

## LEGENDA POTRUBI


- |    |                                    |               |       |
|----|------------------------------------|---------------|-------|
| 10 | Dopadová voda – přítek do čtv      | 2             | x 300 |
| 11 | Dopadová voda – výtok do barektora | 2             | x 80  |
| 12 | Dopadová voda – výtok biprektora   | 150           |       |
| 13 | Dopadová voda – odtok čtv          | DN 300        |       |
| 20 | Výtok preprektora                  | DN 50         |       |
| 21 | biologická kul z barektora         | DN 150        |       |
| 22 | Pochvat zánosového kul z kolajny   | DN 150        |       |
| 23 | Rečnický kul                       | DN 100        |       |
| 24 | Výfukový kul                       | DN 100        |       |
| 30 | Rozvod vzduchu pro převážásonovité | DN 65         |       |
| 31 | Přívod vzduchu k mlatě             | DN 1–1,5"     |       |
| 40 | Datok vyvěšený odpady z barektora  | DN 150        |       |
| 41 | Datok vyvěšený odpady z čtv        | DN 50         |       |
|    |                                    | DN150 / DN300 |       |

## LEGENDA ARMATUR

- |  |                              |
|--|------------------------------|
|  | ŠUPÁTKO                      |
|  | SPRÁTKA KLAPA                |
|  | KLAPA – UZAVRAČKA, REGULAČNÁ |
|  | KLAPA – UZAVRAČKA, REGULAČNÁ |
|  | KLAPA – UZAVRAČKA, REGULAČNÁ |
|  | KLAPA – UZAVRAČKA, REGULAČNÁ |
|  | KLAPA – UZAVRAČKA, REGULAČNÁ |
|  | KLAPA – UZAVRAČKA, REGULAČNÁ |
|  | KLAPA – UZAVRAČKA, REGULAČNÁ |
|  | KLAPA – UZAVRAČKA, REGULAČNÁ |
|  | KLAPA – UZAVRAČKA, REGULAČNÁ |
|  | KLAPA – UZAVRAČKA, REGULAČNÁ |
|  | KLAPA – UZAVRAČKA, REGULAČNÁ |
|  | KLAPA – UZAVRAČKA, REGULAČNÁ |
|  | KLAPA – UZAVRAČKA, REGULAČNÁ |
|  | KLAPA – UZAVRAČKA, REGULAČNÁ |
|  | KLAPA – UZAVRAČKA, REGULAČNÁ |
|  | KLAPA – UZAVRAČKA, REGULAČNÁ |
|  | KLAPA – UZAVRAČKA, REGULAČNÁ |
|  | KLAPA – UZAVRAČKA, REGULAČNÁ |
|  | KLAPA – UZAVRAČKA, REGULAČNÁ |
|  | KLAPA – UZAVRAČKA, REGULAČNÁ |
|  | KLAPA – UZAVRAČKA, REGULAČNÁ |
|  | KLAPA – UZAVRAČKA, REGULAČNÁ |
|  | KLAPA – UZAVRAČKA, REGULAČNÁ |
|  | KLAPA – UZAVRAČKA, REGULAČNÁ |
|  | KLAPA – UZAVRAČKA, REGULAČNÁ |
|  | KLAPA – UZAVRAČKA, REGULAČNÁ |
|  | KLAPA – UZAVRAČKA, REGULAČNÁ |
|  | KLAPA – UZAVRAČKA, REGULAČNÁ |
|  | KLAPA – UZAVRAČKA, REGULAČNÁ |
|  | KLAPA – UZAVRAČKA, REGULAČNÁ |
|  | KLAPA – UZAVRAČKA, REGULAČNÁ |
|  | KLAPA – UZAVRAČKA, REGULAČNÁ |
|  | KLAPA – UZAVRAČKA, REGULAČNÁ |
|  | KLAPA – UZAVRAČKA, REGULAČNÁ |
|  | KLAPA – UZAVRAČKA, REGULAČNÁ |
|  | KLAPA – UZAVRAČKA, REGULAČNÁ |
|  | KLAPA – UZAVRAČKA, REGULAČNÁ |
|  | KLAPA – UZAVRAČKA, REGULAČNÁ |
|  | KLAPA – UZAVRAČKA, REGULAČNÁ |
|  | KLAPA – UZAVRAČKA, REGULAČNÁ |
|  | KLAPA – UZAVRAČKA, REGULAČNÁ |
|  | KLAPA – UZAVRAČKA, REGULAČNÁ |
|  | KLAPA – UZAVRAČKA, REGULAČNÁ |
|  | KLAPA – UZAVRAČKA, REGULAČNÁ |
|  | KLAPA – UZAVRAČKA, REGULAČNÁ |
|  | KLAPA – UZAVRAČKA, REGULAČNÁ |
|  | KLAPA – UZAVRAČKA, REGULAČNÁ |
|  | KLAPA – UZAVRAČKA, REGULAČNÁ |
|  | KLAPA – UZAVRAČKA, REGULAČNÁ |
|  | KLAPA – UZAVRAČKA, REGULAČNÁ |
|  |                              |

## LEGENDA STROJŮV A ZARIADENÍ

- |        |   |             |      |
|--------|---|-------------|------|
| R1     | Nitrifikačný reaktor  | -           | 1 ks |
| R2     | Separačná – síkloantymový kuzel Ø4/5m                                   | -           | 1 ks |
| R3     | Denitrifikačný reaktor  | -           | 1 ks |
| ZK     | Kalodň  | -           | 1 ks |
| HJ     | Jemné, strojnoe stierané hnojivke, Ø=20 1/3,<br>Súčasne opazuje b=5 mm, | 0,18+2,5 kW | 1 ks |
| P1 a,b | Cerpano odpadových vôd,<br>Ø=7,4 1/3, H=3 1/3 m, 400 V                  | 2,40 kW     | 2 ks |
| P2     | Cerpano kalovej vody, Ø=4,8 1/3, H=5 m<br>s diaľkovou 230 V             | 0,75 kW     | 1 ks |
| MC     | Muchotica DN 150 – pevnosť  | -           | 1 ks |
| MH     | Muchotica DN 150 – pevnosť  | -           | 2 ks |
| MP     | Muchotica DN 100 – pevnosť  | -           | 1 ks |
| PM     | Pneum. miesadlo,<br>denitrifikačné – Ø5 x 4,0 m hl. 4,0 m, 400V         | 1,50 kW     | 1 ks |
| DA a,b | Dochodzo p=55 kPa, Ø=5,0 3/32m x FM                                     | 7,50 kW     | 2 ks |
| MD     | Merný optický   | -           | 1 ks |
| KS     | Merné zariadenie – THIMOSUNY PREPAD<br>Ultrazvukové meranie hladiny     | -           | 1 ks |
|        | Kyslíková sonda   | -           | 1 ks |

STRANA											
PRÍLOHA 1: IDEOVÝ VÝZNAM JE ZHRNUTÝ PODĽA 3 DIMENZIÍ. IDEOVÝ OBSAH SÚHRNNÉHO NÁVRHU BY REPREZENTOVALA DISTRIBÚCIA PARAMETROV ZÁKLADU, KTORÉ PRISPIEVAJÚ K ZÁKLADNÝM IDEOVÝM ASPEKTOM A JE PODROBNŠIA. VÄČŠIE PRASY SÚ VYFARVENÉ.											
BANKOVCE - INTENZIFIKÁCIA ČOV											
Hlavný zámer projektu		Ing. JIŘÁČKOV <i>Yes</i>		Zodpovedný projektant		Ing. JIŘÁČKOV <i>Yes</i>		Vypracoval		Ing. JIŘÁČKOV <i>Yes</i>	
Investor:		Obec Bankovce		Dokumentácia pre slovetné povolenie		SO 1 PRS		Architekta firma		7/21 PRS	
Príloha		TECHNOLOGICKÁ SCHÉMA		Výkres číslo		Súad číslo		C2			