

PÔDORYS PRÍZEMIA - NOVÝ STAV  
M = 1:100



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI
0.01	MIESTNOST PRE SITIČE
0.02	MIESTNOST PRE LAMELOVÉ USADZOVACIE NÁDRŽE
0.03	MIESTNOST PRE SITIČE
1.01	KOMUNKAČNÝ PRIESTOR
1.02	MIESTNOST DÁVKOVANIA KOAGULANTOV
1.03	WC
1.04	VÝLEVKA
1.05	SPRCHA
1.06	PREDSIEN

LEGENDA ELEKTRICKÝCH ZNAČIEK:

- RM51** - Nový technologický rozvádzač v časti dávkovania chemikálií v hale číričov, napájanie Un=400V/50Hz, min. IP44  
**RS3** - Nový rozvádzač stavebnej elektroinštalácie - len napájanie (rieši elektrotechnická časť SO)  
**DA08** - Nový dátový rozvádzač AS RTP - táto časť rieši len napájanie (rozvádzač je súčasťou PS0207)  
**DT04.05** - Nový dátový rozvádzač AS RTP - táto časť rieši len napájanie (rozvádzač je súčasťou PS0207)  
**3M12,...** - Technologické zariadenie, popis vid zoznam strojov a zariadení (napr. 3M12, 3M13...)  
**CS...** - Oddelená ovládacia jednotka motorového pohonu uzáveru na potrubí (súčasťou strojnej časti), napájanie Un=400V/50Hz, min. IP44, komunikácia s nadradeným systémom Profibus-DP  
**MS...** - Miestna ovládacia skrinka el. zariadenia s prepínačom "Ručne-U-Automatically", so signalizáciou chodu a poruchy zariadenia na pomocnej konštrukcii z nerezových profilov

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

POZNÁMKA:

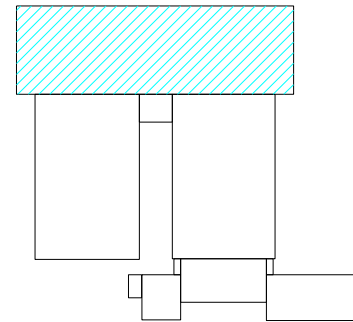
- Projekt nerieši vykresovú dokumentáciu pomocných nosných oceľových konštrukcií pre elektrické zariadenia, tieto sa musia vyrobiť podľa dodávateľskej (výrobnej) dokumentácie  
- Trasovanie kábelových rebrikov prispôsobí definitívne pozícií potrubia technologických zariadení pri realizácii

OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM:

- Ochranné opatrenie: 411 - Samočinné odpojenie napájania (vid Technická správa) Vhodné na všeobecné použitie vrátane laikov  
Ochranné opatrenie: 412 - Dvojité alebo zosilnená izolácia (vid Technická správa) Doplnkové ochranné opatrenia  
415.2 - Doplnkové ochranné pospájanie (vid Technická správa)

ROZVODNÝ SYSTÉM:

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



Odborný pomoc pre prípravu projektov  
Kohézneho fondu vo vodnom sektore  
EUROPEAID/11949/D-SV/SK



VYPRACOVANÉ: Ing. A. Illés	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. A. Illés	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. L. Hnidiak
KRAJ: Prešovský	OKRES: Snina	
INVESTOR: Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Košice		
STUPEN: Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby		
STAVBA: STAKČIN – INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNE VODY		
AKCIA: Starina – úprava vody a zdvojenie prírodného potrubia		
OBJEKT: PS 0206 – Kábelové NN rozvody a elektroinštalácia		
PRÍLOHA: HALA ČÍRIČOV – 1.NP		

<b>Enviroline</b> s.r.o. KOŠICE
E-mail: enviroline@enviroline.sk Mobi: 0911 447 791 Tel: 055 / 622 57 05 Fax: 055 / 625 41 52

ČÍSLO ZAKÁZKY: 0810605	PARE:
AKCIA: Starina – úprava vody a zdvojenie prírodného potrubia	DATUM: 01. 2015
OBJEKT: PS 0206 – Kábelové NN rozvody a elektroinštalácia	MIERKA: ČÍSLO PRÍLOHY: 1:100 G.2-14
PRÍLOHA: HALA ČÍRIČOV – 1.NP	