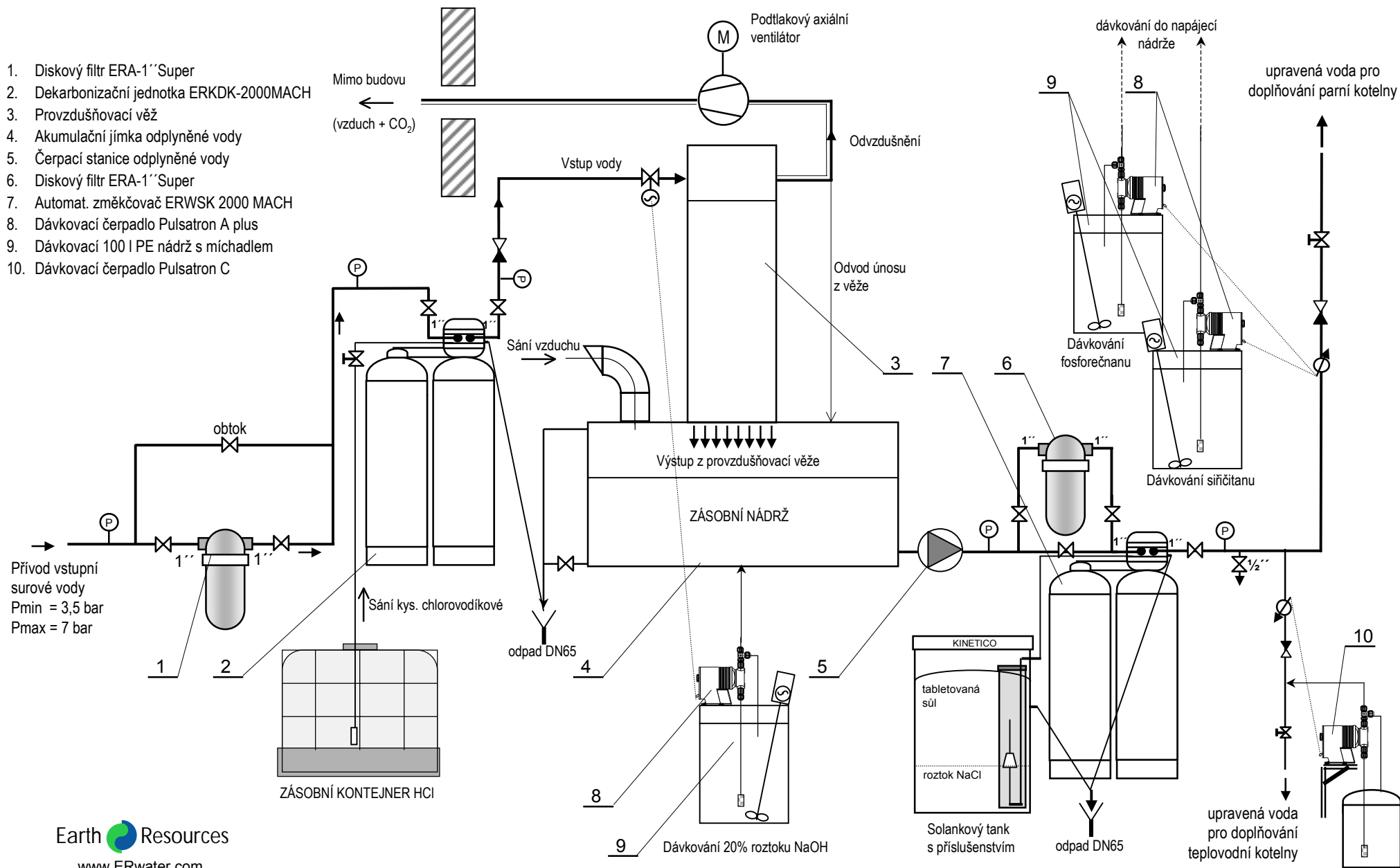


# Technologické schéma zapojení úpravy přídavné vody pro parní a teplovodní kotelnu

Slabě kyselá dekarbonizace, odvětrání  $\text{CO}_2$ , doměkčení na katexu, dávkování chemikálií

Kapacita úpravy vody:  $Q_{\text{max.}} = 3 \text{ m}^3/\text{hod}$

Akce: TRASKO a.s. Vyškov - NEMOCNICE Vyškov - KOTELNA



# Schéma úpravy přídavné vody pro parní a teplovodní kotelnu

s vyznačením elektrospotřebičů a prvků MaR

Akce: TRASKO a.s. Vyškov - NEMOCNICE Vyškov - KOTELNA

1. Diskový filtr ERA-1'' Super
2. Dekarbonizační jednotka ERKDK-2000MACH
3. Provzdušňovací věž
4. Akumulační jímka odplyněné vody
5. Čerpací stanice odplyněné vody
6. Diskový filtr ERA-1'' Super
7. Automat. změkčovač ERWSK 2000 MACH
8. Dávkovací čerpadlo Pulsatron A plus
9. Dávkovací 100 l PE nádrž s míchadlem
10. Dávkovací čerpadlo Pulsatron C

