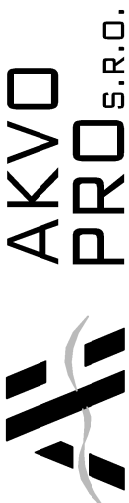


STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ SUROVÉ VODY

- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ SUROVÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ MECHANICKY PŘEDČIŠTĚNÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VYČIŠTĚNÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ KALOVÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ MECHANICKY PŘEDČIŠTĚNÉ VODY TLAKOVÉ
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ ZAHUŠTĚNÉHO KALU
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ KALOVÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PLOVOUČÍCH NEČISTOT
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VRATNÉHO KALU
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ TLAKOVÉHO VZDUCHU

- DM DMYCHADLO S PROTIHLUKOVÝM KRYTEM VE VENKOVNÍM PROVEDENÍ, VÝKON NA SÁNÍ 9 m3/min, PŘETLAK 55 kPa
- HPČ HYDROPNEUMATICKÉ ČERPADLO PRO PŘESUNUTÍ BIONOSICŮ OD STÍRANÉHO SÍTA NA ZAČÁTEK NITRIFIKAČNÍ NÁDRŽE
- MS MIKROSIŤOVÝ FILTR NEREZOVÝ PRO PŘŮTOK 20 l/s V BETONOVÉ MONOLITICKÉ KANÁLOVÉ KONSTRUKCI
- NSŽ PE NÁDRŽ SAMONOSNÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ PRO SKLADOVÁNÍ A DÁVKOVÁNÍ SÍRANU ŽELEZITÉHO, 5 m3
- SS STÍRANÉ SÍTO NEREZOVÉ PRO ODDĚLENÍ BIONOSICŮ Z VODY PŘED JEJÍM ODVEZENÍM DO DOS, 10 l/s



AKVO PRO s.r.o.
IČO: 24232343 DIČ: CZ24232343
INVESTOR MĚSTO OLEŠNICE NA MORAVĚ, NÁMĚSTÍ MÍRU 20, 679 74 OLEŠNICE
KATASTR OLEŠNICE NA MORAVĚ (1104/5)
WWW.AKVOPRO.CZ

STUPĚŇ	DVZ
Č. ZAKÁZKY	980B
FORMÁT	3,5x4,4
DATUM	5/2024
MĚŘÍTKO	1:200
PARE	REVIZE
Č. VÝKRESU	

MODERNIZACE ČOV
OLEŠNICE NA MORAVĚ

ČÁST	TECHNLOGICKÁ ČÁST
NÁZEV	

PŮDORYS ČOV

00 D.12

