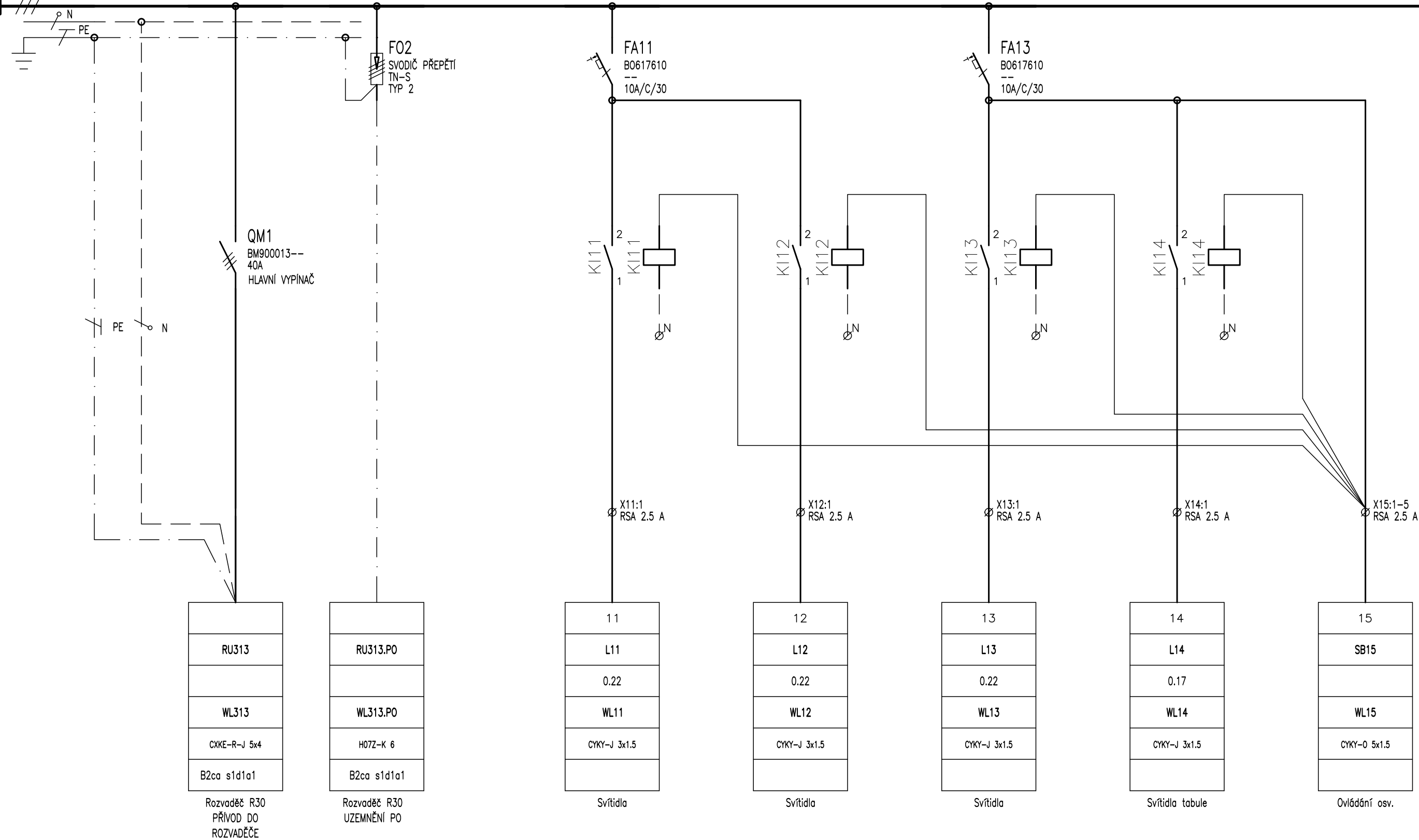


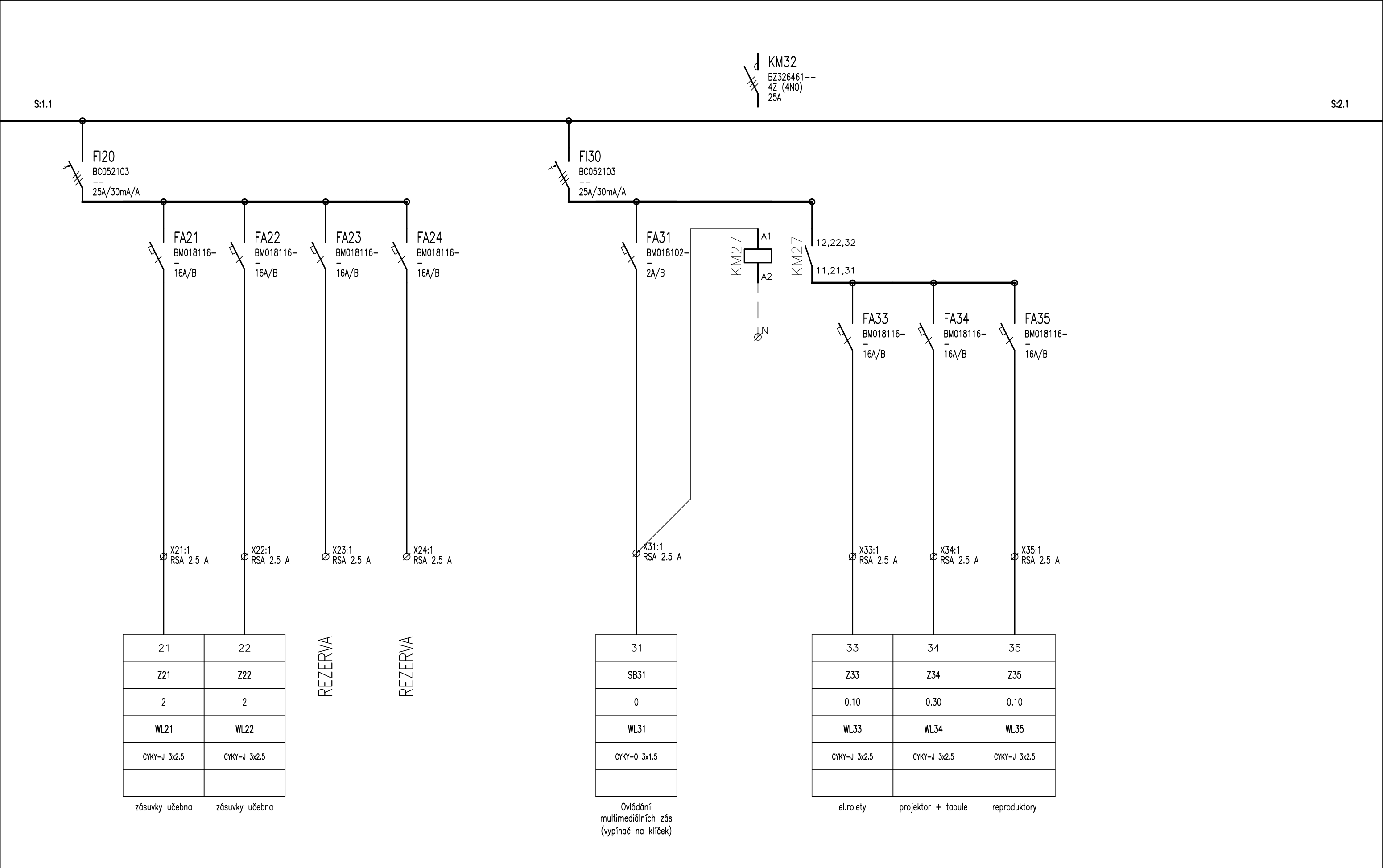
3+N+PE st. 50Hz 400/230V / TN-S

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

S:1.1



|   |   |  |   |                   |                        |                              |   |                         |       |
|---|---|--|---|-------------------|------------------------|------------------------------|---|-------------------------|-------|
| TYP PROVEDENÍ:<br>KRYTÍ:<br>ROZMĚRY:<br>DĚLENÍ:<br>NÁTĚR:<br>OBSLUHA: | OCEP ZAPUŠTĚNÝ (2U-18, 126 MOD.)<br>IP40/20<br>586x917x250mm<br>--<br>TYPOVÝ<br>PRAC. POUČENÝMI | PŘÍVOD (Y):<br>VÝVODY:<br>Pi:<br>Ps:<br>Ik:<br>In: | SHORA<br>NAHORU<br>20 kW<br>14kW<br>10 kA<br>25 A | DATUM:<br>10/2024 | SCHÉMA ROZVADĚČE RU313 |                              |   | LIST č.:<br>1           | PARÉ: |
|   |   |  |   | ELMI<br>SYSTEM    | ZAK.ČÍSLO:<br>18253    | VYPRACOVAL:<br>MARTIN ŠPAČEK | GYMNÁZIUM VELKÉ MEZIŘÍČÍ<br>REKONSTRUKCE UČEBEN | Č.VÝKRESU<br>D.1.4.2-24 |       |
|   |   |  |   |                   | STUPEŇ PD:<br>DPS      | ODP.PROJ.:<br>MARTIN ŠPAČEK  | SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA                     |                         |       |
|   |   |  |   |                   |                        |                              |   |                         |       |



S:2.1

S:3.1

