

SITUACE SPOJOVACÍCH POTRUBÍ 1 : 200

Legenda - stávající sítě:

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

Legenda - stávající objekty:

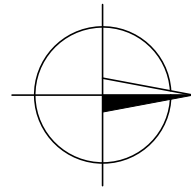
- nadzemní objekty
- komunikace a zpevněné plochy
- hranice pozemků KN

Legenda - návrh:

- úpravy a opravy objektů
- kanalizace gravitační
- vodovodní rozvod
- teplovodní rozvod
- rozvod bioplynu (strojní dodávka)
- kabelové trasy (dodávka elektro, ASŘ)

Mapový podklad:

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



SO 10 SPOJOVACÍ POTRUBÍ A ŽLABY

HLAV.INŽENÝR	ZODPOVĚD.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTOLOVAL	 <div>SENOVÁŽNÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel.385775111</div>	
ING.UNGER	ING.UNGER	ING.UNGER	ING.UNGER	ING.HRUBÝ		
INVESTOR	VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.				ZAK.Č. 1361-86	
KRAJ	JIHOČESKÝ	OBEC	MĚSTO TÁBOR		ARCH. Č. 1361	
AKCE	<div>AČOV TÁBOR</div> <div>KALOVÁ KONCOVKA II. ETAPA - NÁDRŽE</div>				FORMÁT 2xA4	KOPIE
					DATUM 11/2017	
					STUPEŇ DPS	
					MĚŘÍTKO 1:200	
OBSAH	SITUACE SPOJOVACÍCH POTRUBÍ				VÝKR. Č. 11	ČÁST D.1.1

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