

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 POMALEHO MIEŠANIA
2.11	PRIESTOR POMALEHO MIEŠANIA

LEGENDA ELEKTRICKÝCH ZNAČIEK:

- RM21** - Nový technologický rozvádzač v časti príprava suspenzie (pomalé miešanie) v hale filtrov I, napájanie Un-400V/50Hz, min. IP44.
- RM41,43** - Nové technologické rozvádzače pre napájanie súčastí filtrov v hale filtrov I, napájanie 400V/50Hz, min. IP44.
- DT02** - Nový dátový rozvádzač ASRTP - táto časť riešen napájanie (rozvádzač je súčasťou PS0207).
- DA06** - Nový dátový rozvádzač ASRTP - táto časť riešen napájanie (rozvádzač je súčasťou PS0207).
- RS2A** - Nový rozvádzač stavebnej elektroinštalácie - len napájanie (riešenie elektroinštalácie časť SO).
- 4M126...** - Technologické zariadenie, popis vid zoznam strojov a zariadení (napr. 4M126, 4M127, ...).
- CS....** - Oddelená ovládacia jednotka motorového pohonu uzáveru na potrubí (súčasť dodávky strojen 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 signalizáciou chodu a poruchy zariadenia na pomocnej konštrukcii z nerezových profilov.

4 - Kábelový žlab z antikorovej 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:

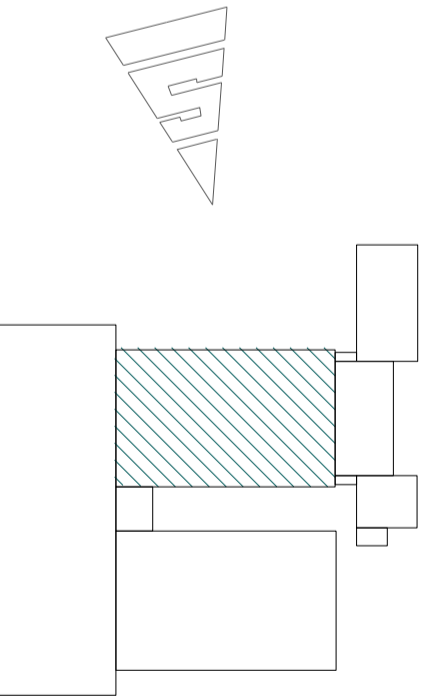
- Projekt nerieši výkresovú dokumentáciu pomocných nosných oceľových konštrukcií pre elektrické zariadenia, tieto sa musia vyrobiť podľa dodávateľskej (výrobnej) dokumentácie.
- Trasovanie kábelových rebrikov prispôbiť definitívne pozícií potrubí a technologických zariadení pri realizácii.


OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM:

- Ochranné opatrenie: 411 - Samočinné odpojenie napájania (vid Technická správa)
- Ochranné opatrenie: 412 - Dvojitá alebo zesilovaná izolácia (vid Technická správa)
- 415.2 - Doplnkové ochranné pospajovanie (vid Technická správa)
- Vhodné na všeobecné použitie vrátane lakov
- Doplnkové ochranné opatrenia

ROZVODNÝ SYSTÉM:

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





Odborná pomoc pri príprave projektov
Kohézneho fondu a vo vodnom sektore

IDOM - International Department



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 ÚPRAVNÉ VODY		
AKCIA: Starina – úpravná vody a zdvojenie privádzneho potrubia		
OBJEKT: PS 0206 – Kábelové NN rozvody a elektroinštalácia		
PRÍLOHA: HALA FILTROV Č. 1 – 2.NP		

ČÍSLO ZAKÁZKY:
0810605

PARA:
01. 2015

MIERKA:
1:100

ČÍSLO PRÍLOHY:
G.2-7



s.r.o. KOŠICE

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

0810605