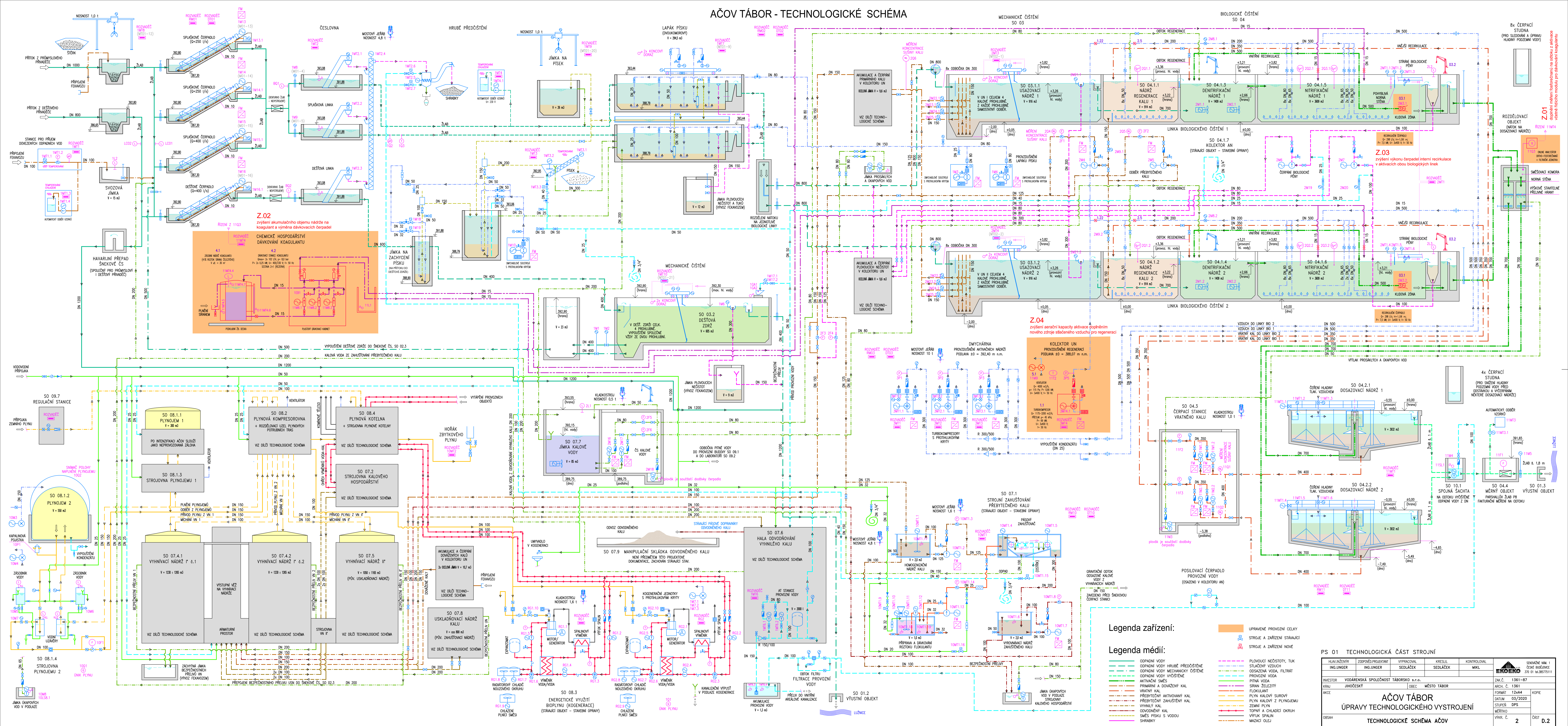


ČAŮV TÁBOR - TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA



Legenda zařízení:

Legenda médií:

- OPADNÍ VODY
- OPADNÍ VODY HRUBÉ PŘEDČIŠTĚNÍ
- OPADNÍ VODY MECHANICKÉ ČIŠTĚNÍ
- OPADNÍ VODY VYČIŠTĚNÉ
- AKTIVNÍ SMĚS
- PRIMÁRNÍ A DOVÁŽENÝ KAL
- VYKALNÝ KAL
- PŘEBYTEČNÝ AKTIVOVANÝ KAL
- PŘEBYTEČNÝ ZAHUSTĚNÝ KAL
- VYKALNÝ KAL
- OVČOVNÝ KAL
- SMĚS PISKU S VODOU
- SHRABKY

- PLOUVUČÍ NEČISTOTY, TUK
- STLAČENÝ VZDUCH
- OSAZENÝ VZDUCH
- PROVÁZENÍ VODA
- PITNÁ VODA
- STRAN ŽELEŽITÝ
- FLOKULANT
- PLYN KALOVÝ SUROVÝ
- PLYN KALOVÝ Z PLYNOJEMU
- ZEMNÍ PLYN
- TOPNÝ A CHLAZICÍ OKRUH
- VÝFUK SPALNÉ
- MAZACÍ OLEJ

Legenda médií:

- UPRAVENÉ PROVOZNÍ CELKY
- STROJE A ZAŘÍZENÍ STÁVAJÍCÍ
- STROJE A ZAŘÍZENÍ NOVÉ

PS 01 TECHNOLOGICKÁ ČÁST STROJNÍ

INŽENÝR	ZODPOVĚDĚL	VYPRACOV	KRESIL	KONTROLA
INGUNGER	INGUNGER	SEDLÁČEK	SEDLÁČEK	MIKL

INVESTOR VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.
KRAJ JIHOČESKÝ

OBEC MĚSTO TÁBOR

OBSAH TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA ČAŮV

ZAK.Č. 1361-87
ARCH.Č. 1361
FORMÁT 12x44
DATUM 03/2020
STUPEŇ DPS
MĚŘITVO
VÝK.Č. 2

ČAŮV TÁBOR
ÚPRAVY TECHNOLOGICKÉ VYSTROJENÍ

STRAN 1361-87
KOPIE
03/2020
D.2