
ČÁST	D.1.4	DATUM	07/2023	ZAKÁZKA	2023/99	STUPEŇ	DPS	FORMÁT	2xA4	MĚŘÍTKO		
ČÁST	SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA										ČÍSLO VÝKRESU	D.1.4-4
PŘÍLOHA	Rozvaděč RM1 - schéma zapojení - část 4/4											