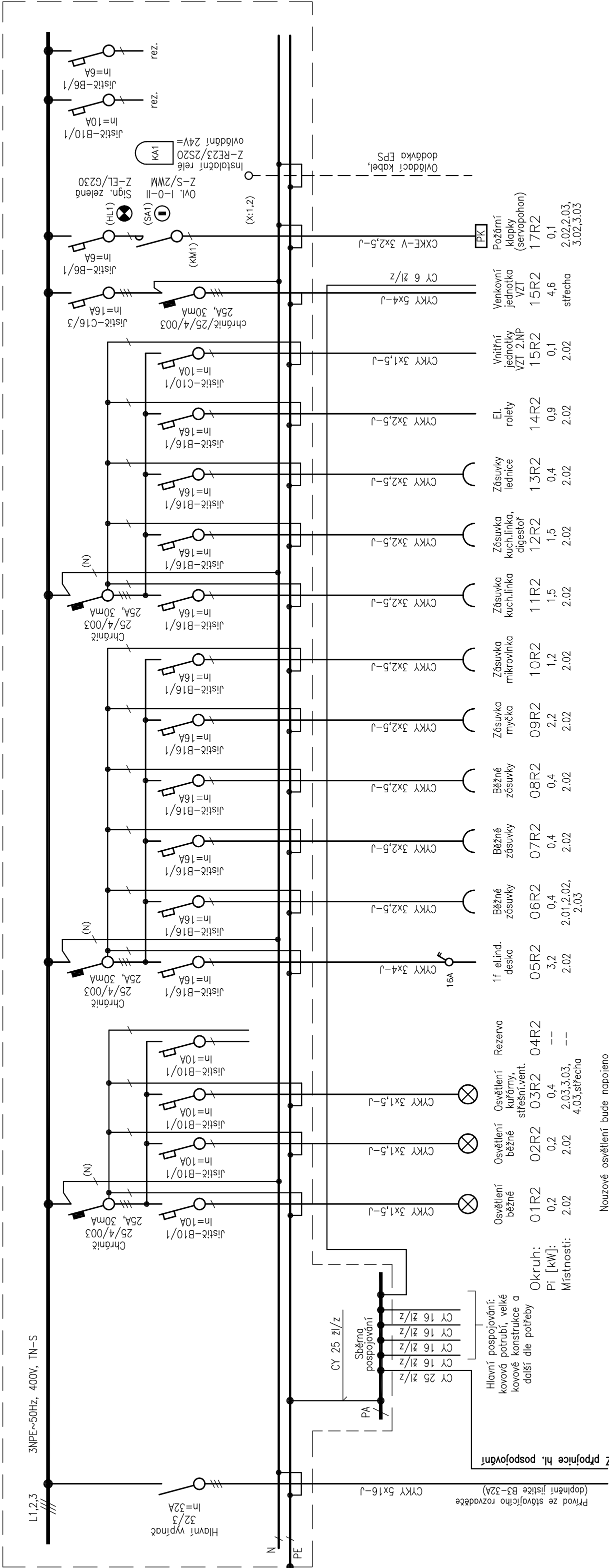


Rozvaděč R2



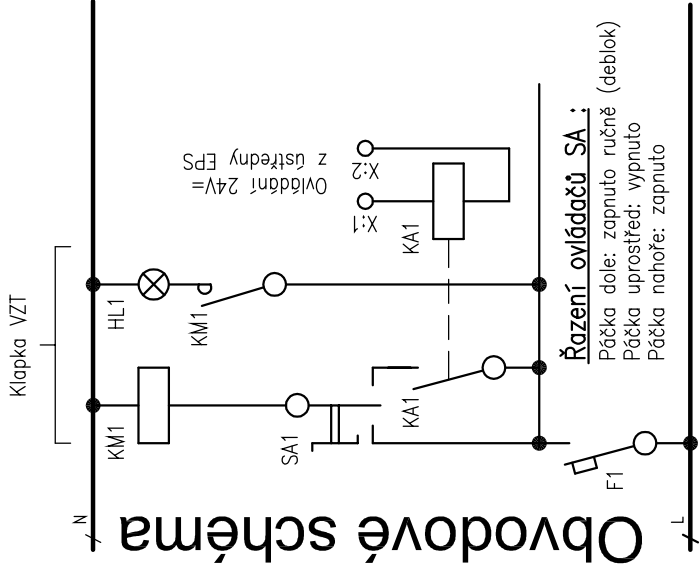
Nouzové osvětlení bude napojeno z přímé fáze daného okruhu osvětlení.

Poznámka

Napěťová soustava 3NPE~50Hz, 400V, TN–S. Ochrana před úrazem el. proudem je provedena samočinným odpojením vadné části od zdroje v síti TN. Vybrané okruhy jsou sdružené vybaveny proudovými chrániči.

Rozvaděč je navržen pro 4 řady přístrojových lišt se 24 přístrojovými moduly v každé řadě. Je oceloplechový, zapuštěný. Krytí IP40/IP20. Přívod i vývody nahoru. Rozměry: š=590, v=770, hl=140 mm.

- Instalovaný výkon: $P_i = 17,8 \text{ kW}$
- Koeficient soudobosti: $\beta = 0,7$
- Výpočtové zatížení: $P_v = 12,5 \text{ kW}$
- Výpočtový proud: $I_v = 20,1 \text{ A}$ ($\cos \phi=0,9$)



Řazení ovládačů SA :
Páčka dle: zapnuto ručně (deblok)
Páčka uprostřed: vypnuto
Páčka nahoře: zapnuto

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
	Ing. Jan Kania	Ing. Faldyna David
	<i>Jan Kania</i>	<i>Faldyna David</i>
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARČČ. : Místek [634824], 3460/3		
MÍSTO STAVBY : 28. října 2155, Místek, 738 01 Frydek - Místek		
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : Statutární město Frydek - Místek Radniční 1148, Frydek, 738 01		
DPS		
PARE		
Datum		
Březen 2020		
Č. ZAKÁZKY		
PPS- 12/19		
MĚŘÍTKO		

NÁZEV AKCE : Domov pro seniory 28. října - společné prostory		
OBJEKT : -		
ČÁST : D.1.4.4. Silnoproudá elektrotechnika		
OBSAH : ROZVADĚČ R2		
ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 12/19-D.1.4.4.		Č. V. 05