

PŪDORYS 1NP 1:50
TRASY MAR

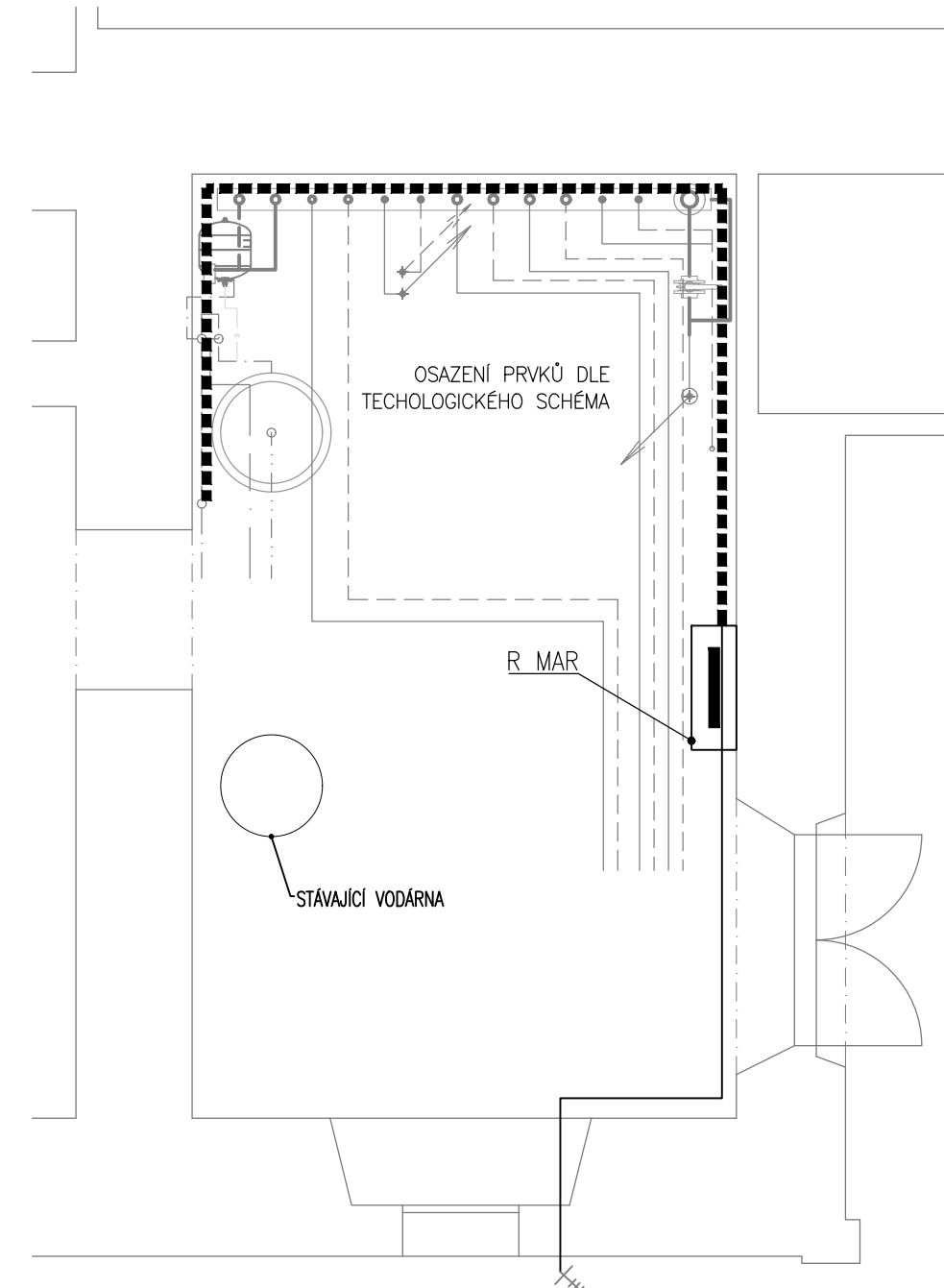


SCHÉMA ZAPOJENÍ – BYT SPRÁVCE

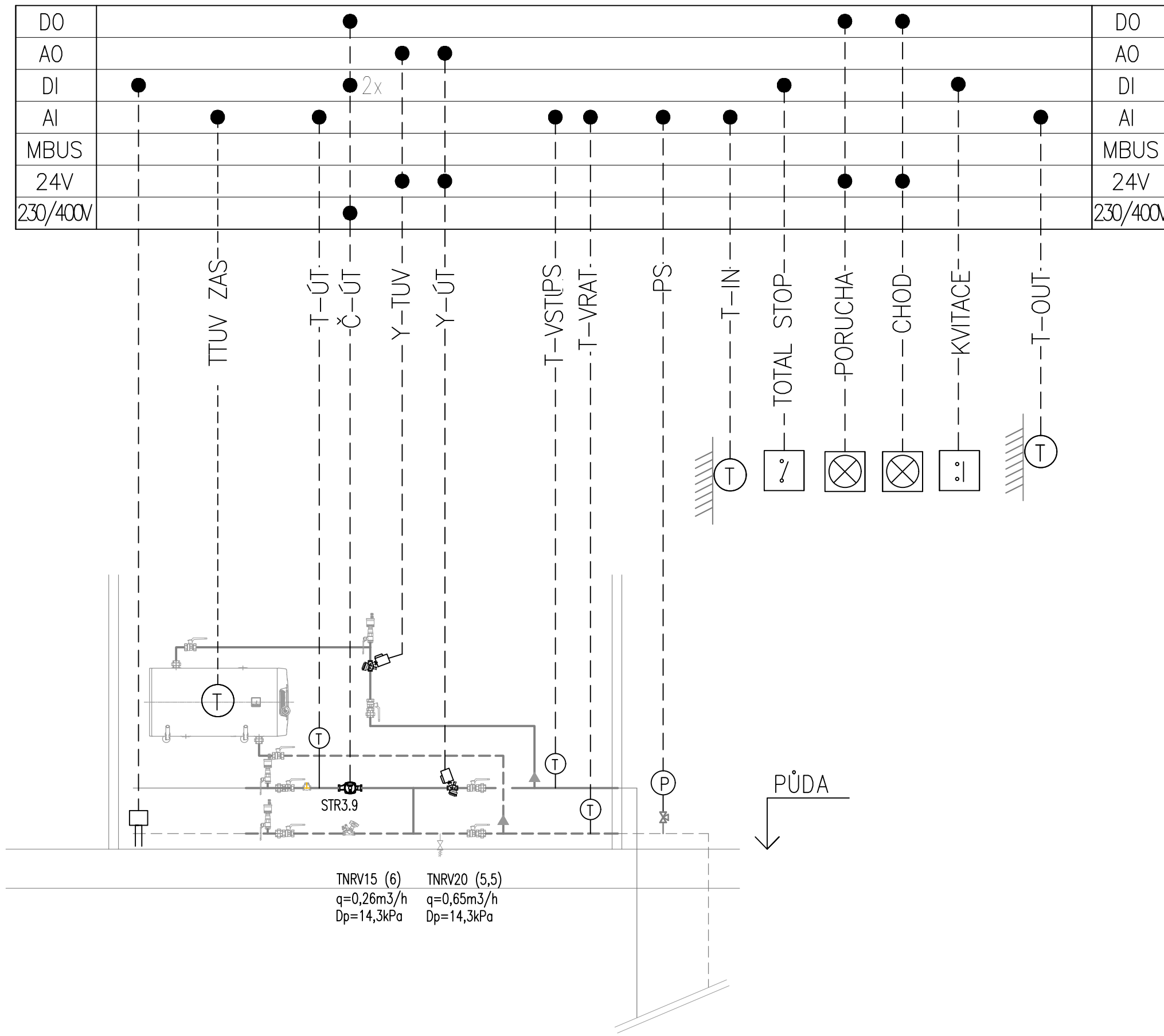
