

[illegible]

Technical drawing of a sewerage treatment plant (ČOV) showing the layout of the flocculation tank (FLOKULAČNÍ ZÓNA) and the collection system (KOLEKTOR).

The drawing includes the following components and dimensions:

- Dimensions:**
 - Overall length: ~34830
 - Overall width: 550
 - Internal width: 3000
 - Internal height: 4830
 - Internal width of flocculation tank: 3800
 - Internal height of flocculation tank: 2500
 - Internal width of collection system: 1650
 - Internal height of collection system: 406
 - Internal width of collection system: 4000
 - Internal height of collection system: 806
 - Internal width of collection system: 20000
 - Internal height of collection system: 1650
- Elevations:**
 - ± 0.00 (215.44)
 - 0.84 (max. hl.)
 - 4.90 (původní dno)
 - 4.83 (upravené dno)
 - +0.45
 - +0.37
- Labels and Notes:**
 - 01.1** ÚPRAVA NÁTOKOVÉHO POTRUBÍ – ZPĚTNÁ MONTÁŽ PŮVODNÍ TROUBY
 - 01.2** DĚLICÍ STĚNA FLOKULAČNÍHO PROSTORU
 - 01.3** 4-HŘÍDELOVÝ ŘETĚZOVÝ SHRABOVÁK
 - 01.4** 2-HŘÍDELOVÝ ŘETĚZOVÝ SHRABOVÁK
 - 01.6** MONTÁŽ ODTOKOVÉHO POTRUBÍ – PŘESUN DEMONTOVANÉHO ÚSEKU TROUBY
 - 01.8** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.9** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.10** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.11** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.12** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.13** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.14** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.15** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.16** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.17** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.18** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.19** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.20** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.21** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.22** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.23** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.24** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.25** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.26** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.27** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.28** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.29** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.30** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.31** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.32** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.33** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.34** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.35** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.36** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.37** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.38** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.39** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.40** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.41** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.42** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.43** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.44** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.45** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.46** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.47** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.48** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.49** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.50** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.51** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.52** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.53** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.54** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.55** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.56** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.57** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.58** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.59** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.60** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.61** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.62** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.63** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.64** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.65** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.66** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.67** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.68** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.69** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.70** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.71** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.72** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.73** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.74** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.75** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.76** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.77** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.78** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.79** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.80** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.81** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.82** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.83** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.84** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.85** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.86** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.87** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.88** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.89** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.90** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.91** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.92** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.93** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.94** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.95** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.96** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.97** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.98** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.99** ZASLEPENÍ ZKRÁCENÝCH ODTOKOVÝCH POTRUBÍ
 - 01.100** ZASLEPENÍ ZKRÁCEN

Legenda:

- nové osazené zařízení
- přemístěná zařízení
- stávající zařízení
- 13.2.1 16M001 označení stávajících zařízení
- 13.2.1 16M001 označení stávajících pohonů
- 01.5 17M102 0,6kW pozice dle seznamu strojí zařízení
- 01.5 17M102 0,6kW označení nových pohonů a čidel

HLAV. INŽENÝR	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL
ING. UNGER	ING. UNGER	ING. UNGER	ING. UNGER	ING. SMAŽIK

INVESTOR	ZAK. Č.	SENŮVÁŽNÉ NÁM. 1
VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE	1250-78	ČESKÉ BUDĚJOVICE
KRAJ PARDUBICKÝ	ARCH. Č. 1250	370 01 tel.38575111

AKCE	FORMÁT	KOPIE
BČOV PARDUBICE	8x44	
OPRAVA DOSAZOVACÍ NÁDRŽE	DATUM 06/2023	
	STUPEŇ TD	
	MĚŘÍTKO 1:100	
OBSAH	VÝKR. Č. 5	ČÁST D

DOSAZOVACÍ NÁDRŽ DN 25 – NOVÁ VÝSTROJ