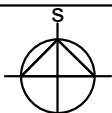





| | | |
|-----------|--------------|--------------|
| 10 | | |
| 09 | | |
| 08 | | |
| 07 | | |
| 06 | | |
| 05 | | |
| 04 | | |
| 03 | | |
| 02 | | |
| 01 | | |
| REVIZE Č. | OBSAH REVIZE | DATUM REVIZE |

| | | |
|--|--|--|
| | | Autoři Ing. Vladimír Vokatý Ing. arch. Martin Vokatý |
| | |  $\pm 0,000 = 604,940$ souř. systém JTSK, výškový systém BpV |
| | | Hlavní architekt |
| | | Ing. Vladimír Vokatý |

| | | | |
|---|---|----------------------|-------------------------|
| Investor Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546 | Generální projektant:  ATIP Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 01, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz | Vedoucí projektu | Hlavní inženýr projektu |
| | | Ing. Vladimír Vokatý | Ing. Vladimír Vokatý |
| | | | |

| | | | |
|---|---|---|----------------------|
| Zpracovatel dílu:  ATIP Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 01, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz | Zodpovědný projektant dílu | Vypracoval | Kontroloval |
| | Ing. Pavel Rus | Ing. Pavel Rus | Ing. Vladimír Vokatý |
| |  |  | |

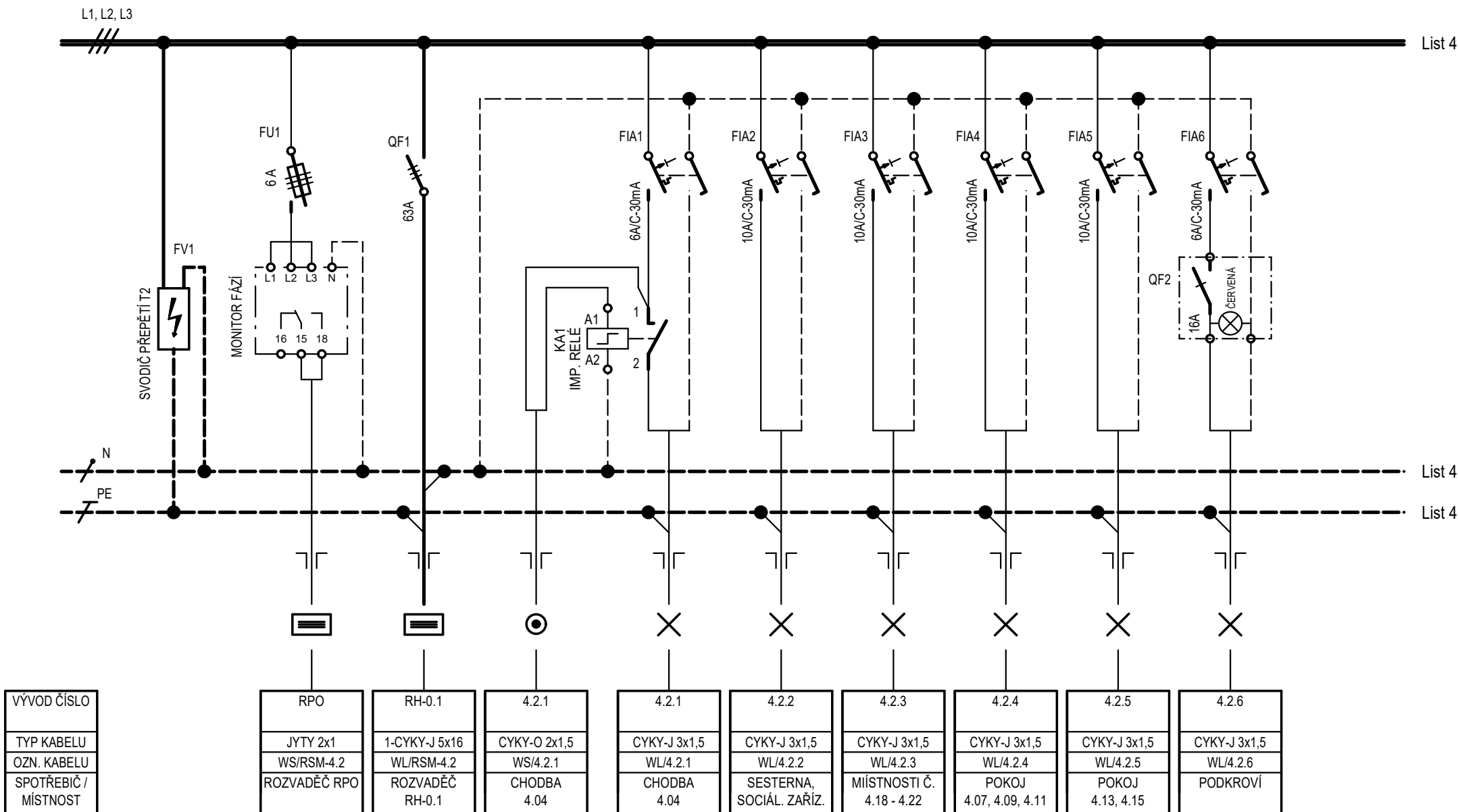
| | | | |
|---|------------------------------|--|---------------|
| stavba ŽACLÉŘ DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE OBJEKT ŽACLÉŘ | číslo stavby 1 | stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby | |
| | | zakázkové číslo 190503 | |
| etapa | | měřítko - | |
| objekt (SO), provozní soubor (PS) SO-1 DOMOV PRO SENIORY | | datum dokončení - revize 00 10.2019 | |
| díl / profese D.1.4.6 - Silnoproudé rozvody | | datum revize | |
| název přílohy ROZVADĚČ RSM-4.2 | | DPS | SO-1 |
| | | EL.27 | 00 |
| | | stupeň | revize |
| | | SO/PS | číslo výkresu |

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| PROVOZNÍ NAPĚTÍ | : 3 NPE AC 50 Hz - 400V / TN-S |
| | : 1 NPE AC 50 Hz - 230V / TN-S |
| SOUSTAVA | : TN - S |
| KRYTÍ | : IP30 (IP00) |
| PŘÍVOD | : SPODEM |
| VÝVODY | : SPODEM, HOREM |
| PARAPET | : +950 |

NÁPLŇ OSADIT DO OCELOPLECHOVÉ ROZVODNICE
VELIKOST 144 TE, POD OMÍTKU
ROZMĚR: 545 x 1035 x 142 mm

VEŠKERÉ VÝVODY A PŘÍSTROJE V ROZVADĚČI MUSÍ BÝT POPSÁNY

| | | | |
|-------|------------------|--------|---------|
| LIST: | NÁZEV: | ČÍSLO: | REVIZE: |
| 2/8 | ROZVADĚČ RSM-4.2 | EL.27 | 00 |



| | | | |
|-------|------------------|--------|---------|
| LIST: | NÁZEV: | ČÍSLO: | REVIZE: |
| 3/8 | ROZVADĚČ RSM-4.2 | EL.27 | 00 |

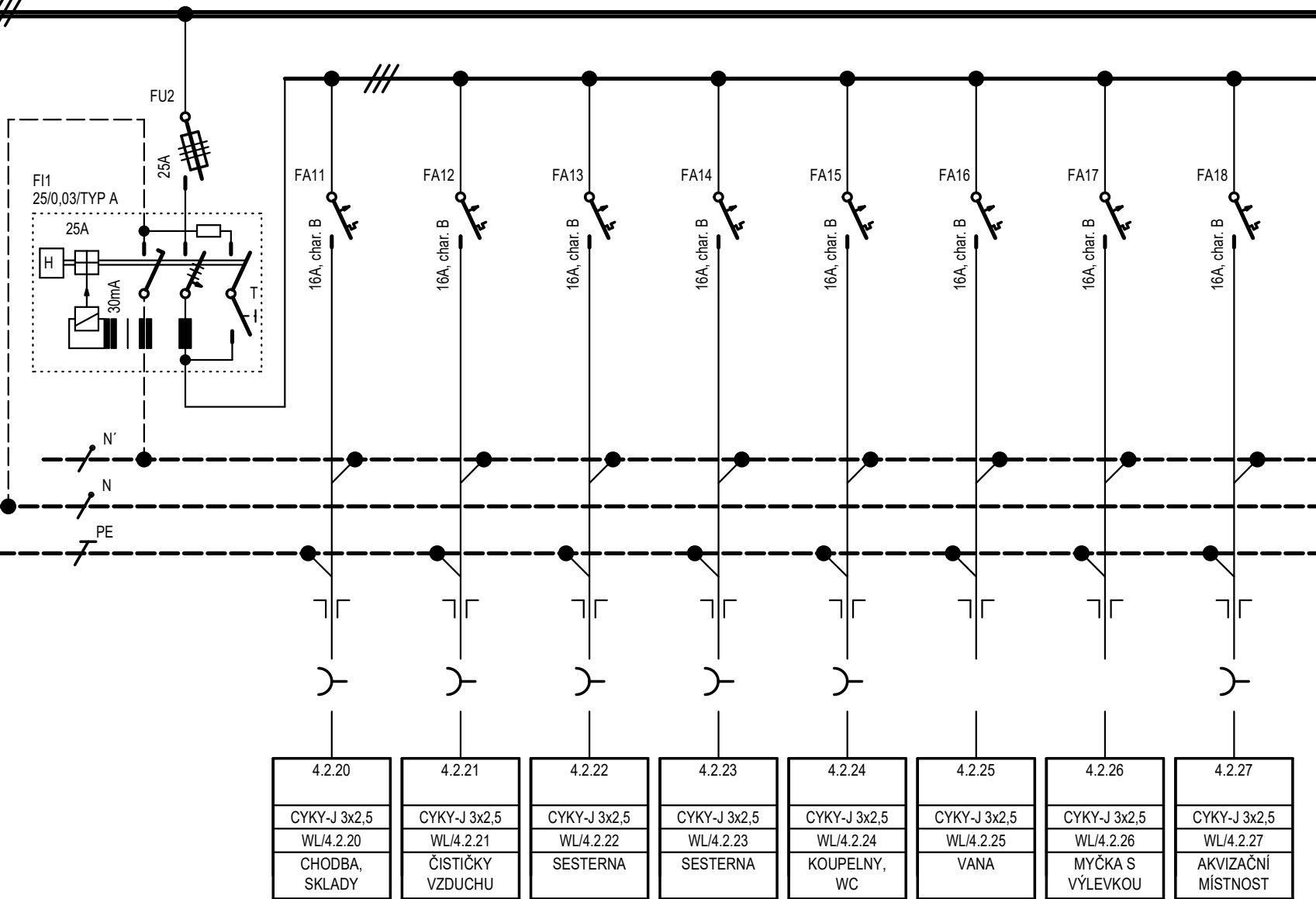
List 3

List 3

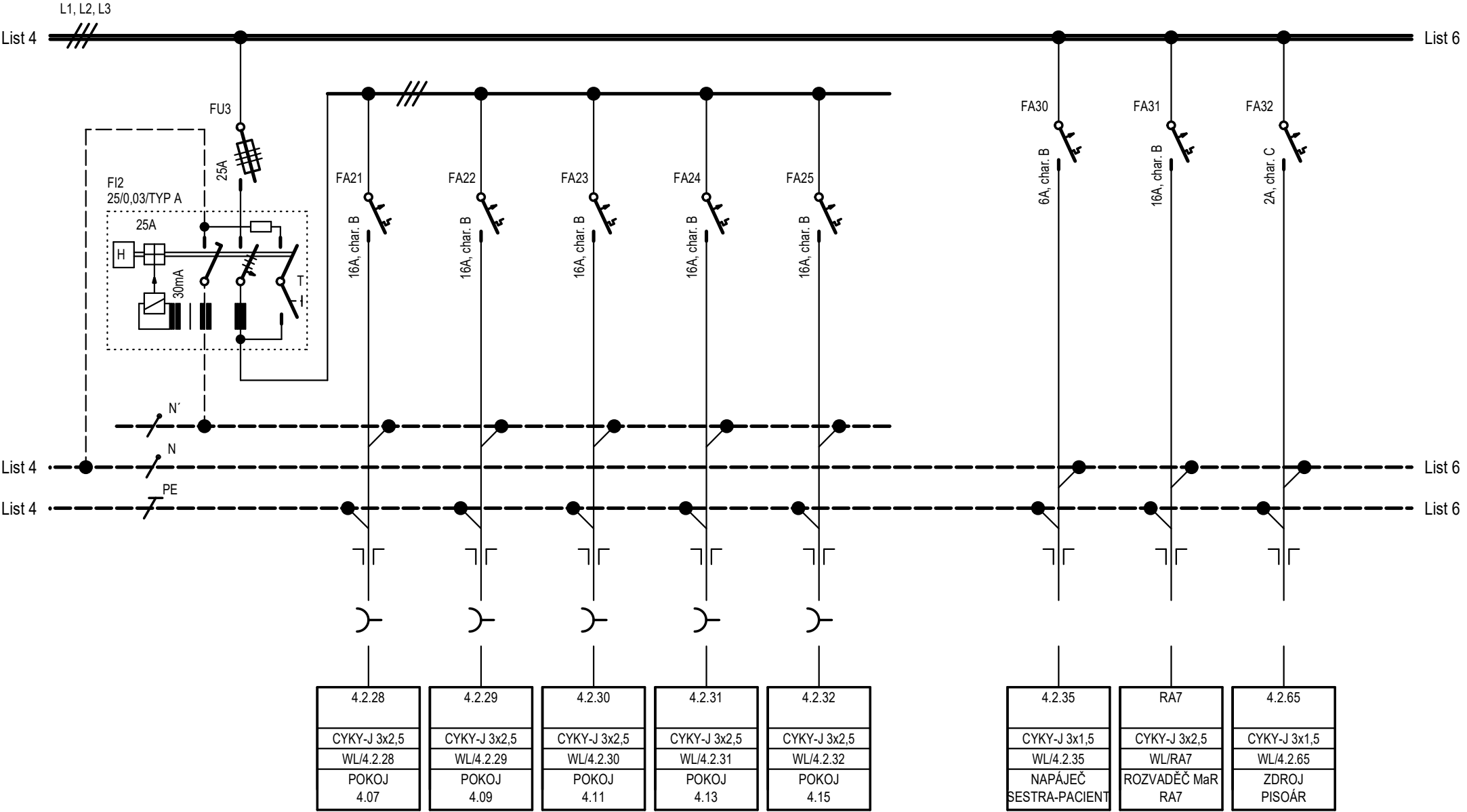
- List 5

List 3

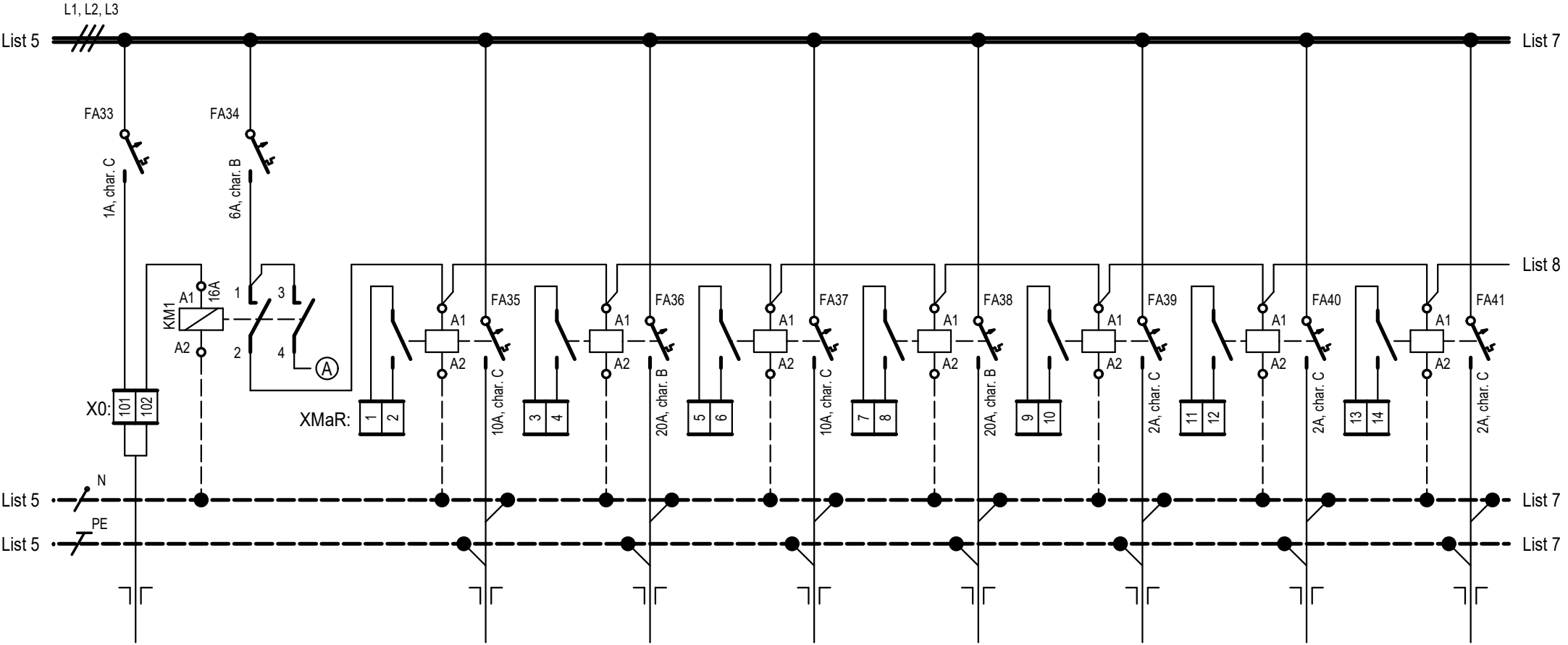
- List 5



| | | | |
|-------|------------------|--------|---------|
| LIST: | NÁZEV: | ČÍSLO: | REVIZE: |
| 4/8 | ROZVADĚČ RSM-4.2 | EL.27 | 00 |



| | | | |
|-------|------------------|--------|---------|
| LIST: | NÁZEV: | ČÍSLO: | REVIZE: |
| 5/8 | ROZVADĚČ RSM-4.2 | EL.27 | 00 |



| |
|------------------|
| EPS |
| NHXH 2x1,5 |
| I/O MODUL EPS |

| |
|--------------------|
| 4.2.50 |
| CYKY-J 3x1,5 |
| WL/4.2.50 |
| JEDNOTKA VZ 4.1 |

| |
|-------------------|
| 4.2.51 |
| CYKY-J 3x4 |
| WL/4.2.51 |
| OHŘÍVAČ VZ 4.1 |

| |
|--------------------|
| 4.2.52 |
| CYKY-J 3x1,5 |
| WL/5.2.52 |
| JEDNOTKA VZ 5.1 |

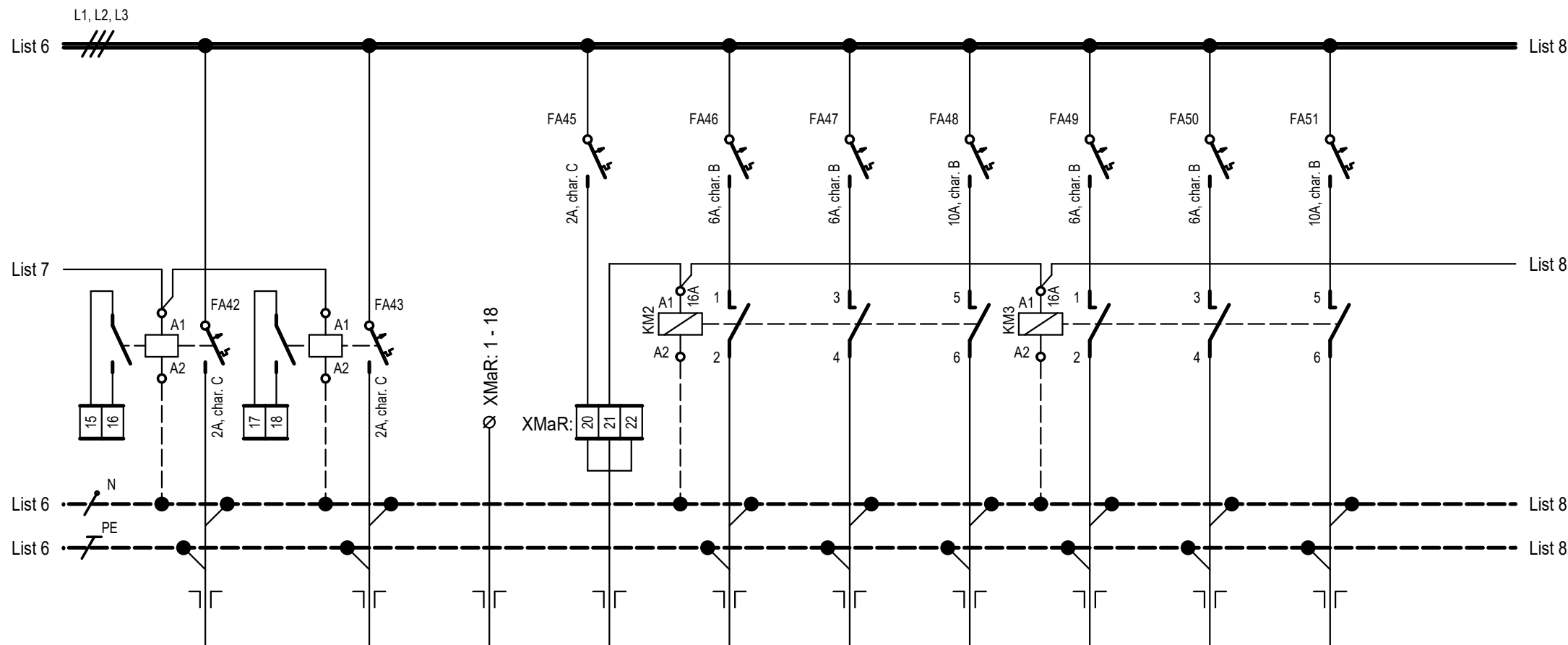
| |
