

**UKB G**  
UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE  
G - DROBNÉ OBJEKTY

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AiD team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Přímý zpracovatel	SUBTECH, s.r.o. Slovinská 29/693 612 00 Brno

**AiD**  
TEAM

Revize

00 2023 - 10 - 15

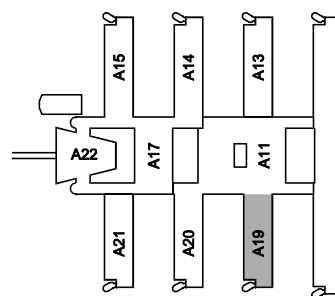
01

02

03

Vypracoval Ing. Jan Novotný

Ved. projektant Ing. Jan Novotný

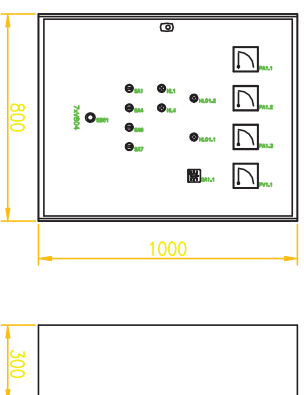


±0,000 = 281,700 BPV

Číslo zakázky	3531 - 25
Stavba	UKB - G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 124 - REKONSTRUKCE OBJEKTU A19
Část	10 - ELEKTROINSTALACE
Název výkresu	<b>Rozvaděč 19RU úprava</b>
Datum	2023 - 10 - 15
Formát	5 × A4
Měřítko	1:100

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	D 124	10	035	00

# ROZVADĚČ 19RU



POLE č.	19Ru
PŘÍPOJNICE	ROZMĚR UMÍSTĚNÍ
ÚPRAVA HORNÍHO KRYTU	NAHOŘE
ÚPRAVA SPODNÍHO KRYTU	PRŮZ
ÚPRAVA DVEŘÍ	— — —
JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA	UPRAVENÉ
HMOTNOST PŘEP.JEDNOTKY	—
TPP PŘEP.JEDNOTKY	~75kg
SPACIÁL 3D 83361	

TYP : SPACIAL 3D 83361

KRYTÍ : IP40/20

HLOUBKA : 300

kusu : 1

NÁTĚR : RAL 7032

## HLAVNÍ OBVOD :

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3PEN~50HZ400V/TN-C-S

$I_n = 100A$   $I_{pk} = \dots$

$$U_i = 690V$$

POMOCNÉ OBVODY : 1NPE~50HZ230V/TN-S

**OCHRANA : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE**

CELKOVÁ HMOTNOST : ~75kg

NORMA : ČSN EN 60 439-1 ed.2-11/2000

DALŠÍ ÚDAJE :

SEZNAM DOKUMENTACE : —

SEZNAM ŠTÍTKŮ : –

ORIENTACE PŘÍVODŮ : HOREM

ORIENTACE VÝVODŮ : HOREM



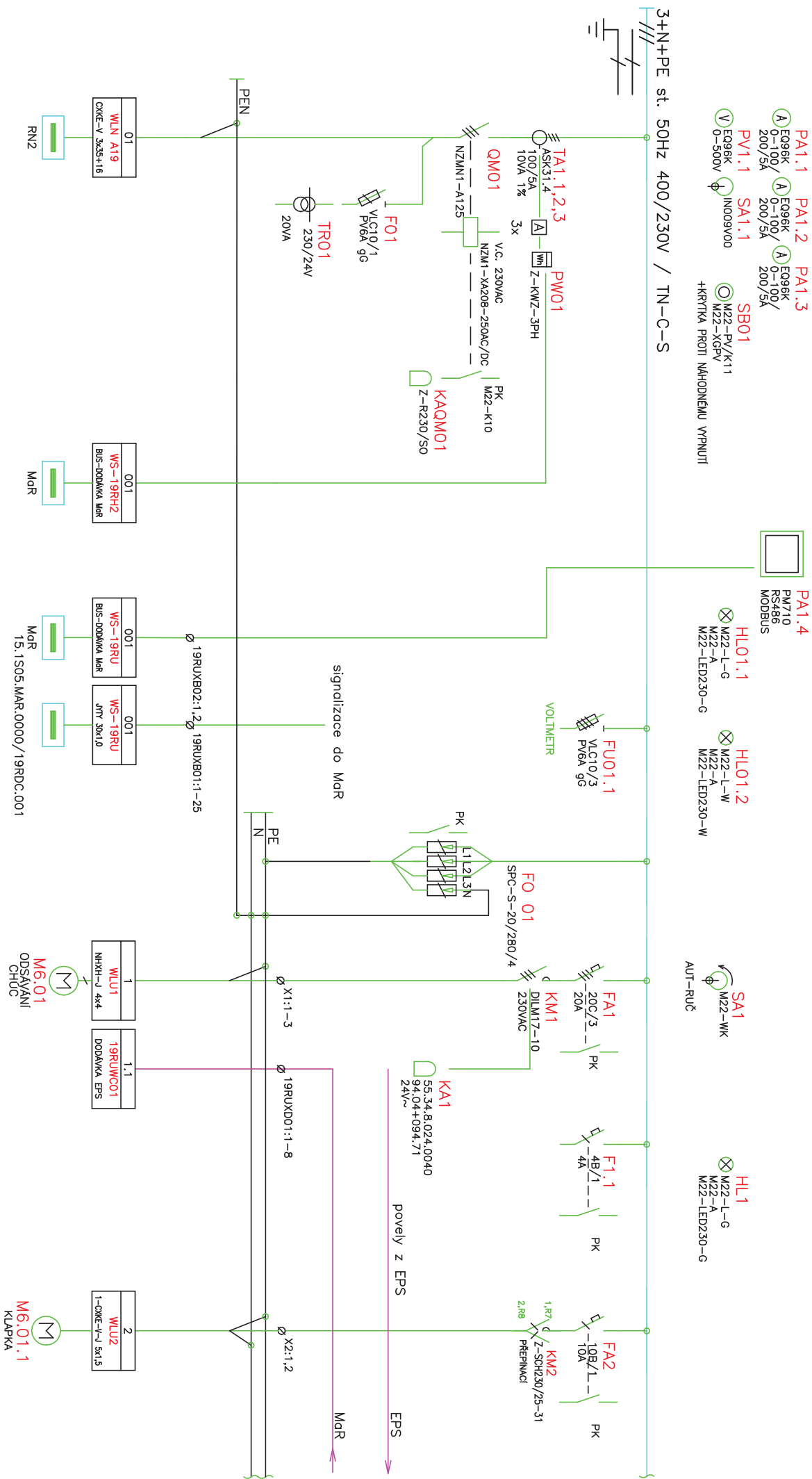
Shoda dle zákona č. 22/97 Sb.

NÁZEV VÝKRESU:	
----------------	--

## ROZVADĚČ 19RU

LIST 2:

