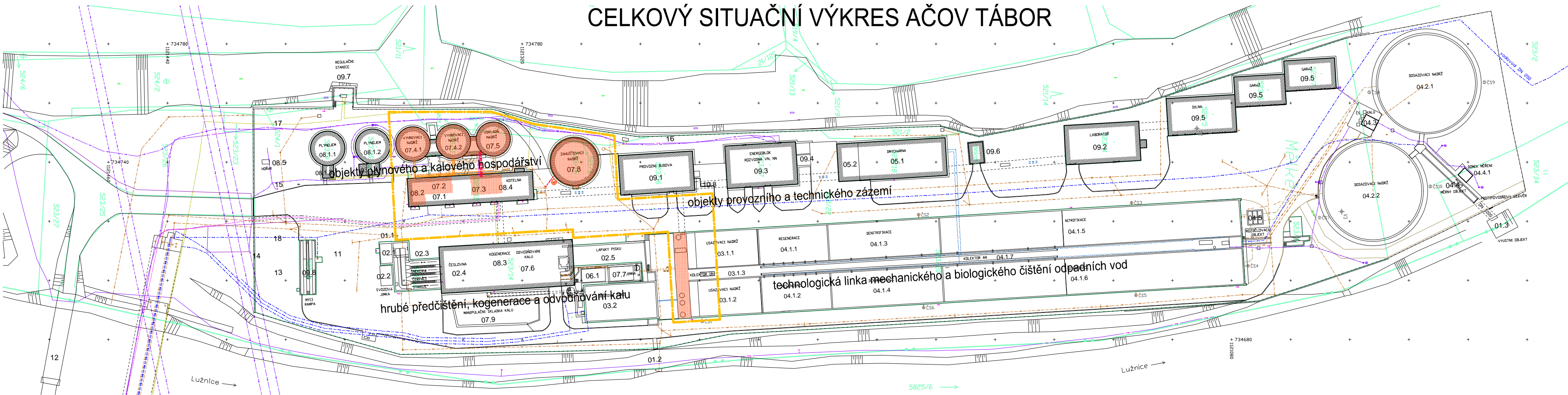


CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES AČOV TÁBOR



Legenda stavebních objektů:

SO 01	PŘÍTOK, ODLEHČENÍ, ODTOK	SO 05	DMYCHÁRNA
01.1	Kanalizační sběrač "A", Průmyslový přivaděč	05.1	Strojovna dmychárny
01.2	Odlehčení za dešťovou zdrží, výustní objekt	05.2	Rozvodna dmychárny
01.3	Odtok vyčištěných odpadních vod, výustní objekt	SO 06	CHEMICKÉ HOSPODÁŘSTVÍ
SO 02	ČERPÁNÍ ODPADNÍCH VOD, HRUBÉ PŘEDČIŠTĚNÍ	06.1	Skladování a dávkování siranu železitého
02.1	Lapáky šterku	SO 07	KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ, ODVODŇOVÁNÍ KALU
02.2	Svozová jímka	07.1	Strojní zahušťování kalu
02.3	Šneková čerpací stanice	07.2	Strojovna kalového hospodářství
02.4	Česlovna	07.3	Rozvodna kalového a plynového hospodářství
02.5	Podélný provzdušňovaný lapák písku	07.4	Vyhnívací nádrže I°
SO 03	MECHANICKÉ ČIŠTĚNÍ	07.4.1	Vyhnívací nádrž 1
03.1.	Usazovací nádrže	07.4.2	Vyhnívací nádrž 2
03.1.1	Usazovací nádrž 1	07.5	Vyhnívací nádrž II° (pův. uskladňovací nádrž)
03.1.2	Usazovací nádrž 2	07.6	Hala odvodňování kalu
03.1.3	Kolektor usazovacích nádrží	07.7	Čerpací jímka kalové vody
03.2	Dešťová zdrž	07.8	Uskladňovací nádrž kalu (pův. zahušťovací nádrž)
SO 04	BIOLOGICKÉ ČIŠTĚNÍ - LINKA 1, LINKA 2	07.9	Manipulační skládka kalu
04.1	Aktivační nádrže systém R-D-N	SO 08	PLYNOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ
04.1.1	Regenerace kalu - linka 1	08.1	Plynojemy
04.1.2	Regenerace kalu - linka 2	08.1.1	Plynojem 1
04.1.3	Denitrifikace - linka 1	08.1.2	Plynojem 2
04.1.4	Denitrifikace - linka 2	08.1.3	Strojovna plynojemu 1
04.1.5	Nitrifikace - linka 1	08.1.4	Strojovna plynojemu 2
04.1.6	Nitrifikace - linka 2	08.2	Plynová kompresorovna
04.1.7	Kolektor aktivizačních nádrží	08.3	Energetické využití bioplynu (kogenerace)
04.2	Kruhové dosazovací nádrže	08.4	Plynová kotelna
04.2.1	Dosazovací nádrž 1	08.5	Hořák zbytkového plynu
04.2.2	Dosazovací nádrž 2	SO 09	DOPROVODNÉ STAVEBNÍ OBJEKTY
04.3	Čerpací stanice vratného kalu	09.1	Provozní budova
04.4	Měření na odtoku	09.2	Laboratoř
04.4.1	Domek měření	09.3	Energoblok (rozvodna VN, rozvodna NN)
04.5	Rozdělovací objekt	09.4	Transformovna

objekty provozního a technického zázemí

hrubé předčištění, kogenerace a odvodňování kalu

technologická linka mechanického a biologického čištění odpadních vod

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
	hrany konstrukcí a terénu
	drátěné oplocení areálů

Legenda - návrh:

	hranice řešeného území
	úpravy stávajících objektů
	nové úseky potrubí

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	KONTROLOVAL	 <div>SENŮVÁŽNÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel.38577511</div>	
ING.UNGER	ING.UNGER	ING.UNGER	ING.UNGER	ING.HRUBÝ		
INVESTOR	VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.				ZAK.Č. 1361–86	
KRAJ	JIHOČESKÝ	OBECE	MĚSTO TÁBOR		ARCH. Č. 1361	
AKCE	<div>AČOV TÁBOR</div> <div>KALOVÁ KONCOVKA II. ETAPA - NÁDRŽE</div>				FORMÁT 3xA4	KOPIE
					DATUM 11/2017	
					STUPEŇ DPS	
					MĚŘITKO 1:1000	
OBSAH	CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES				VÝKR. Č. 2	ČÁST C

Mapový podklad:

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