|-------------------|
| 4.2.53 |
| CYKY-J 3x4 |
| WL/5.2.53 |
| OHŘÍVAČ VZ 5.1 |

| |
|--------------------|
| 4.2.54 |
| CYKY-J 3x1,5 |
| WL/4.2.54 |
| JEDNOTKA VZ 6.1 |

| |
|--------------------|
| 4.2.55 |
| CYKY-J 3x1,5 |
| WL/4.2.55 |
| JEDNOTKA VZ 6.2 |

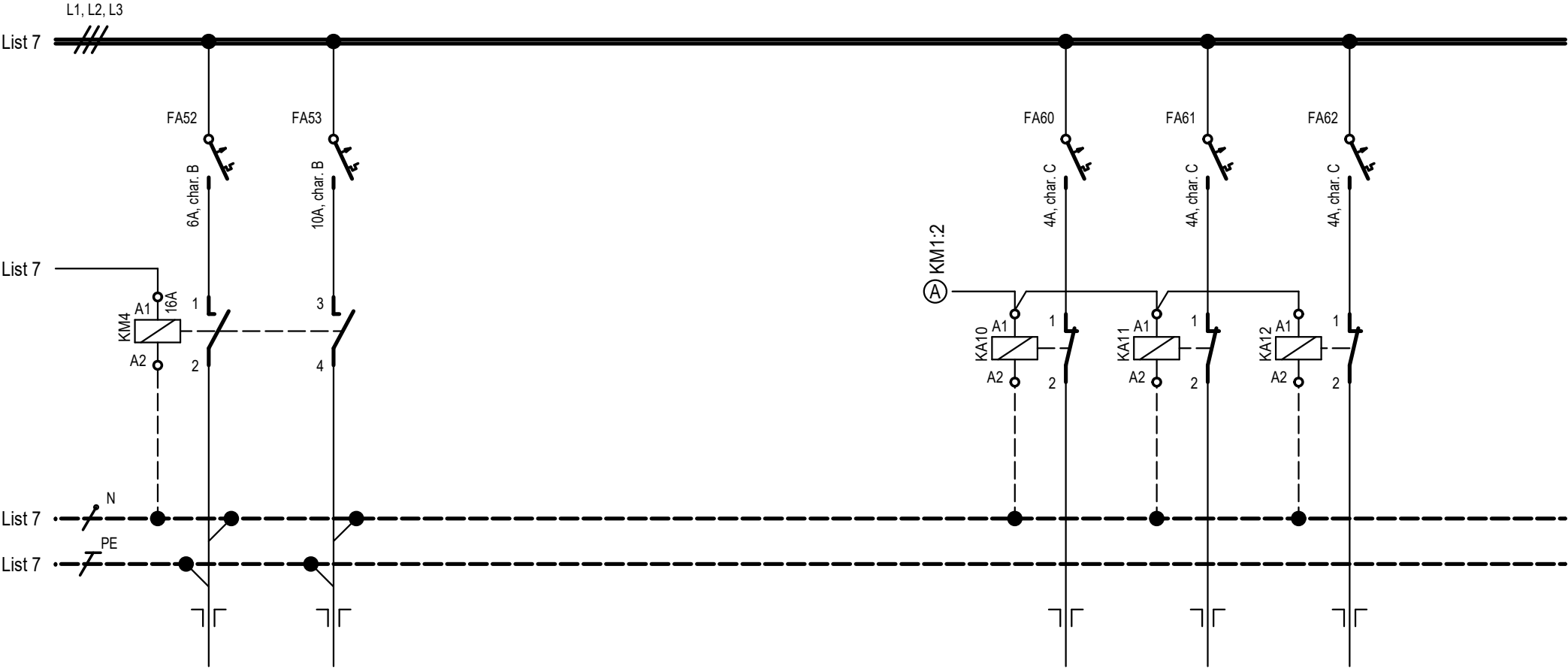
| |
|--------------------|
| 4.2.,56 |
| CYKY-J 3x1,5 |
| WL/4.2.,56 |
| JEDNOTKA VZ 6.2 |

