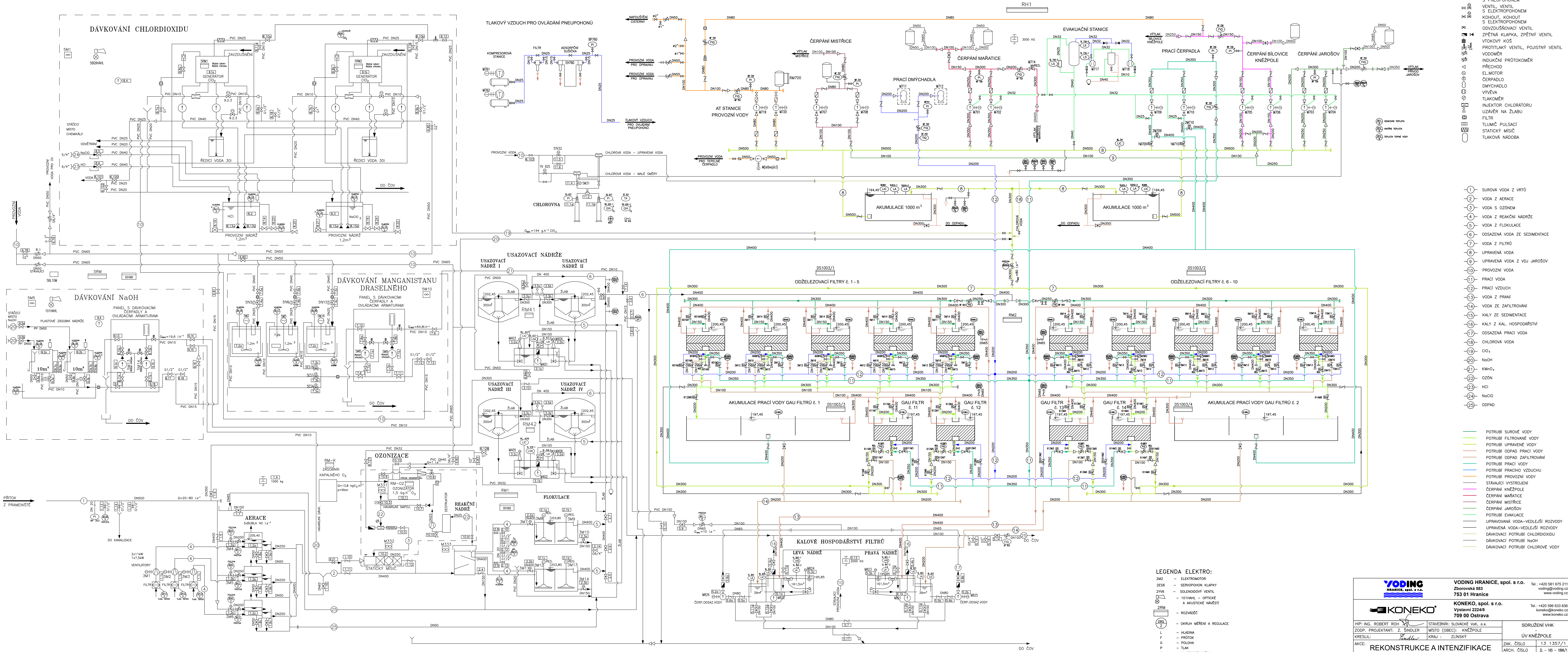


TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA ÚPRAVY VODY KNĚŽPOLE



- 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. ClO₂
20. NaOH
21. KMnO₄
22. OZÓN
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-VEDELEŠÍ ROZVODY
- UPRAVENÁ VODA-VEDELEŠÍ ROZVODY
- DAVKOVACÍ POTRUBÍ CHLORDIOXIDU
- DAVKOVACÍ POTRUBÍ NaOH
- DAVKOVACÍ POTRUBÍ CHLOROVÉ VODY

- LEGENDA ELEKTRO:
- 2M2 - ELEKTROMOTOR
 - 2E36 - SERVOPOHON KLAPKY
 - 2V16 - SOLENOIDOVÝ VENTIL
 - 101H4H - OPTICKÉ
 - 2RM - AKUSTICKÉ NÁVĚSTI
 - 2R - ROZVÁDEČ
 - 2R2 - 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.2.2.1.6

PRÍLOHA: PS OB ASR ÚV KNĚŽPOLE

TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA