

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

PZN. ČERVENÉ JSOU V SEZNAMU ZVÝRAZNĚNÝ DOTČENÉ OBJEKTY

- SO 01 MECHANICKÉ ČIŠTĚNÍ
01.1 stavební úpravy objektu, obtokový kanál s česlemi
SO 02 BIOLOGICKÉ ČIŠTĚNÍ
02.1 Sružený objekt
02.2 Deep Shaft
02.3 Rozdělovací objekt
02.4 Odplynění
02.5 Dosoovací nádrže
02.6 ČS vratného a přebytkového kalu
02.7 Kompresorovna
02.8 Dmychárna
02.9 Základ pro akumulaci nádrží síranu železitého
02.10 Skladování a dávkování externího substrátu
SO 03 TERCIÁRNÍ DOČIŠTĚNÍ (bubnové mikrosítové filtry)
SO 04 KALOVÉ A PLYNOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ (horní areál ČOV)
04.1 Kalové pole
04.2 neobsazeno
04.3 Hala strojního odvodňovací kalu
04.4 Ukládací nádrž kalu
04.5 Plynovjem, strojovna plynovjemu
04.6 Vyhřívací nádrž
04.7 Plynová kompresorovna
04.8 Strojovna technologického ohřevu kalu
04.9 Strojní zahušťování kalu
04.10 Hořák zbytkového plynu
04.11 ČS kalu
04.12 Základ pro kogeneraci
SO 05 ŽLABY, POTRUBÍ
05.1 Žlab do usazovací nádrže a dešťových zadrž
05.2 Žlab z Deep Shaftu do odplynění
05.3 Potrubí
05.4 Odvedení kalové vody, fugátu a sploškových vod
05.5 Přeprava dešťové kanalizace
05.6 Nové drenážní potrubí (odvodnění kalového pole)
SO 06 Neobsazeno
SO 07 OSTATNÍ
07.1 Přelozka vody a kanalizace, provozní budova
07.2 Přelozka kalu
07.3 Přelozka elektro
07.4 Provozovní čerpaní
07.5 Kabelové rozvody
07.6 Provozovní objekt – velín
SO 08 VENKOVNÍ ÚPRAVY
08.1 Komunikace a zpevněné plochy
08.2 Terénní a sadové úpravy
08.3 Demolice

SEZNAM PROVOZNÍCH SOUBORŮ

- PS 01 MECHANICKÉ ČIŠTĚNÍ
01.1 Česlovna
01.2 Lapák písku
01.3 Dešťová zadrž
PS 02 BIOLOGICKÉ ČIŠTĚNÍ
02.1 Sružený objekt
02.2 Deep Shaft
02.3 neobsazeno
02.4 Odplynění
02.5 Dosoovací nádrže
02.6 ČS vratného a přebytkového kalu
02.7 Kompresorovna
02.8 Dmychárna
PS 03 TERCIÁRNÍ DOČIŠTĚNÍ (bubnové mikrosítové filtry)
PS 04 KALOVÉ A PLYNOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ
PS 05 ELEKTROČÁST
PS 06 MaR a ASŘTP
PS 07 OSTATNÍ
07.1 ČS kalu
PS 08 CHEMICKÉ HOSPODÁŘSTVÍ
08.1 Dávkování síranu železitého

595/1

VÝTYČNÍ

Y [m]	X [m]
SO 04.12 – KOGENERACE (ROHY ZÁKLADU)	
1	737392.13
2	737393.49
3	737395.52
4	737394.16

SO 4.9 – ZAHUŠTĚNÍ KALU

jminka na tuky

střed

SO 05.3 – POTRUBÍ

VĚTEV "A"

V1	737381.09	1119412.38
V2	737374.07	1119470.87
V3	737394.10	1119533.47
V4	737406.26	1119573.37
V5	737418.69	1119621.92
V6	737431.21	1119626.27
V7	737440.70	1119627.05
V8	737442.66	1119635.01
V9	737442.98	1119637.88
V10	737445.53	1119647.65
V11	737445.77	1119648.61

VĚTEV "B"

začátek

lom

konec

VĚTEV "C"

hydrant

VĚTEV "D"

v20

v21

v22

v23

v24

v25

SONDA

v26

v27

v28

v29

v30

VĚTEV "E"

S1

S2

S3

S4

S5

S6

S7

S8

S9

SO 07.5 – KABELOVÉ TRASY

TRASA Č.1

1.1

1.2

1.3

1.4

TRASA Č.2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

2.7

2.8

2.9

2.10

2.11

2.12

2.13

2.14

2.15

2.16

2.17

2.18

KONEC

TRASA Č.3

3.1

3.2

3.3

3.4

3.5

3.6

TRASA Č.4

4.1

4.2

4.3

4.4

4.5

4.6

4.7

4.8

4.9

4.10

4.11

4.12

4.13

4.14

4.15

4.16

LEGENDA



ZÁKLAD PRO KOGENERACI S DLAŽBOU (SO 04.12)



JÍMKA NA DOVEZENÉ TUKY (SO 04.9)



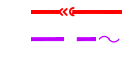
NOVÝ VODOVOD (SO 05.3)



LOMOVÝ BOD SE STANIČENÍM [km]



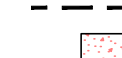
NOVÝ NADZEMNÍ HYDRANT (SO 05.3)



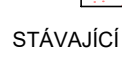
NOVÁ KANALIZACE (SO 05.3)



ULIČNÍ VPUSK



NOVÝ VÝTLAK KALU (SO 05.3)



NOVÁ KABELOVÁ TRASA (SO 05.3)



UPRAVOVANÉ STAVEBNÍ OBJEKTY



PRACOVNÍ PRUH



OPRAVA PVRCHU STÁVAJÍCÍ LESNÍ CESTY, PROVIZORNÍ PŘÍJEZD NA STAVBU



STÁVAJÍCÍ OBJEKT



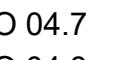
STÁVAJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO OKOLO STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ



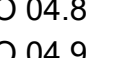
STÁVAJÍCÍ NEBEZPEČNÁ ZÓNA ZZ U STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ PLYNOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ



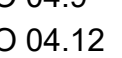
STÁVAJÍCÍ VODOVOD (ČEVAK)



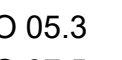
STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ (ČEVAK)



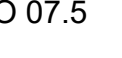
STÁVAJÍCÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ ČI SPLAŠKOVÁ (ČEVAK)



STÁVAJÍCÍ KANALIZACE - VÝTLAK (ČEVAK)



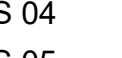
STÁVAJÍCÍ KABELY (ČEVAK)



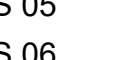
STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD (ČEVAK)



STÁVAJÍCÍ KABELY NN (EG.D)



STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VN S OCHRANNÝM PÁSMEM (EG.D)



STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN

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

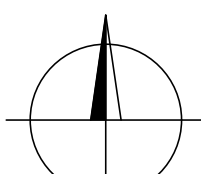
PROVOZNÍ SOUBORY:

PS 04 KALOVÉ A PLYNOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

PS 05 ELEKTROČÁST

PS 06 MAR A ASŘTP

KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES



SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

HLAVNÍ INŽENÝR ING. JAROMÍR KOŠTEL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JAROMÍR KOŠTEL	VYPRACOVAL ING. JAROMÍR KOŠTEL	FALGERSBERGER 2151/6 ČESKÉ BUDĚJOVICE 7 370 01 WWW.EKOEXO.CZ E-MAIL: EKOEXO@EKOEXO.CZ
INVESTOR Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	KRAJ Jihočeský kraj	OBEC Tábor	ZAKÁZKA 1426-82
AKCE			FORMAT 9x44
			DATUM 3/2025
			STUPEŇ DPS
			MĚŘÍTKO 1:500
			ČÍSLO 3
			ČÁST C