



POZNÁMKA:

Všetky šachty budú pre zabezpečenie vstupu opatrené rebrikom z nerezavejúcej ocele. Na vrchnú časť OLS šachty sa ešte osadí vstup. komin z prefabrikovaných šachtových dielcov (podľa výšky šachty). Osadenie šacht je nutné konzultovať s výrobcom.

Šachty "Š1" - "Š5" budú mať na šachtovom dne osadený rozšárací prstenec s poklopom. Z dôvodu nízkeho krytia je potrebné technické riešenie, resp. výšku šachtového kominu presne zadefinovať počas realizácie stavby!

IDOM - International Department

Odborná pomoc pri príprave projektov  
Koházeňského fondu vo vodnom sektore

EUROPEAN DEVELOPMENT FUND

VÝKONKOVÁ:  
Enviroline s.r.o.

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:  
Ing. L. Hnidiak

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:  
Ing. L. Hnidiak

**Enviroline**  
s.r.o. KOŠICE

KRAJ: Prešovský

OKRES: Snina

INVESTOR: Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Košice

E-mail: enviroline@enviroline.sk  
Tel: 055 / 522 97 05  
Fax: 055 / 522 41 52

STUPEN: Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby

ČÍSLO DOKUMENTU: 0810605

STAVBA:

MIERKA: ČÍSLO PRÍLOHY:

**STAKČIN - INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNÉ VODY**

1:25 E.2.9.2-6

AKCIA:

Starina - úprava vody a zdvojenie prírodného potrubia

OBJEKT: SO 0202 - Stavebné úpravy objektov II. stupňa úpravy

STAVEBNÉ ÚPRAVY KALOVÝCH POLÍ - POTRUBNÉ ROZVODY

PRÍLOHA:

**VSTUPNÉ KANALIZAČNÉ ŠACHTY**