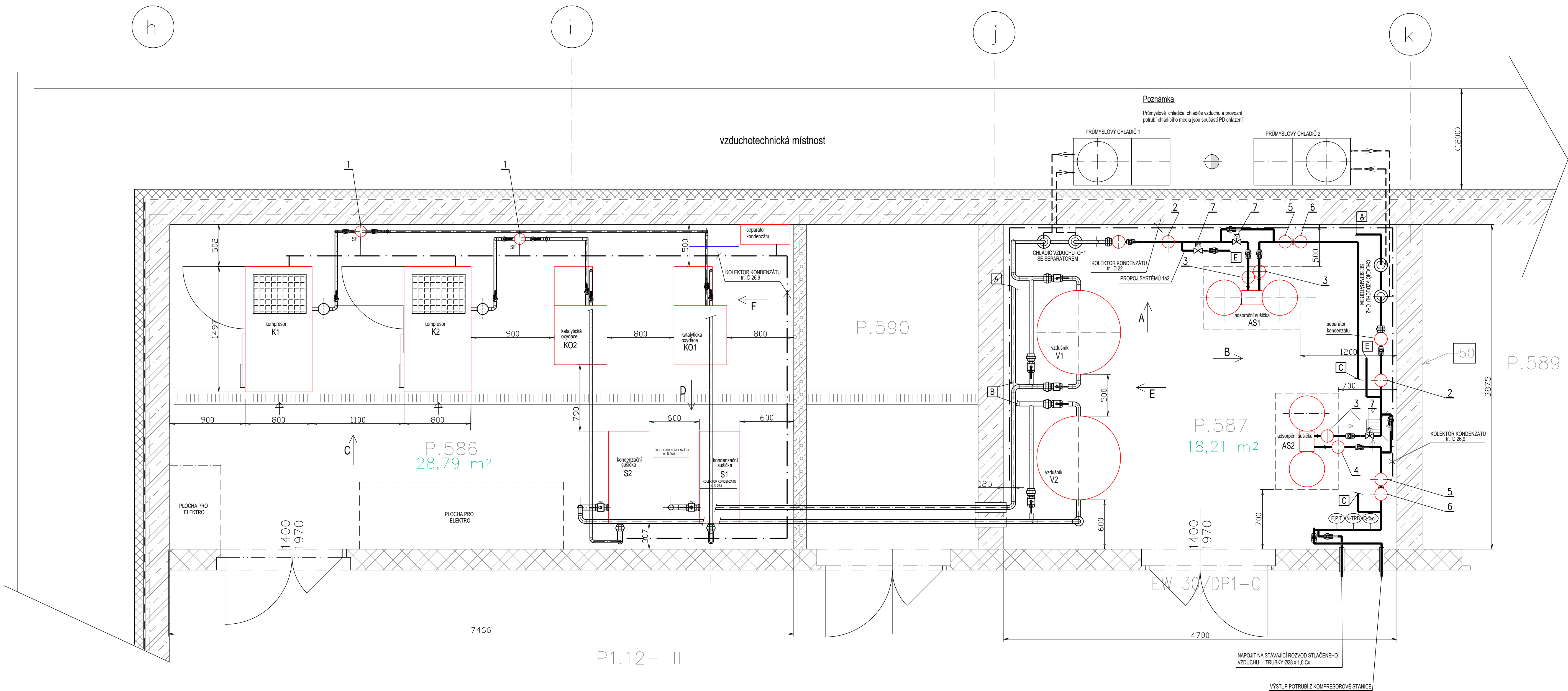


Půdorys kompresorové stanice



LEGENDA SOUČÁSTÍ POTRUBÍ:

- 1 FILTR PF DN25
- 2 FILTR PF DN25
- 3 FILTR HF DN25 - DODÁVKA ADSORPČNÍ SUŠKY
- 4 FILTR PF DN25 - DODÁVKA ADSORPČNÍ SUŠKY
- 5 FILTR UF DN25
- 6 FIKTR CF DN25
- 7 KULOVÝ VENTIL DN 25 S ELEKTROPONEM
- 8 AUTOMATICKÝ ODVADĚČ KONDENZÁTU
- 9 MONITOR OLEJE (OLEJOVÝCH PAR)
- 10 MĚŘENÍ TLAKOVÉHO ROSNÉHO BODU
- 11 MĚŘENÍ PRŮTOKU, PŘETLAKU A TEPLŮTY

Legenda potrubí

- Potrubí stlačeného vzduchu
- Kolektor kondenzátu
- Potrubí stropního chlazení

MĚŘENÉ VELIČINY

- MEŘENÍ PRŮTOKU
- PROVOZNÍ PŘETLAK
- TEPLŮTA
- KVALITA-% OLEJE
- TLAKOVÝ ROSNÝ BOD

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|-------------------------|
| ZPRACOVATEL Ing. Petr Svoboda | | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Petr Svoboda | | TECHNICKÉ ZKVALITNĚNÍ Projektová a inženýrská kancelář | |
| INVESTOR Univerzita Palackého Olomouc, Křížkovského 8, 771 41 Olomouc | | OBJEKT Dostavba teoretických ústavů Olomouc Úrava chemické knihovny I.PP, jižní část | | STUPEŇ DPS | ZAKÁZKA 15-753 |
| STAVBA | | OBJEKT Zdroj a rozvod stlačeného vzduchu | | DATUM 12/2015 | ČÍSLO PARÉ 15-757-04 |
| VÝKRES Půdorys kompresorové stanice | | MĚŘITKO 1:25 | | ARCHIVNÍ Č. 15-757-04 | |