

LEGENDA ZNAČIEK

- PRÍSTUP A PRÍJAZD K STAVBE
- AREÁL ÚPRAVNE VODY
- AREÁL KALOVÝCH POŤÍ
- DIAVKOVOD UPRAVENEJ VODY
- PRÍVOD SUROVEJ VODY
- ODPAOVÁ VODA

OBJEKTOVÁ SKLADBA

SO 0201 - Stavebné úpravy objektov I. stupňa úpravy
SO 0202 - Stavebné úpravy objektov II. stupňa úpravy

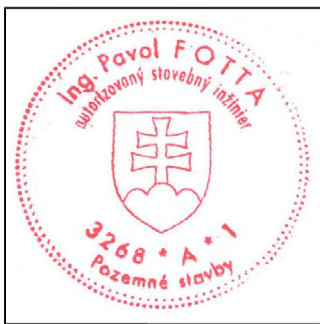
- E.2.1 - Hala filtrov I
- E.2.2 - Hala filtrov II
- E.2.3 - Objekt prepojenia haly filtrov
- E.2.4 - Stavebné úpravy administratívnej budovy
- E.2.5 - Stavebné úpravy objektu čerpacej stanice
- E.2.6 - Úprava spevnených plôch
- E.2.7 - Úpravy vonkajšieho osvetlenia
- E.2.9 - Stavebné úpravy kalových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



Odborná pomoc pri prípravu projektov
Kohézneho fondu vo vodnom sektore

IDOM - International Department

EUROPEAID/19497/DSV/SK



VYPRACOVAL: Ing. J. Cebulák	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. P. Fotlo	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. L. Hrdliak	Enviroline s.r.o. KOŠICE
KRAJ: Prešovský	OKRES: Snina	INVESTOR: Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Košice	E-mail: enviroline@enviroline.sk Mobil: 0911 447 791 Tel: 055 622 57 05 Fax: 055 622 41 52
STUPEŇ: Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby	STAVBA: STAKČÍN – INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNE VODY	ČÍSLO ZÁKAZKY: 0810605	PARA:
AKCIA: Starina – úprava vody a zďovenie prírodného potrubia	DÁTUM: 01. 2015	MIERKA: 1:1000	ČÍSLO PRÍLOHY: E.2.3.1–02
OBJEKT: SO 0202 – Stavebné úpravy objektov II. stupňa úpravy OBJEKT PREPOJENIA HALY FILTROV – STAVEBNÁ ČASŤ	PRÍLOHA: Situácia		