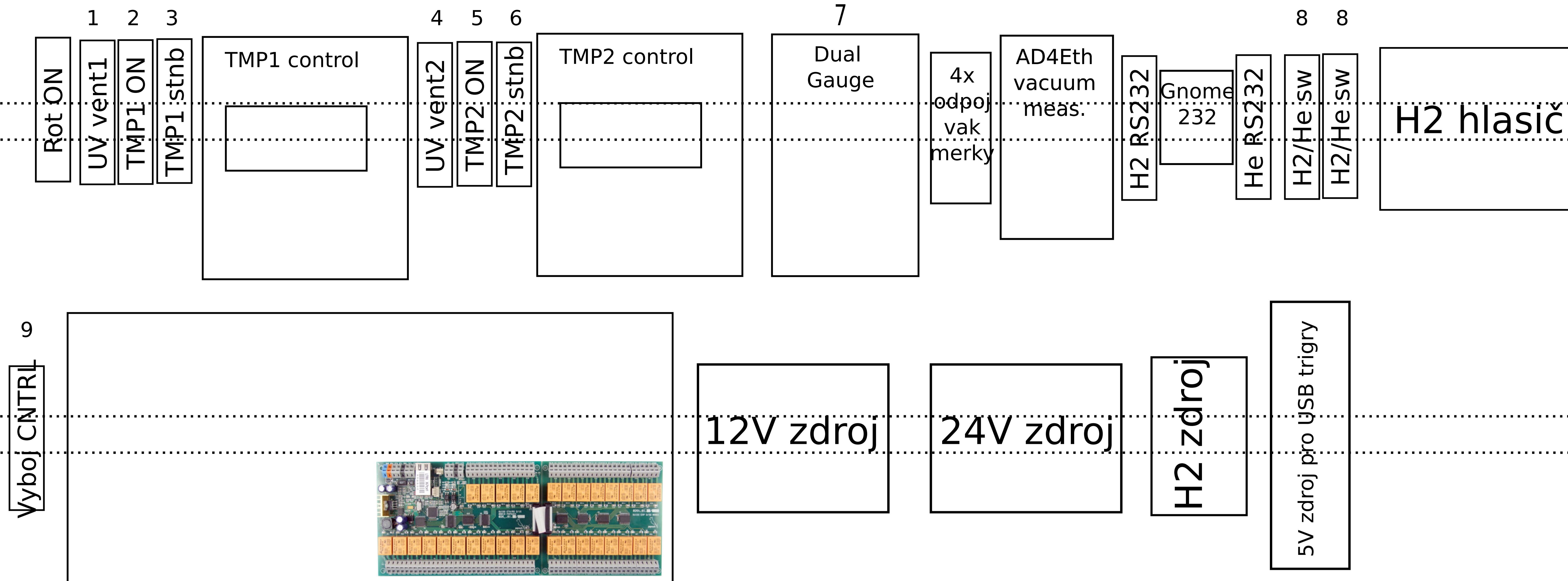
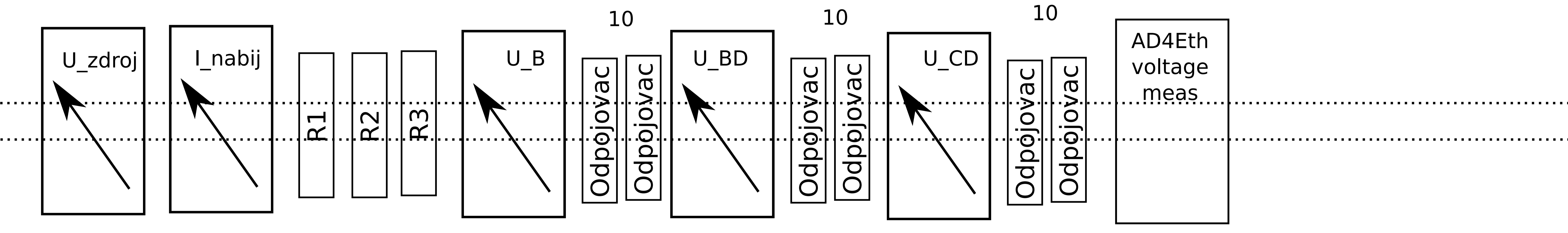


Vakuové řízení

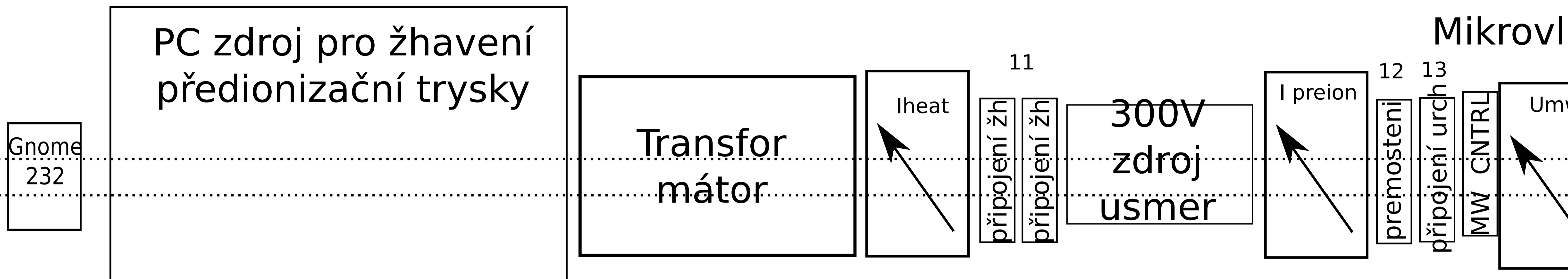
Pracovní plyn



Fáze nabíjení

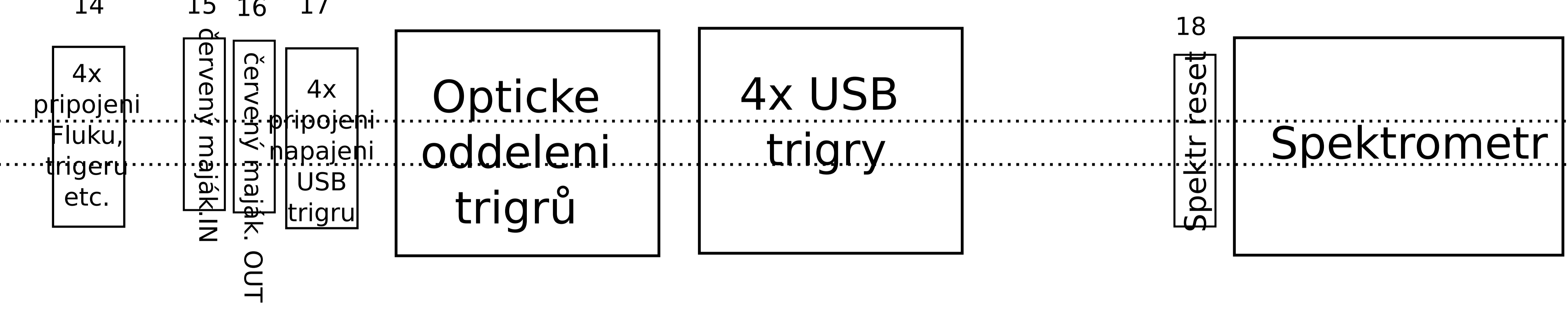


Předionizace



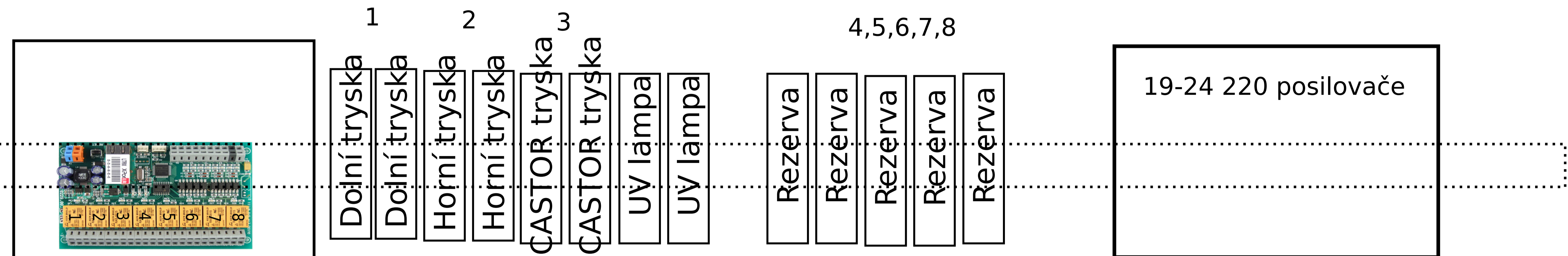
Připravna fáze

Triggry



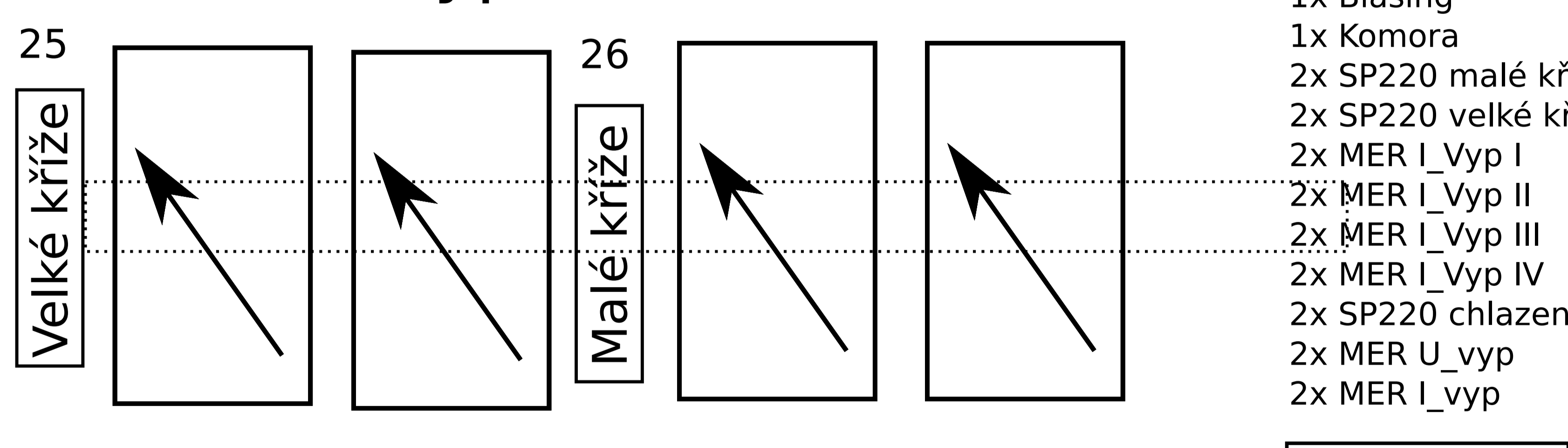
Různé - příležitostné

Aktivace diagnostik

