

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI
1.01	ARMATÚRNY 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 MIESANIA
1.11	PRIESTOR POMALEHO MIESANIA
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 strojenj časti), napájanie Un-400V/50Hz, min. IP44, komunikácia s nadradeným systémom Profibus-DP
- MS... - Miestna ovládacia skrinka el. zariadenia s prepínačom "Ručne-0-Automaticky", so signálizáciou chodu a poruchy zariadenia na pomocnej konštrukcii z nerezových profilov


- 1 - Káblový žlab z antikórovej ocele, rozmer 500x100, kotvenie max. každých 2,0m, dovolené zaťaženie min. 1,5kN/m, hr. plechu min.1,5mm, vrátane konzol a príslušenstva (nerez)
- 2 - Káblový žlab z antikórovej ocele, rozmer 250x50, kotvenie max. každých 2,0m, dovolené zaťaženie min. 1,5kN/m, hr. plechu min.1,5mm, vrátane konzol a príslušenstva (nerez)
- 3 - Káblový žlab z antikórovej ocele, rozmer 100x60, kotvenie max. každých 2,0m, dovolené zaťaženie min. 1,5kN/m, hr. plechu min.1,5mm, vrátane konzol a príslušenstva (nerez)
- 4 - Káblový žlab z antikórovej ocele, rozmer 50x60, kotvenie max. každých 2,0m, dovolené zaťaženie min. 1,5kN/m, hr. plechu min.1,5mm, vrátane konzol a príslušenstva (nerez)

- POZNÁMKA:**
- Projekt rieši výkresovú dokumentáciu pomocných nosných oceľových konštrukcií pre elektrické zariadenia, tieto sa musia vyrobiť podľa dodávateľskej (výrobnej) dokumentácie
- Trasovanie káblových rebrikov prispôbiť definitívnej pozícii potrubia technologických zariadení pri realizácii

- OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM:**
- Ochranné opatrenie: 411 - Samočinné odpojenie napájania (vid Technická správa)
- Ochranné opatrenie: 412 - Dvojito alebo zosilnená izolácia (vid Technická správa)
- 415.2 - Doplnkové ochranné pospájanie (vid Technická správa)

ROZVODNÝ SYSTÉM:


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



Odborná pomoc pri príprave projektov

Kohézneho fondu vo vodnom sektore

EUROPEAID/119497/D/SV/SK



ENVIRLINE

s.r.o. KOŠICE

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 privádzneho potrubia		
OBJEKT: PS 0206 – Káblové NN rozvody a elektroinštalácia		
PRÍLOHA: HALA FILTROV Č. 2 – 1.NP		

ČÍSLO ZAKÁZKY: 0810605	PARA: 01. 2015
MIERKA: 1:100	ČÍSLO PRÍLOHY: G.2-9