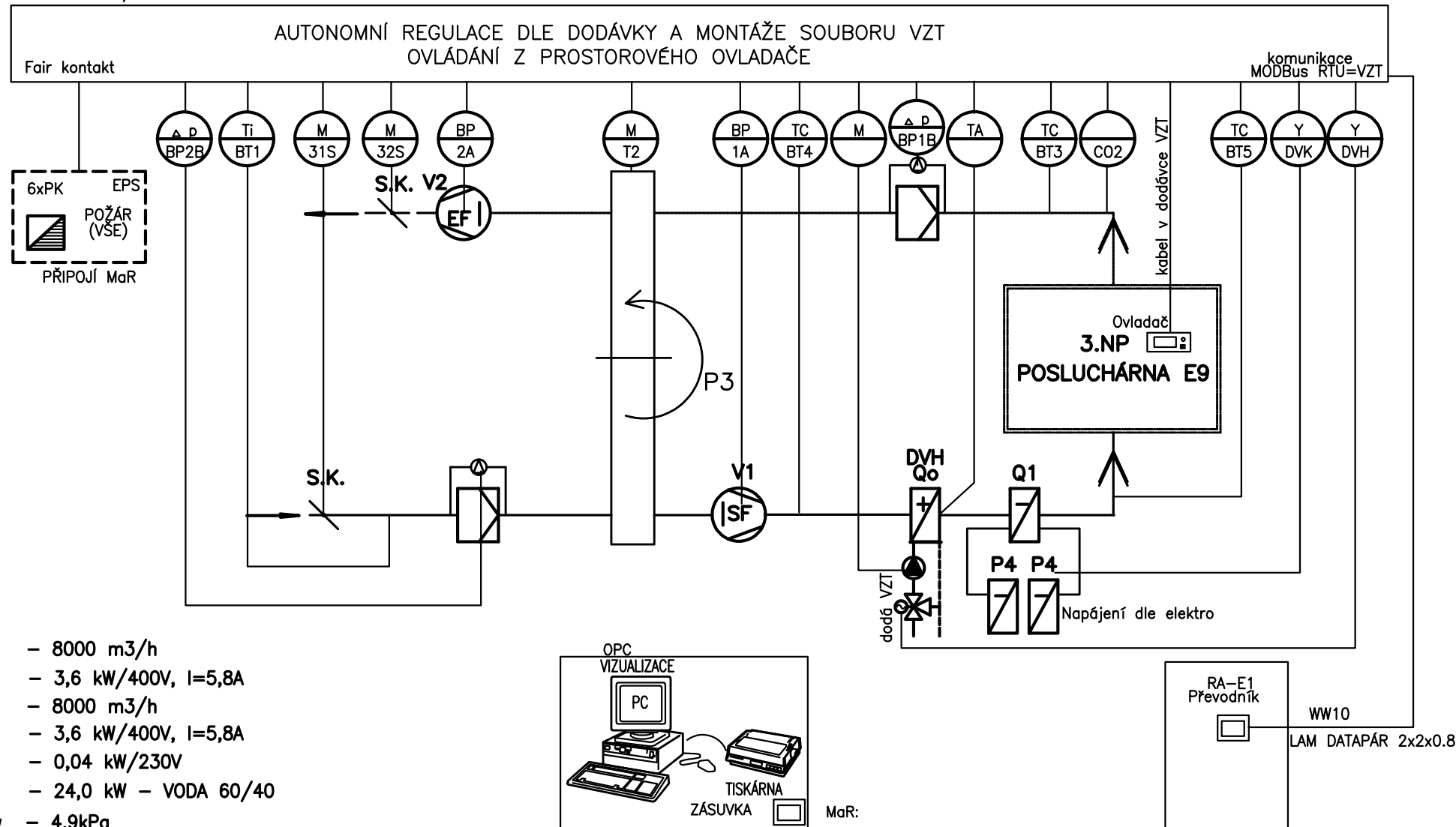


FUNKČNÍ A REGULAČNÍ SCHEMA ZAŘ.Č.1 POSLUCHÁRNA E9

NAPÁJENÍ 400V/50Hz ..A ZAJISTÍ ELEKTRO

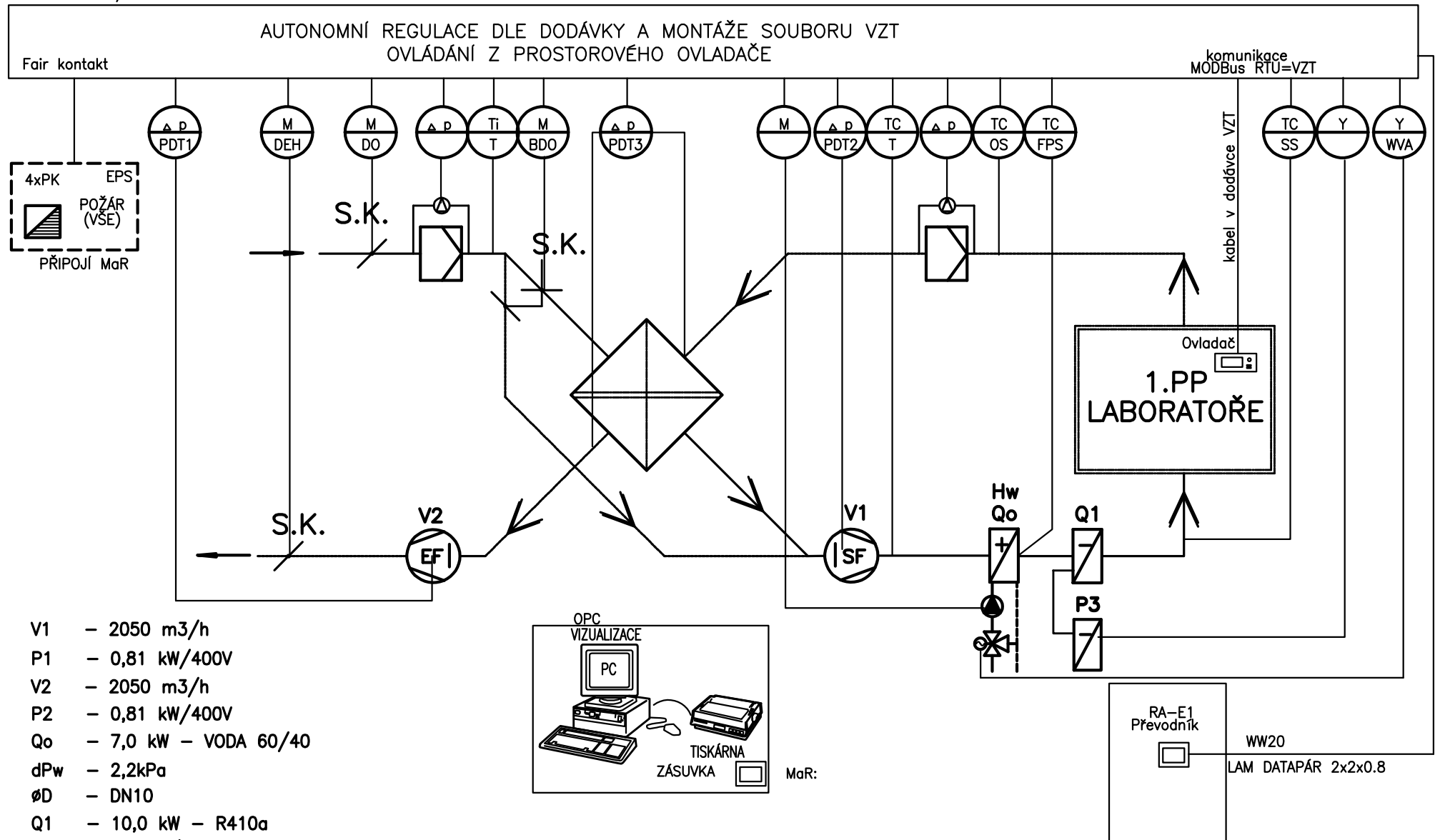


- V1 - 8000 m³/h
- P1 - 3,6 kW/400V, I=5,8A
- V2 - 8000 m³/h
- P2 - 3,6 kW/400V, I=5,8A
- P3 - 0,04 kW/230V
- Qo - 24,0 kW - VODA 60/40
- dPw - 4,9kPa
- ØD - DN25
- Q1 - 42,0 kW - R410a
- P4 - 2x8,2kW/400V, INVERTOR
- ti - 20-25°C
- S.K. - regulační klapka servo

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|--------------|--|-------------------------------|---------------------------------------|----------|--|---------|
| STRANA 1 | DATUM | 09/2018 | AKCE TECHNICKÁ UNIVERZITA v LIBERCI STUDENTSKÁ 1295/4 GENERÁLNÍ OPRAVA E1 | ČÁST SCHEMA OBVODU MaR | S I L s.r.o. U BESEDY 8 LIBEREC | ROZVADĚČ | | MaR |
| | NÁVRH | ING.J.PTÁČEK | | | | RA-VZ1 | | 10 |
| | VYPRACOVAL | J.ŠIMŮNEK | | | | ZAKÁZKA | | MĚŘITKO |
| | STANDARD | ČSN | | | | | | |

FUNKČNÍ A REGULAČNÍ SCHEMA ZAŘ.Č.2 LABORATOŘE

NAPÁJENÍ 400V/50Hz ..A ZAJISTÍ ELEKTRO



- V1 - 2050 m3/h
- P1 - 0,81 kW/400V
- V2 - 2050 m3/h
- P2 - 0,81 kW/400V
- Qo - 7,0 kW - VODA 60/40
- dPw - 2,2kPa
- ØD - DN10
- Q1 - 10,0 kW - R410a
- P3 - 2,8 kW/400V, INVERTOR
- ti - 20-25°C
- S.K. - regulační klapka servo

| | | | | | | | |
|--------|------------|--------------|--------------------------------|-------------------|---------------------------------------|----------|---------|
| STRANA | DATUM | 09/2018 | AKCE | ČÁST | S I L s.r.o. U BESEDY 8 LIBEREC | ROZVADĚČ | MaR |
| 2 | NÁVRH | ING.J.PTÁČEK | TECHNICKÁ UNIVERZITA v LIBERCI | SCHEMA OBVODU MaR | | RA-VZ1 | 10 |
| | VYPRACOVAL | J.ŠIMŮNEK | STUDENTSKÁ 1295/4 | | | ZAKÁZKA | MĚŘITKO |
| | STANDARD | ČSN | GENÉRALNÍ OPRAVA E1 | | | | |