

- LEGENDA OBJEKTOV:
- MP MECHANICKÉ PREDČISTENIE
  - PS ČERPACIA STANICA
  - DO1 ROZDELOVACÍ OBJEKT
  - ACT1a,b AKTIVÁCIA 1a,b
  - SEP1a,b SEPARÁCIA 1a,b
  - DNT2 DENITRIFIKÁCIA 2
  - NTF2 NITRIFIKÁCIA 2
  - SEP2 SEPARÁCIA 2
  - SDT ZAHUSŤOVAČ KALU
  - SLT KALOJEM
  - SD MECHANICKÉ ODVODŇOVANIE KALU
  - ASWIS AUTOMATICKÁ STANICA ZVOZU ŽUMPOVÝCH VÔD
  - SWPS ČERPACIA STANICA ŽUMPOVÝCH VÔD
  - MO MERNÝ OBJEKT


- LEGENDA STROJOV A ZARIADENÍ:
- HRCs HRUBÉ RUČNE STIERANÉ HRABLICE 1ks
  - MFS JEMNÉ STROJNE STIERANÉ HRABLICE 1ks
  - M1a MIEŠADLO ACT1a 1ks
  - M1b MIEŠADLO ACT1b 1ks
  - M2 MIEŠADLO DNT2 1ks
  - P1a,b ČERPADLO SUROVEJ VODY 2ks
  - P2 ČERPADLO PREBYTOČNÉHO KALU 1ks
  - P3 ČERPADLO KALU NA ODVODNENIE 1ks
  - P4 ČERPADLO KALOVEJ VODY 1ks
  - P5 ČERPADLO ŽUMPOVÝCH VÔD 1ks
  - B1a,b DÚCHADLO ACT1a,b 2ks
  - B2 DÚCHADLO NTF2/DNT2 1ks
  - B3 DÚCHADLO MAMUTIEK SEP2 1ks
  - B4 DÚCHADLO SWPS 1ks
  - B5 DÚCHADLO SLT 1ks
  - CHM CHEMICKÉ HOSPODÁRSTVO 1ks
  - LD LAMELOVÝ DEHYDRÁTOR 1ks
  - SC ZÁVITOVÝ DOPRAVNÍK 1ks
  - SWIS PRIJÍMACIA STANICA ŽUMPOVÝCH VÔD 1ks
  - SWMP MECHANICKÉ PREDČISTENIE ŽUMPOVÝCH VÔD 1ks

LEGENDA IDENTIFIKAČNÉHO POPISU:

- LISA SNÍMAČ HLADINY SO SPÍNANÍM A SIGNALIZÁCIU (LEVEL INDICATOR SWITCH ALARM)
- QICR INDIKÁTOR KVALITY S RIADENÍM A ZÁZNAMOM (QUALITY INDICATOR CONTROL RECORD)
- FICR INDIKÁTOR PRIETOKU S RIADENÍM A ZÁZNAMOM (FLOW INDICATOR CONTROL RECORD)
- PISAR INDIKÁTOR TLAKU SO SPÍNANÍM, SIGNAL. A ZÁZNAMOM (PRESSURE INDICATOR SWITCH ALARM RECORD)
- LAL SIGNALIZÁCIA SPODNEJ HLADINY (LEVEL ALARM LOW)
- FIR INDIKÁTOR PRIETOKU SO ZÁZNAMOM (FLOW INDICATOR RECORD)
- SC RIADENIE RÝCHLOSTI - FREKVENČNÝ MENIČ (SPEED CONTROL)

LEGENDA SYMBOLOV:

- ČERPADLO
- TLAKOVÝ SNÍMAČ HLADINY
- GUŤOVÝ VENTIL
- UZATVÁRACIA ARMATÚRA S RÚČNÝM OVLÁDANÍM
- POISTNÝ VENTIL
- SPÄTNÁ KLAPKA
- MIEŠADLO
- TLMIČ
- PRIETOKOMER
- DÚCHADLO
- PLAVÁKOVÝ SPÍNAČ
- SONDA

|  |  |                   |  |                                   |  |  |  |         |  |
|--|--|-------------------|--|-----------------------------------|--|--|--|---------|--|
| VYPRACOVAL                                       |  | ZODP. PROJEKTANT  |  | KONTROLOVAL                       |  |  <b>EKOSERVIS SLOVENSKO s.r.o.</b><br>STREDNÁ 126<br>059 91 VEĽKÝ SLAVKOV<br>www.ekoservis.sk |  |         |  |
| MICHAL ILLENČÍK                                  |  | ING. WERNER FRANK |  | ING. TIBOR BEDNARČÍK              |  |  |  |         |  |
|  |  |                   |  |                                   |  |  |  |         |  |
| OKRES: SPIŠSKÁ NOVÁ VES                          |  |                   |  | MIESTO: ODORÍN                    |  | FORMÁT   |  | 2xA4    |  |
| INVESTOR: OBEC ODORÍN, ODORÍN 266, 053 22 ODORÍN |  |                   |  |                                   |  | DÁTUM  |  | 10/2018 |  |
| STAVBA:<br><br>ROZŠÍRENIE KAPACITY ČOV ODORÍN    |  |                   |  |                                   |  | STUPEŇ   |  | DSP     |  |
|  |  |                   |  |                                   |  | MIERKA   |  |         |  |
|  |  |                   |  |                                   |  | Č. VÝKRESU   |  | SADA    |  |
| KAT. ÚZEMIE: ODORÍN                              |  |                   |  | PARC. Č. : 614/3 (CKN), 607 (EKN) |  |  |  | 2       |  |
| OBJEKT: ČOV, PS 01 - PS 07                       |  |                   |  |                                   |  |  |  |         |  |
| OBSAH: TECHNOLOGICKÁ SCHÉMA                      |  |                   |  |                                   |  |  |  |         |  |