



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

| Č.M. | NÁZOV MIESTNOSTI           |
|------|----------------------------|
| 1.01 | KOMUNIKAČNÝ PRIESTOR       |
| 1.02 | FILTER FMF                 |
| 1.03 | FILTER FMF                 |
| 1.04 | FILTER FMF                 |
| 1.05 | FILTER FMF                 |
| 1.06 | FILTER FMF                 |
| 1.07 | FILTER FMF                 |
| 1.08 | FILTER GAU                 |
| 1.09 | FILTER GAU                 |
| 1.10 | PRIESTOR POMALÉHO MIEŠANIA |
| 1.11 | PRIESTOR POMALÉHO MIEŠANIA |

LEGENDA PREVÁDZKOVÝCH SÚBOROV:

- PS 0201 – Intenzifikácia homogenizácie suspenzie  
PS 0202 – Intenzifikácia dávkovania chemikálií  
PS 0203 – Intenzifikácia prípravy suspenzie  
PS 0204 – Intenzifikácia I. stupňa úpravy  
PS 0205 – Intenzifikácia II. stupňa úpravy  
PS 0208 – Intenzifikácia potrubných rozvodov

POZNÁMKA

- UVEDENÉ SÚ SVETLOSTI POTRUBÍ "DN" (NIE VONKAJŠÍ ROZMER POTRUBIA)  
– PROJEKT NERIEŠI VÝKRESOVÝ DOKUMENTÁCIU DOPLNKOVÝCH (OCELOVÝCH) KONŠTRUKCIÍ, TIETO SA MUSIA VYROBIŤ PODLA DOODÁVATELSKEJ (VÝROBNEJ) DOKUMENTÁCIE

UPOZORNENIE

K DOODÁVANÉMU KONKRÉTNEMU TECHNOLOGICKÉMU ZARIADENIU JE POTREBNÉ PRISPOSOBIŤ STAVEBNÚ ČASŤ

LEGENDA

NR ... OCEL TR. 17 (NEREZ)  
PP ... PLAST (PP alebo PVC)

Odborné pomoci pre prípravu projektov  
Kohézneho fondu vo vodnom sektore  
EUROPEAN UNION  
IDOM - International Department

VÝPRACOVÁV: Ing. P. Pelikán  
KRAJ: Prešovský  
INVESTOR: Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Košice  
STUPER: Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby  
STAVBA: STAKČÍN – INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNE VODY  
AKCIA: Starina – úprava vody a zdvojenie prívodného potrubia  
OBJEKT: Intenzifikácia strojnotechnologickej časti  
PRÍLOHA: Hala filtrov I – 1.NP

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. L. Hnidiak  
OKRES: Snina  
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. L. Hnidiak  
ČÍSLO ZÁKAZKY: 0810605  
PARE: 03. 2016  
MIERKA: 1:100  
ČÍSLO PRÍLOHY: G.1–5

Číslo zakázky: 0810605  
PARE: 03. 2016  
MIERKA: 1:100  
ČÍSLO PRÍLOHY: G.1–5