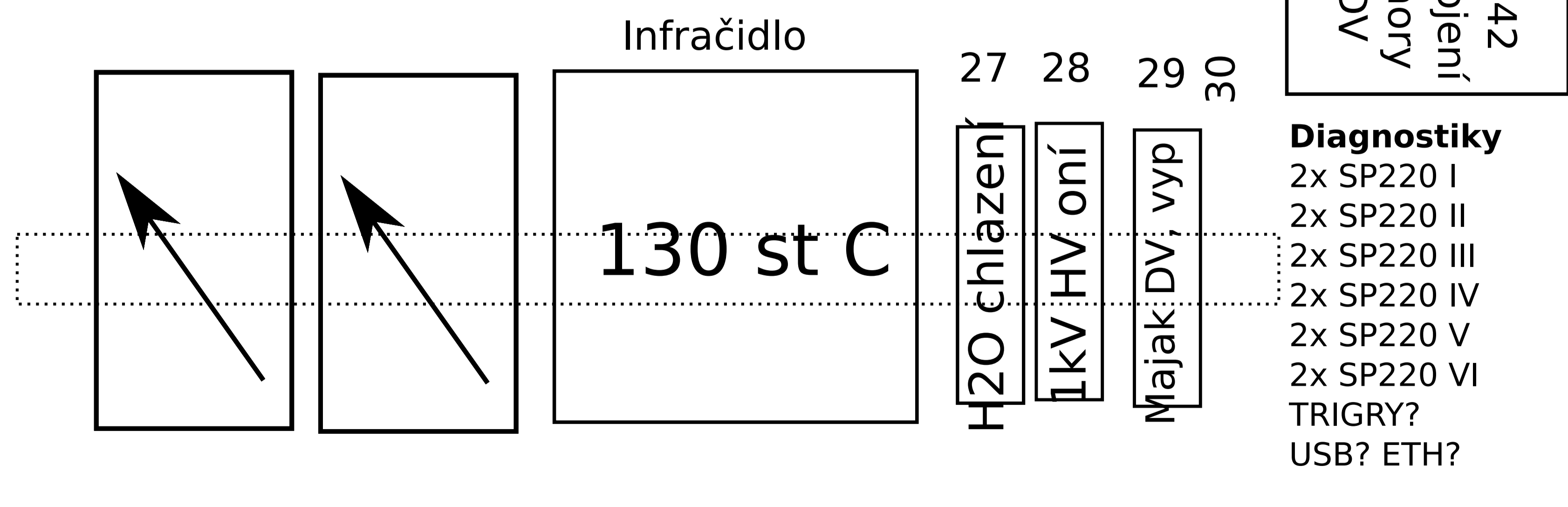


Příprava komory

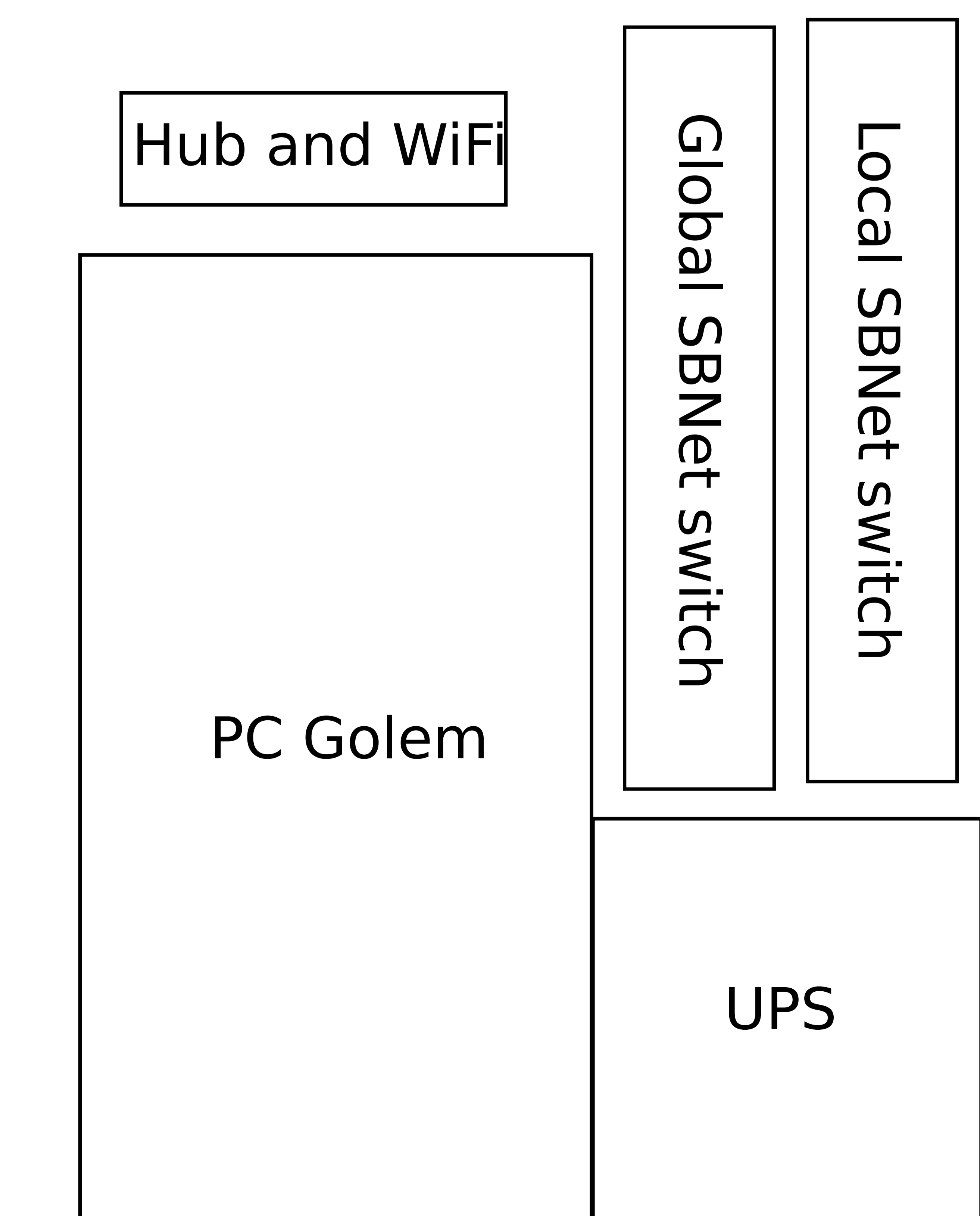
Vypékání křížů



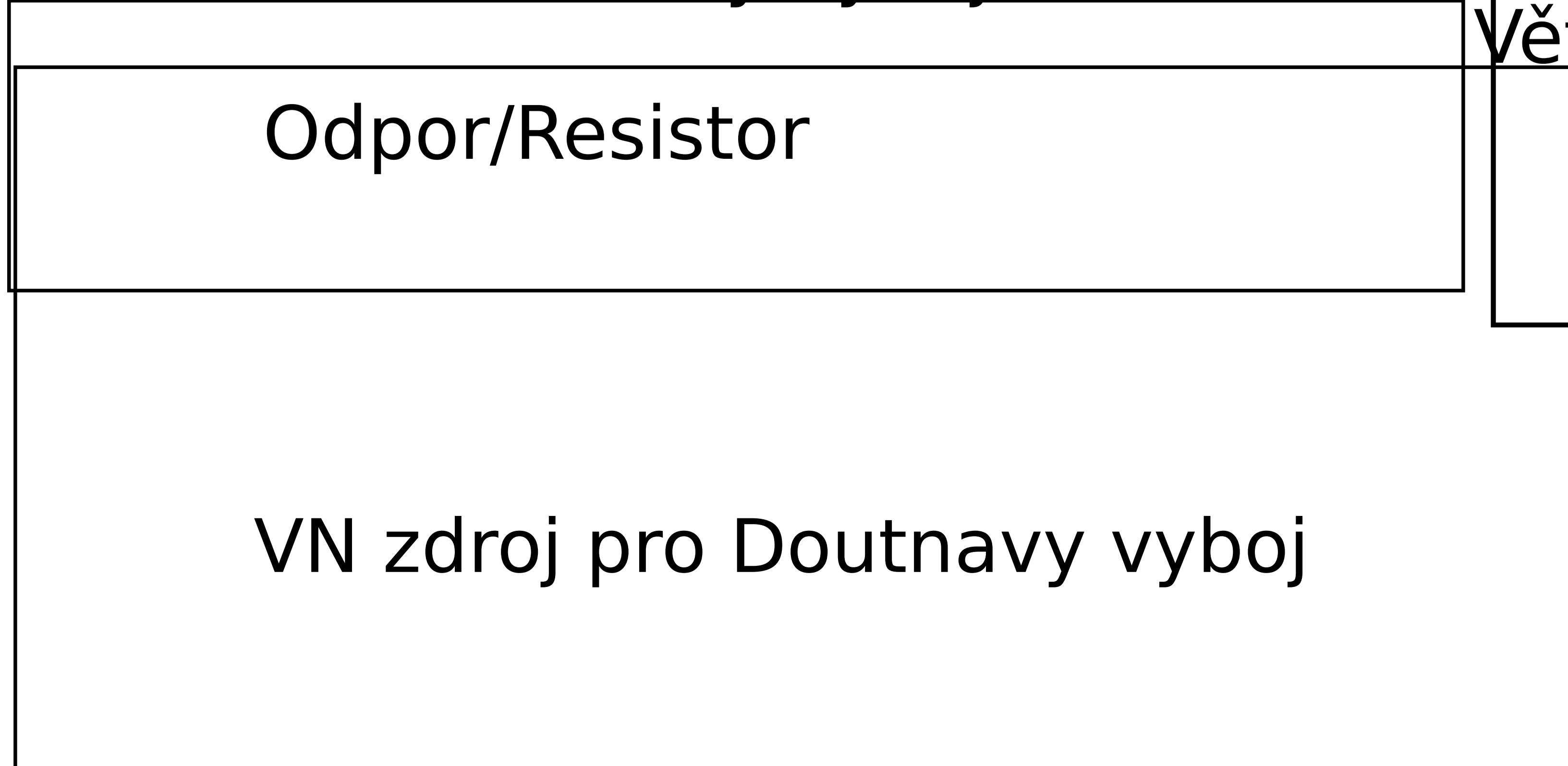
Vypékání komory



IT corner



Doutnavý výboj



- 3x Fázová kontrola R
- 2x 220V napajeni
- Hlavní Jistič
- Základ**
- Vakuum**
