

|                               |
|-------------------------------|
| ROZVADĚČ HR – BUDOVA "C"      |
| REFERENČNÍ TYP: XVL T (EATON) |

|                                 |
|---------------------------------|
| TEPELNÝ ROZPTYL ROZVADĚČE: 401W |
|---------------------------------|

|                  |      |
|------------------|------|
| KONSTRUKCE       | IP40 |
| POŽÁRNÍ ODOLNOST | NE   |

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| NAPÁJENÍ/ČÁST                   | HR ("C")           |
| POČÁTEČNÍ RÁZOVÝ ZKRATOVÝ PROUD | $I_k=2,3\text{kA}$ |
| NÁRAZOVÝ ZKRATOVÝ PROUD         | $I_p=3,9\text{kA}$ |
| JMENOVITÝ PROUD                 | $I_n=100\text{A}$  |

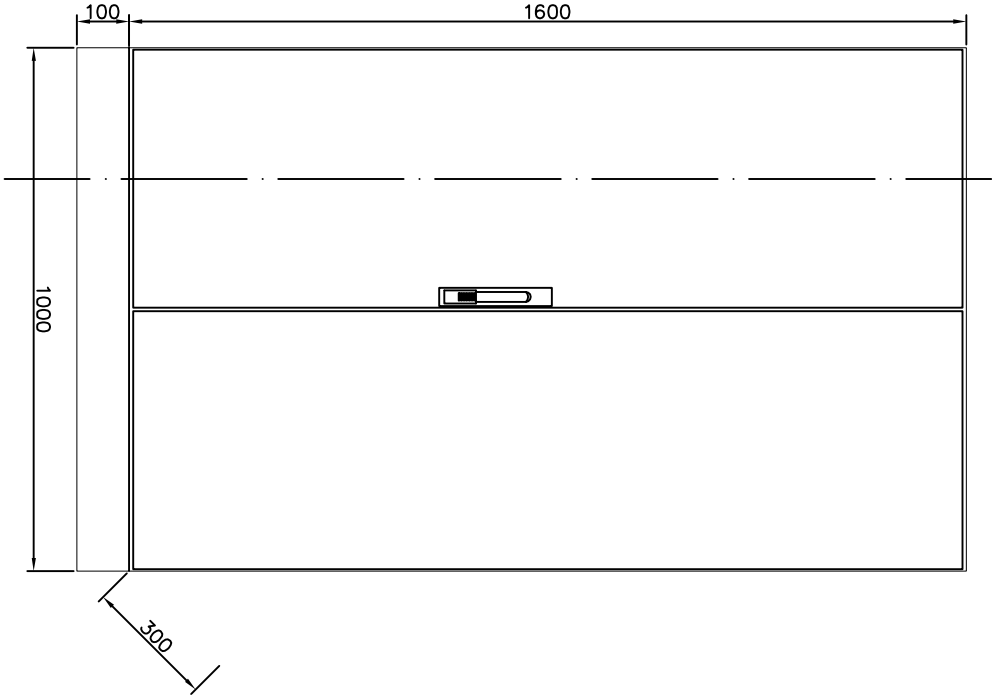
|                               |
|-------------------------------|
| ROZVODNÁ SOUSTAVA:            |
| 3+N+PE AC 50Hz, 400/230V TN–C |

|                                   |
|-----------------------------------|
| OCHRANA DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2 |
| SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE    |

PŘED VÝROBOU A INSTALACÍ NUTNÁ KOORDINACE ROZMĚRŮ ROZVADĚČE  
A NAVRŽENÉHO STAVEBNÍHO MÍSTA, VČ. ZAMĚŘENÍ A VÝROBY OCELOVÉHO  
RÁMU/KONSTRUKCE POD ROZVADĚČEM!

|                      |                   |   |                   |   |   |   |       |
|----------------------|-------------------|---|-------------------|---|---|---|-------|
| PROJEKTANT ČÁSTI PD: |                   |  |                   | TRIMR s.r.o.<br>Sokola Tůmy 1536/5<br>709 00, Ostrava | tel.: +420 595 693 760<br>fax: +420 595 693 781<br>email: trimr@trimr.cz<br>web: www.trimr.cz |  | PARÉ: |
| HIP                  | ZODP. PROJEKTANT  | PROJEKTANT  | VYPRACOVAL        | KONTROLOVAL   |   |   |       |
| —                    | Ing. Petr Voznica | Ing. Petr Voznica   | Ing. Petr Voznica | —   |   |   |       |
|                      |                   |   |                   |   |   |   |       |
| INVESTOR: —          |                   |   |                   |   | FORMÁT  |   |       |
| NÁZEV STAVBY:        |                   | PS–04 REKONSTRUKCE ROZVODNY C008  |                   |   | DATUM   | 03/2018   |       |
| OBJEKT:              |                   | VŠB–TU OSTRAVA BUDOVA "C"<br>17. listopadu 15/2172, 708 33 OSTRAVA                  |                   |   | STUPEŇ  | DPS   |       |
| ČÁST:                |                   | SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA D.1.4.d   |                   |   | Č. ZAKÁZKY  | 009/18  |       |
| OBSAH:               |                   | ROZVADĚČ RMO  |                   |   | ATELIER   |   |       |
|                      |                   |   |                   |   | MĚŘÍTKO   |   |       |
|                      |                   |   |                   |   | Č. VÝKRESU  | 06  |       |

RMO



| NAZEV VÝROBKU |  | LEŽTÍ |
|---------------|--|-------|
| RMO           |  | 00    |

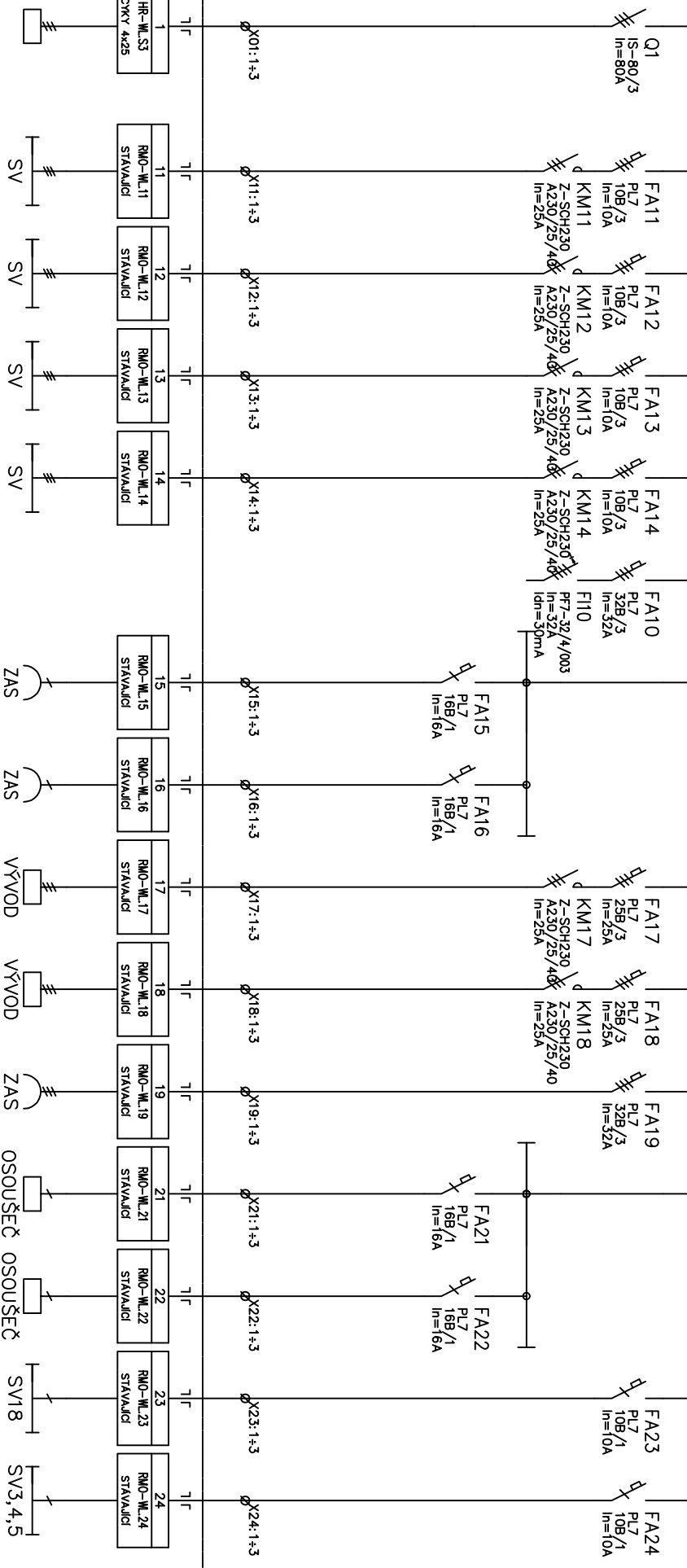
KM11 KM12 KM13 KM14  
Z-SCH230 A230 Z-SCH230 A230 Z-SCH230 A230

KM17 KM18  
Z-SCH230 A230 Z-SCH230 A230

3+PEN~50Hz 230/400V/TN-C

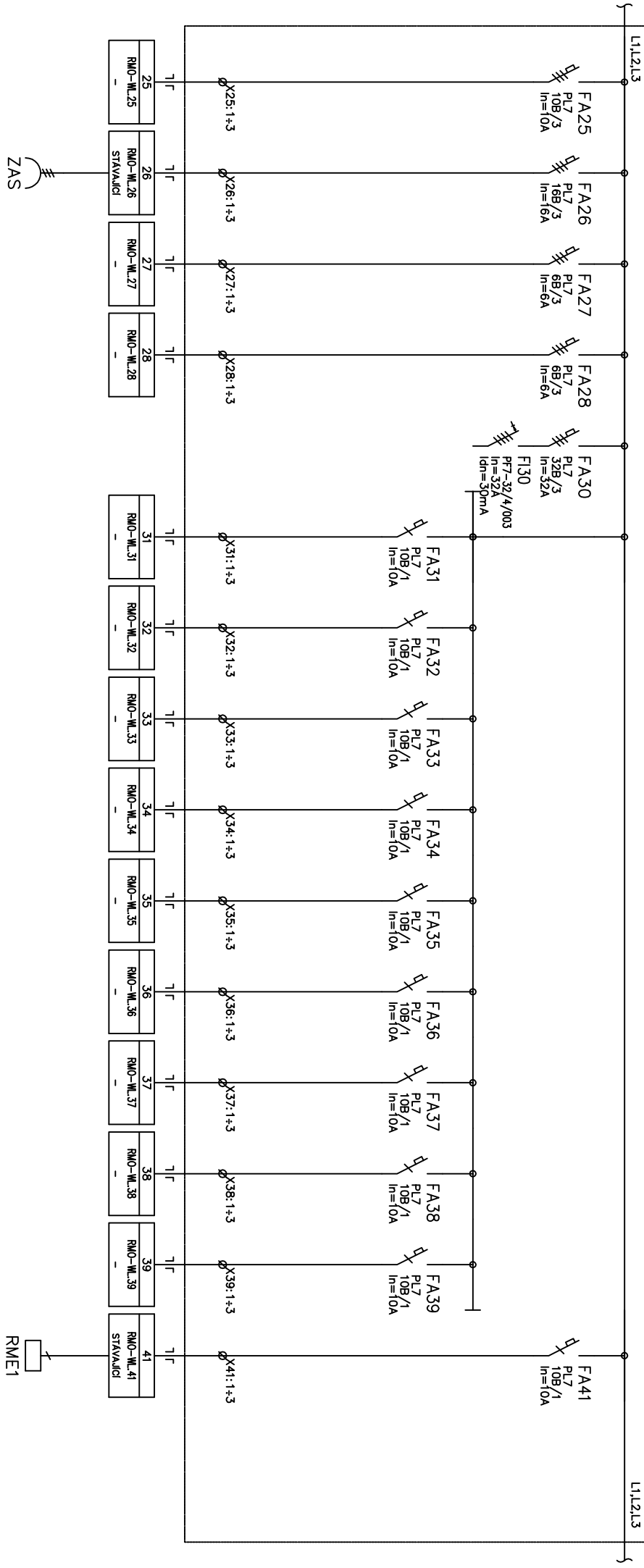
In=100A, B=0,8, Ik=2,3kA

L1,L2,L3



|           |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| OSVETLENI | OSVETLENI       | OSVETLENI       | OSVETLENI       | ZASUKY          | ZASUKY          | VYVOD           | VYVOD           | ZASUKA          | SUSIC RUKOU     | SUSIC RUKOU     | OSVETLENI       | OSVETLENI       |
| 11r-n18   | Vnitřní rozvody | Vnitřní rozvody | Vnitřní rozvody | Vnitřní rozvody | Vnitřní rozvody | Vnitřní rozvody | Vnitřní rozvody | Vnitřní rozvody | Vnitřní rozvody | Vnitřní rozvody | Vnitřní rozvody | Vnitřní rozvody |
| -         | budova C        | budova C        | budova C        | budova C        | budova C        | budova C        | budova C        | budova C        | budova C        | budova C        | budova C        | budova C        |
| -         | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -               |

RMO



|                 |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| REZERVA         | ZASUVA          | REZERVA         | REZERVA         |
| Vnitřní rozvody | Vnitřní rozvody | Vnitřní rozvody | Vnitřní rozvody |
| budova C        | budova C        | budova C        | budova C        |
| -               | -               | -               | -               |

|                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| REZERVA         | REZERVA         | REZERVA         | REZERVA         | REZERVA         | REZERVA         | REZERVA         | REZERVA         | ROZVADĚČ RME1   |
| Vnitřní rozvody | Vnitřní rozvody | Vnitřní rozvody | Vnitřní rozvody | Vnitřní rozvody | Vnitřní rozvody | Vnitřní rozvody | Vnitřní rozvody | Vnitřní rozvody |
| budova C        | budova C        | budova C        | budova C        | budova C        | budova C        | budova C        | budova C        | budova C        |
| -               | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -               |



Ovládací obvody RMO

