




|             |             |       |         |        |
|-------------|-------------|-------|---------|--------|
|             |             |       |         |        |
|             |             |       |         |        |
|             |             |       |         |        |
| INDEX ZMĚNY | POPIS ZMĚNY | DATUM | PROVEDL | PODPIS |

## HLAVNÍ KOORDINÁTOR:

AMAZONETTA s.r.o. Kašperskohorská 26, 341 93, Rejštejn, IČ 24817082

|  |                          |   |  |  |
|--|--------------------------|---|--|--|
|  <p><b>VODOHOSPODÁŘSKÝ<br/>PODNIK a.s.</b></p> <p>PRAŽSKÁ 14, 303 02 PLZEŇ<br/>Tel: 377 201 630, e-mail: vhp@vhp.cz, www.vhp.cz</p> | INVESTOR:                |   | Město PÍSEK<br>Velké náměstí 114/3, 397 19 PÍSEK |  |
|  | ZPRACOVAL:               |   | P. Grbač   |  |
|  | PROJEKTANT:              |   |  |  |
|  | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: |   | M. Čížek Čížek                                   |  |
| AKCE:  |                          | ČÍSLO ZAKÁZKY:                              | 3339 - D   |  |
| <p>Stanice energetického využití kalu a biomasy<br/>I. etapa - ČOV Písek</p> <p><b>SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY V OBJEKTU<br/>STROJNÍHO ODVODNĚNÍ KALU</b></p>  |                          | DATUM:                                      | 03/2018  |  |
|  |                          | POČET LISTŮ:                                | 1  |  |
|  |                          | MĚŘÍTKO:                                    | 1:1000   |  |
| <p>NÁZEV VÝKRESU:</p> <p><b>TECHNICKÁ ZPRÁVA</b></p>   |                          | STUPEŇ:                                     | DSP  |  |
|  |                          | <p>ČÍSLO VÝKRESU:</p> <p><b>D.1.1.a</b></p> |  |  |

a/ konstrukční a stavebně technické řešení

*Bourání*

Ve stěně objektu odvodnění bude proveden prostup pro výtlačné potrubí, dopravující odvodněný kal do sušárny. Součástí stavební části je pouze zhotovení a zatěsnění otvoru. Vlastní potrubí je součástí technologické části.

Ve vnitřní části objektu odvodnění v prostoru kontejnerů a nově projektovaného zásobníku kalu (součást technologické dodávky, budou provedeny drobné stavební úpravy, související s instalací zařízení.

*Lipno nad Vltavou, březen 2018.*

*Vypracoval: Pavel Grbač*