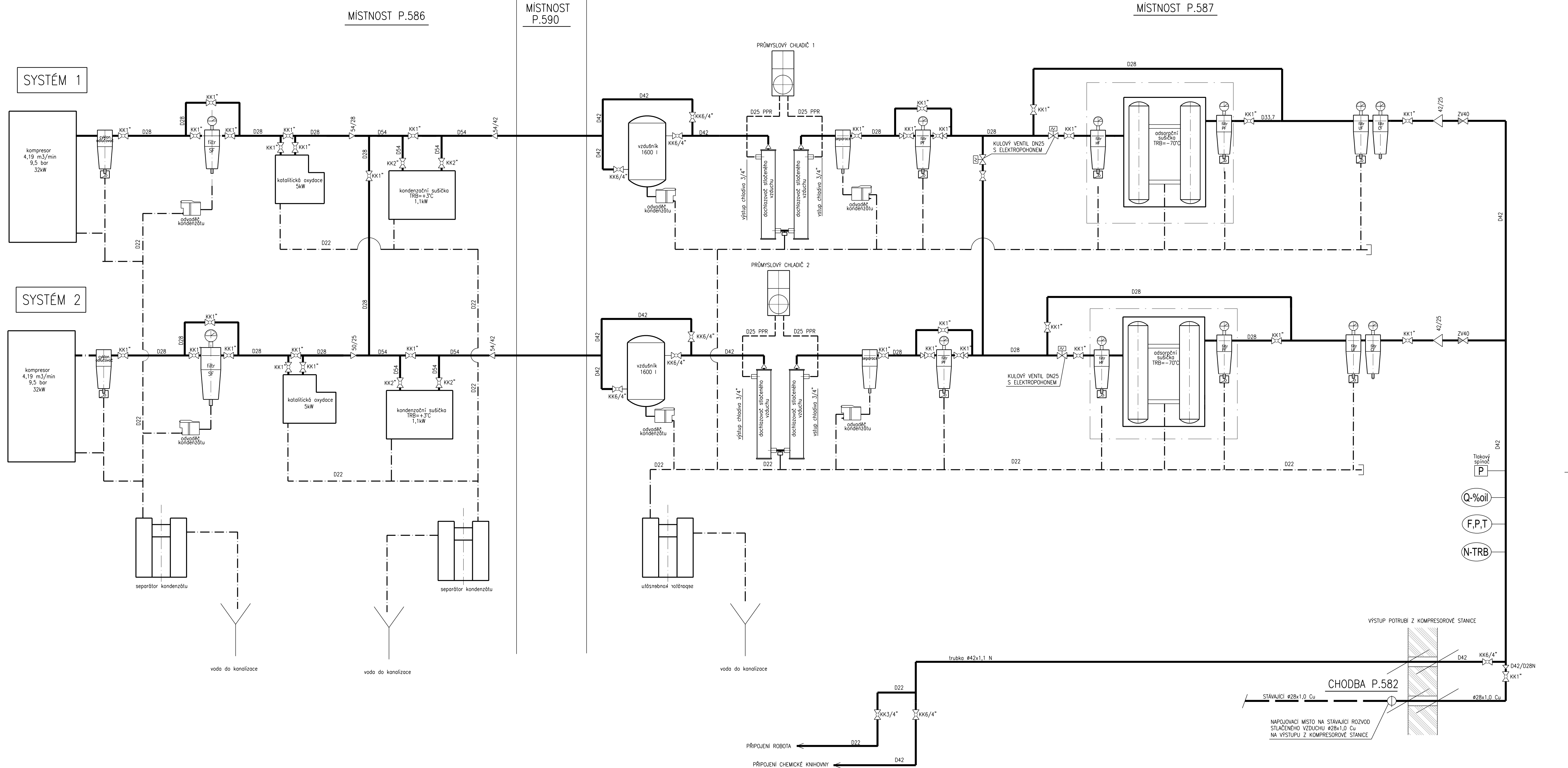


SCHÉMA KOMPRESOROVÉ STANICE



MĚŘENÉ VELIČINY

- ⓕ MĚŘENÍ PRŮTOKU
- Ⓟ PROVOZNÍ PŘETLAK
- Ⓣ TEPLOTA
- Ⓚ KVALITA-% OLEJE
- Ⓝ TLAKOVÝ ROSNÝ BOD

MATERIÁL POTRUBÍ

D 18 - Ø 18 x 2,0 NEREZ (1/2")
D 22 - Ø 22 x 2,0 NEREZ (3/4")
D 28 - Ø 28 x 2,0 NEREZ (1")
D 35 - Ø 35 x 2,0 NEREZ (5/4")
D 42 - Ø 42 x 2,0 NEREZ (6/4")
D 54 - Ø 54 x 2,0 NEREZ (2")

LEGENDA POTRUBÍ

- POTRUBÍ STLAČENÉHO VZDUCHU
 - . - . - KOLEKTOR KONDENZÁTU
 - - - - - POTRUBÍ STROJNÍHO CHLAZENÍ

| | | | | | |
|----------------------------------|--|--|-----------|--|--|
| ZÁKAZOVATEL Ing. Petr Svoboda | | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Petr Svoboda | | TECHNICKÉ ZÁŘEZENÍ Projektová a inženýrská kancelář Ing. Petr Svoboda - Náhodná tel.: 603 226 914 - e-mail: svoboda.n@sezimail.cz Ing. Michal Svoboda - Náhodná tel.: 605 166 211 - e-mail: michal.sv@sezimail.cz | |
| INVESTOR | Univerzita Palackého Olomouc, Křížkovského 8, 771 41 Olomouc | | | | |
| STAVBA | Dostavba teoretických ústavů Olomouc Úrava chemické knihovny I.P.P., jižní část | DPS | ZÁKAZNÍ | 15-753 | |
| OBJEKT | Zdroj a rozvodys stlačeného vzduchu | DATUM | 12/2015 | CÍSLO PŘÍK | |
| OBJEDNATEL | Technologické schéma kompresorové stanice | MÉRITOK | - | | |
| OBJEDNATEL | Technologické schéma kompresorové stanice | ARCHIVNÍ ČÍS | 15-757-03 | | |