ROZVADĚČ 19RU



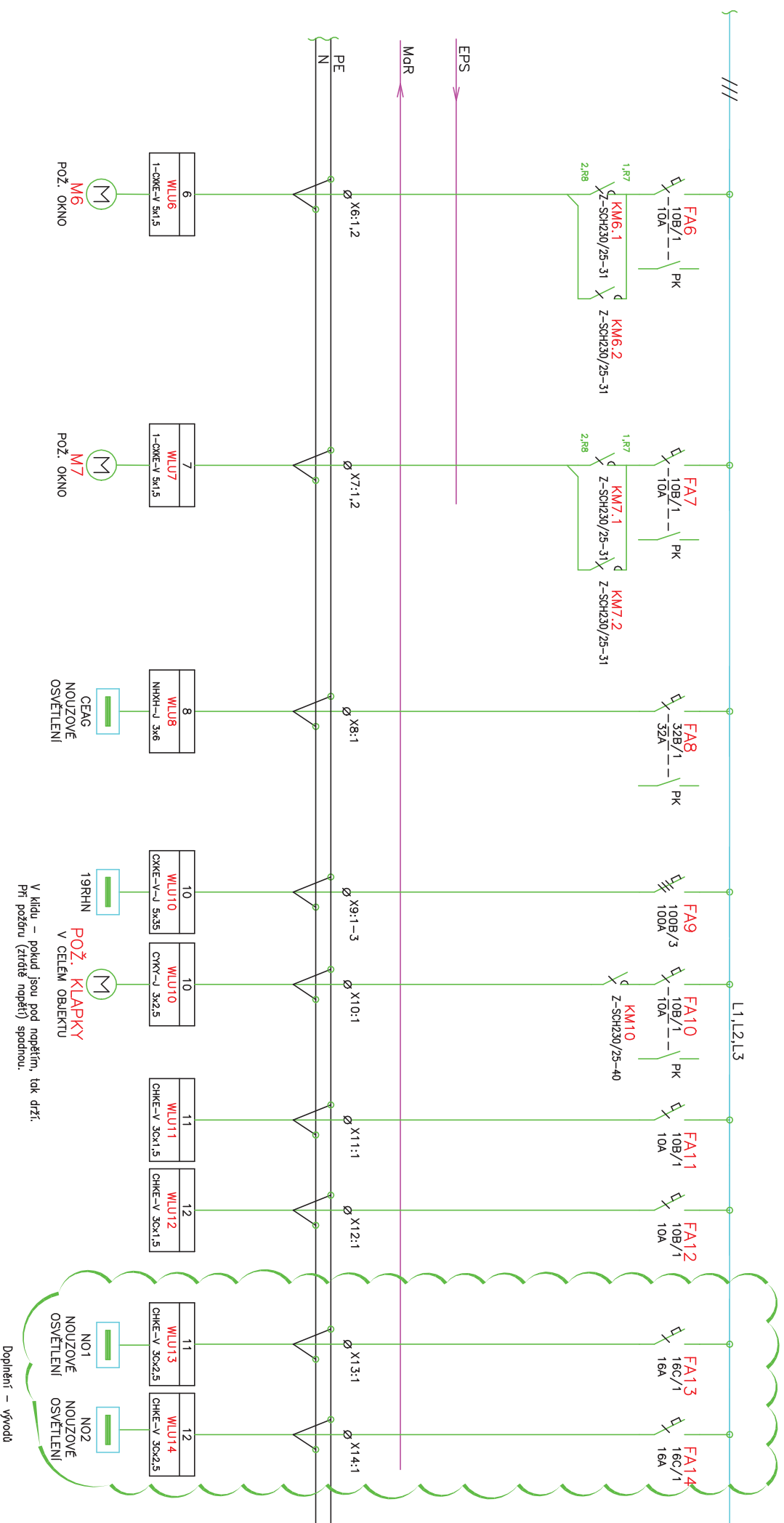
NAZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ 19RU

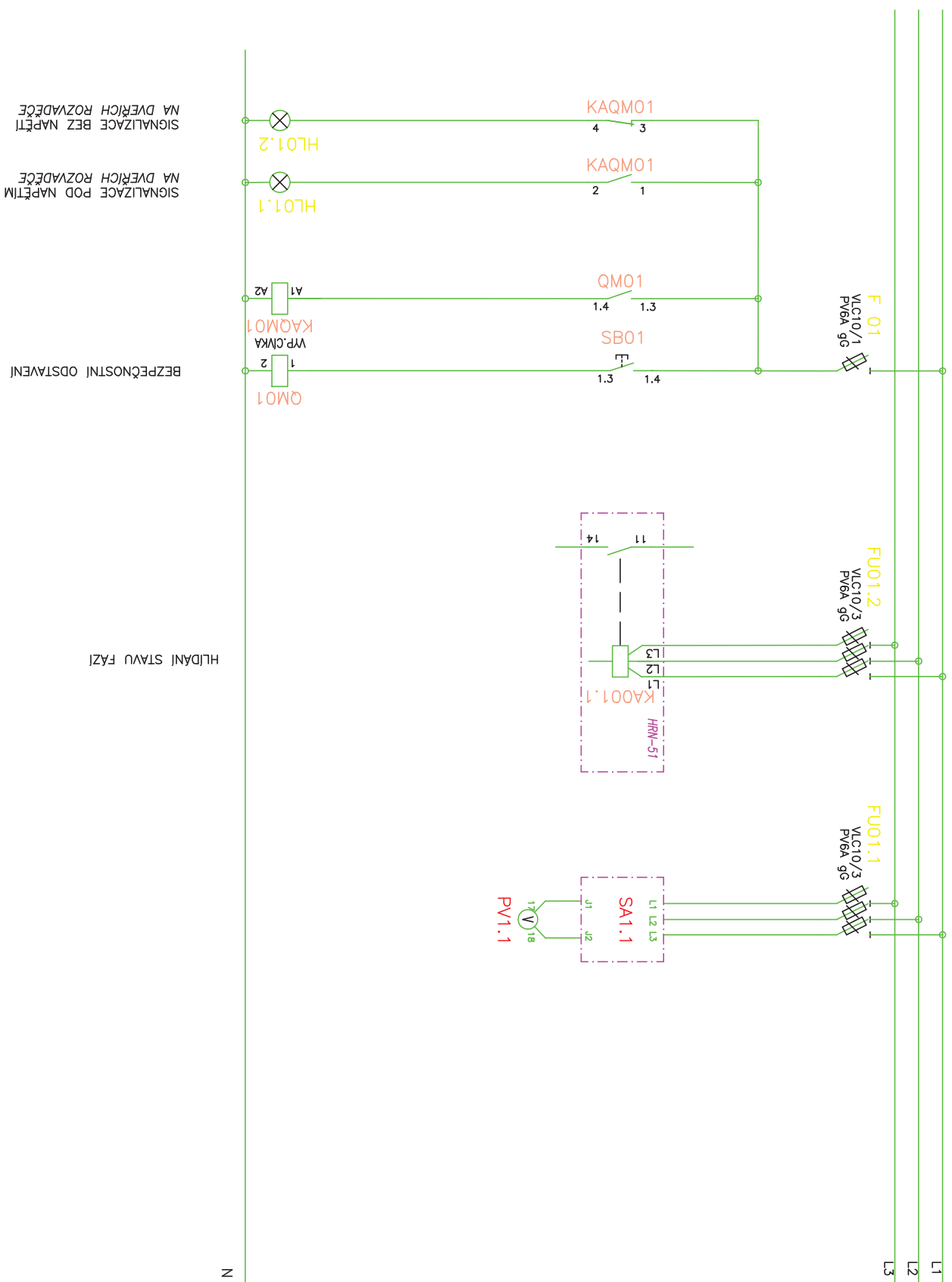
LIST Č.:

3/7

# ROZVADĚČ 19RU



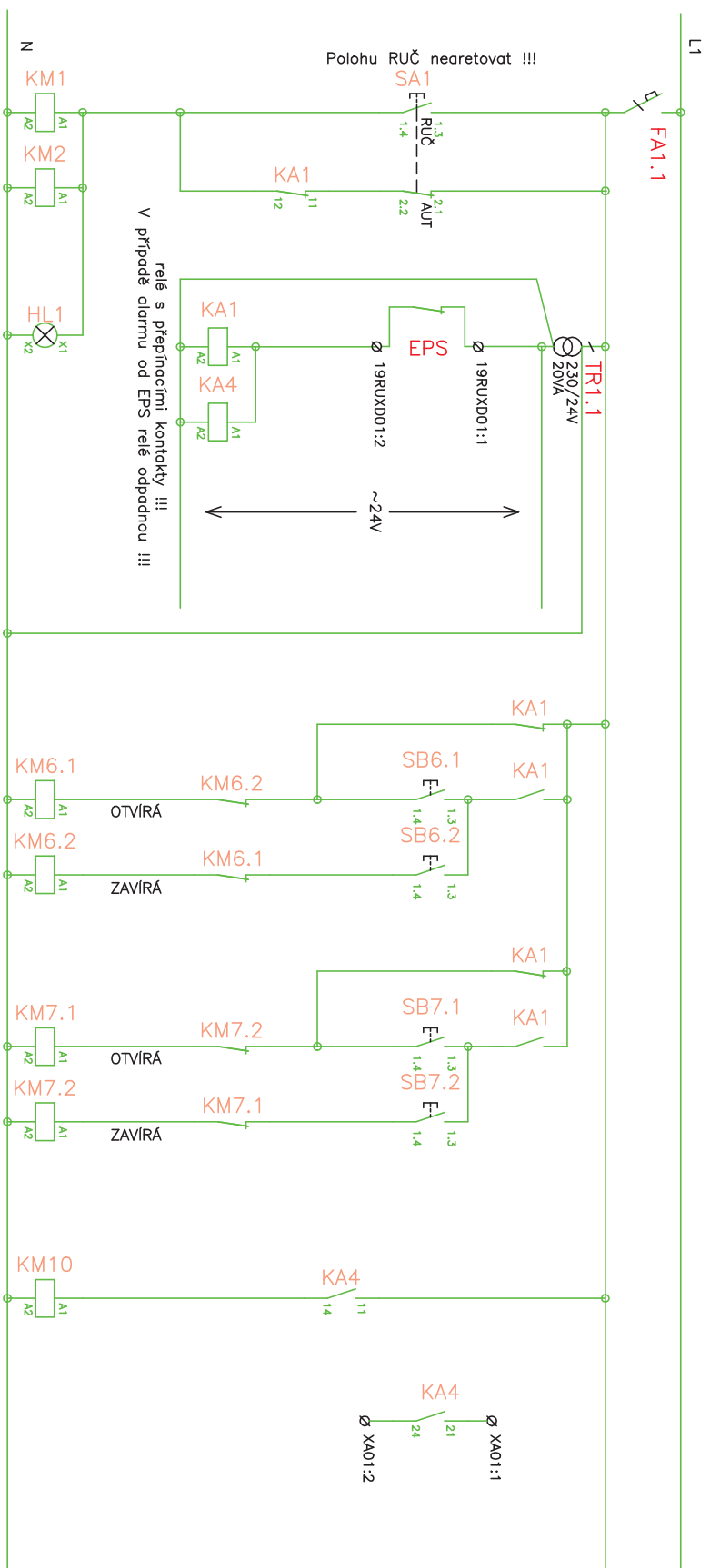
## SCHÉMA OVLÁDÁNÍ – PŘÍVOD



## OVLÁDÁNÍ ODSÁVÁNÍ

# OVLÁDÁNÍ OTEVŘENÍ POŽ. OKEN NAD SCHODIŠTĚM

## OVLÁDÁNÍ POŽ. KLAPEK VZT



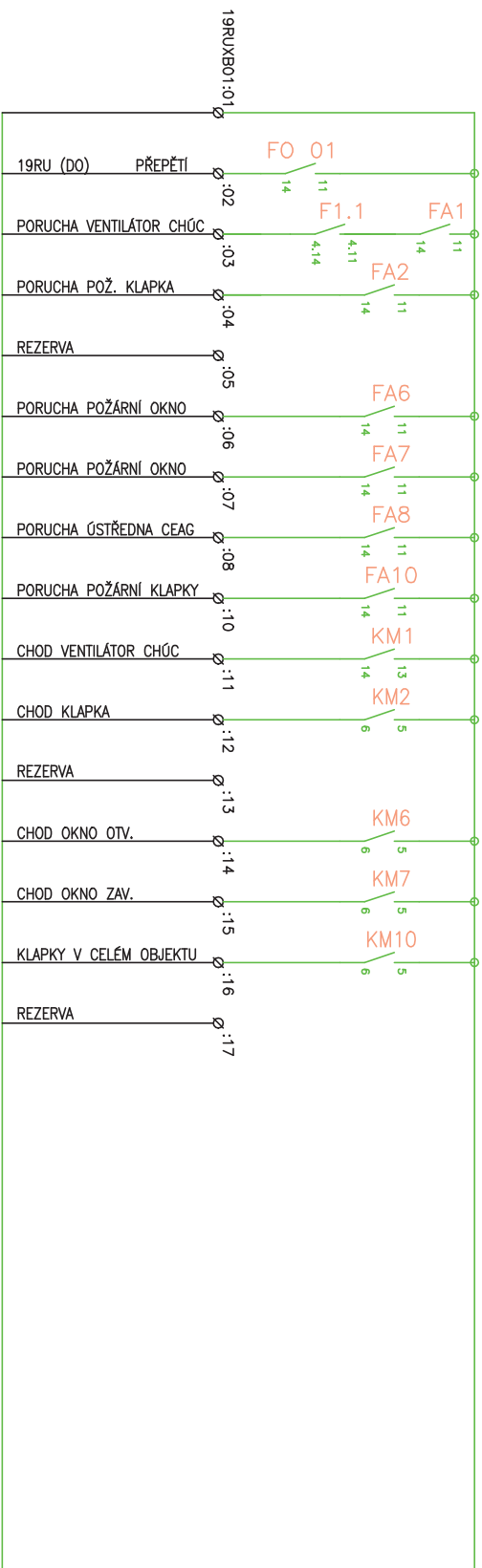
VODIČE 24VAC CYA1-RUDĚ

NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ 19RU

LIST C::

6/7



VODIČE CYA1-RUDĚ

NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ 19RU

LIST Č.:

7/7