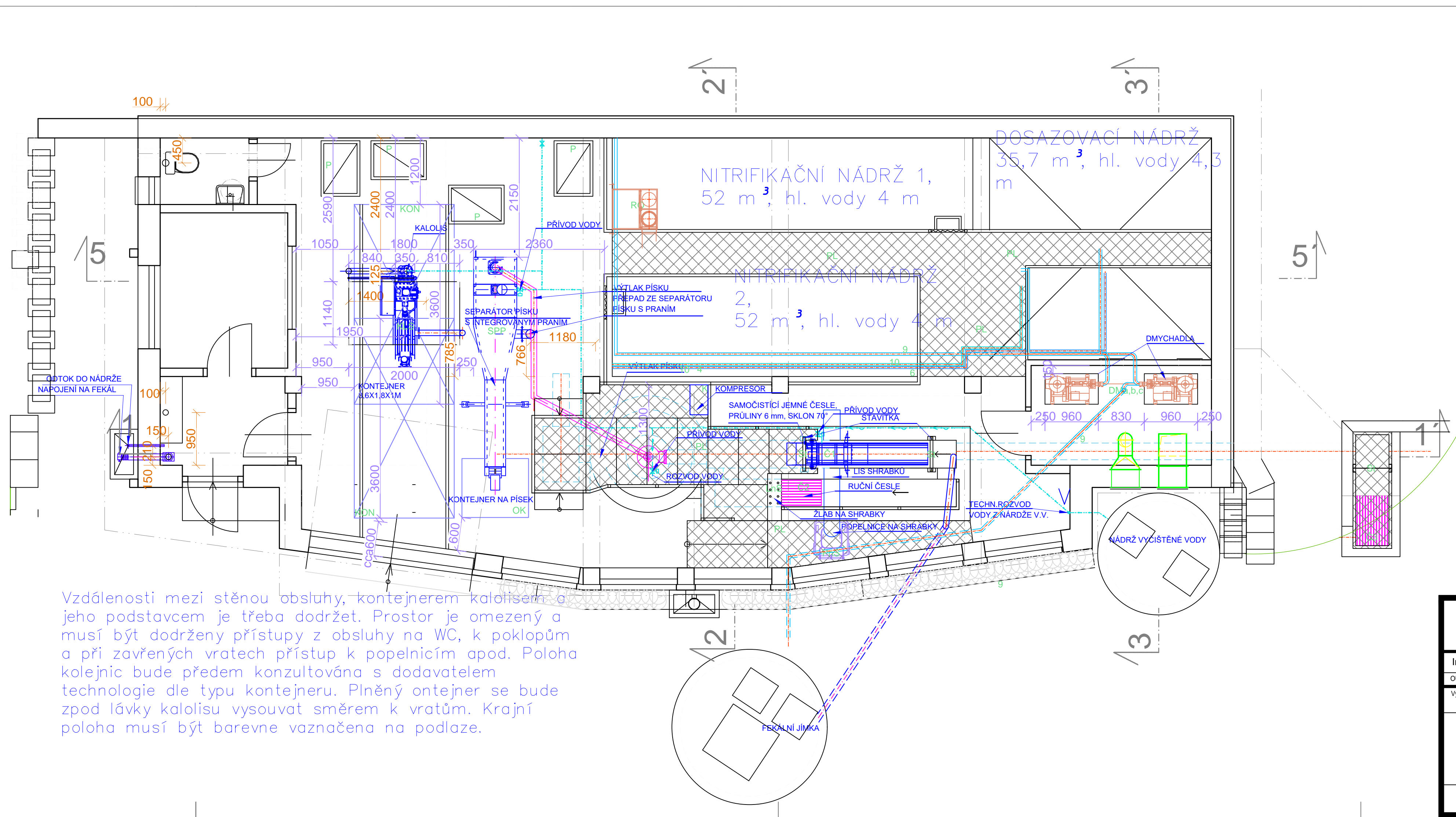


Poloha prostupů a jejich velikost bude předem konzultována s dodavatelem technologie !



Vzdálenosti mezi stěnou obsluhy, kontejnerem kalosisem a jeho podstavcem je třeba dodržet. Prostor je omezený a musí být dodrženy přístupy z obsluhy na WC, k poklopům a při zavřených vratech přístup k popelnicím apod. Poloha kolejnic bude předem konzultována s dodavatelem technologie dle typu kontejneru. Plněný ontejner se bude zpod lávky kalosisu vysouvat směrem k vratům. Krajní poloha musí být barevně vyznačena na podlaze.

- LEGENDA STROJŮ A ZAŘÍZENÍ:**
- DN denitrifikační nádrž
  - AN aktivací nádrž
  - S separace kalu
  - KN kalová nádrž
  - SPP separátor písku s integrovaným praním
  - PL pochůzka lávka
  - KF koncovka pro fekální vůz
  - MO mamutka odkalování
  - Č1 česle samočistící průlínky 30mm
  - Č2 česle ručně stírané průlínky 10mm
  - Č3 česle strojně stírané průlínky 6mm
  - ČP1 čerpadlo odsezené kalové vody
  - ČP2 čerpadlo vyčištěné vody
  - RO rozdělovací objekt
  - VLP vertikální lapák písku
  - PM ponorné míchadlo
  - DMA,b,c dmychadlo
  - AE aerační elementy
  - P poklop
  - UV uklidňovací válec
  - KLS kalosis + snímač materiálu na kontejner
  - OK odvodňovací kontejner na písek
  - PnS popelnice na shrabky
  - LnS lis na shrabky s promýváním
  - St stavítko
  - SJPK sběrná jímka plovoucího kalu
  - SPŽ sběrný přeplýný žlab
  - RK regulační komora
  - KON kontejner
  - K kompresor
- LEGENDA PROPOJOVACÍCH POTRUBÍ:**
- 3 DN200 nátok z DN do AN
  - 4 DN150 recirkulace vratného kalu z S do RO
  - 5 DN125 přepad z KN do DN
  - 6 DN50 výtlač kalové vody z KN do KLS
  - 7 DN200 vyčištěná voda z ČOV
  - 8 DN200 nátok z AN do S
  - 9 Ø60 přívod tlakového vzduchu
  - 10 DN100 stahování nečistot z hladiny S do RO
  - 11 DN200 přívod odpadní vody z RO do DN

**FIALA PROJEKTY s.r.o.**  
 Projektová a inženýrská činnost

Investor: OBEC TŘEBSKO, TŘEBSKO čp. 4, 262 42 ROZMÍTAL P.T.

OUJMU: Třebsko	Okres: Příbram	Kraj: Středočeský	Kontakt investora: outreko@voty.cz
Vypracoval: Marek Fiala	Projektant: Marek Fiala	Hl. projektant: Ing. Ivan Fiala	Stupeň: DPS
		Kontroloval: Ing. Ivan Fiala	Datum: 12/2018
			Formát: 6A/4
			Číslo zakázky: 3/18-97
			Měřítko: 1:50
			Číslo paré: Číslo přílohy

**SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
 A ČOV TŘEBSKO**

**PŮDORYSY ČOV STROJNÍ**

D2.1-2