- 2x IND220 Rotačka
- 2x SP220A UV ventil I
- 2x SP5P TMP 1 ON
- 2x SP5P TMP 1 STNB
- 2x SP220A UV ventil II
- 2x TMP5 2 ON
- 2x TMP5 2 STNB
- Pracovní plyn**
- 5x DAT RS232 pro H2
- 5x DAT RS232 pro He
- Nabíjení**
- 2x MER U_zdroj
- 2x MER I_nabij
- 3+1 IND24 R1azR3 B
- 2x MER U_B
- 2x MER U_BD
- 2x MER U_CD
- Předionizace**
- 2x IND220 MW WB
- 2x MER U_MW
- 4x Komora
- 2x UV lampa
- 2x ŽhavPredioniz UP
- 2x ŽhavPredioniz DOW
- 2x ŽhavPredioniz OLD
- Výboj**
- 2x SP24 FLUKE
- 2x SP TRIGRY
- 2x SP220A Majak
- 2x SP12 Majak OUT
- Komora**
- 2x SP12 MajakDV
- 1x Biasing
- 1x Komora
- 2x SP220 malé kříže
- 2x SP220 velké kříže
- 2x MER I_Vyp I
- 2x MER I_Vyp II
- 2x MER I_Vyp III
- 2x MER I_Vyp IV
- 2x SP220 chlazení H2O
- 2x MER U_vyp
- 2x MER I_vyp
- Diagnostiky**
- 2x SP220 I
- 2x SP220 II
- 2x SP220 III
- 2x SP220 IV
- 2x SP220 V
- 2x SP220 VI
- TRIGRY?
- USB? ETH?