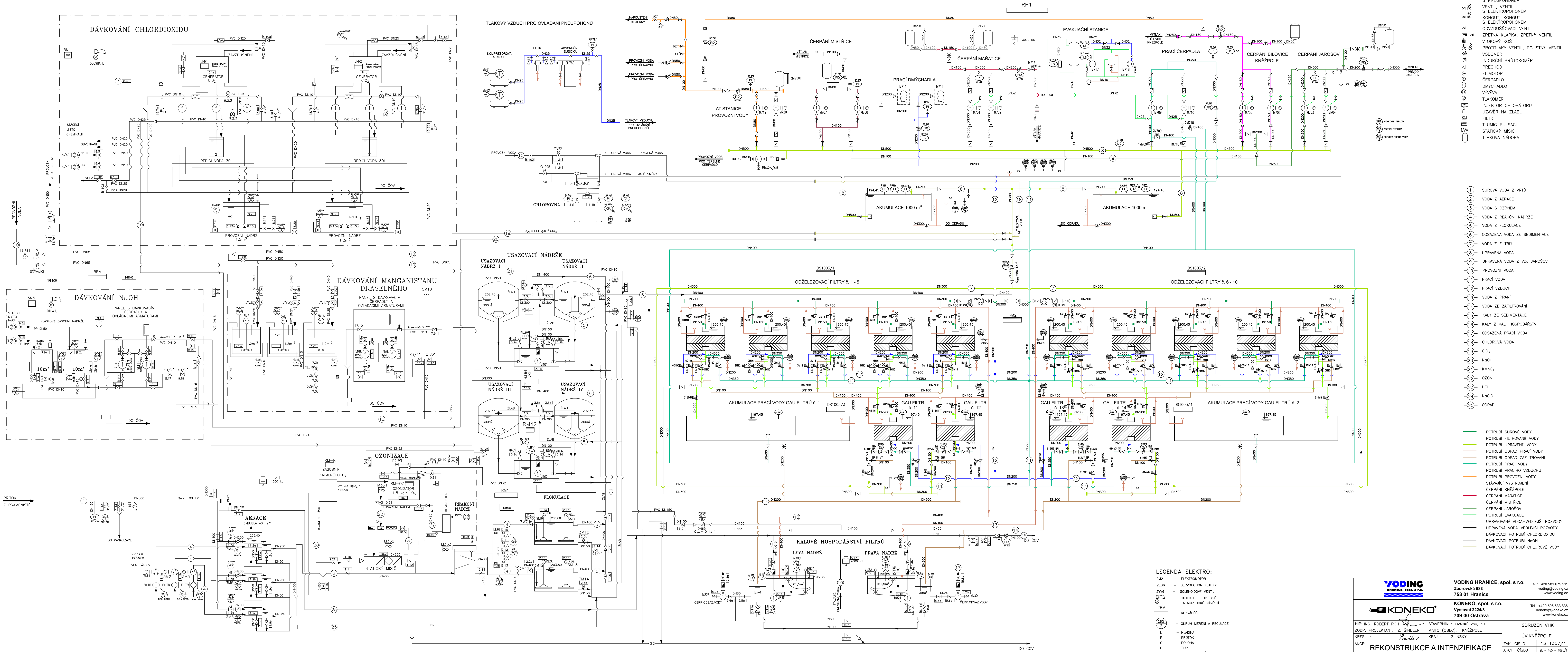


TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA ÚPRAVY VODY KNĚŽPOLE



- LEGENDA:
- DN100
  - DN150
  - DN200
  - DN250
  - DN300
  - DN350
  - DN400
  - DN450
  - DN500
  - DN600
  - DN700
  - DN800
  - DN900
  - DN1000
  - DN1100
  - DN1200
  - DN1300
  - DN1400
  - DN1500
  - DN1600
  - DN1700
  - DN1800
  - DN1900
  - DN2000
  - DN2100
  - DN2200
  - DN2300
  - DN2400
  - DN2500
  - DN2600
  - DN2700
  - DN2800
  - DN2900
  - DN3000
  - DN3100
  - DN3200
  - DN3300
  - DN3400
  - DN3500
  - DN3600
  - DN3700
  - DN3800
  - DN3900
  - DN4000
  - DN4100
  - DN4200
  - DN4300
  - DN4400
  - DN4500
  - DN4600
  - DN4700
  - DN4800
  - DN4900
  - DN5000
  - DN5100
  - DN5200
  - DN5300
  - DN5400
  - DN5500
  - DN5600
  - DN5700
  - DN5800
  - DN5900
  - DN6000
  - DN6100
  - DN6200
  - DN6300
  - DN6400
  - DN6500
  - DN6600
  - DN6700
  - DN6800
  - DN6900
  - DN7000
  - DN7100
  - DN7200
  - DN7300
  - DN7400
  - DN7500
  - DN7600
  - DN7700
  - DN7800
  - DN7900
  - DN8000
  - DN8100
  - DN8200
  - DN8300
  - DN8400
  - DN8500
  - DN8600
  - DN8700
  - DN8800
  - DN8900
  - DN9000
  - DN9100
  - DN9200
  - DN9300
  - DN9400
  - DN9500
  - DN9600
  - DN9700
  - DN9800
  - DN9900
  - DN10000

