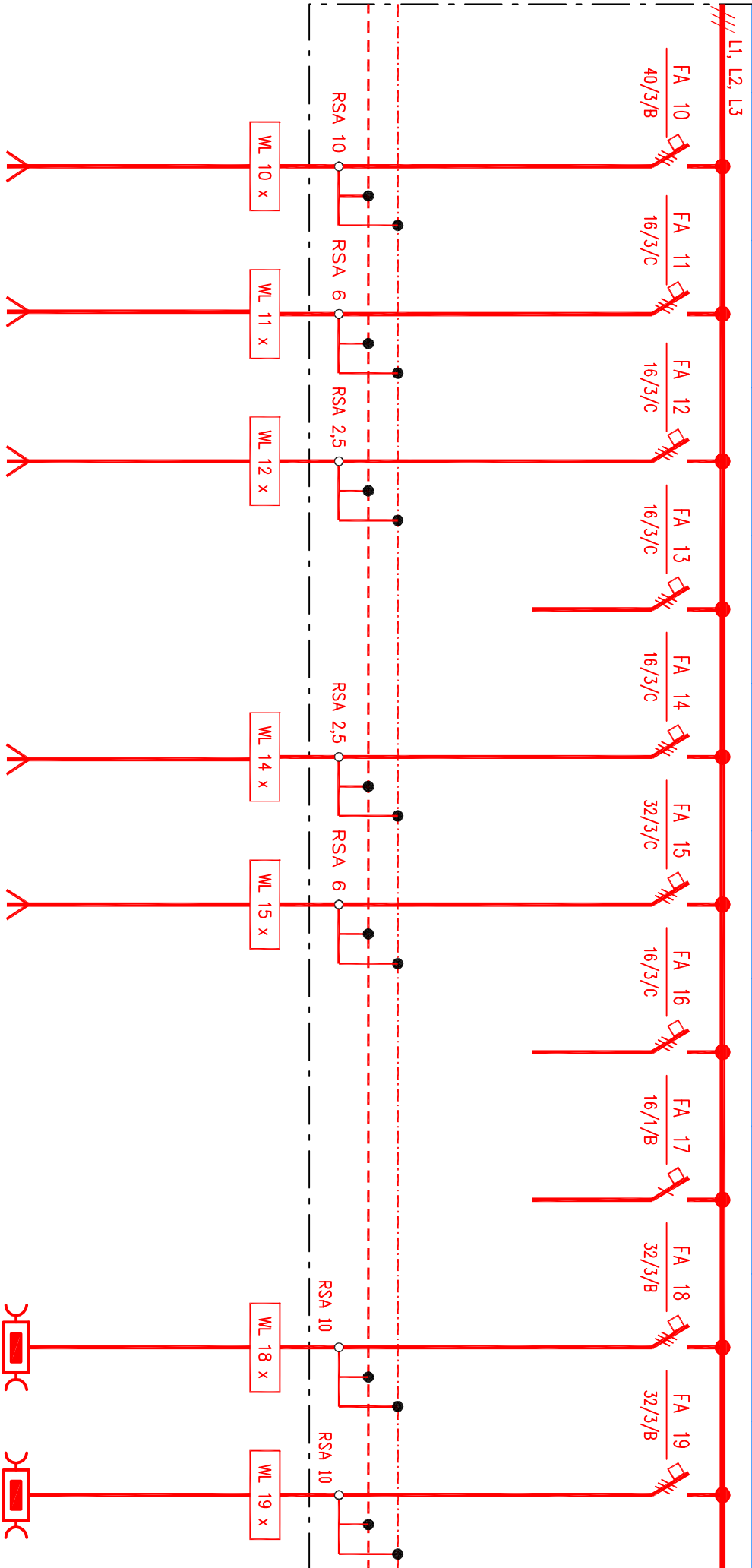


POZNÁMKA

1. Rozvodnice RM5 skříňový ROZVÁDĚČ (400×200×2000)
2. Přívod do ROZVÁDĚČe musí být veden přes řadové svorky, umístěné před hlavním vypínačem a označené tabulkou
' Pozor pod napětím i při vypnutém hlavním vypínači'
3. ROZVÁDĚČ musí být opatřen schránkou na výkresy, obsahující schéma elektrického zapojení.
4. Fyzické označení přístrojové náplně ROZVÁDĚČe musí být trvale čitelné a odpovídat označení na schématu elektrického zapojení.
5. Oceloplechový ROZVÁDĚČ
6. V ROZVÁDĚČi ponechat prostorovou rezervu cca 20% včetně DIN lišt.
7. Krytí IP 20/40

| | | | | |
|---|-----------------|---------------------|-------------------|---------|
| VED. PROJEKTANT | ODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | <div>HAUSER</div> | |
| ING. PETR TUREK | Bc. PAVEL TOMES | Bc. PAVEL TOMES | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | OKRES : PLZEN SEVER | | |
| INVESTOR: HAUSER CZ S.R.O. TLUČENSKÁ 8, 33027 VEJPRNICE | | | | |
| Výrobní areál fi. Hauser CZ s.r.o., Heřmanova Huť D.1.4d Zařízení silnoproudé elektrotechniky, bleskosvod S001 Výrobní hala; S0 02 Administrativní budova | | | DATUM | 12/2018 |
| | | | STUPEŇ | RD |
| | | | FORMÁT | A4 |
| | | | MĚŘITKO | - |
| ROZVADĚČ RM5 | | | ČÍSLO PŘÍLOHY | 11 |

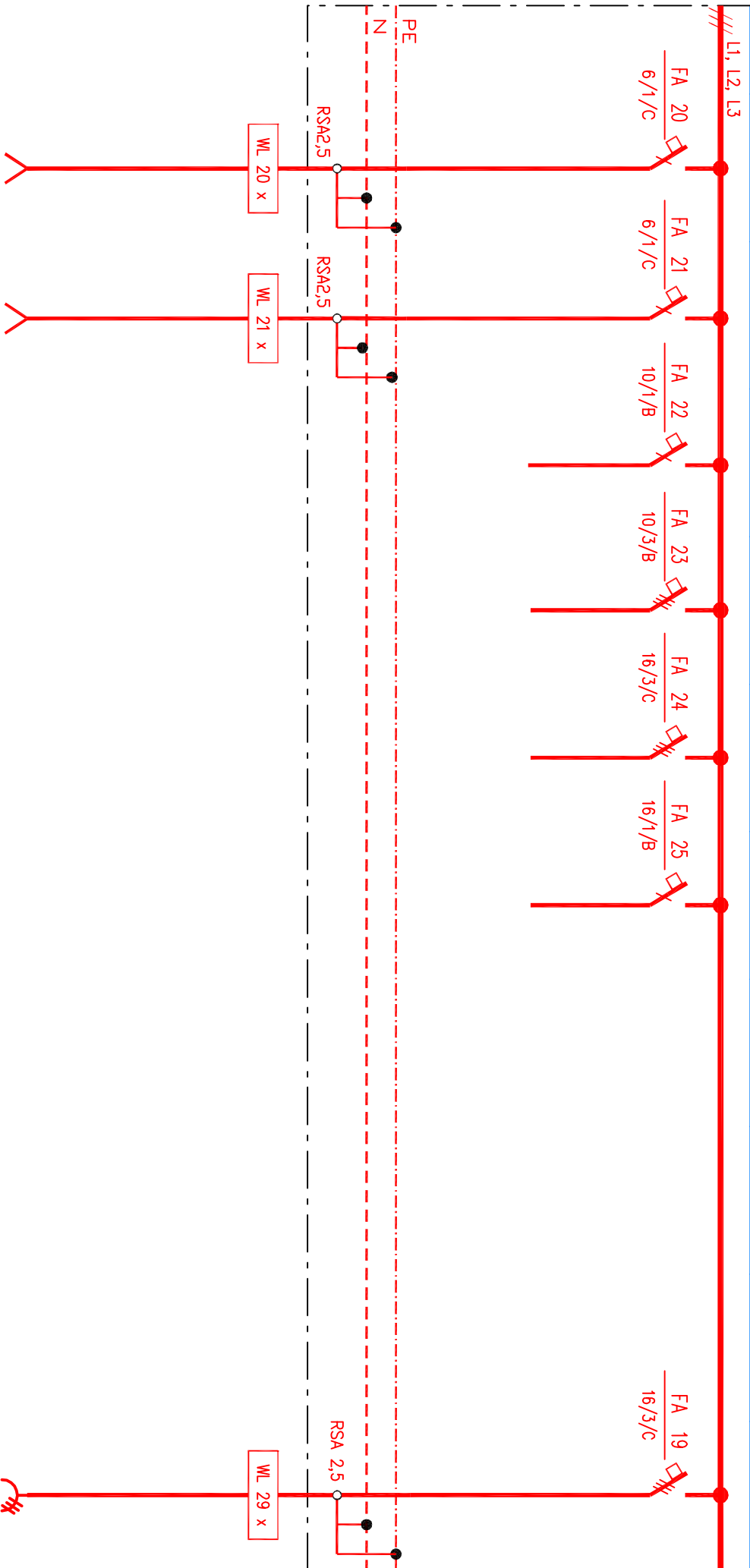
| TECHNOLOGIE | | | | | | | | | |
|-------------|----------|----------|-------|---------|---------|--------|---------|---------|-----------------|
| NÁZEV | SOUSTRUH | SOUSTRUH | FŘEZA | REZERVA | VRTAČKA | BRUSKA | REZERVA | REZERVA | ZASUVKOVÁ SKŘIŇ |
| ZNAČENÍ | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| OKRUH x | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |



| P i [W] | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| SCHEMA | | | | | | | | | |
| ČÍSLO M. | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--------------|--|--------------------|--|------------------------------|--|------------------|--|----------|--|
| STAVBA : Výrobní areál fi. Hauser CZ s.r.o., Heřmanova Huť SO01 Výrobní hala: SO 02 Administrativní budova D.1.4d Zařízení silnoproudé elektrotechniky, blaskovod | NÁZEV : | | DATUM : 17.12.2018 | | KOPIE : | | POČET LISTŮ : 4 | | LIST : 3 | |
| | ROZVÁDĚČ RM5 | | ČÍSLO ZAKÁZKY : | | VYPRACOVAL : Bc. Pavel Tomeš | | ARCHIVNÍ ČÍSLO : | | 11 | |
| | | | | | | | | | | |

| TECHNOLOGIE | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|----|----|----|-------|
| NÁZEV | | | | | | | | | | |
| ZNAČENÍ | VZDUCHOTECHNIKA | REZERVA | REZERVA | REZERVA | REZERVA | REZERVA | | | | VRATA |
| OKRUH x | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |



| P i [W] | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| SCHEMA | | | | | | | | | | |
| ČÍSLO M. | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| <div> <div>STAVBA :</div> <div>Výrobní areál fi. Hauser CZ s.r.o., Heřmanova Huť</div> </div> <div> <div>SOOI Výrobní hala: SO 02 Administrativní budova</div> <div>D.1.4d Zařízení silnoproudé elektrotechniky,bleskosvod</div> </div> | <div> <div>NÁZEV :</div> <div>ROZVÁDĚČ RM5</div> </div> | <div> <div>DATUM :</div> <div>17.12.2018</div> </div> <div> <div>ČÍSLO ZAKÁZKY :</div> <div>VYPRACOVAL : Bc. Pavel Tomeš</div> </div> | <div> <div>KÓPE :</div> <div></div> </div> | <div> <div>POČET LISTŮ : 4</div> <div>LIST : 4</div> </div> <div> <div>ARCHIVNÍ ČÍSLO :</div> <div>11</div> </div> |
|---|---|---|--|--|