

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI
2.01	KOMUNIKAČNÝ PRIESTOR
2.02	FILTER FMF
2.03	FILTER FMF
2.04	FILTER FMF
2.05	FILTER FMF
2.06	FILTER FMF
2.07	FILTER FMF
2.08	FILTER GAU
2.09	FILTER GAU
2.10	PRIESTOR POMALÉHO MIEŠANIA
2.11	PRIESTOR POMALÉHO MIEŠANIA

LEGENDA ELEKTRICKÝCH ZNAČIEK:

- RM22** - Nový technologický rozvádzač v časti príprava suspenzie (pomalé miešanie) v hale filtrov II, napájanie Un-400V/50Hz, min. IP44
- RM42,44** - Nové technologické rozvádzače pre napájanie súčastí filtrov v hale filtrov II, napájanie 400V/50Hz, min. IP44
- RS2B** - Nový rozvádzač stavebnej elektroinštalácie - len napájanie (riešielekrotechnická časť SO)
- DT03** - Nový dátový rozvádzač ASRTP
- DT07** - Nový dátový rozvádzač ASRTP
- 4M126...** - Technologické zariadenie, popis vid zoznam strojov a zariadení (napr. 4M126, 4M127...)
- CS...** - Oddelená ovládacia jednotka motorového pohonu uzáveru na potrubí (súčasť dodávky strojnej časti), napájanie Un-400V/50Hz, min. IP44, komunikácia s nadradeným systémom Profibus-DP
- 4Oxx** - Snímace parametrov vody, vid zoznam strojov a zariadení G.3-30 (dodávka strojnej časti)
- 4Fxx** - Snímace prietoku vody, vid zoznam strojov a zariadení G.3-30 (dodávka strojnej časti)
- 4Lxx** - Snímace výšky hladiny vody, vid zoznam strojov a zariadení G.3-30 (dodávka strojnej časti)
- 4Pxx** - Snímace tlaku vody, vid zoznam strojov a zariadení G.3-30 (dodávka strojnej časti)
- OP** - Pevný operátorský ovládaci panel, dotykový farebný LCD display cca 10", osadený v skriní IP54, napájanie 24VDC, komunikácia LAN pre komunikáciu s riadiacim systémom, vrátane programového vybavenia
- WF** - Wifi prístupový bod pre pripojenie mobilného ovládacieho panela, napájanie 24VDC, prísl. LAN Cat. 6A 10Gbit

OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM:

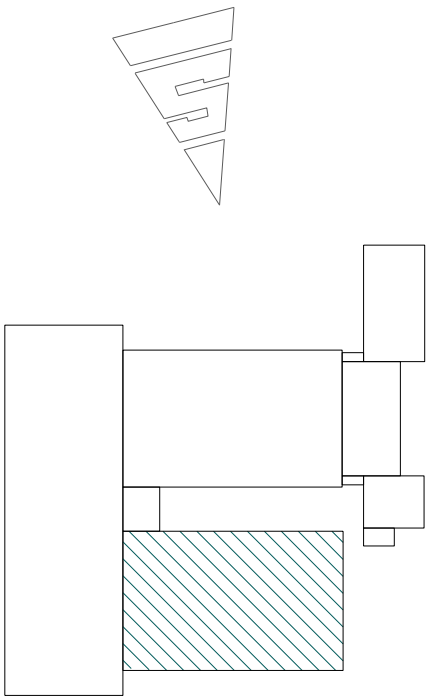
- Ochranné opatrenie: 411 - Samočiinné odpojenie napájania (vid Technická správa)
- Ochranné opatrenie: 412 - Dvojité dieba zosilnená izolácia (vid Technická správa)
- 415.2 - Doplnkové ochranné pospájanie (vid Technická správa)

OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM:

- Ochranné opatrenie: 411 - Samočiinné odpojenie napájania (vid Technická správa)
- Ochranné opatrenie: 412 - Dvojité dieba zosilnená izolácia (vid Technická správa)
- 415.2 - Doplnkové ochranné pospájanie (vid Technická správa)

ROZVODNÝ SYSTÉM:

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



idom

International Department

Odborná pomoc pre prípravu 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 – úpravná vody a zdvojenie privádzneho potrubia		
OBJEKT: PS 0207 – Systém kontroly a riadenia úpravné vody		
PRÍLOHA: HALA FILTROV Č. 2 – 2.NP		

ČÍSLO ZAKÁZKY: 0810605

PAR: 01. 2015

MIERKA: 1:100

ČÍSLO PRÍLOHY: G.3-14

Enviroline

s.r.o. KOŠICE

E-mail: enviroline@enviroline.sk
Mobil: 0911 447 791
Tel: 055 / 622 57 05
Fax: 055 / 625 41 62