1. SUROVÁ VODA Z VRTO
2. VODA Z AERACE
3. VODA S OZONEM
4. VODA Z REAKČNÍ NÁDRŽE
5. VODA Z FLOKULACE
6. OSAZENÁ VODA ZE SEDIMENTACE
7. VODA Z FILTRŮ
8. UPRAVENÁ VODA
9. UPRAVENÁ VODA Z VOD JAROŠOV
10. PROVOZNÍ VODA
11. PRACÍ VODA
12. PRACÍ VZDUCH
13. VODA Z PRÁNÍ
14. VODA ZE ZAFILTROVÁNÍ
15. KALY ZE SEDIMENTACE
16. KALY Z KAL. HOSPODÁŘSTVÍ
17. OSAZENÁ PRACÍ VODA
18. CHLOROVÁ VODA
19. ClO<sub>2</sub>
20. NaOH
21. KMnO<sub>4</sub>
22. OZON
23. HCl
24. NaClO
25. ODPAD

- POTRUBÍ SUROVÉ VODY
- POTRUBÍ FILTROVANÉ VODY
- POTRUBÍ UPRAVENÉ VODY
- POTRUBÍ ODPAD PRACÍ VODY
- POTRUBÍ ODPAD ZAFILTROVÁNÍ
- POTRUBÍ PRACÍ VODY
- POTRUBÍ PRACÍ VZDUCHU
- POTRUBÍ PROVOZNÍ VODY
- STAVAJÍCÍ VÝSTROJENÍ
- ČERPÁNÍ KNĚŽPOLE
- ČERPÁNÍ MAŘATICE
- ČERPÁNÍ JAROŠOV
- POTRUBÍ EVAKUACE
- UPRAVOVANÁ VODA-VEDELIŠÍ ROZVODY
- UPRAVENÁ VODA-VEDELIŠÍ ROZVODY
- DAVKOVACÍ POTRUBÍ CHLORDIOXIDU
- DAVKOVACÍ POTRUBÍ NaOH
- DAVKOVACÍ POTRUBÍ CHLOROVÉ VODY

- LEGENDA ELEKTRO:
- 2M2 - ELEKTROMOTOR
  - 2E36 - SERVOHONOVÝ KLAPEK
  - 2V16 - SOLENOIDOVÝ VENTIL
  - 101H4H - OPTICKÉ
  - 2RM - AKUSTICKÉ NÁVĚSTI
  - 2RM - ROZVÁDEČ
  - 2RM - OKRUH MĚŘENÍ A REGULACE
  - L - HLADINA
  - F - PROTOK
  - G - POLOHA
  - P - TLAK
  - Q - VLASTNOSTI MEDIA
  - C - REGULACE

**YODING**  
HRANICE, spol. s r.o.

**KONEKO**  
HRANICE, spol. s r.o.

**VODING HRANICE, spol. s r.o.**  
Zborovská 583  
753 01 Hranice  
Tel.: +420 561 675 211  
voding@voding.cz  
www.voding.cz

**KONEKO, spol. s r.o.**  
Výstavní 222/8  
709 00 Ostrava  
Tel.: +420 596 633 836  
koneko@koneko.cz  
www.koneko.cz

**REKONSTRUKCE A INTENZIFIKACE  
ÚV KNĚŽPOLE**

**SDRUŽENÍ VHK**  
ÚV KNĚŽPOLE  
ZAK. ČÍSLO 13 1357/1  
ARCH. ČÍSLO A - 16 - 186/1  
STUPEŇ C-2-2-S  
DATUM 08/2024  
MĚŘÍTKO: VÝKRES ČÍSLO: D.2.2.3.6

**PRÍLOHA: PS 10 MĚŘENÍ A REGULACE**

**TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA**