

Rozvodnice

Rozvodnice

Poloha:

Barva:

Dveře:

Zadní kryt:

Konstrukce:

Počet řad, modulů:

Vnější rozměry:

Vnitřní rozměry:

Výklenek:

Rozvodná soustava:

Jmenovitý proud:

Velkoobsahové rozvodnice, řada BF-U

Plechová rozvodnice, Stupeň krytí IP30, Maximální proud 160A Včetně N/PE svorkovnice.

POD omítkou

Bílá

Plechové plně

Součást rozváděčové skříně

S DIN lištami, šroubová svorkovnice N/PE

Počet řad 4, Počet modulů 96.

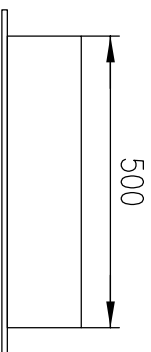
590 x 770 x 136 (Šířka x Výška x Hloubka)

480 x 705 (Šířka x Výška)

500 x 720 x 127 (Šířka x Výška x Hloubka)

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

In = 40 A

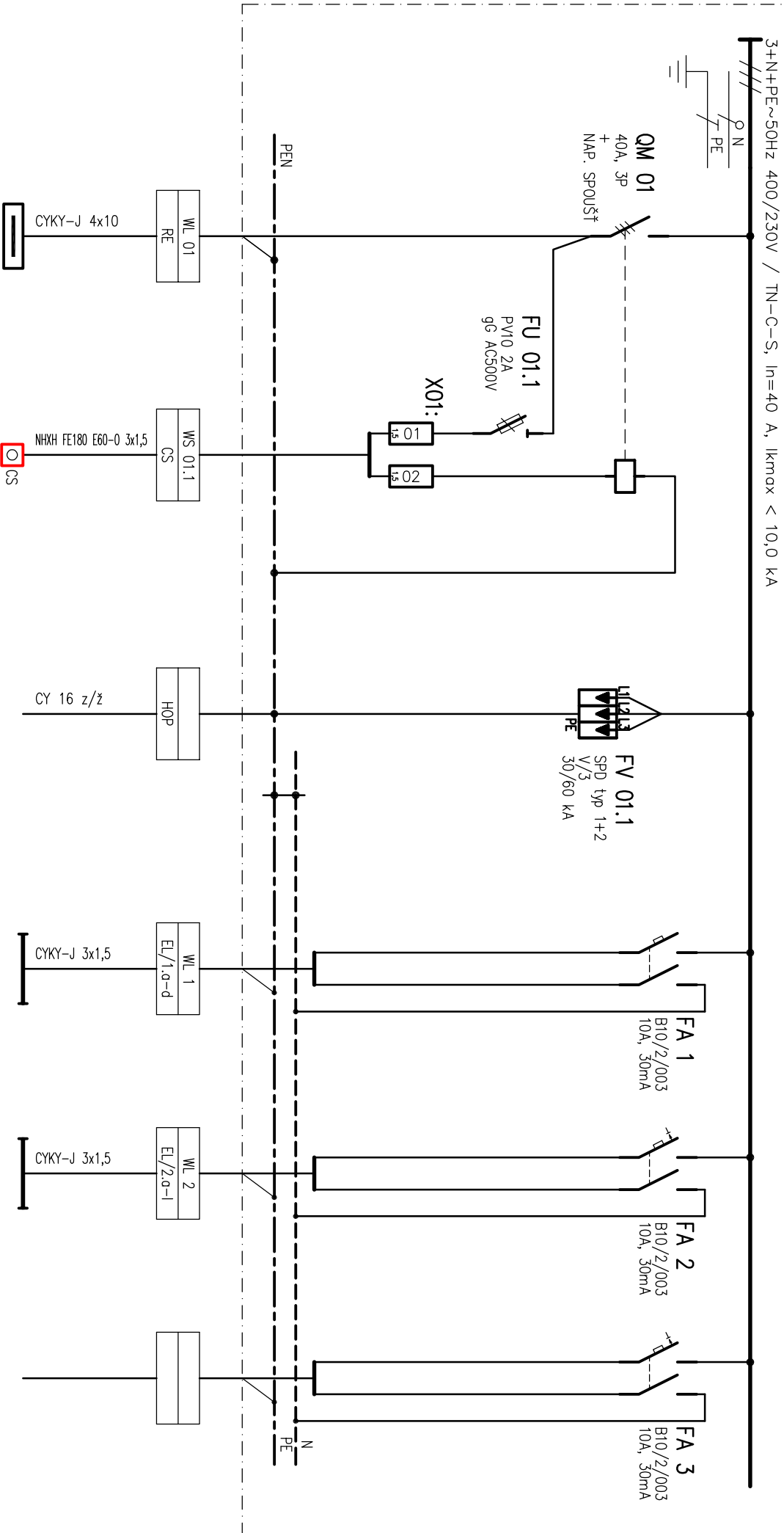


OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2:

- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY
- OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM A POSPOJOVÁNÍM
- DOPLNKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRANIČEM

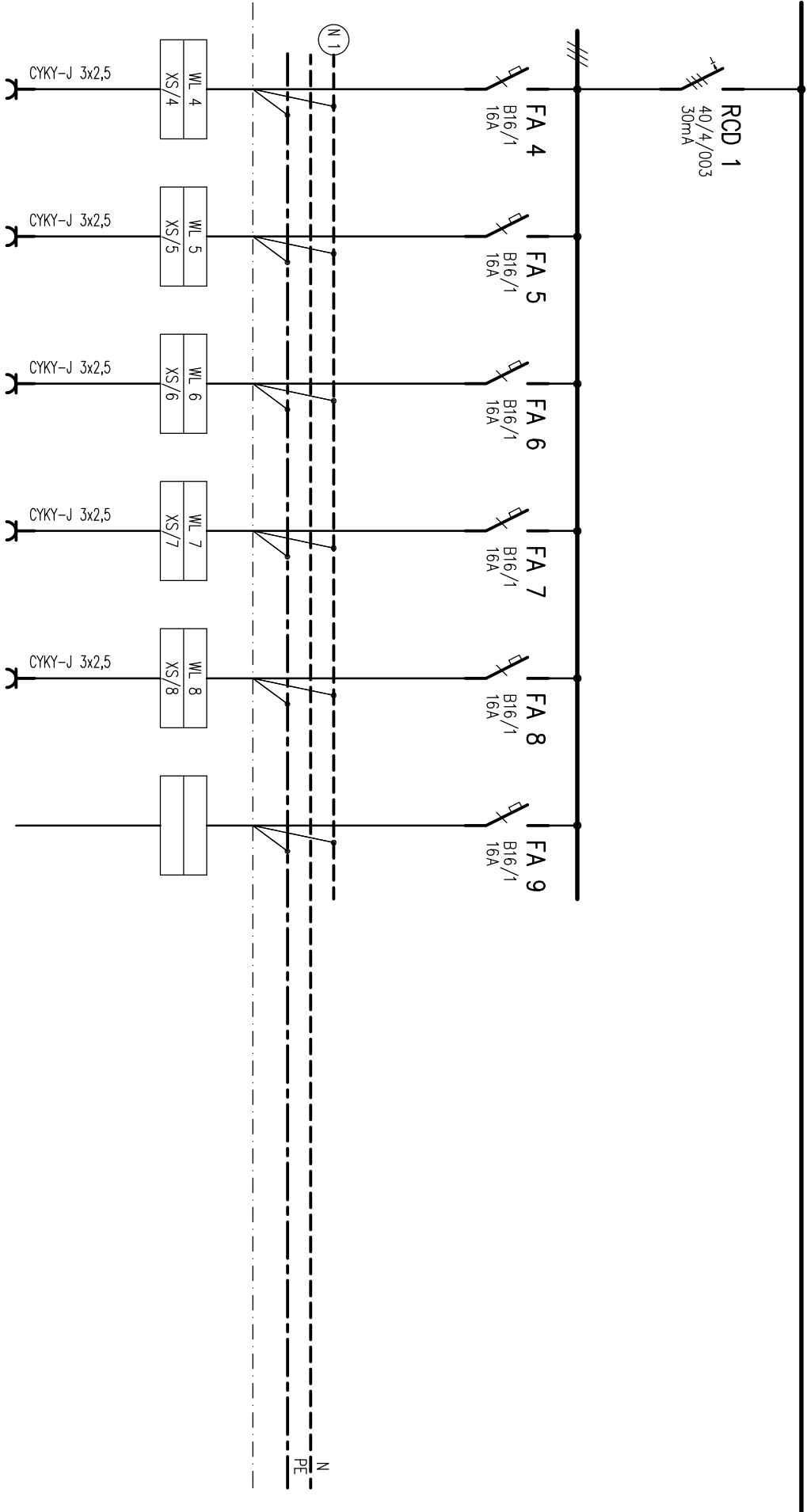
| | | | | | |
|--------------------|--|---|--|--------------------|--|
| Kreslí | | Vyracoval | | Odp. projektant | |
| Ing. Kamil Novotný | | Ing. Kamil Novotný | | Ing. Martin Dvořák | |
| Obec | | Tršice | | Kroj | |
| Investor | | Obec Tršice, Tršice 50, 783 57 Tršice | | Olomoucký | |
| Akce | | Stavební úprava objektu hasičské zbrojnice Tršice | | | |
| Objekt | | SO01 | | | |
| Profese | | Silnoproudá elektrotechnika | | | |
| Název výkresu | | ROZVADĚČ R 1 | | | |
| | | Datum | | 04/2019 | |
| | | Počet form. A4 | | 1x A4 | |
| | | Stupeň | | D.P.S. | |
| | | Zak. číslo | | 1010/030 | |
| | | Arch. číslo | | Číslo výřisku | |
| | | 1010 | | | |
| | | Měřítko | | Číslo výkresu | |
| | | - | | D.1.4.3.07 | |

| | | | | | | | | | | |
|------------|----------------|---|--------------|---|-----------|---|-----------|---|---------|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| NÁZEV | HLAVNÍ VYPÍNAČ | | CENTRAL STOP | | OSVĚTLENÍ | | OSVĚTLENÍ | | REZERVA | |
| OZNAČENÍ | EL/1,0-d | | | | | | | | | |
| VÝKON [kW] | EL/2,0-l | | | | | | | | | |



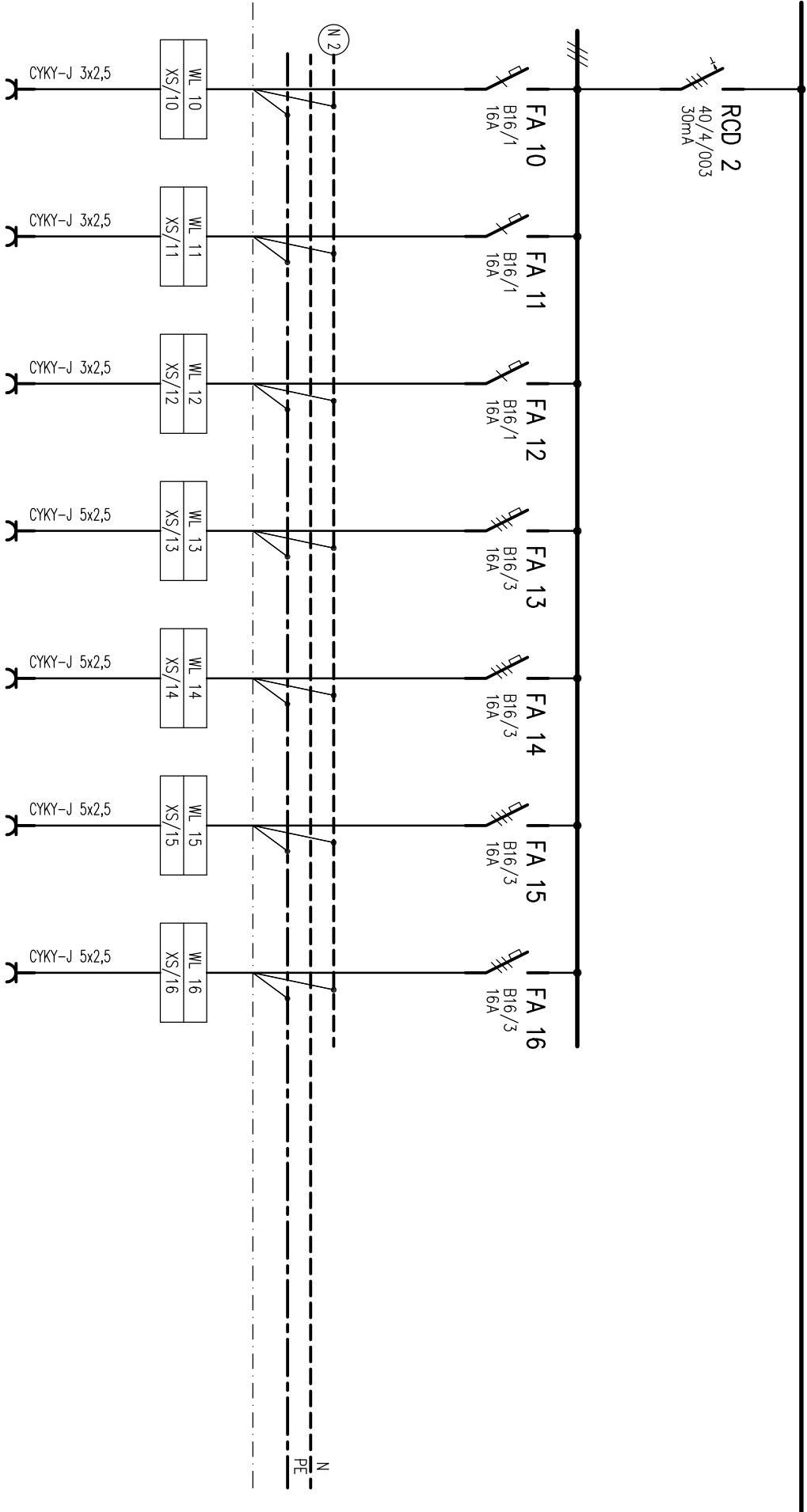
| | | | |
|--------|---|------------|----------|
| OBSAH: | AKCE: | VÝKRES Č.: | LISTŮ: 6 |
| R 1 | Stavební úprava objektu hasičské zbrojnice Tršice | D.1.4.3.07 | |
| | ČÁST: Sinoproudá elektrotechnika | | LST: 2 |

| | | | | | | | | | | |
|------------|------------------|------|------|------|------|---------|---|---|---|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| NÁZEV | ZÁSUVKY 230V/16A | | | | | | | | | |
| OZNAČENÍ | XS/4 | XS/5 | XS/6 | XS/7 | XS/8 | REZERVA | | | | |
| VÝKON [kW] | | | | | | | | | | |



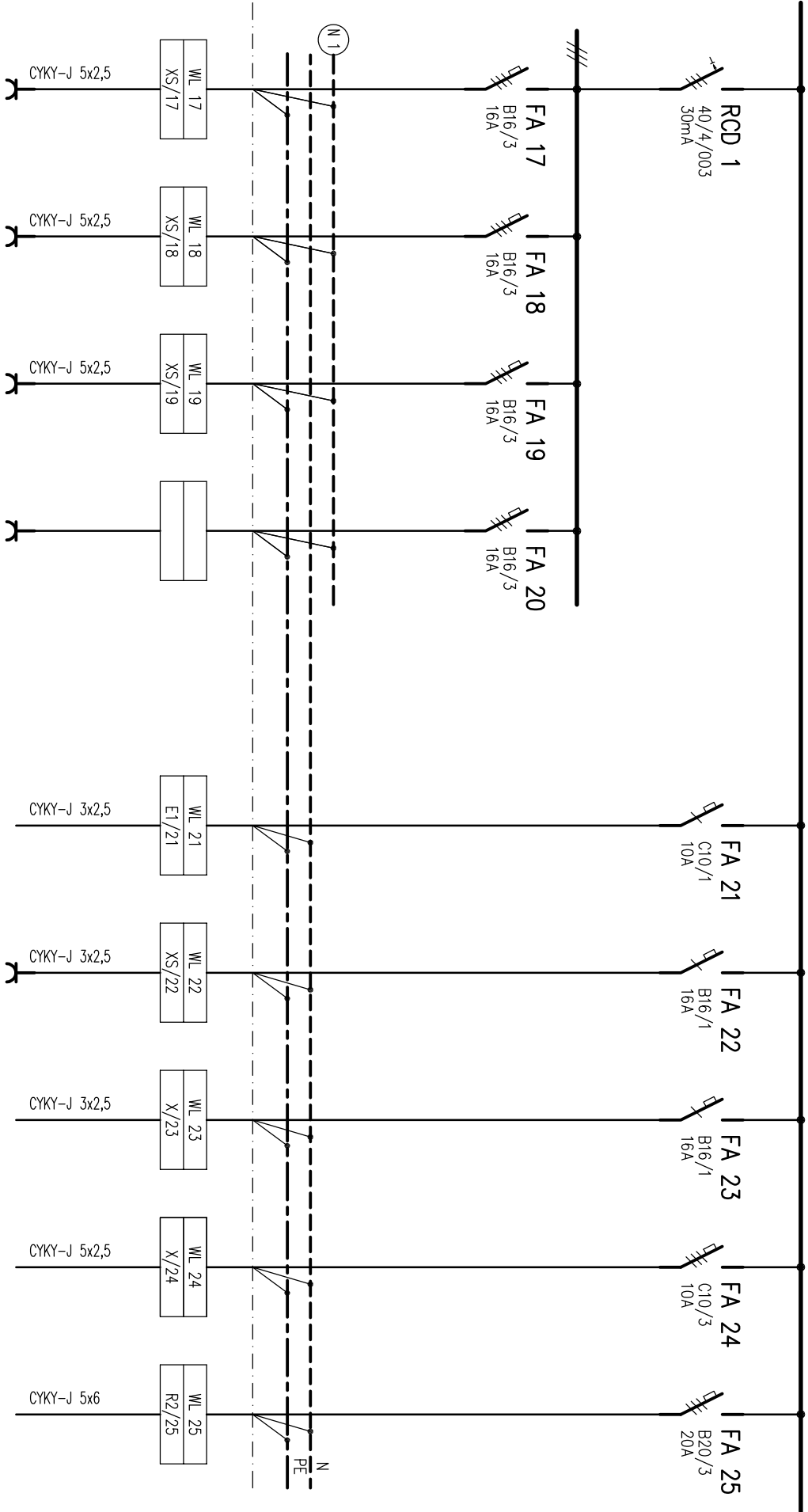
| | | | | |
|----------------------|--|---------------------------------|--|-----------------|
| OBSAH: R 1 | AKCE: Stavební úprava objektu hasičské zbrojnice Tršice | VÝKRES Č.: D.1.4.3.07 | | LISTŮ: 6 |
| | ČÁST: Silnoproudá elektrotechnika | | | |
| | | | | LST: 3 |

| | | | | | | | | | | |
|------------|------------------|-------|-------|-------|-------|----------------------------|-------|---|---|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| NÁZEV | ZÁSUVKY 230V/16A | | | | | ZÁSUVKY 400V/16A PRO VRATA | | | | |
| OZNAČENÍ | XS/10 | XS/11 | XS/12 | XS/13 | XS/14 | XS/15 | XS/16 | | | |
| VÝKON [kW] | | | | | | | | | | |



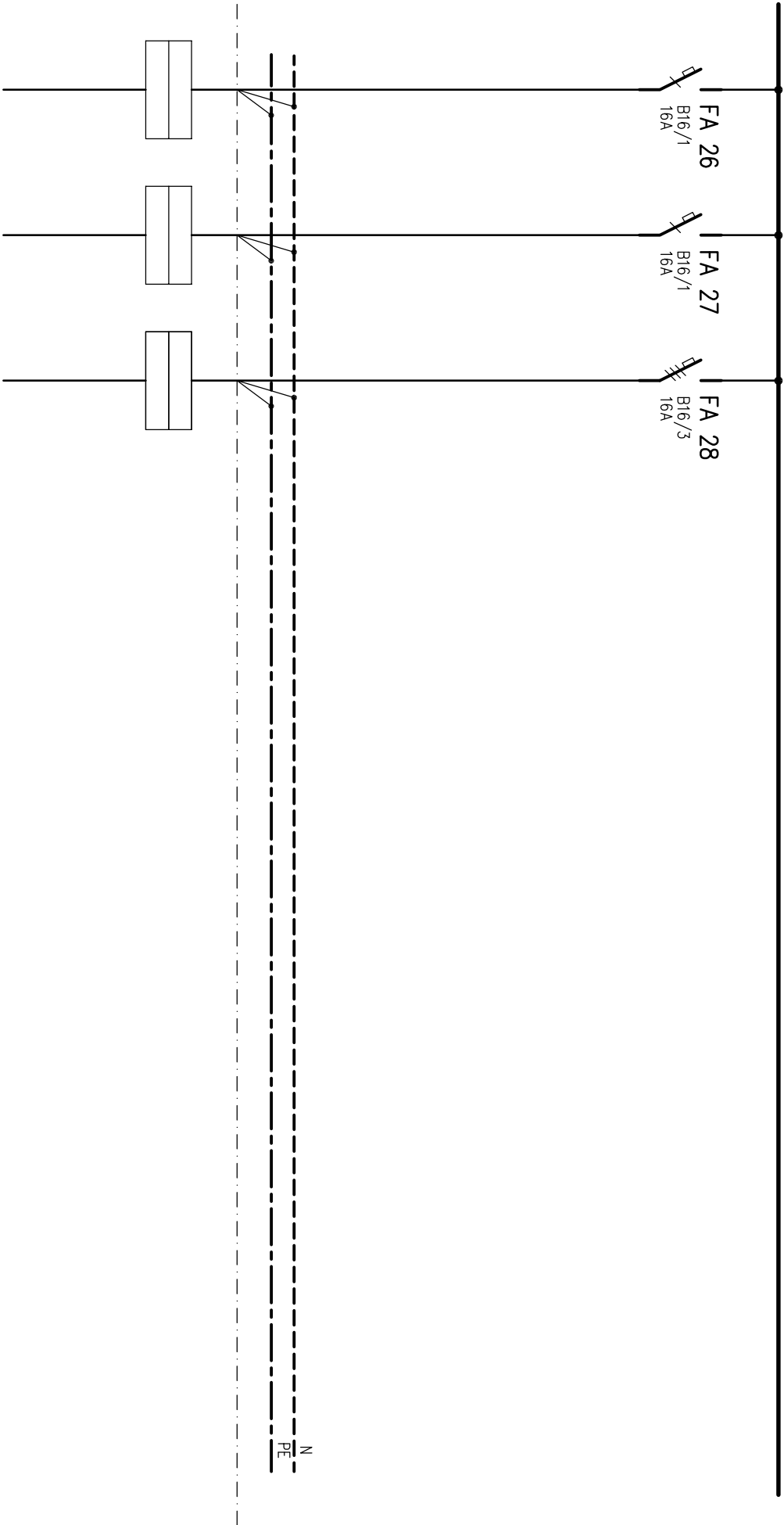
| | | | | | | | | | |
|----------------------|-------|---|--|--|--|------------|------------|--|-----------------|
| OBSAH: R 1 | AKCE: | Stavební úprava objektu hasičské zbrojnice Tršice | | | | VÝKRES Č.: | D.1.4.3.07 | | LISTŮ: 6 |
| | ČÁST: | Sinoproudá elektrotechnika | | | | | | | LST: 4 |

| | | | | | | | | | | |
|------------|------------------|-------|-------|---------|---|-------|-------|-------------------|----------------|--------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| NÁZEV | ZÁSUVKY 400V/16A | | | | | | | | | |
| OZNAČENÍ | XS/17 | XS/18 | XS/19 | REZERVA | | | | | | |
| VÝKON [kW] | | | | | | | | | | |
| | | | | | | VZT | VZT | REGULACE VYTÁPĚNÍ | ZVEDACÍ VRÁTEK | ROZVADĚČ R 2 |
| | | | | | | E1/21 | XS/22 | X/23 | X/24 | R2/25 |



| | | | |
|--------|---|------------|----------|
| OBSAH: | AKCE: | VÝKRES Č.: | LISTŮ: 6 |
| R 1 | Stavební úprava objektu hasičské zbrojnice Tršice | D.1.4.3.07 | |
| | ČÁST: Sinoproudá elektrotechnika | | LST: 5 |

| | | | | | | | | | | |
|------------|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| NÁZEV | REZERVA | | | | | | | | | |
| OZNAČENÍ | | | | | | | | | | |
| VÝKON [kW] | | | | | | | | | | |



| | | | |
|----------------------|--|---------------------------------|-----------------|
| OBSAH: R 1 | AKCE: Stavební úprava objektu hasičské zbrojnice Tršice | VÝKRES Č.: D.1.4.3.07 | LISTŮ: 6 |
| | ČÁST: Sinoproudá elektrotechnika | | |