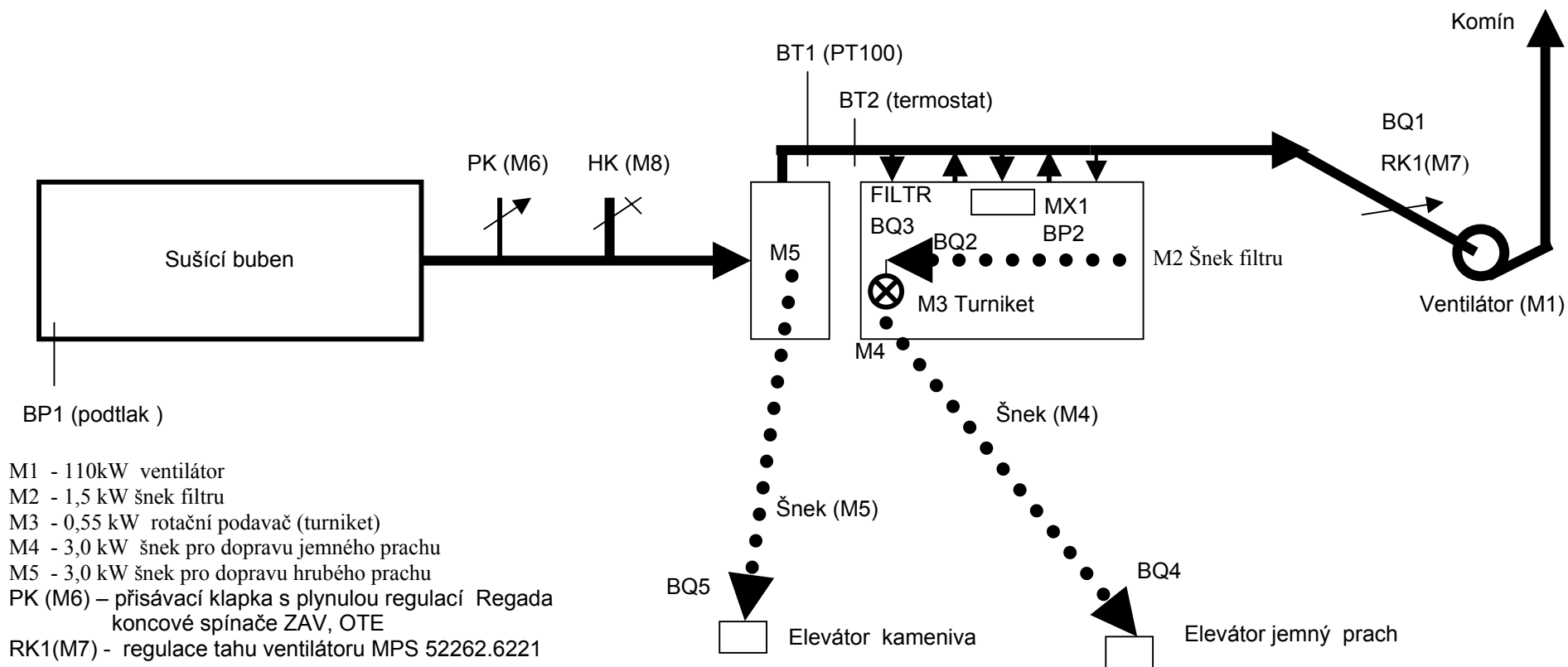


## Schema technologie odprášení Obalovna Benninghoven Semtín



- M1 - 110kW ventilátor
- M2 - 1,5 kW šnek filtru
- M3 - 0,55 kW rotační podavač (turniket)
- M4 - 3,0 kW šnek pro dopravu jemného prachu
- M5 - 3,0 kW šnek pro dopravu hrubého prachu
- PK (M6) – přísávací klapka s plynulou regulací Regada  
koncové spínače ZAV, OTE
- RK1(M7) - regulace tahu ventilátoru MPS 52262.6221  
32 sec/90°, potenciometr 0- 100Ω / 0-10V  
koncové spínače ZAV, OTE, 15%
- HK (M8) – havarijní pneumatická přísávací klapka  
pneupohon 24V DC /5VA, indukční snímače polohy
- MX1 – řídící jednotka filtru 230V AC / 50VA
- BP1 - snímač tlaku 4-20mA/0-10V - 0 až 620Pa
- BT1 - teploměr PT100 /0-10V - 0 až 400°C
- BT2 – kontaktní termostat
- BQ1 – indukční snímač polohy 15% otevření RK1
- BO2 - BO5 – snímače polohy - otáčení pohonů M2 až M5