

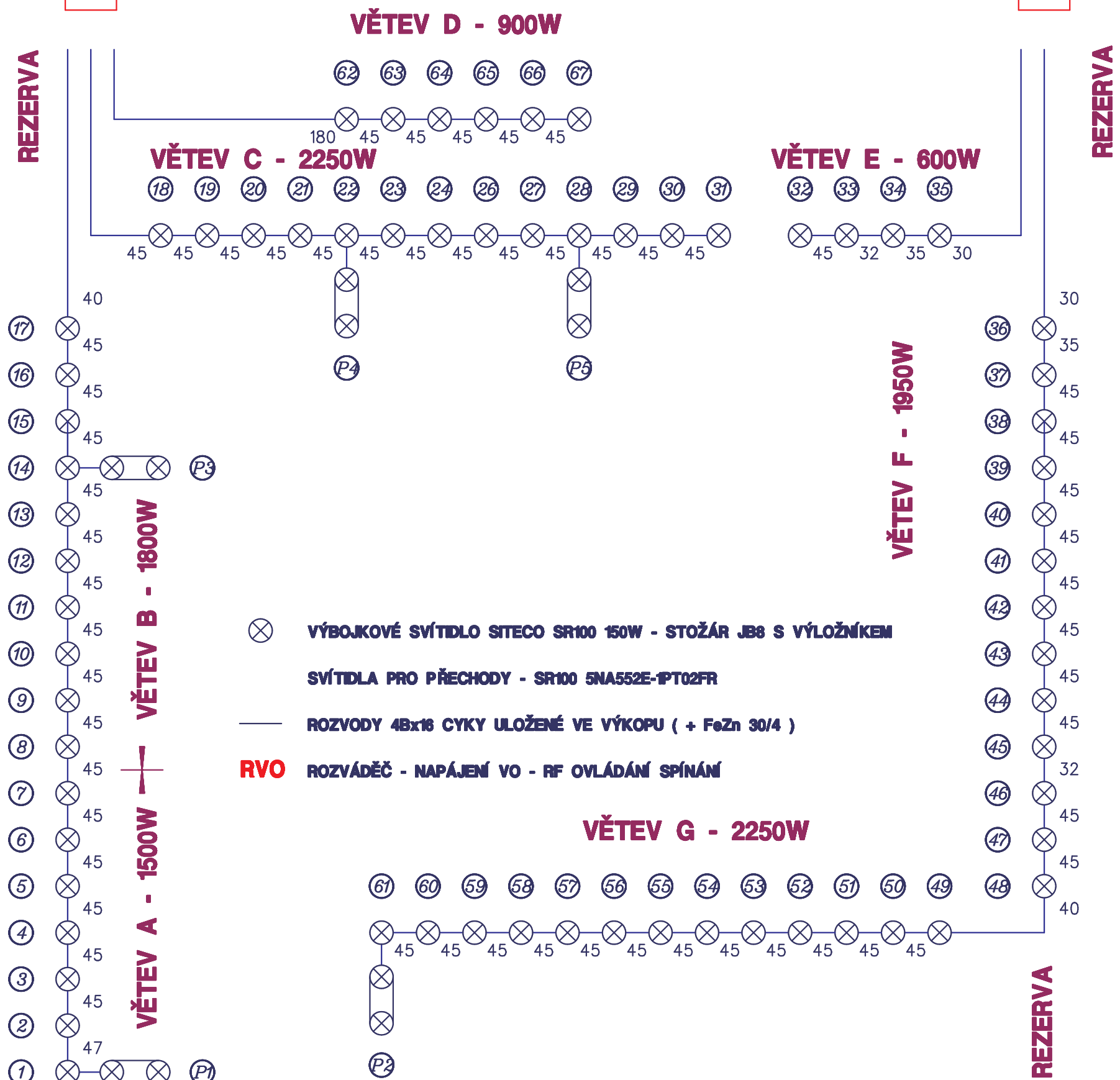
SCHÉMA ROZVODŮ NN VO

NAPÁJECÍ BOD

TR2

RV01

NAPÁJECÍ BOD

TR3**RVO2**

| | | |
|---|---|--|
|  BĀŇSKÉ PROJEKTY TEPLICE A.S. KOLLÁROVA 1879/11 415 36 TEPLICE tel. 417559111 fax 417559222 | http://www.bpt.cz e-mail: info@bpt.cz | ČÍSLO ZAKÁZKY : <div style="font-size: 2em; color: red;">2965</div> |
| | MANAŽER PROJEKTU ING. MONIKA BALCAROVÁ | |

Pi = 11250W

DÉLKA 2535 M

Soustava:
Ochrana před úrazem el. proudem:

Prostory

nn – 3PEN AC 50 Hz 400V / TN-C
automatickým odpojením vadné části
doplňující pospojování
nebezpečné, zvlášť nebezpečné

ZM. A 08/2011

| | | | | | | | |
|-------|---|------------|--------|---------|------------|---|--|
| AKCE | JEZERO MOST – napojení na komunikace a IS – část I | VYPRACOVAL | | | | ING. KONIG MICHAL, ZELENÁ 279, 417 02 DUBÍ | |
| | | OBJEDNATEL | | | | BP Teplice a.s., Koldrdova 11, 415 36 Teplice | |
| | | INVESTOR | | | | ČR – Ministerstvo financí | |
| | | MÍSTO | | | | MOST | |
| OBSAH | SO 404 – VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ SCHEMA VO | DATUM | STUPEŇ | MĚŘÍTKO | ČÍSLO | | |
| | | 08.2012 | DPS | | KO-3-06077 | | |