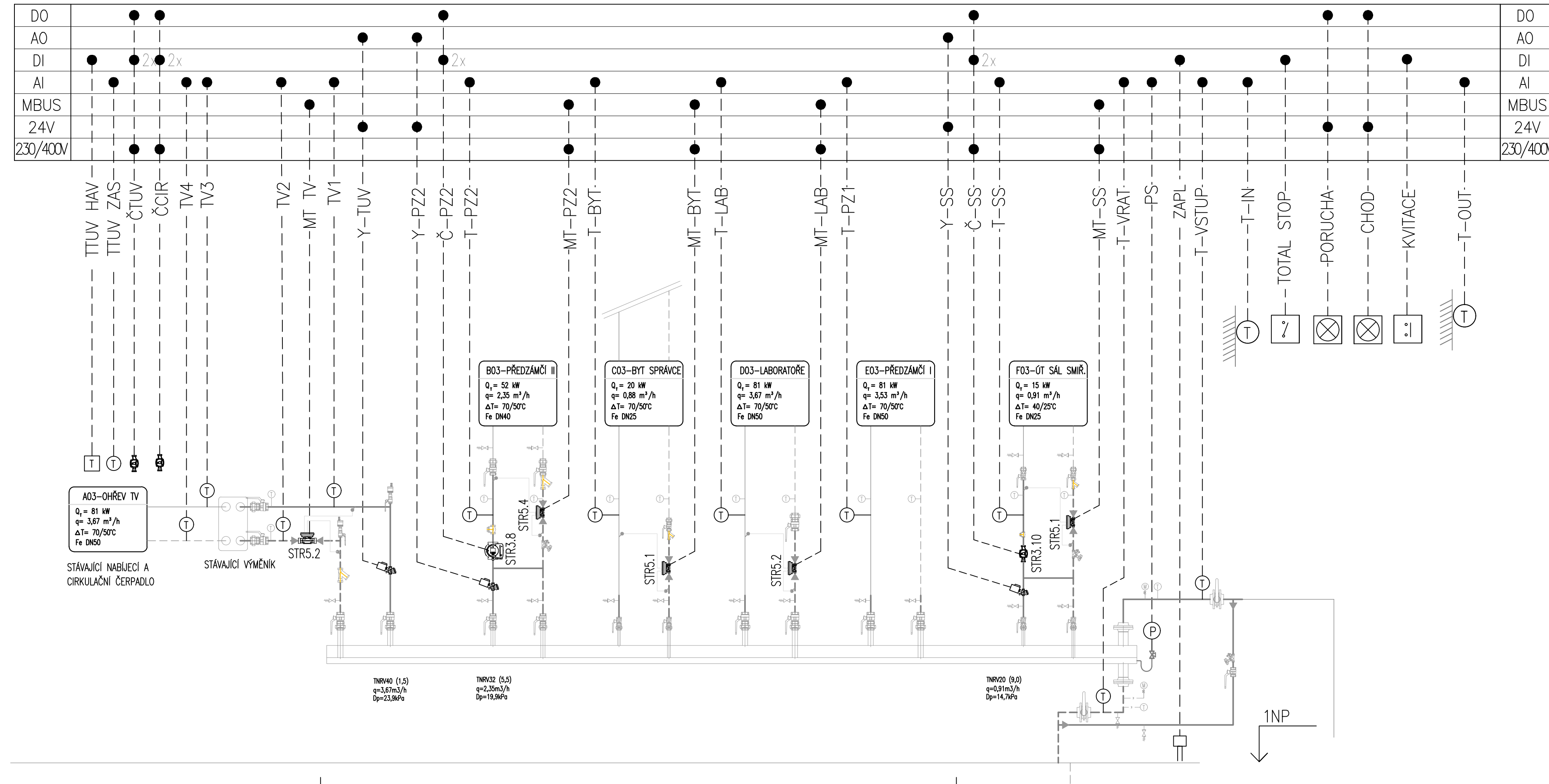
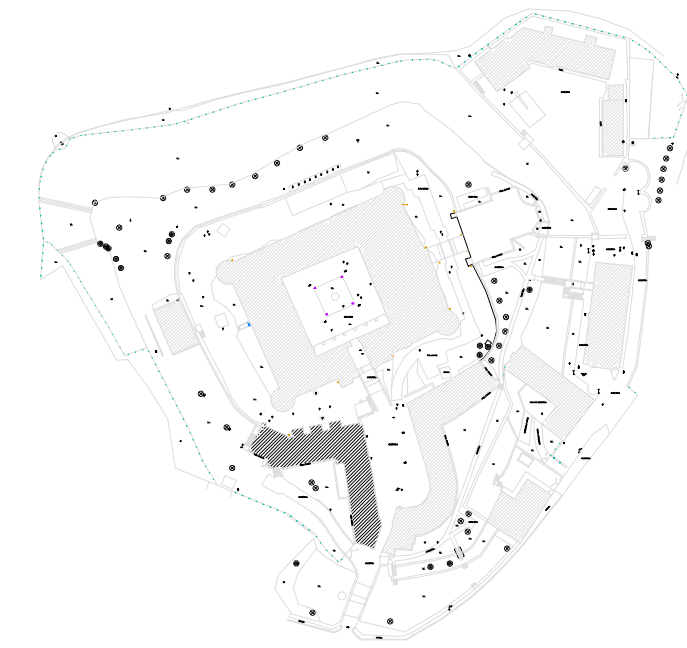


SCHÉMA ZAPOJENÍ – VÝMĚNÍK



TABULKA ZAŘÍZENÍ

| POZICE | ZÁŘIŽENÍ | SPECIFIKACE |
|---------|------------------|--|
| STR3.8 | OBĚHOVÉ ČERPADLO | ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO S PLYNLÝM PŘEDNASTAVENÍM OTÁČEK, 230V, H=5m, Q=2,35m3/hod (např. MAGNA3, 25-60) |
| STR3.9 | OBĚHOVÉ ČERPADLO | ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO S PLYNLÝM PŘEDNASTAVENÍM OTÁČEK, 230V, H=3,5m, Q=0,65m3/hod (např. ALPHA2, 15-60) |
| STR3.10 | OBĚHOVÉ ČERPADLO | ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO S PLYNLÝM PŘEDNASTAVENÍM OTÁČEK, 230V, H=2,8m, Q=0,91m3/hod (např. ALPHA2, 25-40) |
| STR5.1 | MĚŘÍCÍ TEPLA | ULTRAZVUKOVÝ MĚŘÍCÍ TEPLA, qp=1,5m3/h, DN15 |
| STR5.2 | MĚŘÍCÍ TEPLA | ULTRAZVUKOVÝ MĚŘÍCÍ TEPLA, qp=6,0m3/h, DN25 |
| STR5.4 | MĚŘÍCÍ TEPLA | ULTRAZVUKOVÝ MĚŘÍCÍ TEPLA, qp=2,5m3/h, DN20 |



| | | | | | | |
|--|--|------------------------------------|------------------------|-------------------------|--|---------------------------------|
| ŘÍDÍCÍ PROJEKTANT M. Trunda | | NAVŘHL J. Štáva | VÝPRAVOVAL J. Štáva | KONTROLOVAL D. Krasl |  ERDING a.s. ZAORALOVA 5, 628 00 BRNO | |
| INVESTOR Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 16500 Praha–Suchbát | | KRAJ STŘEDOČESKÝ | | | FORMÁT | 6x4A |
| STAVBA | | MÍSTO STAVBY KOSTELEC n. ČER. LESY | | | DATUM | 5/2024 |
| Zámek Kostelec nad Černými lesy–výstavba střepkové kotelny, revitalizace ÚT | | | | | STUPEŇ | DPS |
| | | | | | Č.ZAK. | 24–201–2027 |
| | | | | | ARCH.C. | 24–201–DPS–PS1.4–104 |
| OBJEKT: SO 03 SOUVISEJÍCÍ TECHNOLOGICKÉ ÚPRAVY ČÁST PROJEKTU: D.3.4.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB | | | | | MĚR. | 1:50 |
| NÁZEV VÝKRESU PŘEDZÁMČÍ II (LEVÁ STRANA)–ZAPOJENÍ MAR | | | | | | ČÍS.VÝKRESU D.3.4.4.6 |