



TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA

ČOV HORAŽĎOVICE - KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

LEGENDA MÉDIÍ:

- ODPADNÍ VODY
- ODPADNÍ VODY PŘEDČIŠTĚNÉ
- AKTIVAČNÍ SMĚS
- PROVOZNÍ VODA
- PITNÁ VODA
- KALOVÁ VODA, FILTRÁT
- PLOVOUCÍ NEČISTOTY
- STLAČENÝ VZDUCH
- VRATNÝ KAL
- PŘEBYTEČNÝ KAL
- ZAHUŠTĚNÝ KAL
- ODVODNĚNÝ KAL
- FLOKULANT

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- STROJE A ZAŘÍZENÍ STÁVAJÍCÍ
- STROJE A ZAŘÍZENÍ NOVĚ OSAZENÉ
- ZAŘÍZENÍ ELEKTRO, ASŘ

POZICE SOUHLASÍ SE SEZNAMEM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ

LEGENDA ARMATUR:

Šoupě	Kulový kohout	Stranový filtr
Šoupě s el. pohonem	Kulový kohout s el. poh.	Zpětná klapka
Solenoidový ventil	Mezipřírubová klapka	Indukční průtokoměr
Pojistný, redukční ventil	Regulační ventil	Vodoměr

HLAVNÍ INŽENÝR ING. UNGER	ZODPOVĚD. PROJEKTANT ING. UNGER	VYPRACOVAL SEDLÁČEK	KRESLIL SEDLÁČEK	KONTROLOVAL ING. HRUBÝ	SENÁŽNÍ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel. 385775111
INVESTOR MĚSTO HORAŽĎOVICE	KRAJ PLZEŇSKÝ	OBEC MĚSTO HORAŽĎOVICE	ZAK. Č. 1643-82	ARCH. Č. 1643	KOPIE
AKCE ČOV HORAŽĎOVICE ÚPRAVY KALOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ	FORMÁT 4x A4	DATUM 11/2018	STUPEŇ DPS	MĚŘÍTKO VÝKR. Č.	ČÁST D.2
OBSAH TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA					