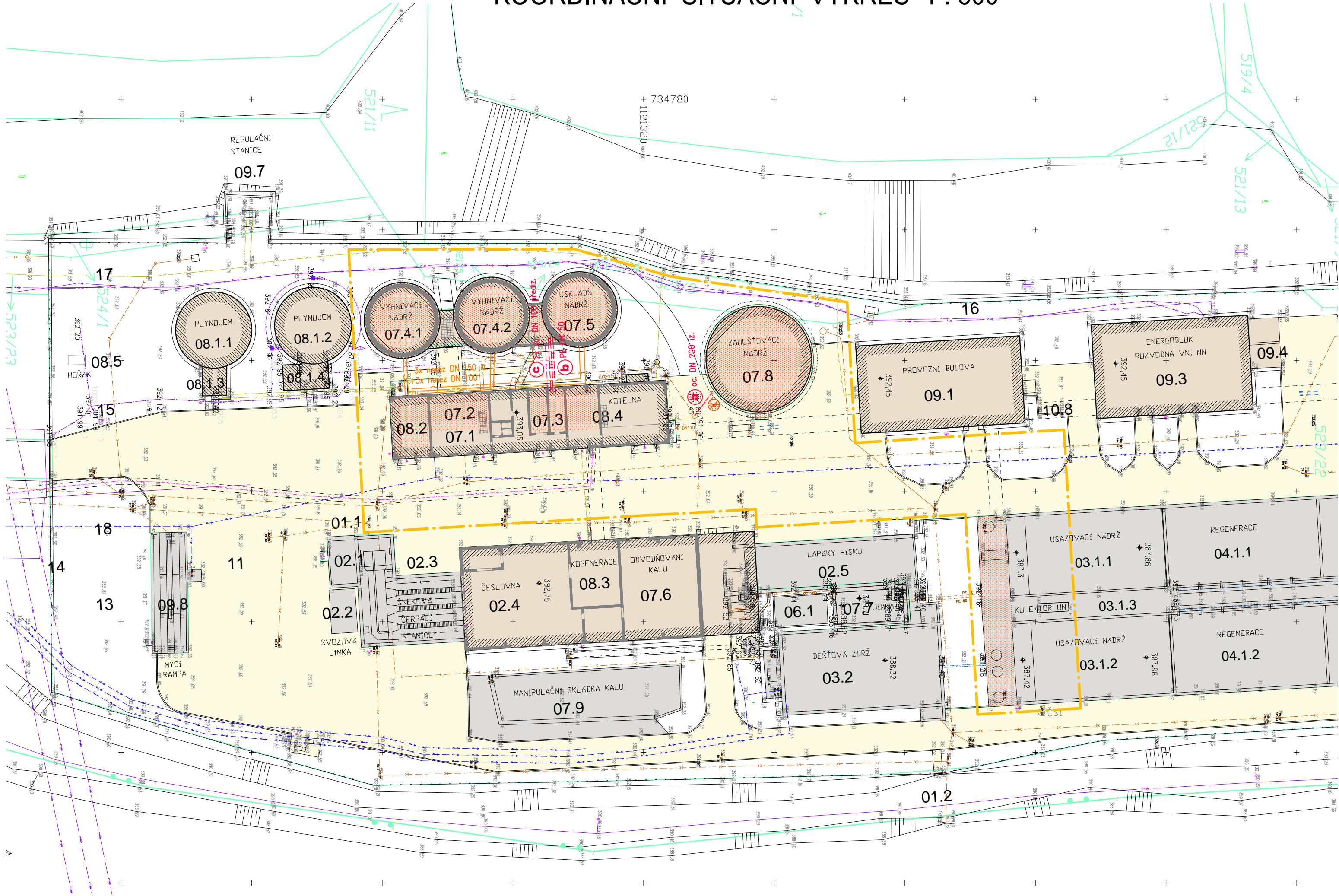


AČOV TÁBOR - NÁTOKOVÁ ČÁST, KALOVÉ A PLYNOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1 : 500

Legenda stavebních objektů:

- SO 01 PŘÍTOK, ODLEHČENÍ, ODTOK
01.1 Kanalizační sběrač "A", Průmyslový přivaděč
01.2 Odlehčení za dešťovou zdrž, výustní objekt
01.3 Otok vyčištěných odpadních vod, výustní objekt
- SO 02 ČERPÁNÍ ODPADNÍCH VOD, HRUBÉ PŘEDČIŠTĚNÍ
02.1 Lapáky šterku
02.2 Svozová jímka
02.3 Šneková čerpací stanice
02.4 Česlovna
02.5 Podélný provzdušňovaný lapák pisku
- SO 03 MECHANICKÉ ČIŠTĚNÍ
03.1. Usazovací nádrže
03.1.1 Usazovací nádrž 1
03.1.2 Usazovací nádrž 2
03.1.3 Kolektor usazovacích nádrží
03.2 Dešťová zdrž
- SO 04 BIOLOGICKÉ ČIŠTĚNÍ
- LINKA 1, LINKA 2
04.1 Aktivační nádrže systém R-D-N
04.1.1 Regenerace kalu - linka 1
04.1.2 Regenerace kalu - linka 2
04.1.3 Denitrifikace - linka 1
04.1.4 Denitrifikace - linka 2
04.1.5 Nitrifikace - linka 1
04.1.6 Nitrifikace - linka 2
04.1.7 Kolektor aktivních nádrží
04.2 Kruhové dosazovací nádrže
04.2.1 Dosazovací nádrž 1
04.2.2 Dosazovací nádrž 2
04.3 Čerpací stanice vratného kalu
04.4 Měření na odtoku
04.4.1 Domek měření
04.5 Rozdělovací objekt
- SO 05 DMYCHÁRNA
05.1 Strojovna dmychárny
05.2 Rozvodna dmychárny
- SO 06 CHEMICKÉ HOSPODÁŘSTVÍ
06.1 Skladování a dávkování siranu železitého
- SO 07 KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ, ODVODŇOVÁNÍ KALU
07.1 Strojní zahušťování kalu
07.2 Strojovna kalového hospodářství
07.3 Rozvodna kalového a plynového hospodářství
07.4 Vyhňivací nádrže I°
07.4.1 Vyhňivací nádrž 1
07.4.2 Vyhňivací nádrž 2
07.5 Vyhňivací nádrž II° (pův. uskladňovací nádrž)
07.6 Hala odvodňování kalu
07.7 Čerpací jímka kalové vody
07.8 Uskladňovací nádrž kalu (pův. zahušťovací nádrž)
07.9 Manipulační skládka kalu
- SO 08 PLYNOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ
08.1 Plynojemy
08.1.1 Plynojem 1
08.1.2 Plynojem 2
08.1.3 Strojovna plynojemu 1
08.1.4 Strojovna plynojemu 2
08.2 Plynová kompresorovna
08.3 Energetické využití bioplynu (kogenerace)
08.4 Plynová kotelna
08.5 Hořák zbytkového plynu
- SO 09 DOPROVODNÉ STAVEBNÍ OBJEKTY
09.1 Provozní budova
09.2 Laboratoř
09.3 Energoblok (rozvodna VN, rozvodna NN)
09.4 Transformovna
09.5 Garáže, dílna
09.6 Sklad olejů
09.7 Regulační stanice zemního plynu
09.8 Mycí rampa
- SO 10 SPOJOVACÍ POTRUBÍ A ŽLABY
- SO 11 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SO 12 MOST PŘES LUŽNICI
- SO 13 NEZPEVNĚNÉ PLOCHY A SADOVÉ ÚPRAVY
- SO 14 OPLOCENÍ, VRATA A VRÁTKA
- SO 15 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
- SO 16 PŘÍPOJKA VN 22 kV
- SO 17 PŘÍPOJKA ZEMNÍHO PLYNU (STL)
- SO 18 PŘÍPOJKA VODY



Legenda - stávající sítě:

- kanalizace splašková
kanalizace dešťová
kanalizační výtlač
plynovod
vodovod
kabel VO
kabel nn
kabel vn
nadzemní vedení vn
nadzemní vedení vvn
telefon
stlačený vzduch

Legenda - stávající objekty:

- hranice pozemků KN
nadzemní objekty
podzemní objekty
komunikace a zpevněné plochy


Legenda - návrh:

- hranice řešeného území
úpravy a opravy objektů
kanalizace gravitační
vodovodní rozvod
teplotodní rozvod
rozvod bioplynu
kabelové trasy

Mapový podklad:

Digitální technická mapa areálu AČOV Tábor
Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bař po vyrovnání

POZNÁMKA: ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH ZAŘÍZENÍ NEMOHOU SLOUŽIT JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES, PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY MUSÍ INVESTITOR ZAJISTIT VYTÝČENÍ POLOHY VŠECH PŘEDPOKLÁDANÝCH SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

HLAV. INŽENÝR		ZODPOVĚD. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KRESLIL		KONTOLOVAL			SENŮVÁŽNĚ NÁM. 1	
ING. UNGER		ING. UNGER		ING. UNGER		ING. UNGER		ING. HRUBÝ			ČESKÉ BUDĚJOVICE	
										370 01 tel. 38577511		
INVESTOR VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.										ZAK.Č. 1361-86		
KRAJ JIHOČESKÝ				OBEC MĚSTO TÁBOR						ARCH. Č. 1361		
AKCE AČOV TÁBOR KALOVÁ KONCOVKA II. ETAPA - NÁDRŽE										FORMÁT 6xA4		KOPIE
										DATUM 11/2017		
										STUPEŇ DPS		
										MĚŘÍTKO 1:500		
OBSAH										VÝKR. Č. 3		ČÁST C
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES												