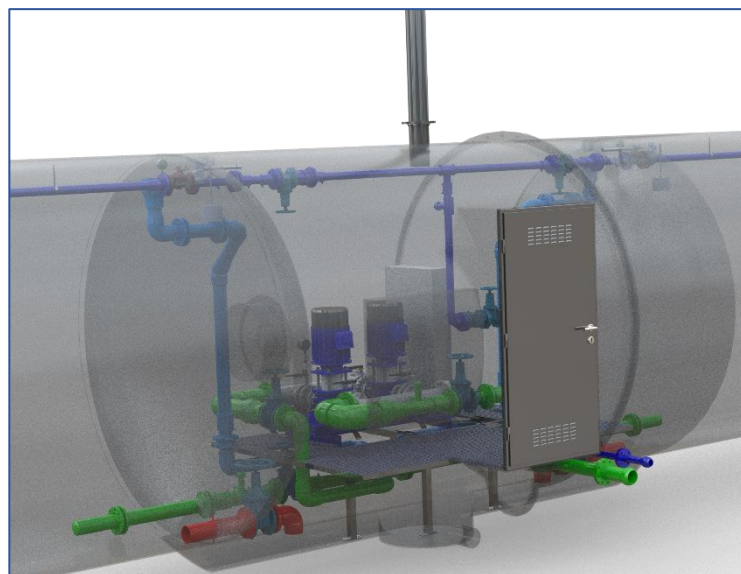




NUDIMO CELOVITO REŠITEV PRIPRAVE PITNE VODE.

Priprava pitne vode je postopek s katerim odstranimo iz vode vse nezaželene snovi, ki presegajo dovoljeno mejno vrednost in jo s tem pripravimo za končne uporabnike. Tako pripravljeno vodo lahko uporabljamo kot pitno vodo, vodo za industrijske procese, zdravstvene in mnoge druge namene. Cilj vseh procesov je iz vode odstraniti obstoječe škodljive snovi, trde delce... Minimalna priprava pitne vode zahteva filtracijo in dezinfekcijo (UV, kloriranje...). Po potrebi vam nudimo tudi bolj kompleksne rešitve (ultrafiltracija, koagulacija, flokulacija, odstranjevanje železa in mangana...).



AMT PROJEKT d.o.o.
ALPKSA CESTA 43
4248 LESCE
info@amtprojekt.si
08 200 75 57



VODOHRANI



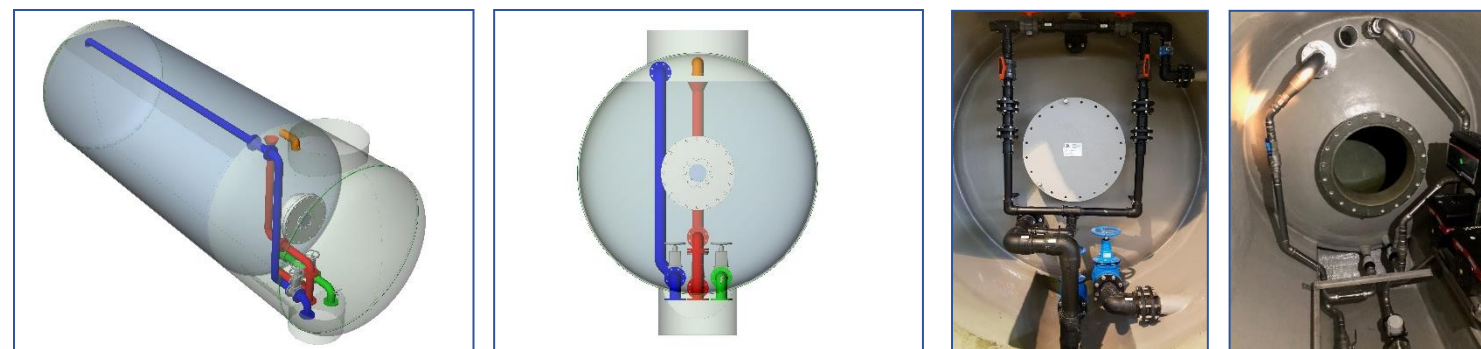
UPORABA

Vodohran se uporablja za zbiranje vode. Voda se običajno steka iz zajetja prek cevovoda v vodni zbiralnik. Prostornina vodohrana mora zadostovati za dnevno količino porabljene vode.

DELOVANJE

Vodohran je dvo ali več komorna posoda, ki se uporablja izključno za hranjenje vode. Primarna mokra komora služi hranjenju vode, druga suha komora pa kot predprostor za nadzor in vzdrževanje. Prva komora je opremljena s cevni priključki za dotok in iztok vode, zračnikom in vstopno odprtino. Vodohran je opremljen tudi s priključki za dotalni izpust in prelivom za presežno vodo. Izток vode je lahko gravitacijski ali s pomočjo črpalk, ki so nameščene v predprostoru. Dostop v predprostor je mogoč skozi vstopni jašek ali skozi vrata (čelni vstop, stranski vstop).

Razvodi v vodohranih omogočajo direkten priklop. Nudimo razvode iz nerjavečega (RF) in polietilenskega (PE) materiala. Modra barva je dotočna cev z ventili. Rdeča barva predstavlja prelivno cev z dotalnim izpustom. Zeleni barvi pa je odvzem. Vse to lahko opremimo z merilci pretoka, elektromagnetnimi ventili in opremo za pripravo vode – **vso opremo prilagodimo želji kupca.**



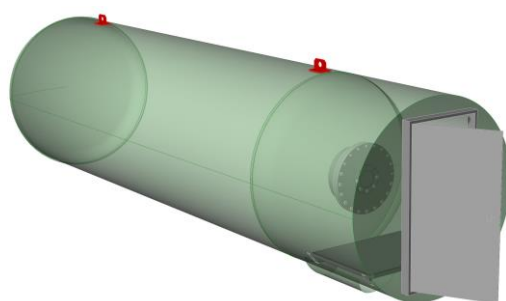
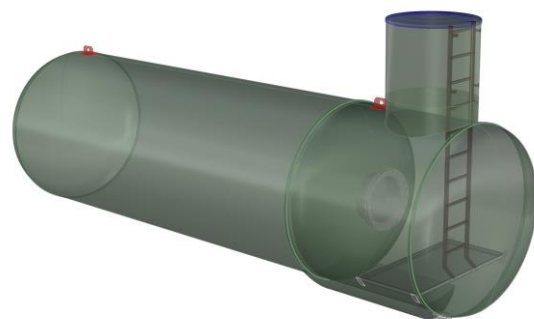
IZDELUJEMO VEČ TIPOV VODOHRANOV

❖ Vodohran TIP A

- mokra in suha celica
- vhod skozi vstopni jašek
- lestev z nerjavečega jekla (RF)
- pokrov (GRP ali RF) vstopnega jaška z zračnikom
- podest (RF nosilni okvir in GRP rešetke)
- cevni razvod (PE ali RF)
- vstopna odprtina DN 600
- pokazno okno DN 200

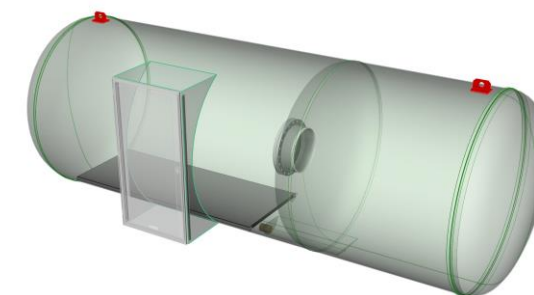
❖ Vodohran TIP B

- mokra in suha celica
- čelni vhod
- vrata s prezračevalnimi rešetkami
- podest (RF nosilni okvir in GRP rešetke)
- cevni razvod (PE ali RF)
- vstopna odprtina DN 600
- pokazno okno DN 200



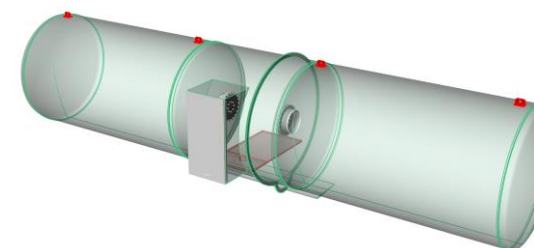
❖ Vodohran TIP C

- mokra in suha celica
- stranski vhod
- vrata s prezračevalnimi rešetkami
- podest (RF nosilni okvir in GRP rešetke)
- cevni razvod (PE ali RF)
- vstopna odprtina DN 600
- pokazno okno DN 200



❖ Vodohran TIP 1

- 2 x mokra celica
- suha celica (sredinska)
- stranski vhod
- vrata s prezračevalnimi rešetkami
- podest (RF nosilni okvir in GRP rešetke)
- cevni razvod (PE ali RF)
- vstopna odprtina DN 600
- pokazno okno DN 200



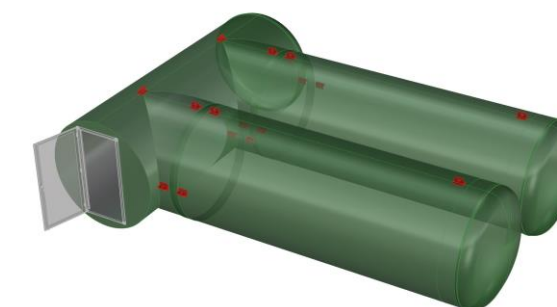
❖ Vodohran TIP 1S

- 2 x mokra celica
- suha celica (sredinska)
- vhod skozi vstopni jašek
- lestev z nerjavečega jekla (RF)
- pokrov (GRP ali RF) vstopnega jaška z zračnikom
- podest (RF nosilni okvir in GRP rešetke)
- cevni razvod (PE ali RF)
- vstopna odprtina DN 600
- pokazno okno DN 200



❖ Vodohran TIP 2

- 2 x mokra celica
- suha celica
- čelni vhod
- vrata s prezračevalnimi rešetkami
- podest (RF nosilni okvir in GRP rešetke)
- cevni razvod (PE ali RF)
- vstopna odprtina DN 600
- pokazno okno DN 200



❖ Vodohran TIP 2S

- 2 x mokra celica
- suha celica
- vhod skozi vstopni jašek
- lestev z nerjavečega jekla (RF)
- pokrov (GRP ali RF) vstopnega jaška z zračnikom
- podest (RF nosilni okvir in GRP rešetke)
- cevni razvod (PE ali RF)
- vstopna odprtina DN 600
- pokazno okno DN 200

