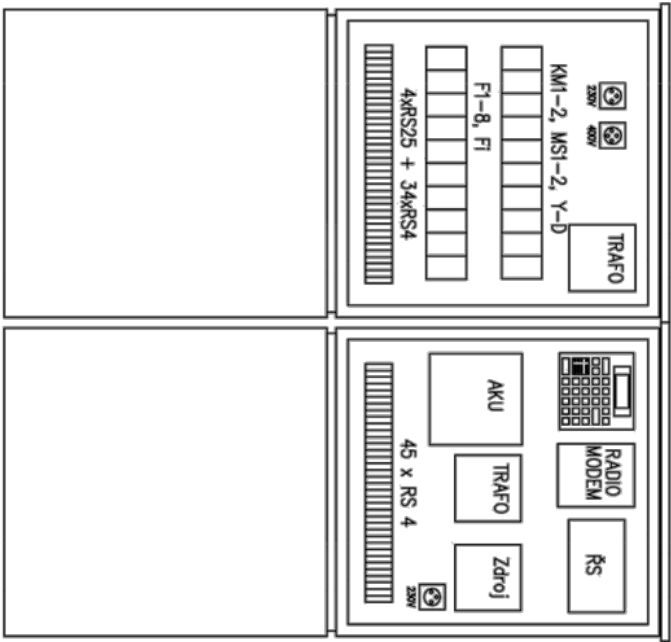


RM8.2

DT8.2



POPIS SVORKOVNICE ROZVADĚČE DT 8.2

| | | |
|----|----|---------------------------|
| X1 | 1 | PŘÍVOD |
| X2 | 1 | ULTRAZVUK |
| | 2 | |
| | 3 | |
| | 4 | PLOVÁK MIN |
| | 5 | |
| | 6 | |
| | 7 | PLOVÁK MAX |
| | 8 | |
| | 9 | PLOVÁK REG |
| | 10 | |
| | 11 | VSTUP-POKLOP |
| | 12 | |
| | 13 | PRŮTOKOMĚŘ |
| | 14 | |
| | 15 | |
| | 16 | |
| | 17 | REZERVA |
| | 18 | |
| | 19 | |
| | 20 | |
| | 21 | REZERVA |
| X3 | 1 | KONTAKT-VSTUP |
| | 2 | |
| | 3 | |
| | 4 | ČERPADLO1 |
| | 5 | |
| | 6 | ČERPADLO2 |
| | 7 | |
| | 8 | CHOD Č1 |
| | 9 | |
| | 10 | CHOD Č2 |
| | 11 | |
| | 12 | TERMOKONTAKT Č1 |
| | 13 | |
| | 14 | TERMOKONTAKT Č2 |
| | 15 | |
| | 16 | NAPĚTÍ OK |
| | 17 | |
| | 18 | POLOHA PŘEPÍNAČE R-O-A Č1 |
| | 19 | |
| | 20 | POLOHA PŘEPÍNAČE R-O-A Č2 |
| | 21 | |
| | 22 | REZERVA |
| | 23 | REZERVA |
| | 24 | REZERVA |

ROZVADĚČOVÁ SKŘÍŇ RM8.2

VÝVODY SPODEM A PŘÍVOD SPODEM ROZVADĚČE SKŘÍŇ ROZVADĚČE BUDE OSAŽENA NA PILÍŘEK

Charakteristické hodnoty rozvaděče

Instalovaný výkon $P_I = 13,1 \text{ kW}$

Soudobý příkon $P_p = 7,1 \text{ kW}$

Výpočtový proud $I_p = 15,6 \text{ A}$

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:

3+N+PE, 50Hz, 400/230V; TN-C-S

ROZVADĚČOVÁ SKŘÍŇ DT8.2

VÝVODY SPODEM A PŘÍVOD SPODEM ROZVADĚČE SKŘÍŇ ROZVADĚČE BUDE OSAŽENA NA PILÍŘEK

Charakteristické hodnoty rozvaděče

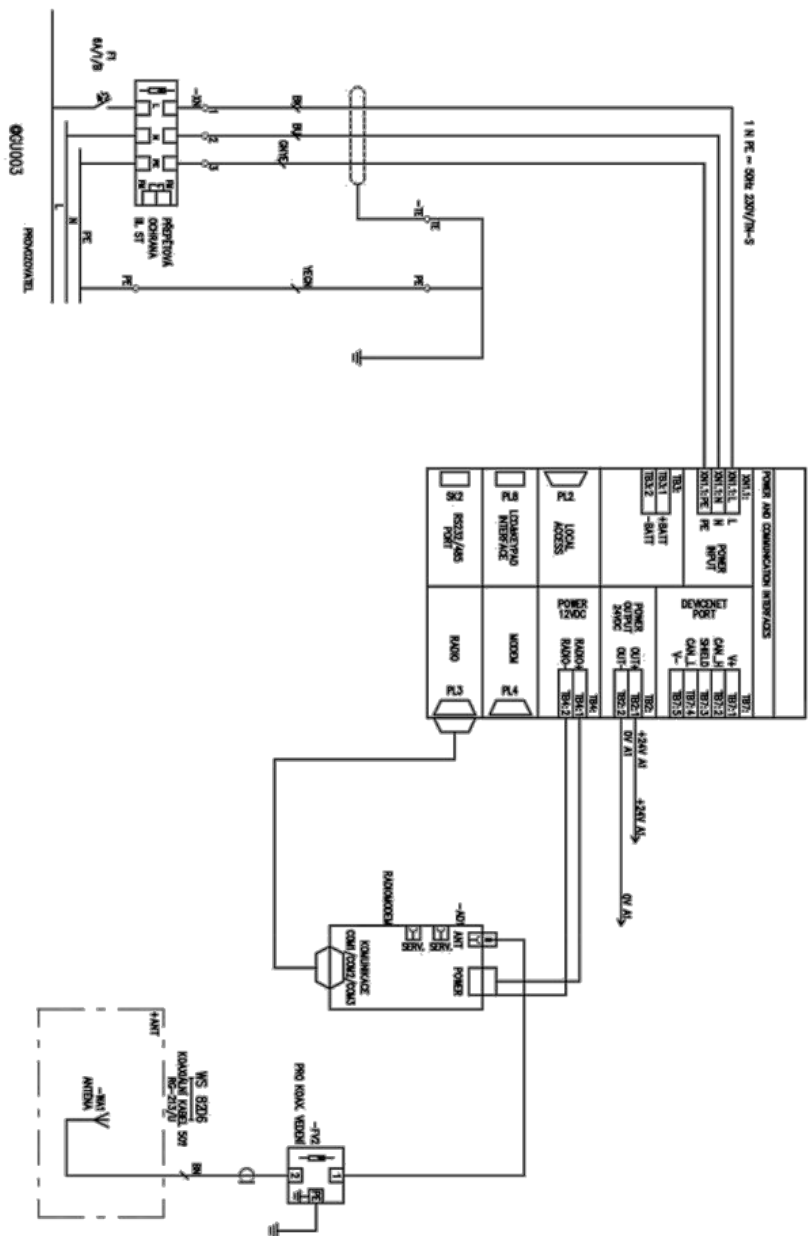
Instalovaný výkon $P_I = 1 \text{ kW}$

Soudobý příkon $P_p = 1 \text{ kW}$

Výpočtový proud $I_p = 6 \text{ A}$

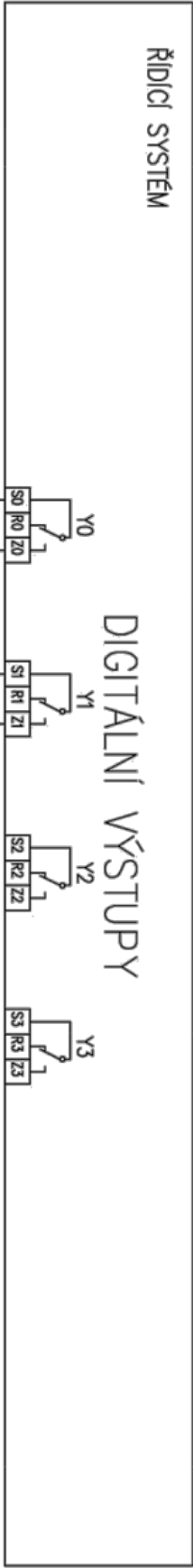
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:

1+N+PE, 50Hz, 230V/24V; TN-C-S

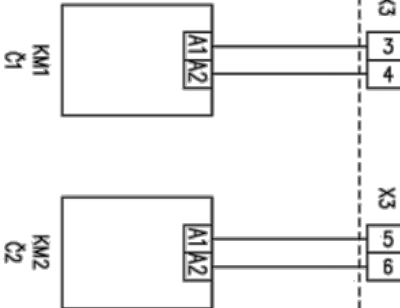
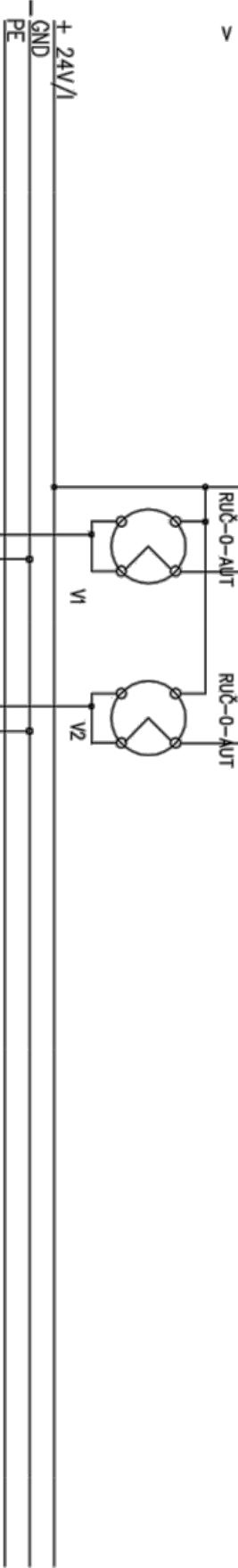


ŘÍDÍCI SYSTÉM

DIGITÁLNÍ VÝSTUPY

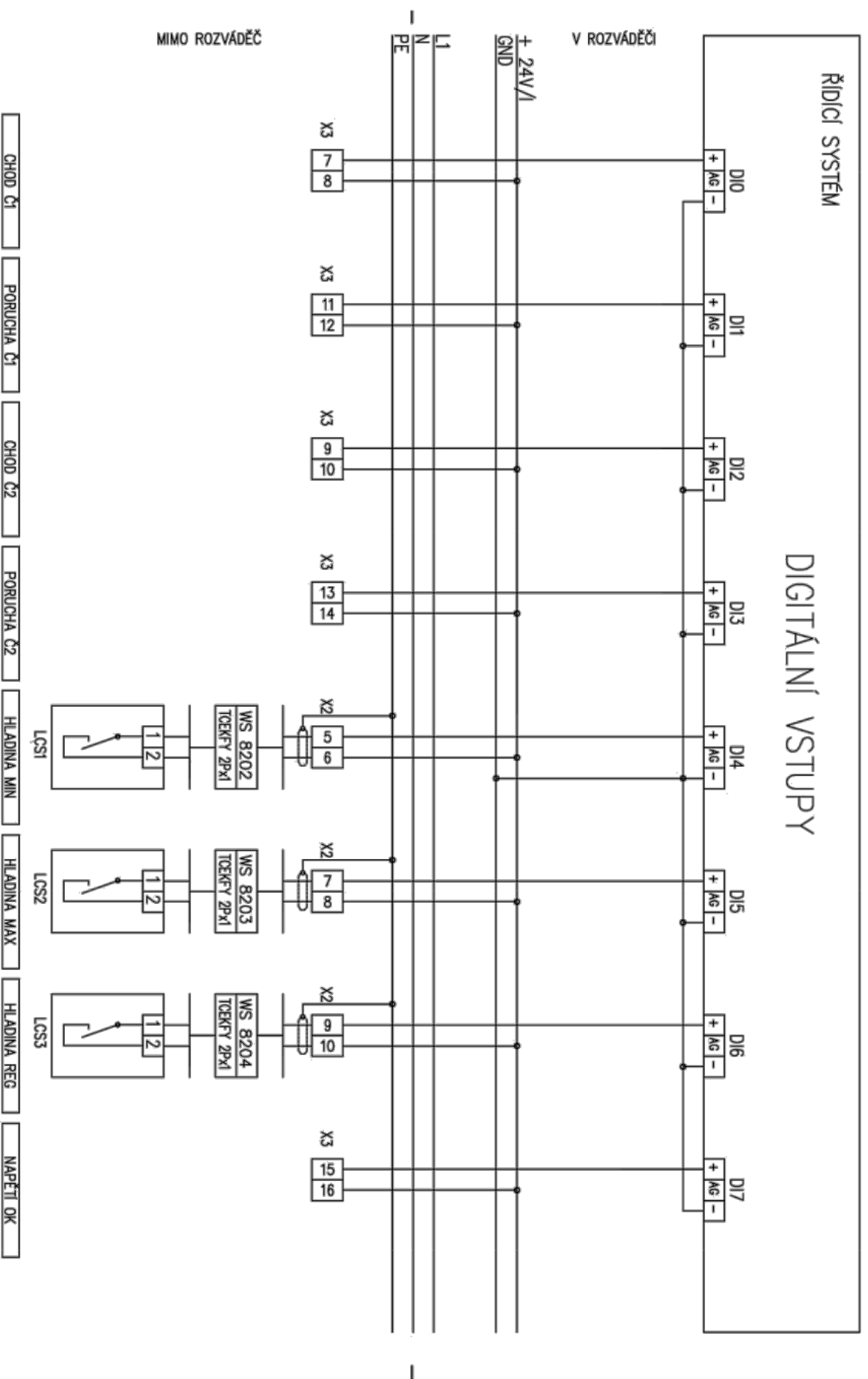


V ROZVÁDĚČI



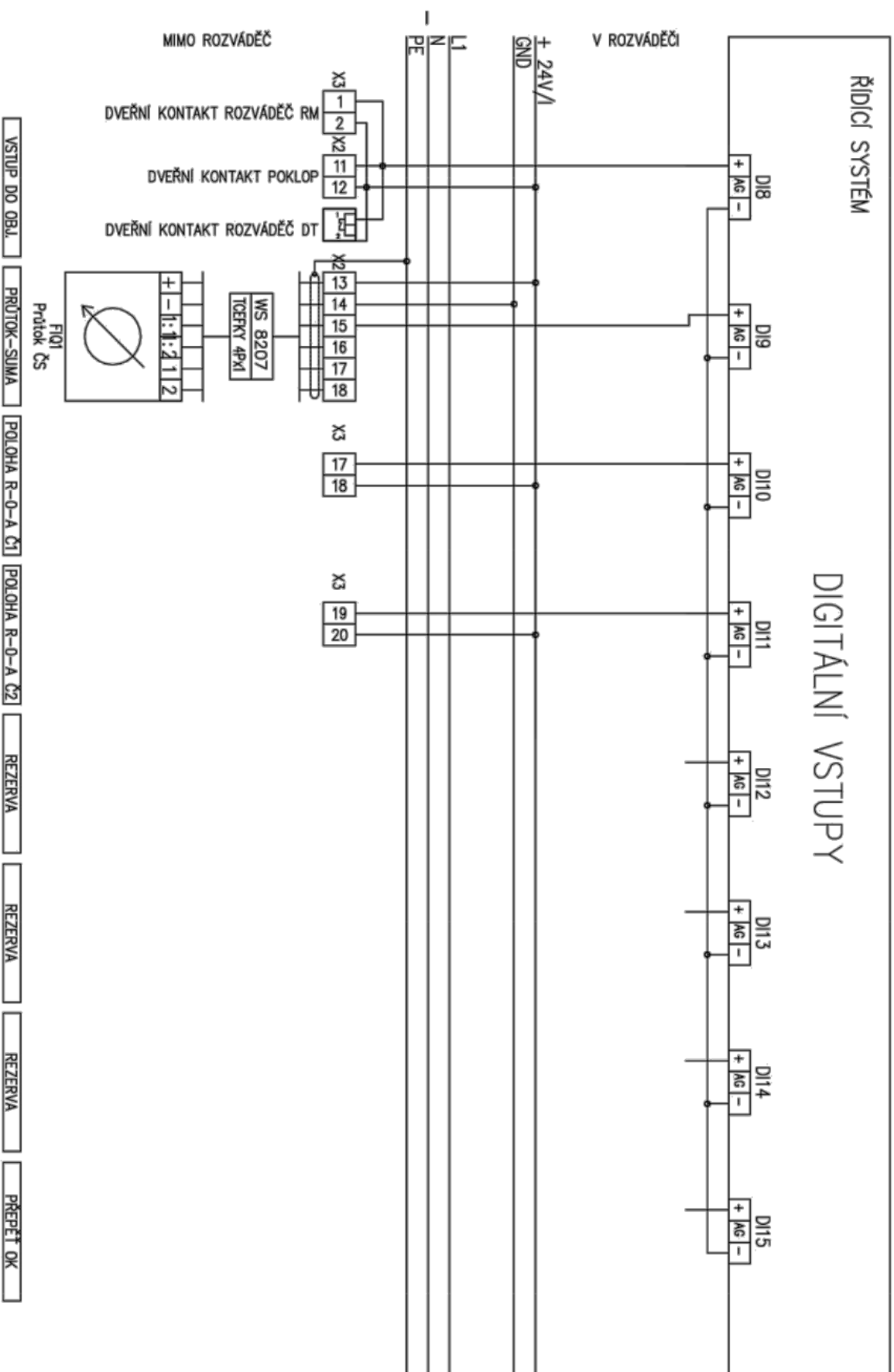
OVLADANÍ Č1 OVLADANÍ Č2

DIGITÁLNÍ VSTUPY



ŘÍDÍCÍ SYSTÉM

DIGITÁLNÍ VSTUPY



ŘÍDÍCI SYSTÉM

ANALOGOVÉ VSTUPY

AI0 + | - AI1 + | - AI2 + | - AI3 + | - AI4 + | - AI5 + | - AI6 + | - AI7 + | -

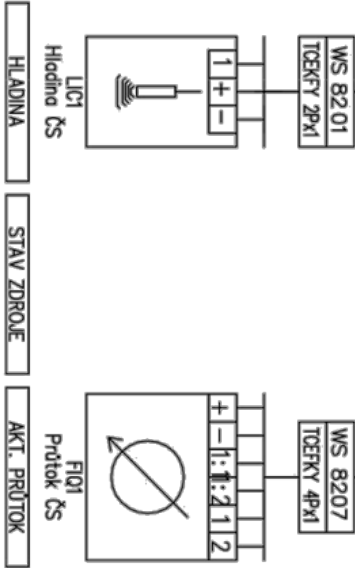
V ROZVÁDĚČI



I

I

MIMO ROZVÁDĚČ

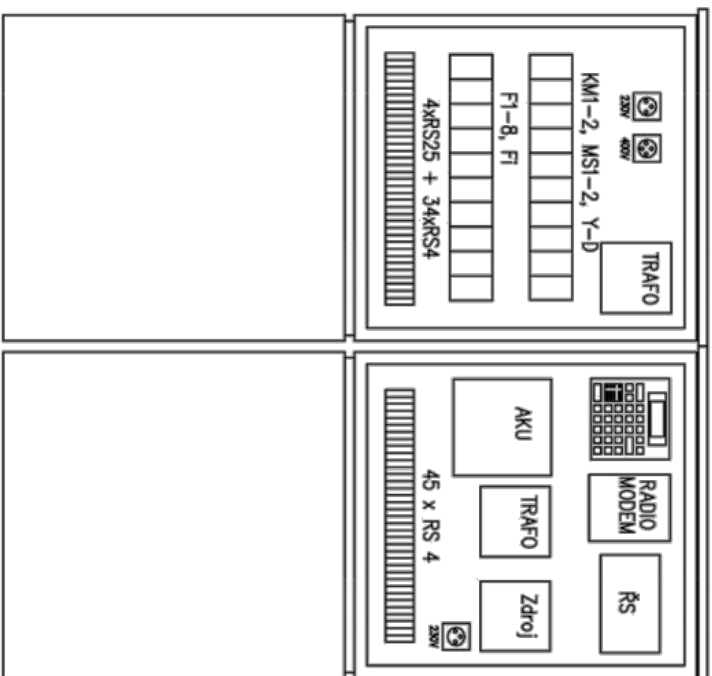


HLADINA STAV ZDROJE AKT. PRŮTOK

Příloha č. 2. : Vzorové schéma - Rozvaděč RM8.2 pro ČSOV

RM8.2

DT8.2



POPIS SVORKOVNICE ROZVADĚČE RM8.2

| X1 | X2 | X3 |
|----|----|----|
| 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 |
| | 5 | 5 |
| | 6 | 6 |
| | 7 | 7 |
| | 8 | 8 |
| | 9 | 9 |
| | 10 | 10 |
| | 11 | 11 |
| | 12 | 12 |
| | | 13 |
| | | 14 |
| | | 15 |
| | | 16 |
| | | 17 |
| | | 18 |
| | | 19 |
| | | 20 |
| | | 21 |
| | | 22 |
| | | 23 |
| | | 24 |

PŘÍVOD

NAPOJENÍ DT

ČERPADLO I

TERMOKONTAKT Č1

REZERVA

ČERPADLO II

TERMOKONTAKT Č2

REZERVA

KONTAKT-VSTUP

ČERPADLO1

ČERPADLO2

CHOD Č1

CHOD Č2

TERMOKONTAKT Č1

TERMOKONTAKT Č2

NAPĚTÍ OK

POLOHA PŘEPÍNAČE R-O-A Č1

POLOHA PŘEPÍNAČE R-O-A Č2

REZERVA

REZERVA

REZERVA

REZERVA

ROZVADĚČOVÁ SKŘÍŇ RM8.2

VÝVODY SPODEM A PŘÍVOD SPODEM ROZVADĚČE

SKŘÍŇ ROZVADĚČE BUDE OSAZENÁ NA PILÍŘEK

Charakteristické hodnoty rozvaděče

Instalovaný výkon $P_i = 13,1 \text{ kW}$

Soudobý příkon $P_p = 7,1 \text{ kW}$

Výpočtový proud $I_p = 15,6 \text{ A}$

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:

3+N+PE, 50Hz, 400/230V, TN-C-S

ROZVADĚČOVÁ SKŘÍŇ DT8.2

VÝVODY SPODEM A PŘÍVOD SPODEM ROZVADĚČE

SKŘÍŇ ROZVADĚČE BUDE OSAZENÁ NA PILÍŘEK

Charakteristické hodnoty rozvaděče

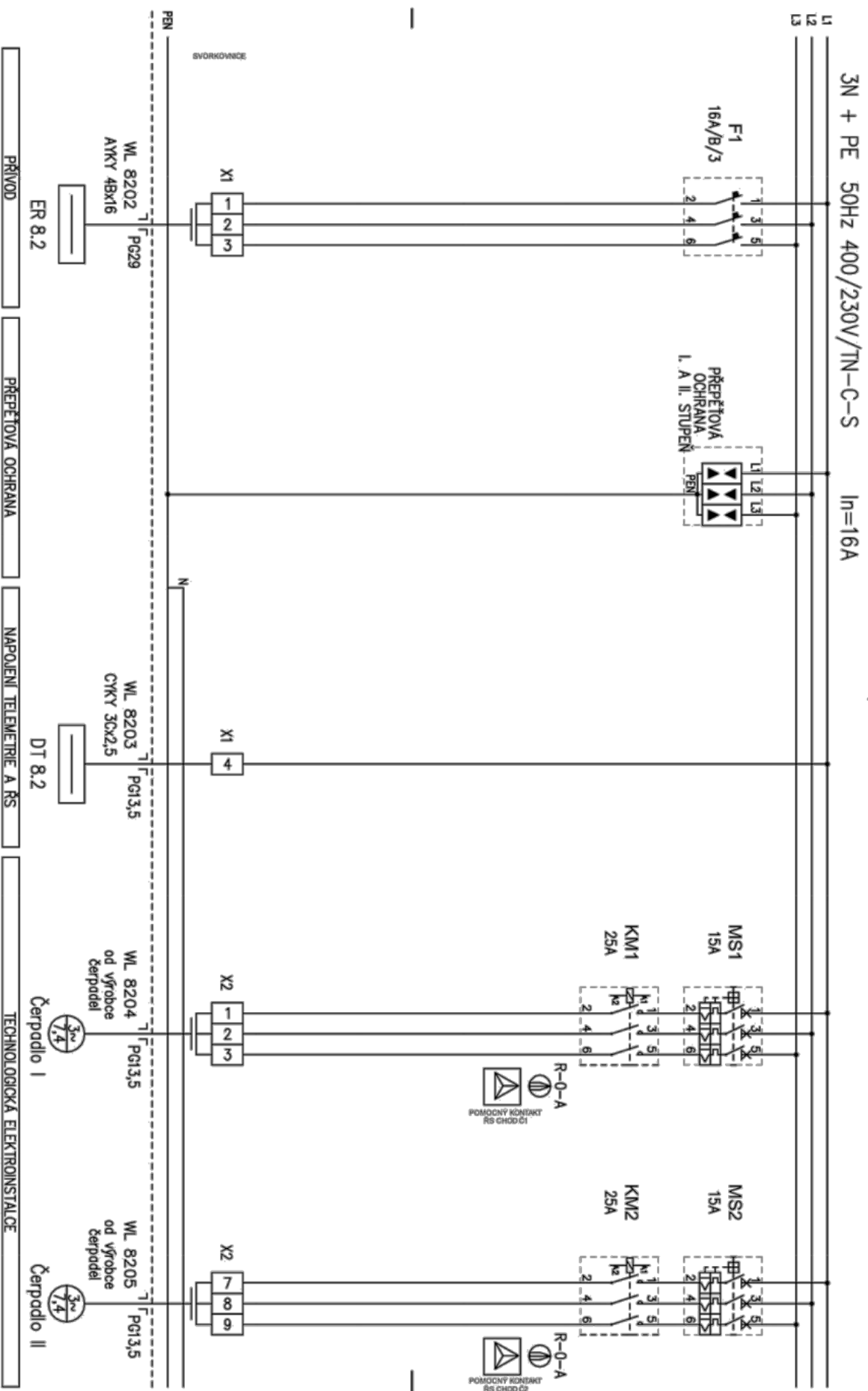
Instalovaný výkon $P_i = 1 \text{ kW}$

Soudobý příkon $P_p = 1 \text{ kW}$

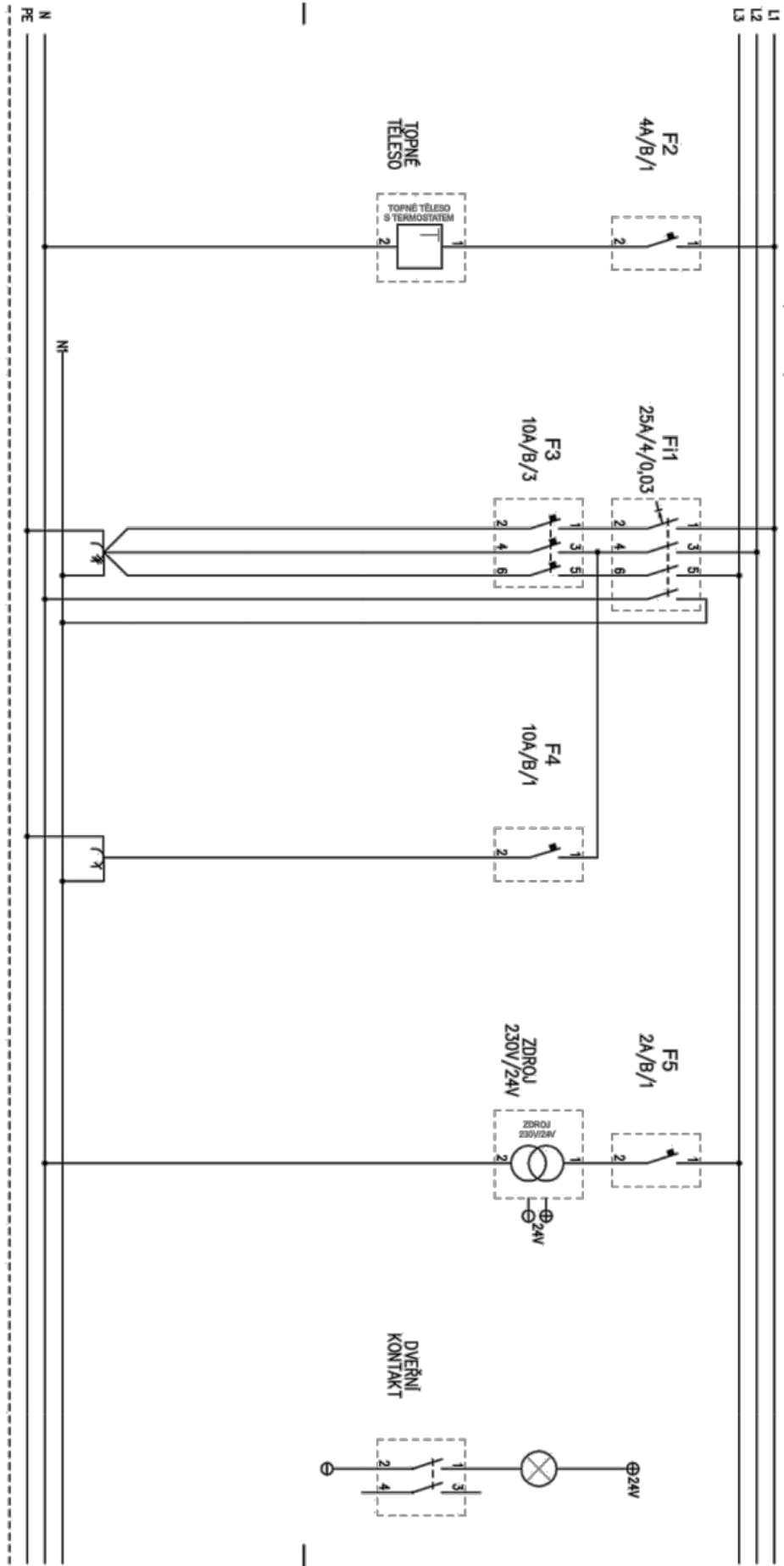
Výpočtový proud $I_p = 6 \text{ A}$

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:

1+N+PE, 50Hz, 230V/24V, TN-C-S



3N + PE 50Hz 400/230V/TN-C-S In=16A



| | | | |
|----------|------------------|----------------|-----------|
| VYTÁPENÍ | ZASUVKY 230/400V | ZDROJ 230V/24V | OSVĚTLENÍ |
|----------|------------------|----------------|-----------|

3N + PE 50Hz 400/230V/TN-C-S

In=16A

I



F6
2A/B/1



F7
6A/B/1



F8
2A/B/1



V

—

—



| | | |
|----------------|---------|---------|
| POMOCNE OKRUHY | REZERVA | REZERVA |
|----------------|---------|---------|