| | | | |
|-------|------------------|--------|---------|
| LIST: | NÁZEV: | ČÍSLO: | REVIZE: |
| 6/8 | ROZVADEČ RSM-4.2 | EL.27 | 00 |



| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|-------------------|------------------|----------------------|------------------|----------------------|----------------------|------------------|----------------------|
| 4.2.57 | 4.2.58 | | | 4.2.70 | 4.2.71 | 4.2.72 | 4.2.73 | 4.2.74 | 4.2.75 |
| CYKY-J 3x2,5 | CYKY-J 3x2,5 | J-Y(ST)Y 10x2x0,8 | 1-CXKH-R-O 3x1,5 | CYKY-J 3x1,5 | CYKY-J 3x1,5 | CYKY-J 3x1,5 | CYKY-J 3x1,5 | CYKY-J 3x1,5 | CYKY-J 3x1,5 |
| WL/4.2.57 | WL/4.2.58 | | | WL/4.2.70 | WL/4.2.71 | WL/4.2.72 | WL/4.2.73 | WL/4.2.74 | WL/4.2.75 |
| JEDNOTKA VZ 6.2 | JEDNOTKA VZ 6.3 | ROZVADĚČ MaR | ROZVADĚČ MaR | TOPNÉ KABELY POTRUBÍ | TOPNÝ KABEL OKAP | TOPNÉ KABELY POTRUBÍ | TOPNÉ KABELY POTRUBÍ | TOPNÝ KABEL OKAP | TOPNÉ KABELY POTRUBÍ |

| | | | |
|-------|------------------|--------|---------|
| LIST: | NÁZEV: | ČÍSLO: | REVIZE: |
| 7/8 | ROZVADĚČ RSM-4.2 | EL.27 | 00 |



| | |
|-------------------------|---------------------|
| 4.2.76 | 4.2.77 |
| CYKY-J 3x1,5 | CYKY-J 3x1,5 |
| WL/4.2.76 | WL/4.2.77 |
| TOPNÉ KABELY POTRUBÍ | TOPNÝ KABEL OKAP |

| | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| 4.2.100 | 4.2.101 | 4.2.102 |
| CYKY-O 2x1,5 | CYKY-O 2x1,5 | CYKY-O 2x1,5 |
| WS/4.2.100 | WS/4.2.101 | WS/4.2.102 |
| POŽÁRNÍ KLAPKY | POŽÁRNÍ KLAPKY | POŽÁRNÍ KLAPKY |

| | | | |
|-------|------------------|--------|---------|
| LIST: | NÁZEV: | ČÍSLO: | REVIZE: |
| 8/8 | ROZVADEČ RSM-4.2 | EL.27 | 00 |