

Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI
1.01	ARMATÓRNY 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 POMALEHO MIEŠANIA
1.11	PRIESTOR POMALEHO MIEŠANIA
1.12	MIESTNOST MVE

- LEGENDA ELEKTRICKÝCH ZNAČIEK:**
- 4M126... - Technologické zariadenie, popis vid zoznam strojov a zariadení (napr. 4M126, 4M127...)
 - CS... - Oddelená ovládacia jednotka motorového pohonu uzáveru na potrubí (súčasť dodávky strojných častí), napájanie Un=400V/50Hz, min. IP44, komunikácia s nadradeným systémom Profibus-DP
 - 4Qxx - Snímače parametrov vody, vid zoznam strojov a zariadení G.3-30 (dodávka strojných častí)
 - 4Fxx - Snímače prietoku vody, vid zoznam strojov a zariadení G.3-30 (dodávka strojných častí)
 - 4Lxx - Snímače výšky hladiny vody, vid zoznam strojov a zariadení G.3-30 (dodávka strojných častí)
 - 4Pxx - Snímače tlaku vody, vid zoznam strojov a zariadení G.3-30 (dodávka strojných častí)
 - 4T01 - Snímače teploty vody, vid zoznam strojov a zariadení G.3-30 (dodávka strojných častí)

POZNÁMKA:

- Projekt riešenie výkresovú dokumentáciu pomocných nosných oceľových konštrukcií pre elektrické zariadenia, tieto sa musia vyrobiť podľa dodávateľskej (výrobnej) dokumentácie
- Trasovanie káblových trúbok prispôbiť definitívnej pozícii potrubia technologických zariadení priradiacích

OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM:

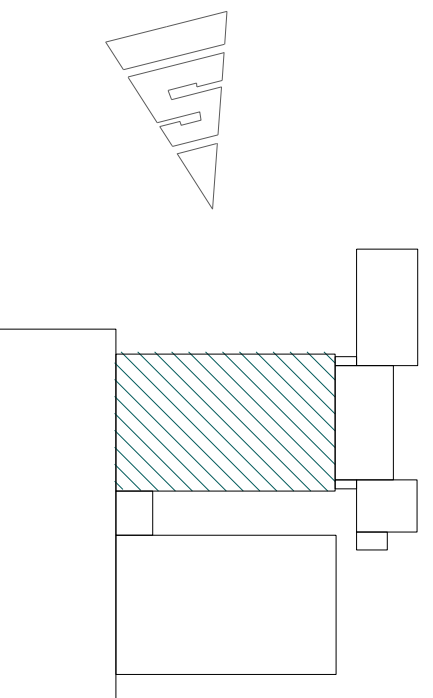
Ochranné opatrenie: 411 - Samočinné odpojenie napájania (vid Technická správa) Vhodné na všeobecné použitie vrátane laikov


Ochranné opatrenie: 412 - Dvojito alebo zosilnená izolácia (vid Technická správa)

415.2 - Doplnkové ochranné pospájanie (vid Technická správa) Doplnkové ochranné opatrenia


ROZVODNÝ SYSTÉM:

3 / N / PE AC 400/230V 50Hz, TN-S



**IDOM**
IDOM - International Department

Odborná pomoc pri príprave projektov
Kohézneho fondu vo vodnom sektore
EUROPEAID/119497/D-SV/SK




VYPRACOVAL: Ing. A. Illéš	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. A. Illéš	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. L. Hnidiak
KRAJ: Prešovský	OKRES: Snina	
INVESTOR: Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Košice		
STUPEŇ: Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby		
STAVBA: STAKČÍN – INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNE VODY		
AKCIA: Starina – úprava vody a zdvojenie prírodného potrubia		
OBJEKT: PS 0207 – Systém kontroly a riadenia úpravné vody		
PRÍLOHA: HALA FILTROV Č. 1 – 1.NP		

ČÍSLO ZAKÁZKY: 0810605

PARE: 01. 2015

MIERKA: 1:100

ČÍSLO PRÍLOHY: G.3-10

**Enviroline**
s.r.o. KOŠICE

E-mail: enviroline@enviroline.sk
Mobil: 0911 447 791
Tel: 055 / 622 57 05
Fax: 055 / 625 41 52