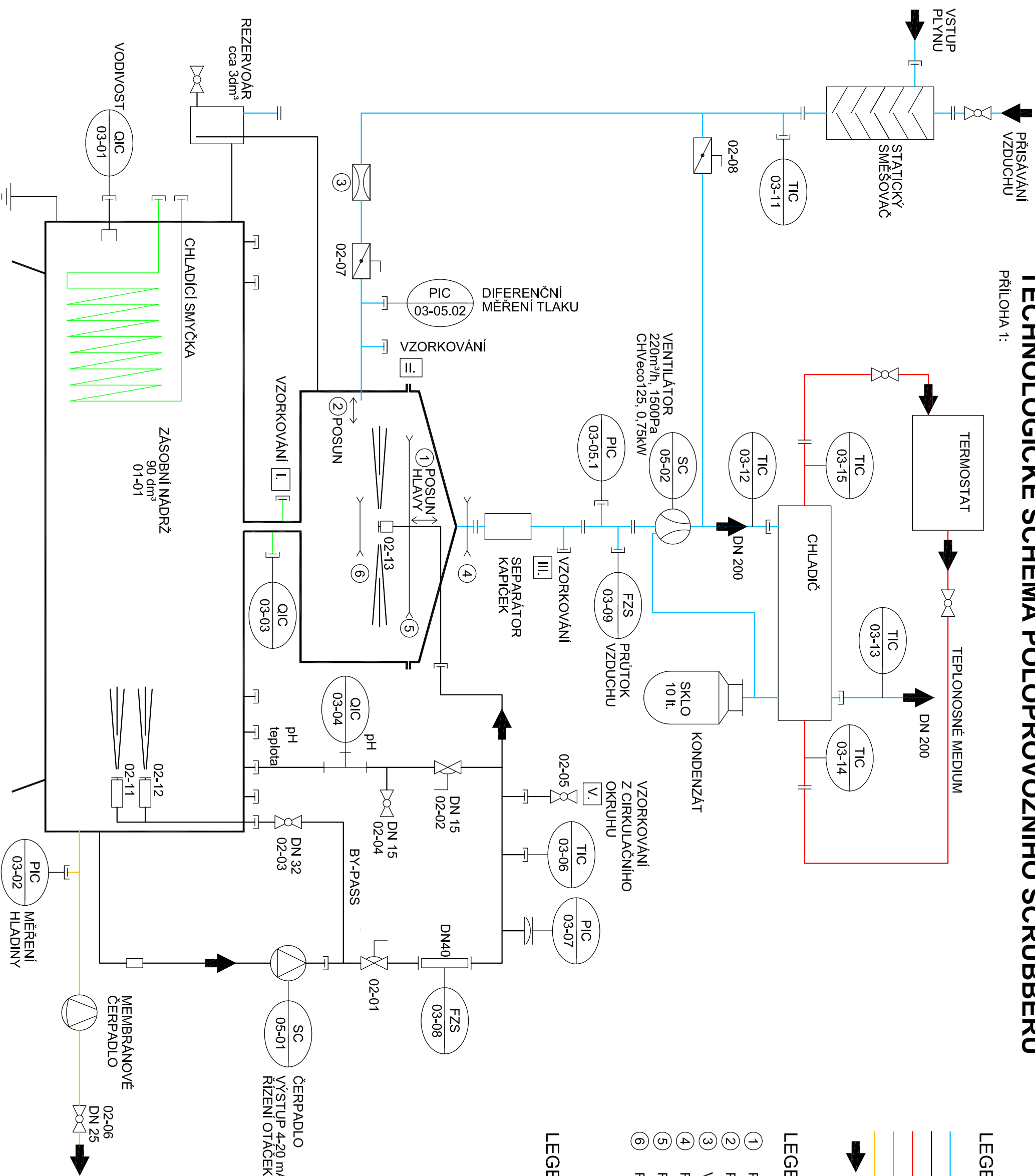


# TECHNOLOGICKÉ SCHEMA POLOPROVOZNIHO SCRUBBERU

PŘÍLOHA 1:



- LEGENDA MÉDIÍ:**
- PŘÍVOD VZDUCHU
  - ZKRÁPĚCÍ MEDIUM
  - TEPLONOSNÉ MEDIUM
  - STUDENÁ VODA
  - ODPAD
  - ➔ SMĚR PROUDĚNÍ

- LEGENDA REGULAČNÍCH PRVKŮ:**
- ① POSUN HLAVY 0-100%
  - ② PUSUN DEPLEKTORU 0-100%
  - ③ VLOŽNÝ DÍL VSTUPNÍHO PRŮTOKU Ø100,150,200
  - ④ REGULAČNÍ CLONA NA VÝSTUPU 0-100%
  - ⑤ REGULAČNÍ PŘEPÁŽKA 0-100%
  - ⑥ REGULAČNÍ CLONA POD TRYSKOU 0-100%

- LEGENDA ARMATUR A ZAŘÍZENÍ:**
- TRYSKA
  - SPOJ ŠROUBENÍM
  - PŘÍRUBOVÝ SPOJ
  - Klapka plynu
  - Membranový kohout
  - Kulový ventil
  - ZEMĚNÍ
  - PŘÍRUBOVÝ SPOJ S MEMBRÁNOU
  - TIC MĚŘENÍ TEPLOTY
  - SC FREKVENČNÍ MĚNIČ
  - FZS MĚŘENÍ PRŮTOKU
  - QIC MĚŘENÍ pH (VODIVODTI)
  - PIC MĚŘENÍ TLAKU

PŘÍLOHA 1: