

Poznámka:  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM PROVEDENA DLE ČSN 33 2000 4-41 ed.3

- ŽIVÉ ČÁSTI:

IZOLACI  
KRYTEM

- NEŽIVÉ ČÁSTI:

ZÁKLADNÍ  
DOPLŇKOVÁ

- ODPOJENÍM OD ZDROJE  
- PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

SOUSTAVA: 3+PEN 50Hz 400/230V TN-C

VNĚJŠÍ VLVIVY: viz protokol o určení VV

PROVEDENÍ ROZVODNICE:

Poloha:

V pilíři

Stupeň krytí:

IP44/20 IK10,

Dveře:

Plné s 1–bodovým otočným zámkem




Napětí:

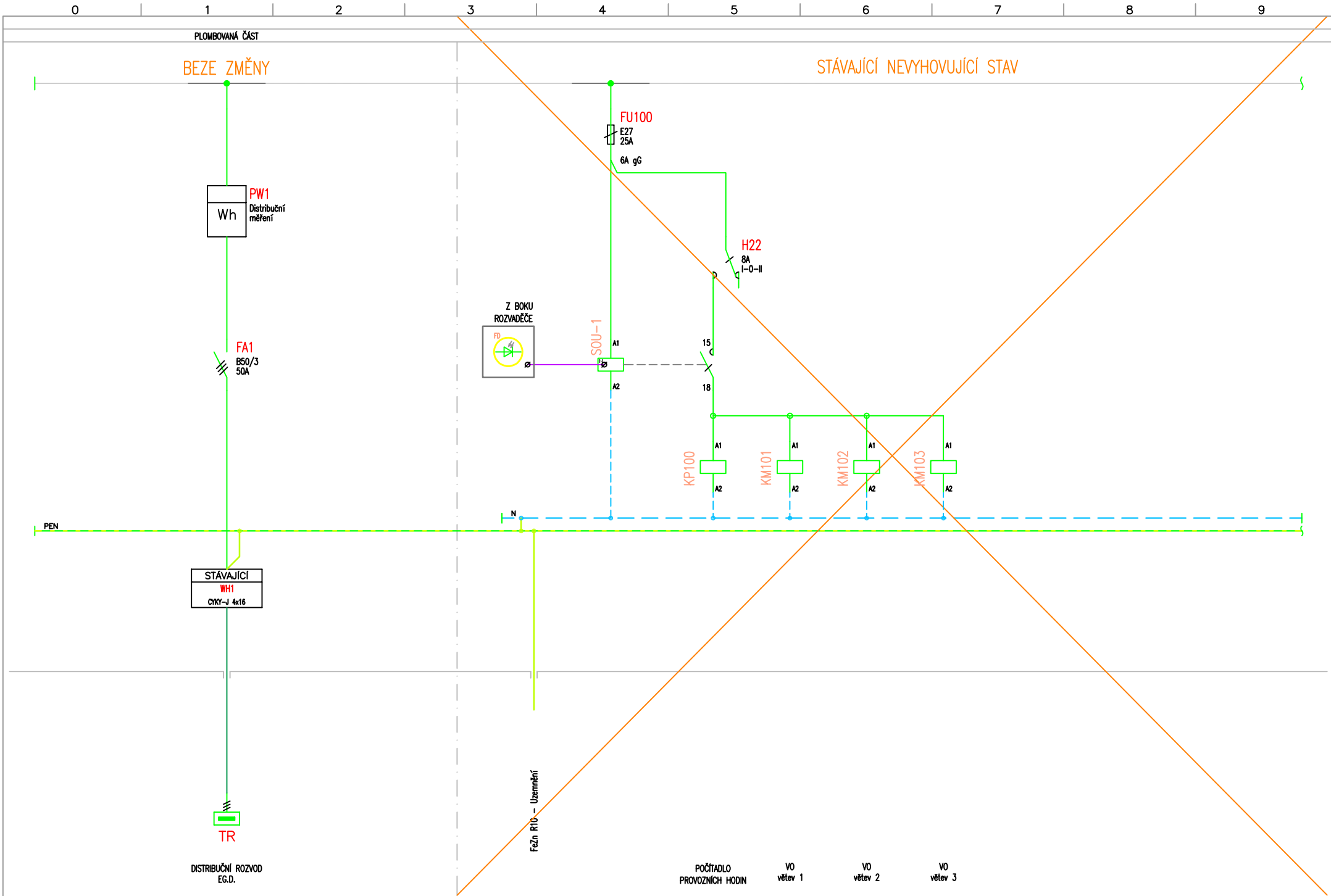
230/400V

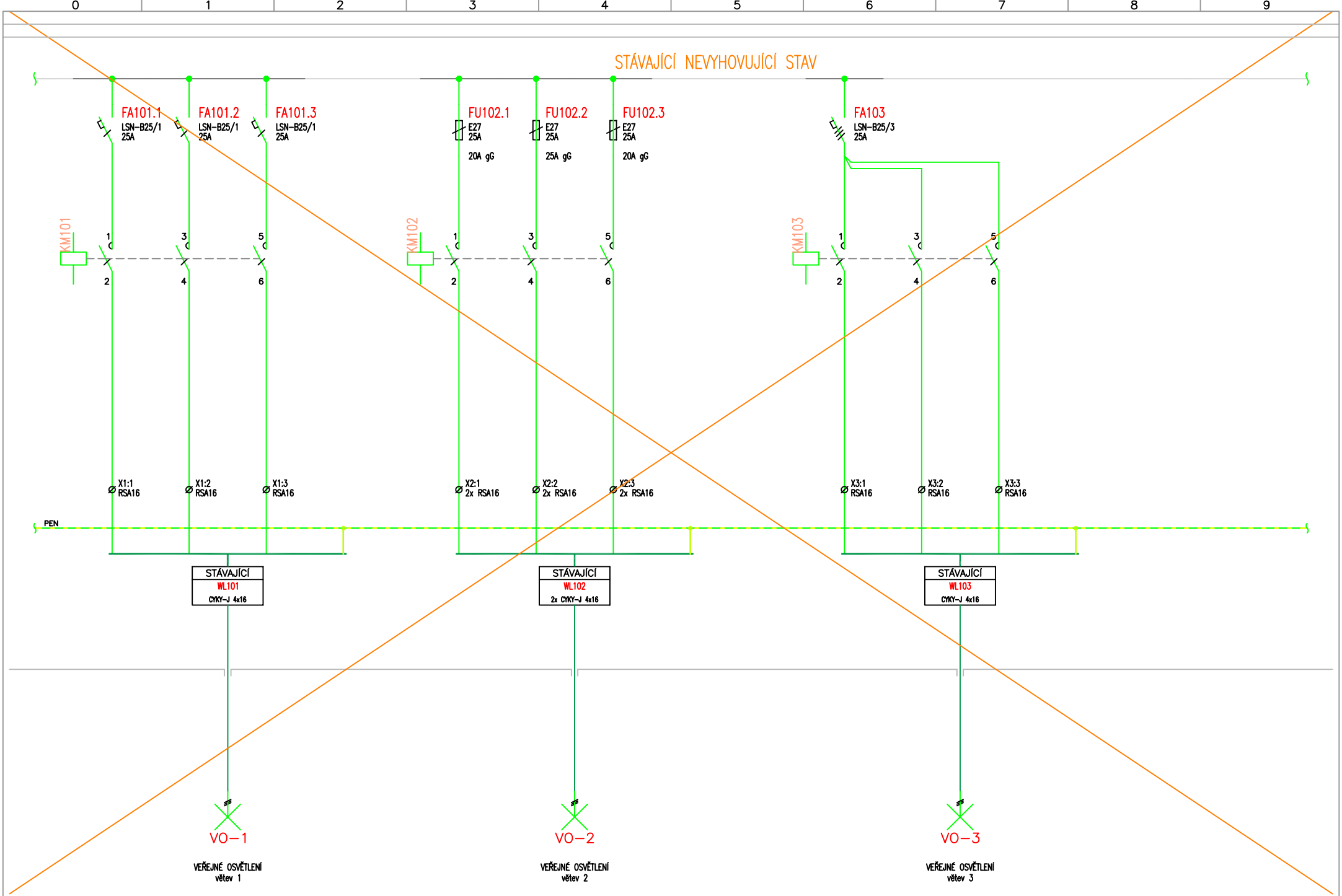
Proud:

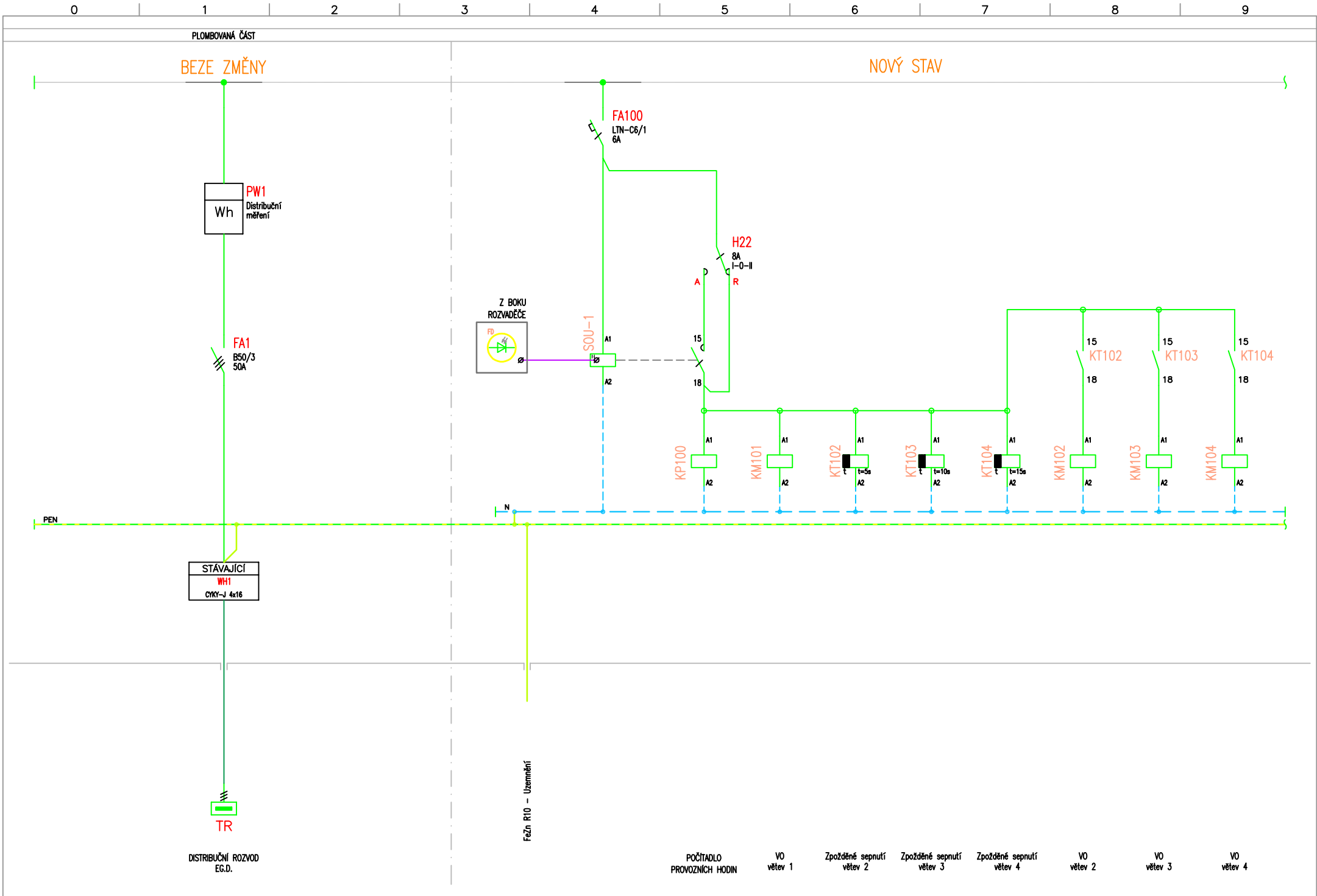
63A

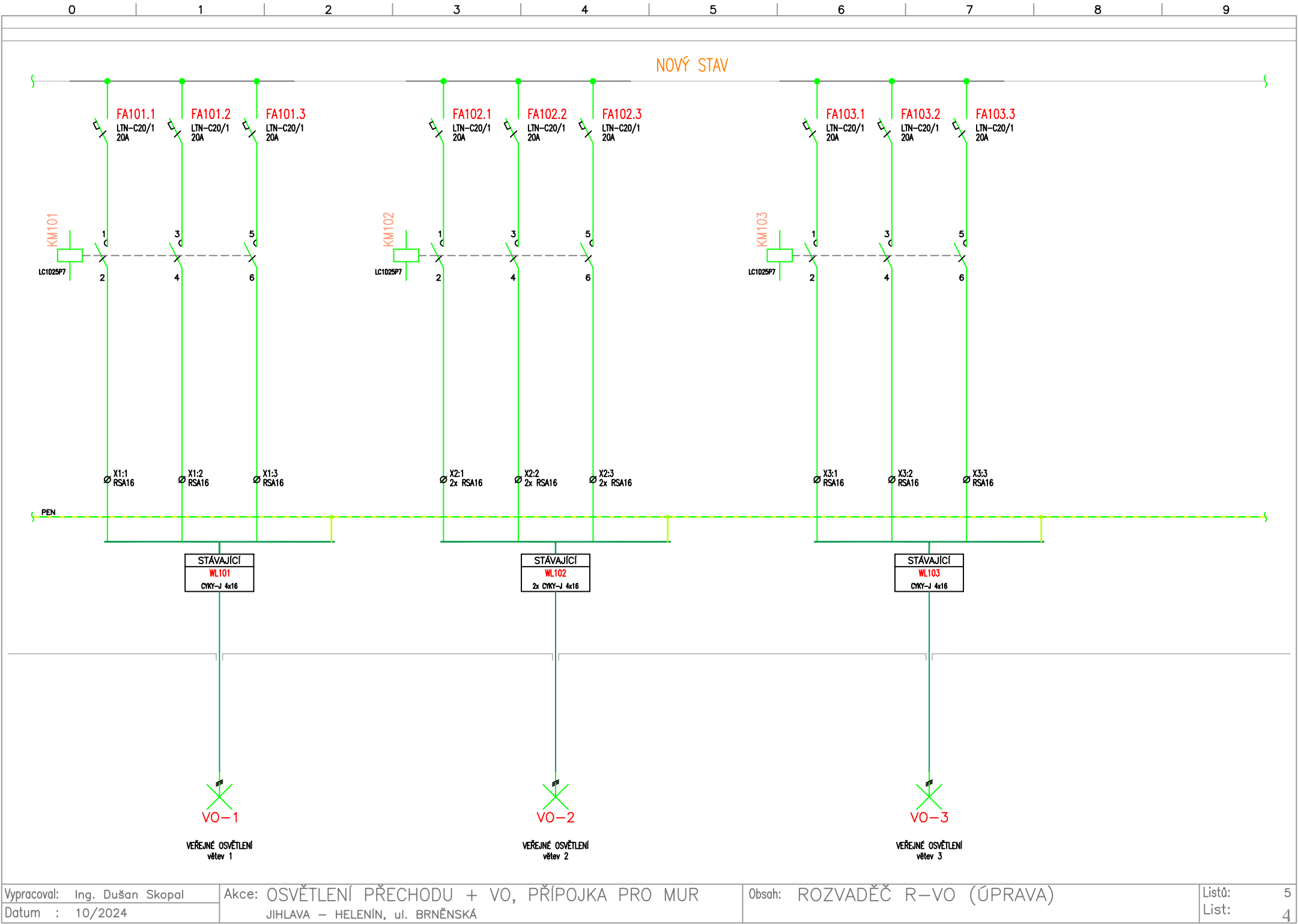
SO 401

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Jan Panáček	 	 <div><b>AŽD Praha s.r.o.</b> Divize Automatizace silniční techniky Křížkova 465/32 Královo Pole, 612 00 Brno Tel.: +420 541 421 540 E-mail: info@azd.cz</div>	
KONTROLOVAL	Ing. Robert Janko			
VYPRACOVAL	Ing. Dušan Skopal			
STAVEBNÍK	Statutární město Jihlava, Masarykovo nám. 97/1, 586 01 Jihlava			
MÍSTO STAVBY	Jihlava, Helenín, sil. II/602, k.ú. Helenín			
NÁZEV STAVBY	OSVĚTLENÍ PŘECHODU + VO, PŘÍPOJKA NN PRO MUR		DATUM	10/2024
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		FORMÁT	5xA4
			MĚŘÍTKO	–
			STUPEŇ PD	DPPS
ČÁST	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ		ČÍSL. ZAKÁZKY	027 Q84 23
OBSAH:	ROZVADĚČ R-VO (ÚPRAVA)		ČÍS. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
				03









FA102.1

LTN-C20/1

20A

FA102.2

LTN-C20/1

20A

FA102.3

LTN-C20/1

20A

1

2

3

4

5

6

LC1D25P7

1

2

3

4

5

6

X2:1

Ø

2x RSA16

X2:2

Ø

2x RSA16

X2:3

Ø

2x RSA16

STÁVAJÍCÍ

WL102

2x CYKY-J 4x16

VO-2

VEREJNÉ OSVĚTLENÍ

větev 2

FA103.1

LTN-C20/1

20A

FA103.2

LTN-C20/1

20A

FA103.3

LTN-C20/1

20A

1

2

3

4

5

6

LC1D25P7

1

2

3

4

5

6

X3:1

Ø

RSA16

X3:2

Ø

RSA16

X3:3

Ø

RSA16

STÁVAJÍCÍ

WL103

CYKY-J 4x16

VO-3

VEREJNÉ OSVĚTLENÍ

větev 3

PEN

VEREJNÉ OSVĚTLENÍ

větev 1

PEN

VEREJNÉ OSVĚTLENÍ

větev 2

PEN

VEREJNÉ OSVĚTLENÍ

větev 3

Vypracoval: Ing. Dušan Skopal

Datum : 10/2024

Akce: OSVĚTLENÍ PŘECHODU + VO, PŘÍPOJKA PRO MUR

JIHLAVA – HELENÍN, ul. BRNĚNSKÁ

Obsah: ROZVADĚČ R-VO (ÚPRAVA)

Listů: 5

List: 4

