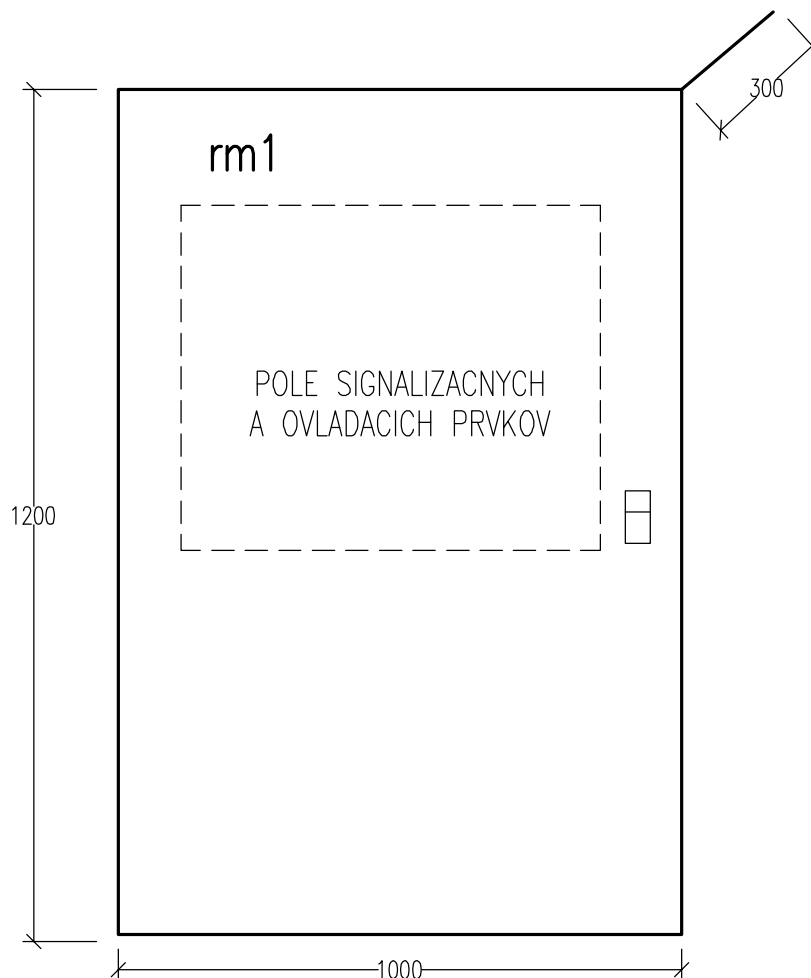


TOTO DIELO JE DUŠEVNÝM MAJETKOM SPRACOVATEĽA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE V ZMYSLE OBCHODNEHO ZÁKONNÍKA	Číslo objektu: SO 806	Názov objektu: Injekčná Chodba	EE studio Electrical Engineering studio, s.r.o.	
	Stavba:	VN STARINA - OPRAVA ELEKTROINŠTALÁCIE	Časť:	Stavebná
	Investor:	SVP, š.p. OZ Košice	Dátum:	XI/2015
	Miesto:	VN STARINA	Mierka:	-
	Zodpovedný projektant:	Ing. Záhumenský L'.	Formát:	17xA4
	Číslo zákazky:	45/EL/2015	Stupeň:	RP
	Obsah výkresu: ROZVÁDZAČ rm1		Diel:	ELSSR
			Sada:	Príloha: EL-9



Rozvodnica SPACIAL 3D – 83 071 + M.D. 55 765

Privod – zdola

Vývody – hore

Krytie – IP 66/20

Vonkajšie Vplyvy podľa STN 33 2000-5-51

Napäťové pásmo pre elektrickú inštaláciu – podľa STN 330110 – pásmo I, pásmo II

Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom – do 1000V – podľa STN 33 2000-4-41

– základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom) – čl. 411.2

– základná izolácia živých častí – Príloha A.1

– zábrany alebo kryty – Príloha A.2

– umiestnením mimo dosahu – Príloha B.3

– ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom)

– ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie – čl. 411.3.1

– samočinné odpojenie napájania pri poruche – systém TN – čl. 411.3.2, 411.4

– ochranné opatrenie : malé napätie SELV a PELV – čl. 414

– doplnková ochrana : prúdové chrániče (RCD) – čl. 415.1

Napäťová sústava podľa STN EN 60038, STN EN 61293 – 3/PEN AC 400/230 V 50 Hz; TN-C

– 3/PE/N AC 400/230 V 50 Hz; TN-C-S

– 1/PE/N AC 230 V 50 Hz; TN-C-S

– 2 AC 12 V 50 Hz; PELV

Rozmery – š. 1000 x hl. 300 x v. 1200 mm

Farba – RAL 7032

Trieda ochrany – podľa STN 61140 – zariadenie triedy ochrany I

$$I_k'' = 2,20 \text{ kA}$$

$$I_p = 3,19 \text{ kA}$$

$$P_i = 62 \text{ kW}$$

$$P_p = 34 \text{ kW}$$

$$\beta = 0,55$$

Zakazka:

VN STARINA – OPRAVA ELEKTROINŠTALÁCIE

Rozvadzac:

rm1

List:

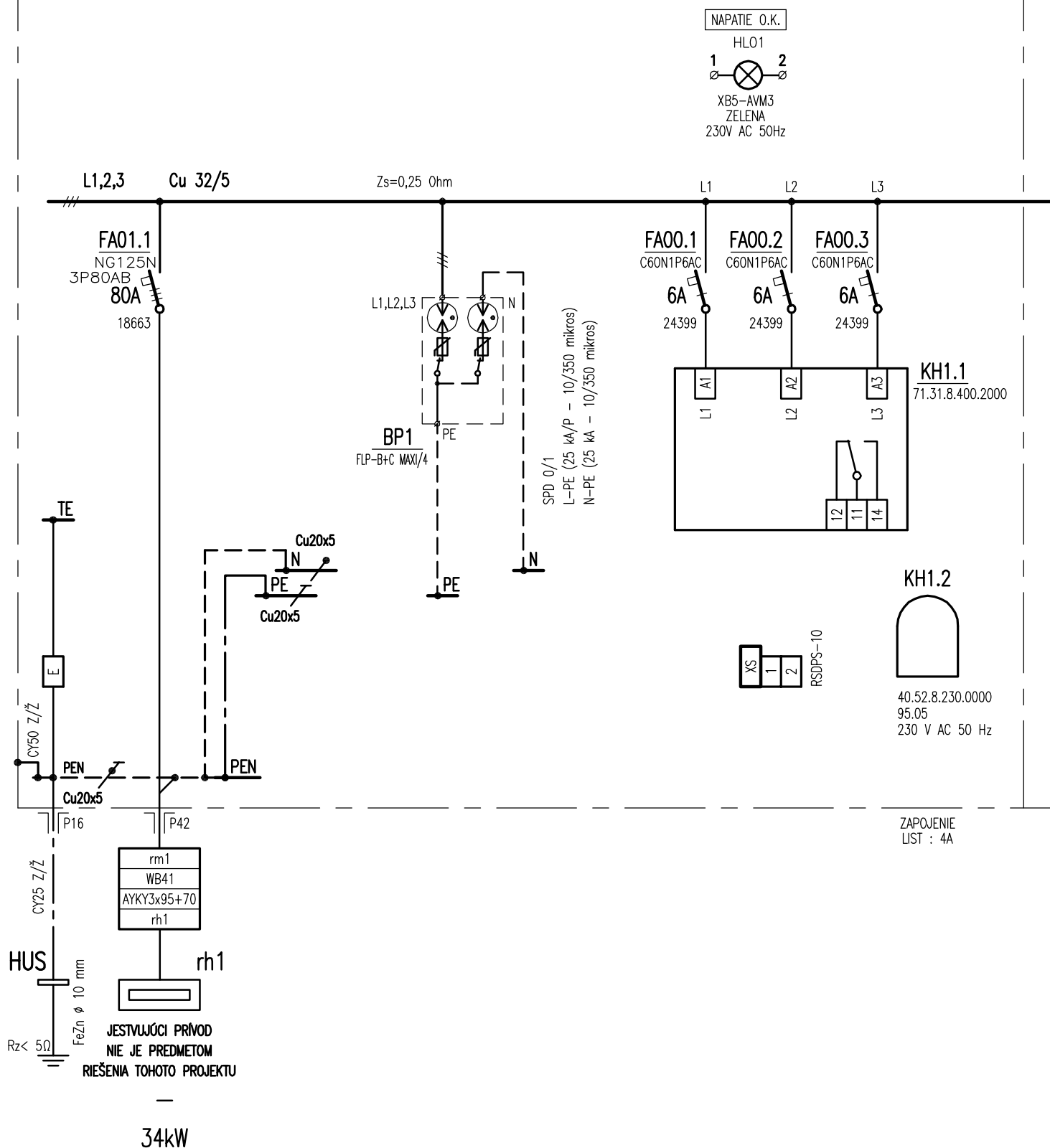
1

POLE OVLADACÍCH A SIGNALIZACNYCH PRVKOV

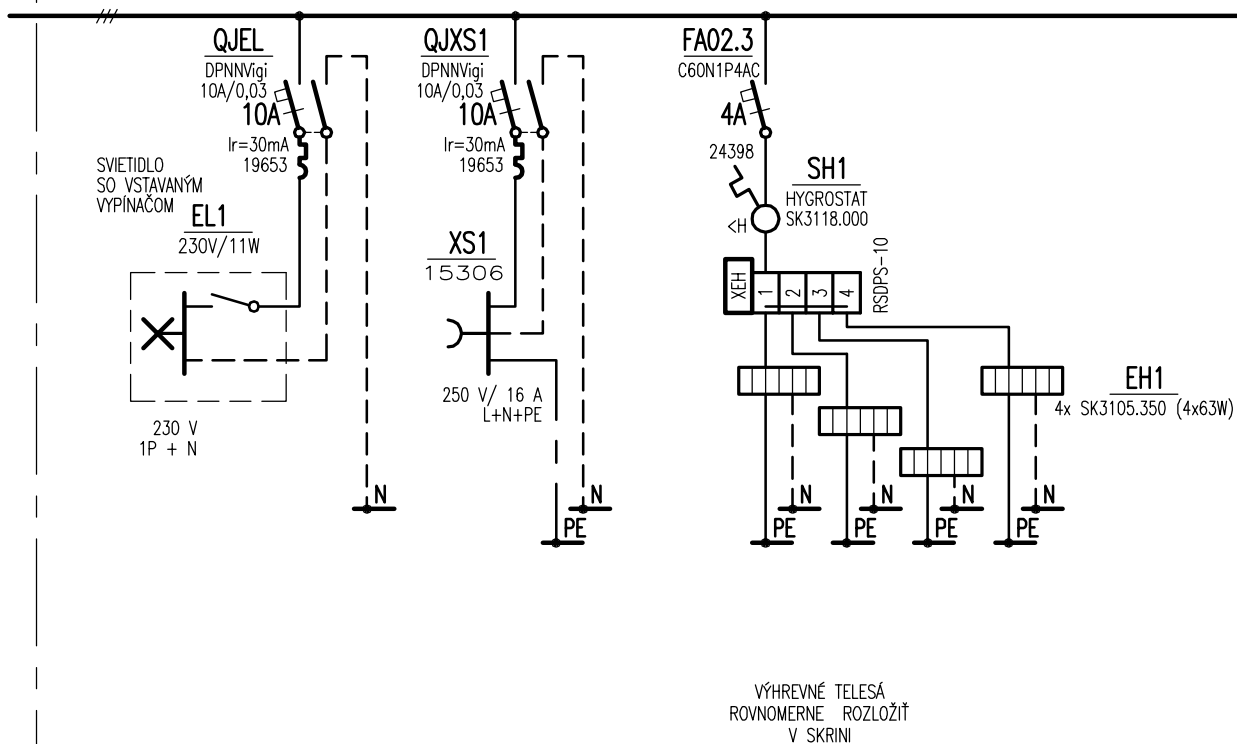
NAPÁJIE O.K.

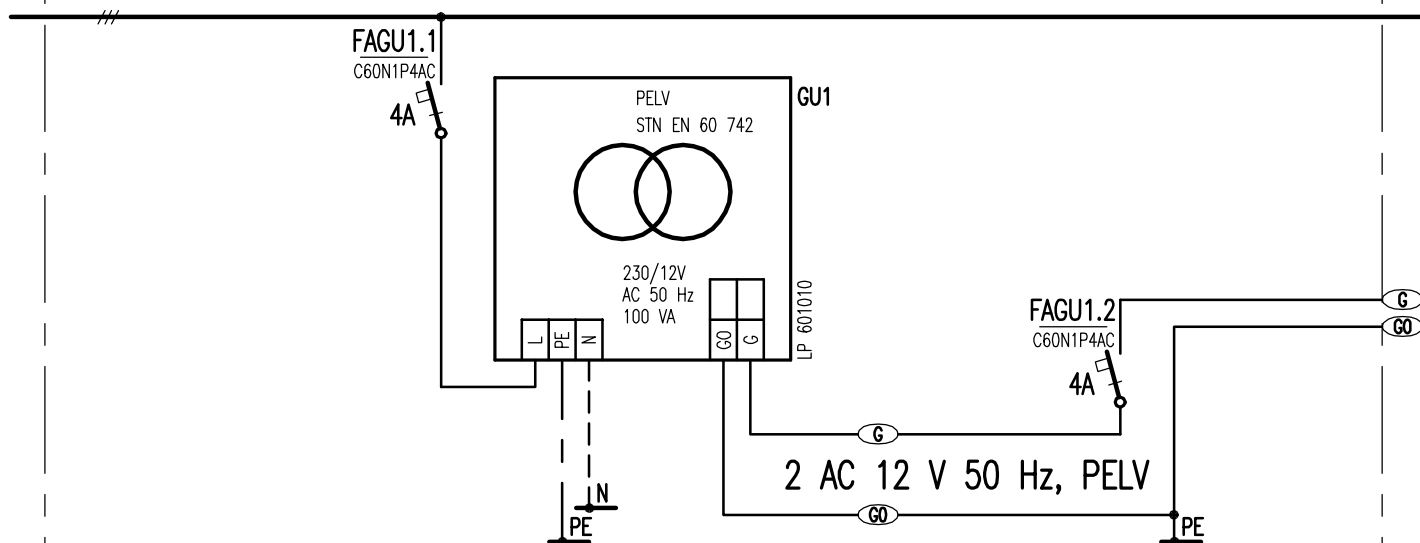


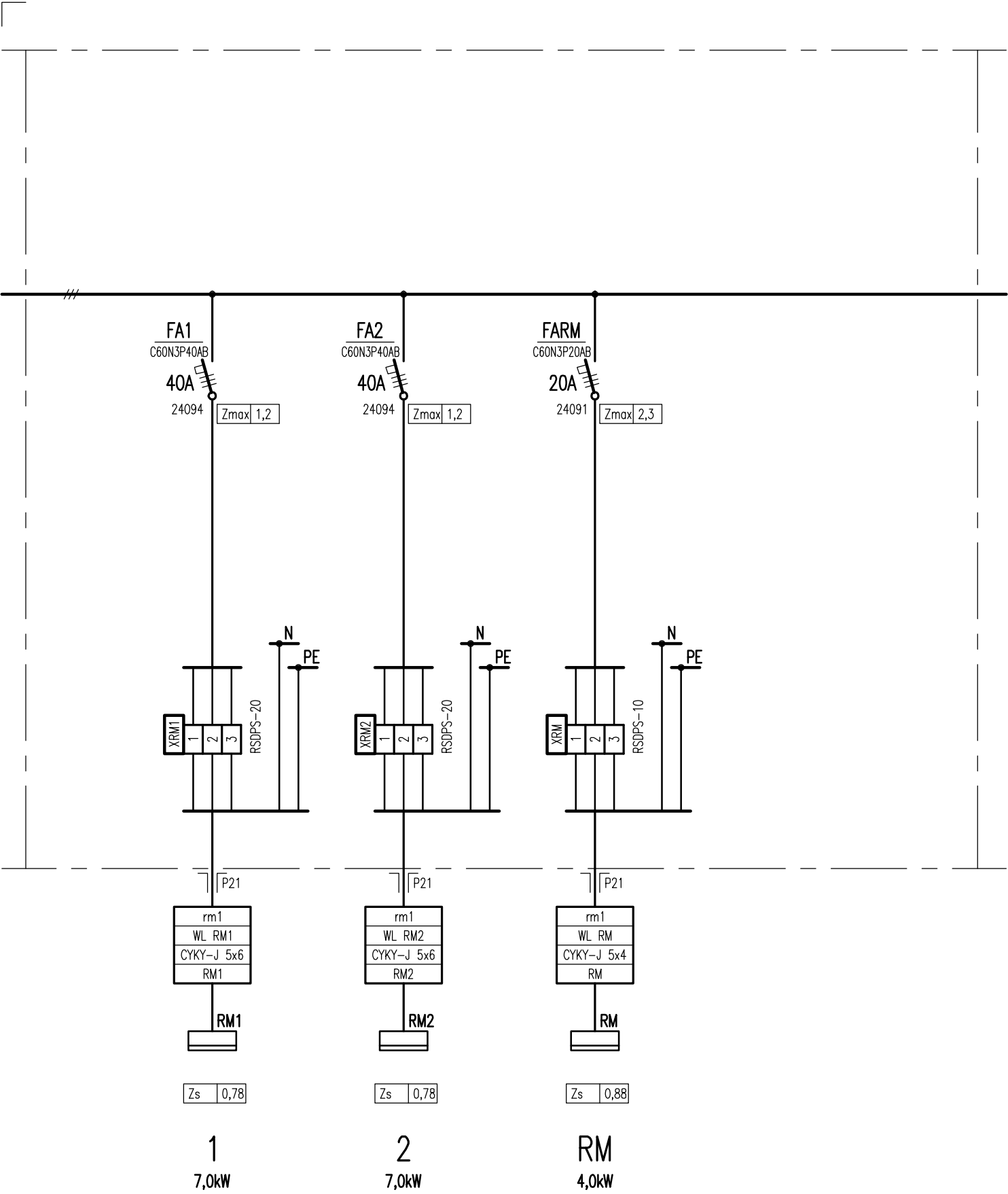
HL01

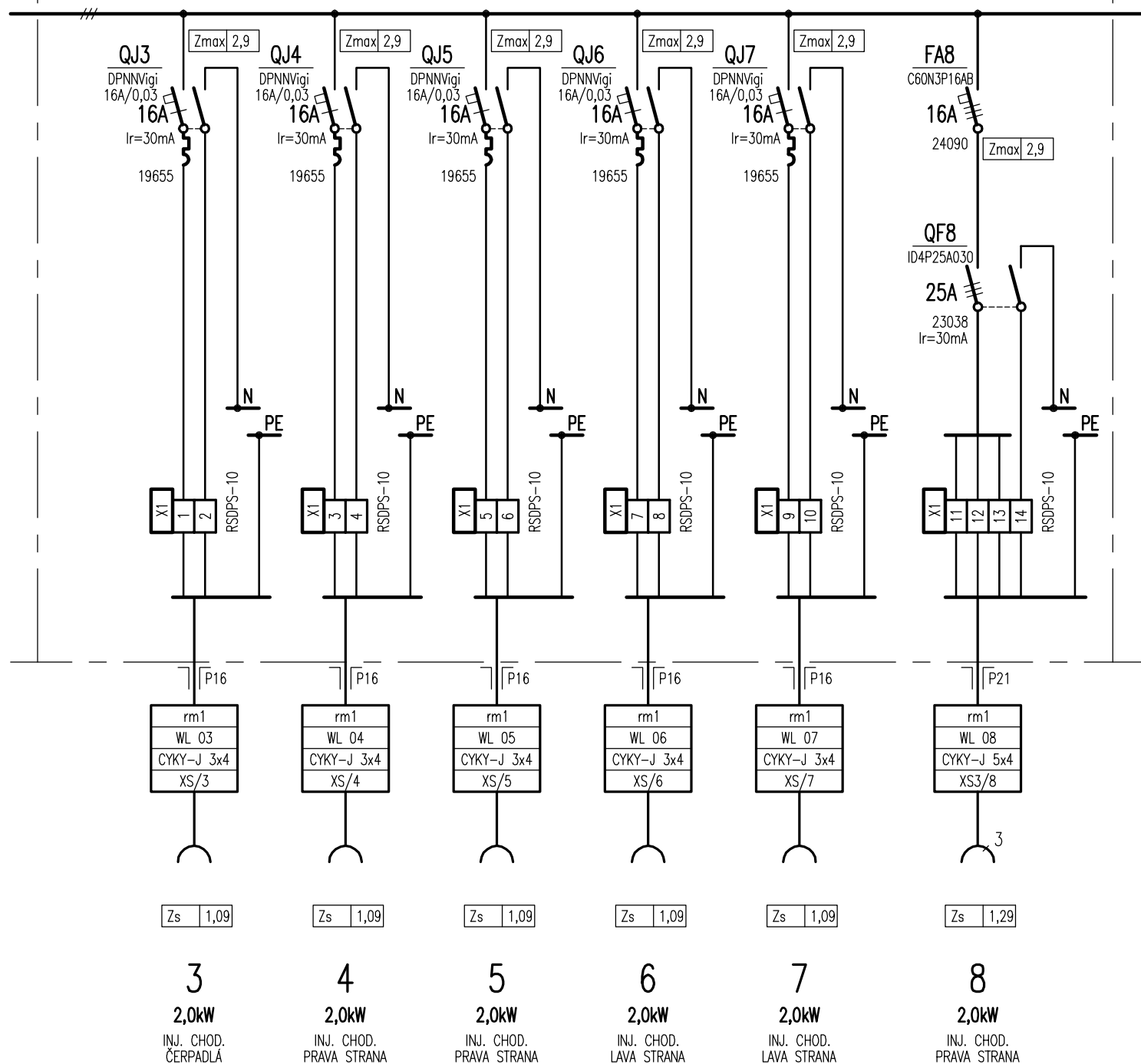


[illegible]List: **3A**





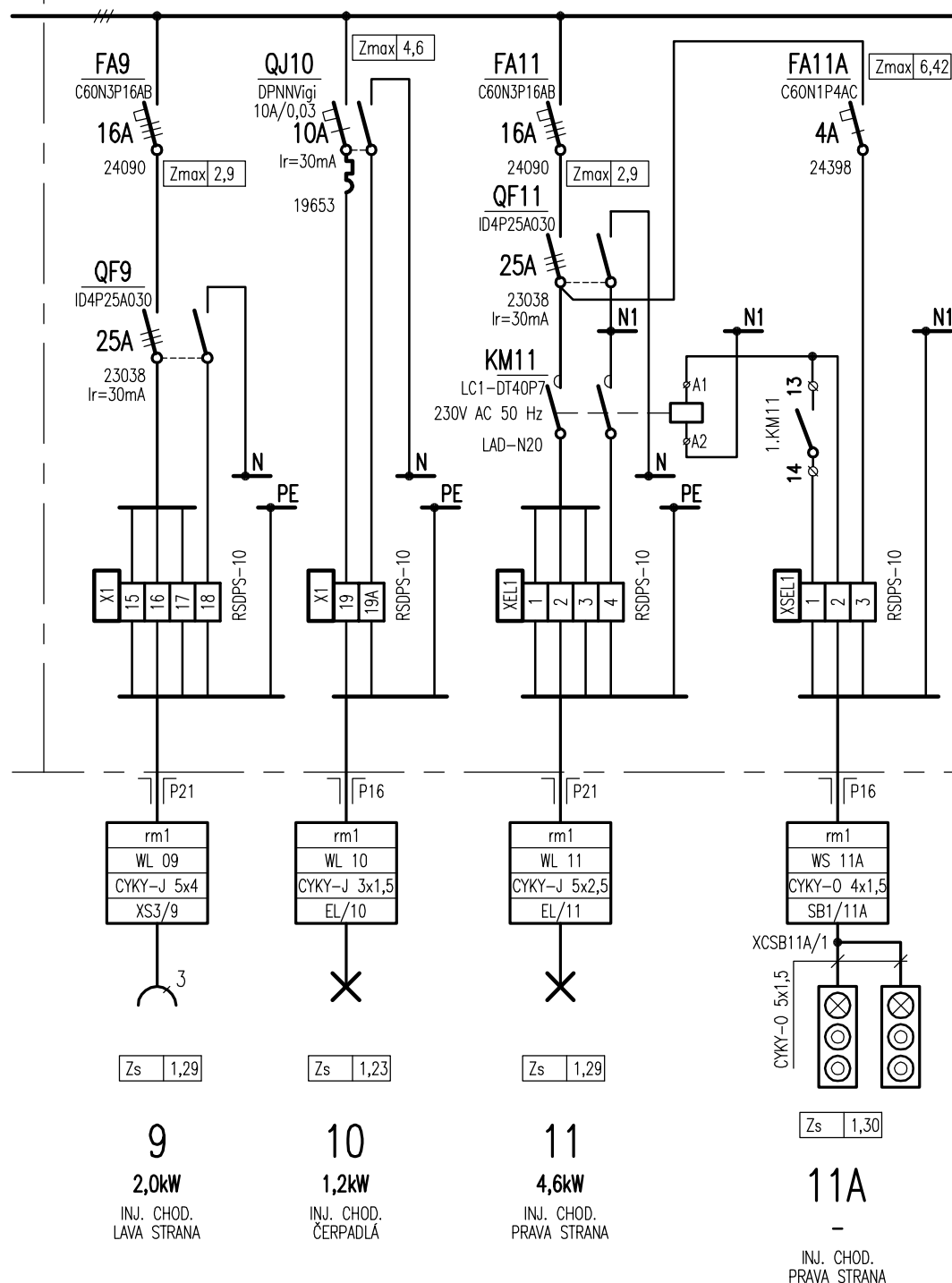




Zakazka: VN STARINA – OPRAVA ELEKTROINŠTALÁCIE

Rozvadzac: rm1

List: 7



12
4,6kW
INJ. CHOD.
LAVÁ STRANA

Zs 1,46
12A
-
INJ. CHOD.
LAVÁ STRANA

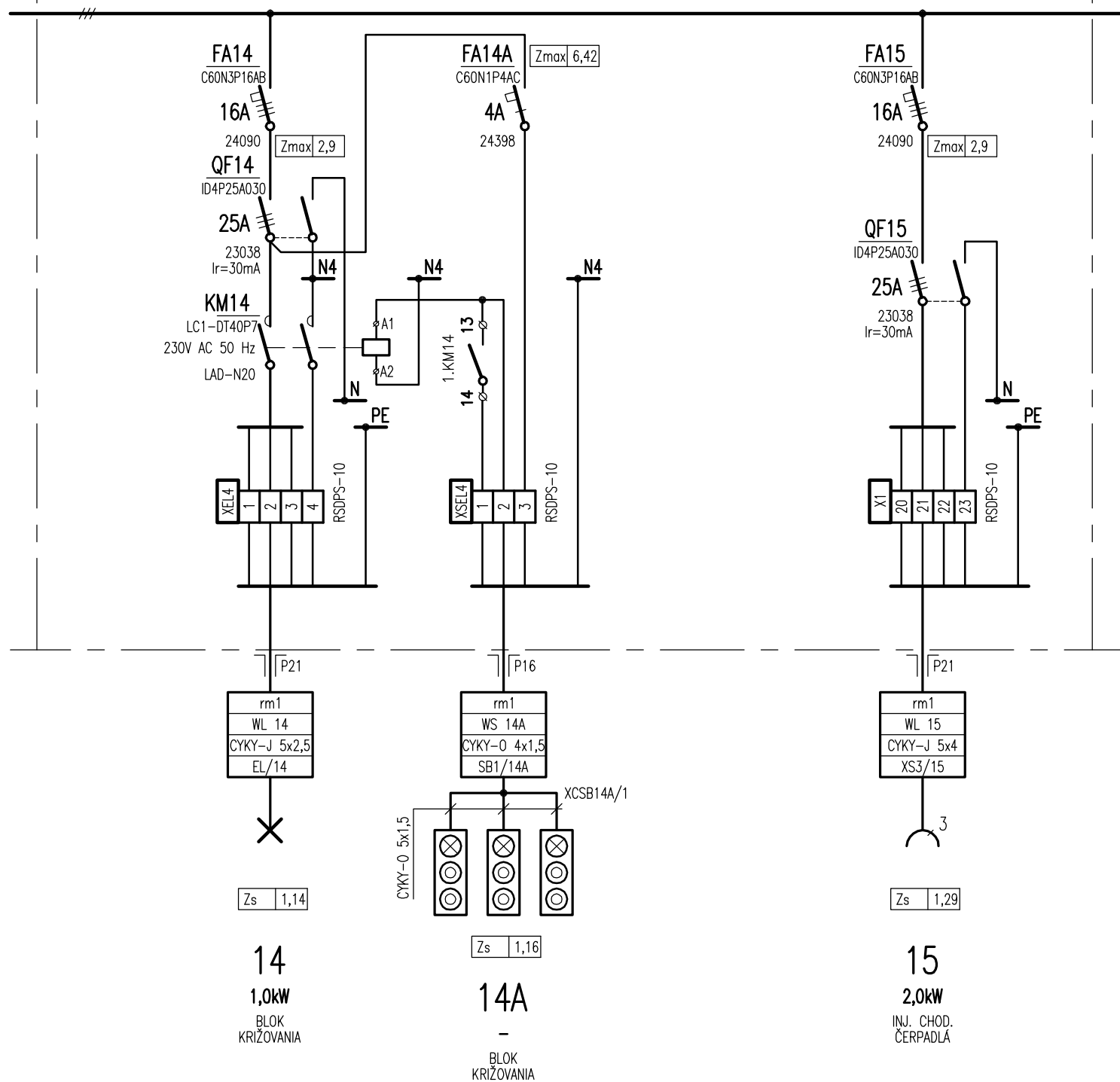
13
0,6kW
INJ. CHOD.
STRED

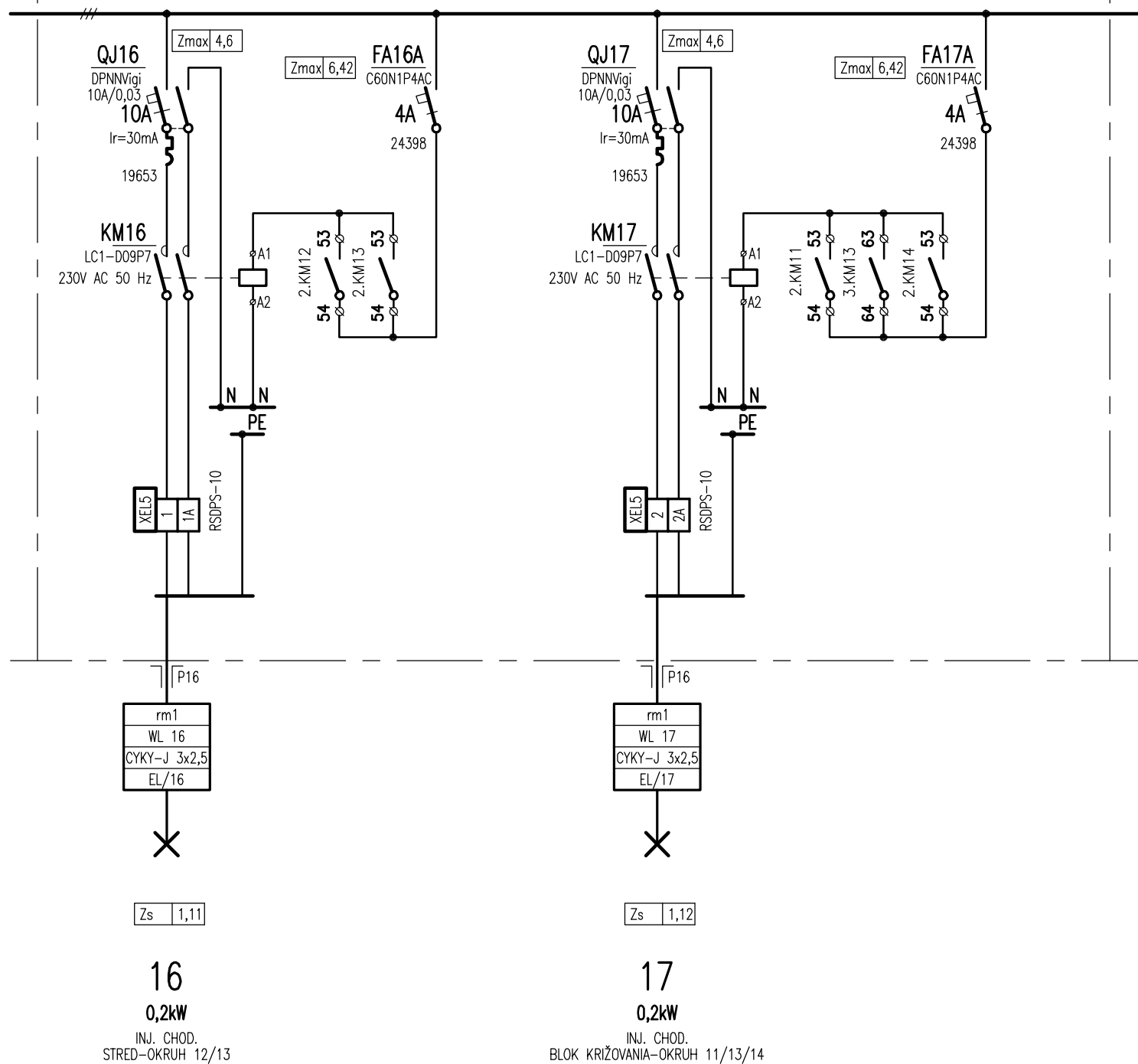
Zs	1,49
----	------

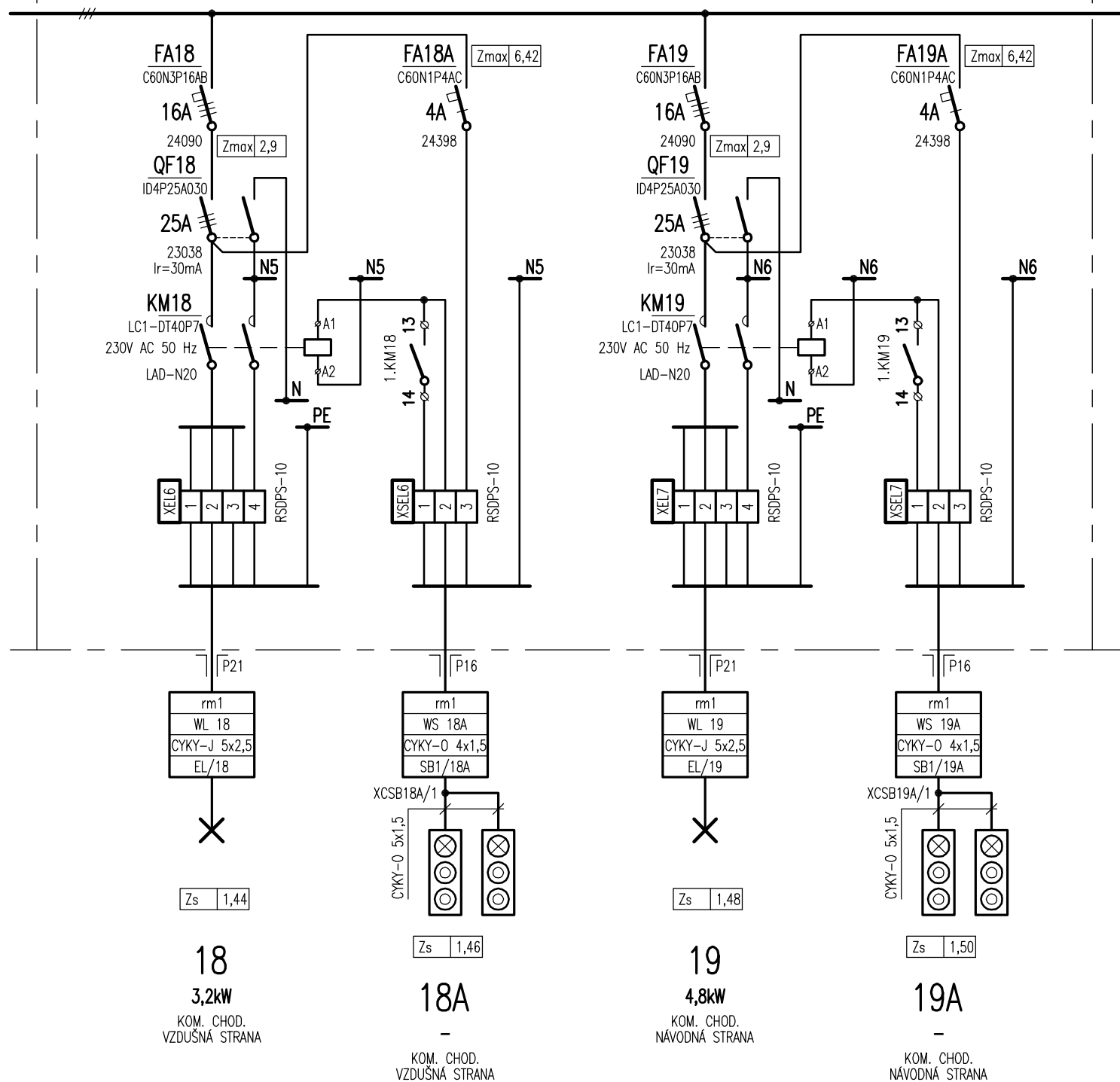
13A

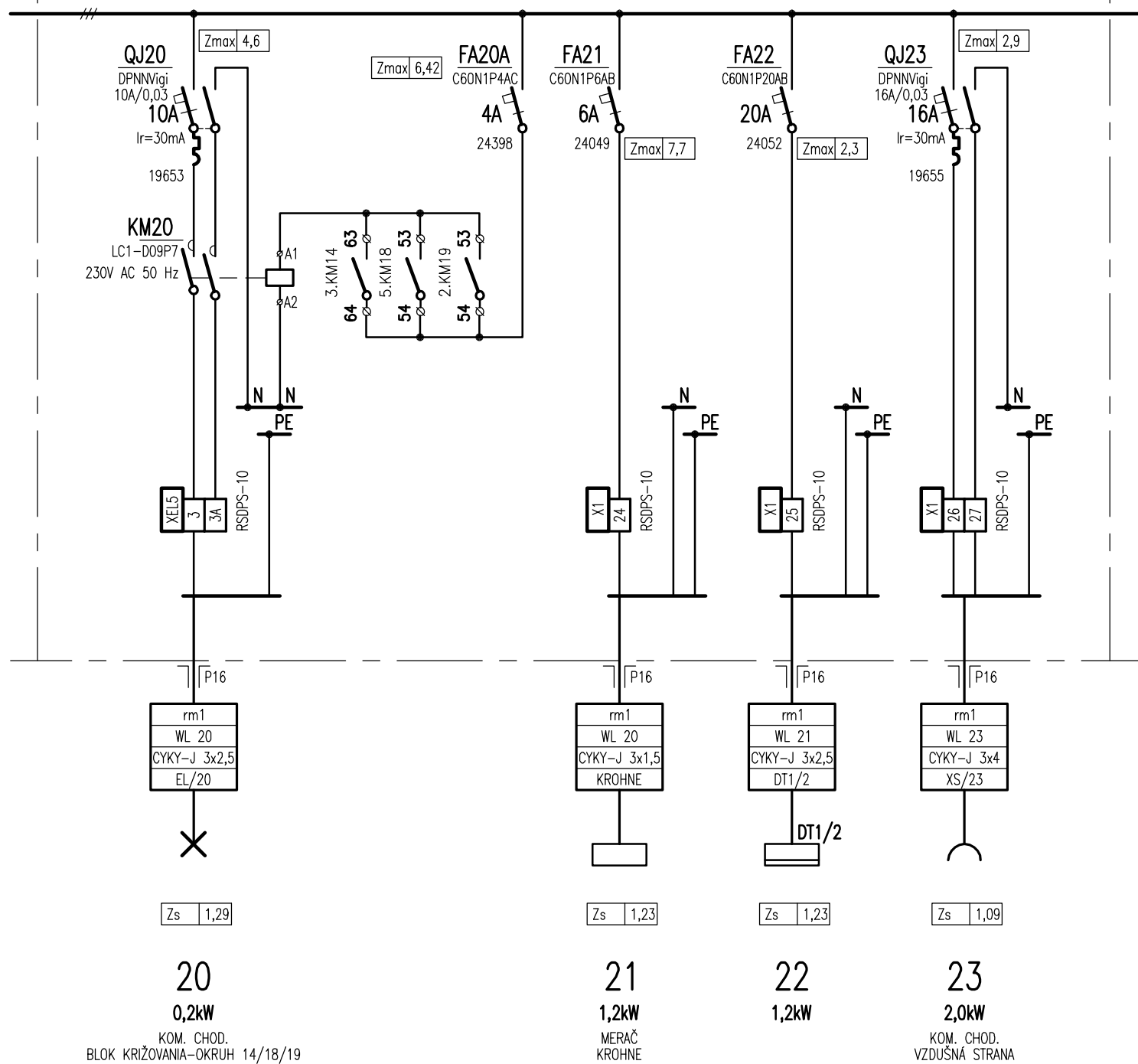
—

INJ. CHOD.
STRED









Zakazka: VN STARINA – OPRAVA ELEKTROINŠTALÁCIE

Rozvadzac: rm1

List: 13

