

LEGENDA ZNAČIEK

- PRÍSTUP A PRÍJAZD K STAVBE
- AREÁL ÚPRAVNE VODY
- AREÁL KALOVÝCH POLÍ
- DIAKOVOD UPRAVENEJ VODY
- PRÍVOD SUROVEJ VODY
- ODPAĐOVÁ VODA

OBJEKTOVÁ SKLADBA

- SO 0201 - Stavebné úpravy objektov I. stupňa úpravy  
SO 0202 - Stavebné úpravy objektov II. stupňa úpravy
- E.2.1 - Hala filtrov I
  - E.2.2 - Hala filtrov II
  - E.2.3 - Objekt prepojenia haly filtrov
  - E.2.4 - Stavebné úpravy administratívnej budovy
  - E.2.5 - Stavebné úpravy objektu čerpacej stanice
  - E.2.6 - Úprava spevnených plôch
  - E.2.7 - Úpravy vonkajšieho osvetlenia
  - E.2.8 - Úpravy oplotenia
  - E.2.9 - Stavebné úpravy kalových polí
  - E.2.10 - Vodojem pracích vôd
  - E.2.11 - Potrubný kolektor



Odborná pomoc pri príprave projektov  
Kohézneho fondu vo vodnom sektore

EUROPEAID/19497/DSV/SK

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| VYPRACOVAL:<br>Ing. J. Čebulák   | ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:<br>Ing. P. Fotta   | HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:<br>Ing. L. Hnidiak                  | <b>Enviroline</b><br>s.r.o. KOŠICE<br>E-mail: enviroline@enviroline.sk<br>Mobil: 0911 447 791<br>Tel: 055 / 622 27 05<br>Fax: 055 / 622 41 52 |
| KRAJ: Prešovský  | OKRES: Slna   | INVESTOR: Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Košice |   |
| STUPEŇ: Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby | STAVBA: STAKČÍN – INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNE VODY   | ČÍSLO ZÁKAZKY: 0810605  | PAR: 01. 2015   |
| AKCIA: Starina – úprava vody a zďvojenie prívodného potrubia               | OBJEKT: SO 0202 – Stavebné úpravy objektov II. stupňa úpravy<br>STAVEBNÉ ÚPRAVY KALOVÝCH POLÍ – STAVEBNÁ ČASŤ | MIERKA: 1:250   | ČÍSLO PRÍLOHY: E.2.9.1–02   |
| PRÍLOHA: Situácia  |   |   |   |