



LEGENDA

ZÁKLAD PRO KOGENERACI S DLAŽBOU (SO 04.12)

JÍMKA NA DOVEZENÉ TUKY (SO 04.9)

NOVÝ VODOVOD (SO 05.3)

LOMOVÝ BOD SE STANIČENÍM [km]

NOVÝ NADZEMNÍ HYDRANT (SO 05.3)

NOVÁ KANALIZACE (SO 05.3)

ULIČNÍ VPUST

NOVÁ KABELOVÁ TRASA (SO 05.3)

ÚPRAVOVANÉ STAVEBNÍ OBJEKTY

STÁVAJÍCÍ OBJEKT

STÁVAJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO OKOLO STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ

STÁVAJÍCÍ NEBEZPEČNÁ ZÓNA Z1 U STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ PLYNOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ

STÁVAJÍCÍ NEBEZPEČNÁ ZÓNA Z2 U STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ PLYNOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ

STÁVAJÍCÍ VODOVOD (ČEVAK)

STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ (ČEVAK)

STÁVAJÍCÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ ČI SPLAŠKOVÁ (ČEVAK)

STÁVAJÍCÍ KANALIZACE - VÝTLAK (ČEVAK)

STÁVAJÍCÍ KABELY (ČEVAK)

STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD (ČEVAK)

STAVEBNÍ OBJEKTY:

SO 04.7 Plynová kompresorovna

SO 04.8 Strojovna technologického ohřevu kalu

SO 04.9 Strojní zahušťování kalu

SO 04.12 Základ pro kogeneraci

SO 05.3 Potrubí

SO 07.5 Kabelové rozvody

PROVOZNÍ SOUBORY:

PS 04 KALOVÉ A PLYNOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

PS 05 ELEKTROČÁST

PS 06 MAR A ASŘTP

SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

HLAVNÍ INŽENÝR	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL
ING. JAROMÍR KOŠTEL	ING. JAROMÍR KOŠTEL	ING. JAROMÍR KOŠTEL
INVESTOR Vodárenská společnost Tábor s.r.o.		
KRAJ Jihočeský kraj	OBEC Tábor	
AKCE		
ČOV Tábor Klokoty - kogenerační jednotka - PD		
PŘÍLOHA		
SITUACE KOGENERACE A ZAHUŠTĚNÍ KALU		

F.AGERSTNERA 2151/6 ČESKÉ BUDĚJOVICE 7 370 01 WWW.EKOECO.CZ E-MAIL: EKOECO@EKOECO.CZ	
ZAKÁZKA 1426-82	KOPIE
FORMÁT 3xA4	
DATUM 3/2025	
STUPEŇ DPS	
MĚŘÍTKO 1:200	
ČÍSLO 4	ČÁST C