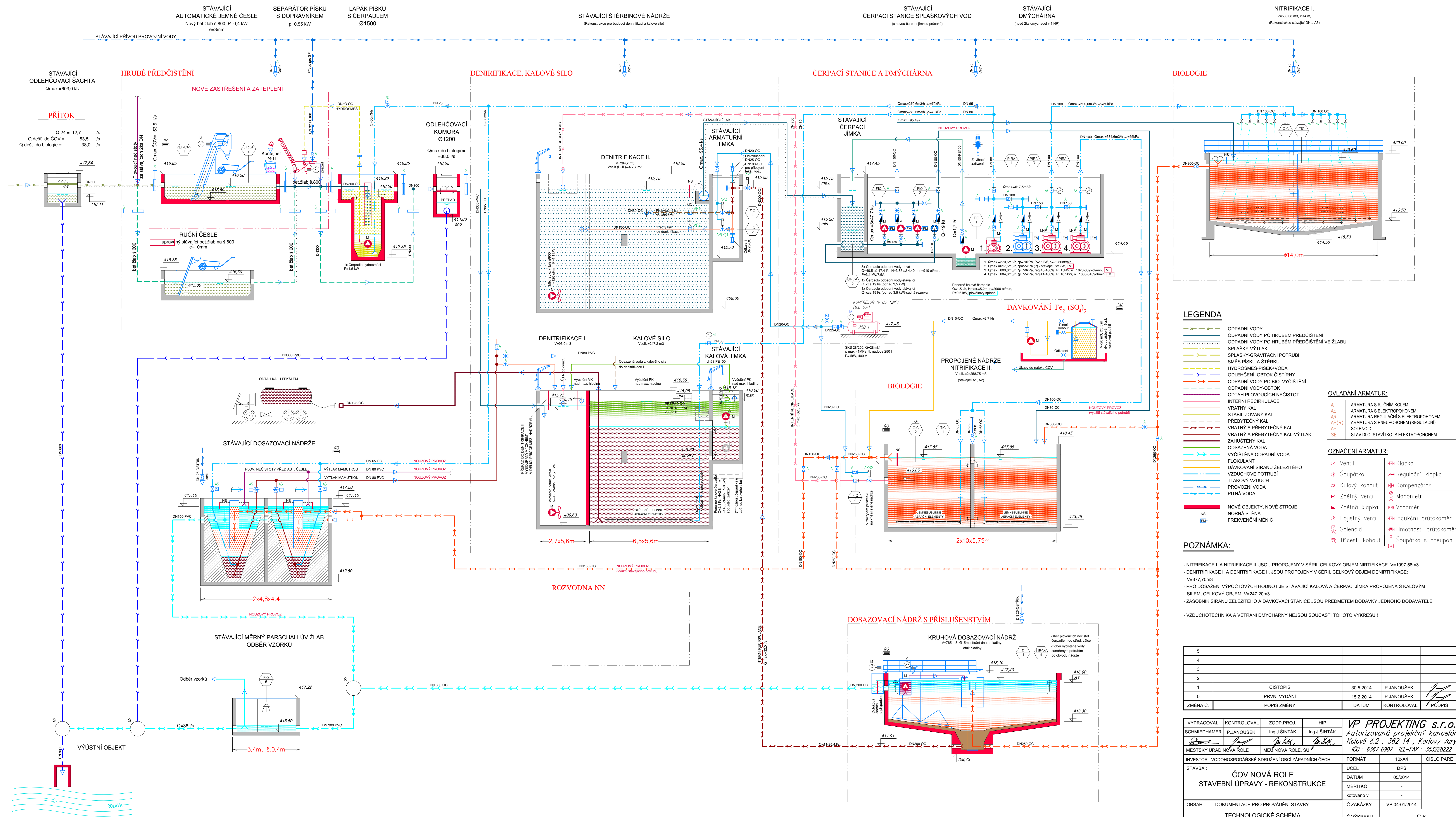


TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD - NOVÁ ROLE



LEGENDA

- ODPADNÍ VODY PO HRUBÉM PŘEDČIŠTĚNÍ
- ODPADNÍ VODY PO HRUBÉM PŘEDČIŠTĚNÍ VE ŽLABU
- SPLAŠKY-VÝTLAK
- SPLAŠKY-GRAVITAČNÍ POTRUBÍ
- SMĚS PÍSKU A ŠTĚRKU
- HYDROMĚS-PÍSEK+VODA
- ODLEHČENÍ, OBTOK ČISTÍRNÝ
- ODPADNÍ VODY PO BIO. VYČIŠTĚNÍ
- ODPADNÍ VODY-OBTOK
- ODTAH PLOVoucÍCH NEČISTOT
- INTERNI RECIRKULACE
- VRATNÝ KAL
- STABILIZOVANÝ KAL
- PŘEBYTOČNÝ KAL
- VRATNÝ A PŘEBYTOČNÝ KAL
- ZAHUSTĚNÝ KAL
- ODSAZENÁ VODA
- VYČIŠTĚNÁ ODPADNÍ VODA
- FLOKULANT
- DÁVKOVÁNÍ SÍRANU ŽELEZITĚHO
- VZDUCHOVÉ POTRUBÍ
- TLAKOVÝ VZDUCH
- PROVOZVNÍ VODA
- PÍTNÁ VODA

OVĚŘOVÁNÍ ARMATUR:

- A ARMATURA S RUČNÍM KOLEM
- AE ARMATURA S ELEKTROPŮHONEM
- AR ARMATURA REGULÁČNÍ S ELEKTROPŮHONEM
- AP(R) ARMATURA S PNEUPŮHONEM (REGULAČNÍ)
- AS SOLENOID
- SE STAVIDLO (STAVITKO) S ELEKTROPŮHONEM

OZNAČENÍ ARMATUR:

- Ventil
- Šoupátko
- Kulový kohout
- Zpětný ventil
- Zpětná klapka
- Pojistný ventil
- Solenoid
- Třicest. kohout
- Regulační klapka
- Kompenzátor
- Manometr
- Vodoměr
- Hmotnost. průtokoměr
- Šoupátko s pneupoh.

POZNÁMKA:

- NITRIFIKACE I. A NITRIFIKACE II. JSOU PROPOJENY V SÉRII, CELKOVÝ OBJEM NITRIFIKACE: $V=1097,58\text{ m}^3$
- DENITRIFIKACE I. A DENITRIFIKACE II. JSOU PROPOJENY V SÉRII, CELKOVÝ OBJEM DENITRIFIKACE: $V=377,70\text{ m}^3$
- PRO DOSAŽENÍ VÝPOČTOVÝCH HODNOT JE STÁVAJÍCÍ KALOVÁ A ČERPACÍ JÍMKA PROPOJENA S KALOVÝM SÍLEM, CELKOVÝ OBJEM: $V=247,20\text{ m}^3$
- ZÁSOBNÍK SÍRANU ŽELEZITĚHO A DÁVKOVACÍ STANICE JSOU PŘEDMĚTEM DODÁVKY JEDNOHO DODAVATELE
- VZDUCHOTECHNIKA A VĚTRÁNÍ DMÝCHÁRNÝ NEJSOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU!

5			
4			
3			
2			
1	ČISTOPIS	30.5.2014	P. JANOŮSEK
0	PRVNÍ VYDÁNÍ	15.2.2014	P. JANOŮSEK
ZMĚNA Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL / PŮDPIS

VYPRACOVAL SCHMIEDHAMER	KONTROLOVAL P. JANOŮSEK	ZODP. PROJ. Ing. J. ŠINTÁK	HIP Ing. J. ŠINTÁK	VP PROJEKTING s.r.o. Autorizovaná projektční kancelář Kolovráb. č. 2, 362 14, Karlovy Vary IČO: 6367 6907 TEL-FAX: 353228222
INVESTOR: VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ OBČI ZÁPADNÍCH ČECH			FORMÁT 10xA4	
STAVBA: ČOV NOVÁ ROLE STAVEBNÍ ÚPRAVY - REKONSTRUKCE			ÚČEL DPS	
OBSAH: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA			DATUM 05/2014	