

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	PLOCHA m2	DRUH PODLAHY	POVRCH STIEN	POVRCH STROPU
2.01	SPOJOVACIA CHODBA	55,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA
2.02	STROJOVNÁ ODVLHČOVACÍCH JEDNOTIEK	237,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA

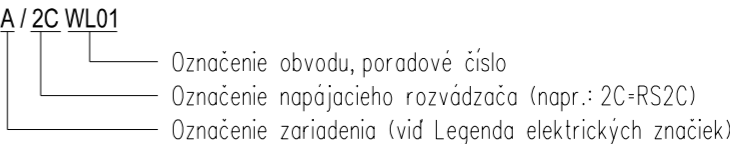
LEGENDA ELEKTRICKÝCH ZNAČIEK:

- Spoločná kábová trasa
- Svetelná el. inštalácia
- Svetelná el. inštalácia - núdzové osv. vedené po povrchu a kotvené do uzatvarteľných klipov
- Zásuvková el. inštalácia
- Rozvádzač pre stavebnú elektrickú inštaláciu
- Hlavná uzemňovacia prípojnice objektu
- Svetidlo interiérové, lineárne, prisadené, AC 230V/50Hz, min IP44, zdroj LED max 55W, min 5500lm, CRI≥80, 4000K
- NP3 - Svetidlo pre núdzové osvetlenie s piktogramom, s centrálnym zdrojom, prisadené na stenu, zdroj LED cca 4W, 230V/50Hz, min IP44
- NB3 - Svetidlo pre núdzové osvetlenie bezpečnostné, s centrálnym zdrojom, prisadené na stenu, zdroj LED cca 4W, 230V/50Hz, min IP44
- XC1 - Zásuvková skriňa nástenná, plastová, AC 400V/50Hz, In = 25A, trieda ochrany II, min IP44, Výbava: 2x zásuvka 230V/16A (IP+N+PE), 1x zásuvka 400V/16A (3P+N+PE), 1x zásuvka 400V/32A (3P+N+PE), 1x istič B16/1, 1x istič C16/3, 1x istič C25/3, skratová vyp. schopnosť prístrojov 10 kA
- Snímač pohybu na povrchovú montáž, AC 230V/50Hz, min. IP44, max. dosah cca 10 m, max. detekčný uhol 360°
- Tlačidlový presvetlený ovládač v plastovej skrínke, 1x spinací kontakt 230V/4A, 1x kontrolka s LED 230V, biela, min. IP44
- Kábový rebrik z antikoróznej ocele, rozmer 200x60mm, kotvenie max. každých 2,5m, dovolené zaťaženie min. 1,5 kN/m, hrúbka plechu min. 1,5mm

POZNÁMKY:

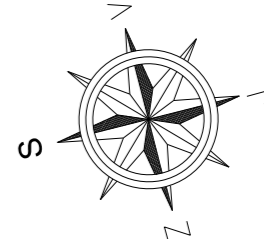
- Na kotvenie nosných prvkov používať nerezový kotviaci materiál
- Kábové rozvody pre núdzové osvetlenie musia spĺňať požiadavky na funkčnú trasu (funkčnosť 60 min)
- Kotvenie kábových rozvodov pre núdzové osvetlenie vytvorí pomocou úchytoV pre funkčnú trasu každých 30 cm
- Núdzové osvetlenie nad dverami umiestniť vo výške 2,25m nad podlahou ak nie je uvedené inak
- Pred rozvádzačom musí ostať po celú dobu prevádzky minimálny obslužný priestor 800mm
- v.o. ... stredná výška osadenia zariadenia prip. vyvedenia kábla od podlahy s.h. ... spodná hrana zariadenia meraná od základnej výšky stavby +-0,000 h.h. ... horná hrana zariadenia meraná od základnej výšky stavby +-0,000

OZNAČOVANIE EL. ZARIADENÍ:



OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM:

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



ROZVODNÝ SYSTÉM:

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



Odborná pomoc pre prípravu projektov
Kohézneho fondu vo vodnom sektore
EUROPEAID/119497/D/SV/SK



VYPRACOVAL: Ing. L. Orosi	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: STAKČIN – INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNE VODY		
AKCIA: Starina – úpravná vody a zdvojenie prírodného potrubia		
OBJEKT: SO 0202 – Stavebné úpravy objektov II. stupňa úpravy OBJEKT PREPOJENIA HALY FILTROV – ELEKTROINŠTALÁCIA		
PRÍLOHA: PŔODORYS 2.NP		

Enviroline s.r.o. KOŠICE	ČÍSLO ZAKAZKY: 0810605	PARE:
E-mail: enviroline@enviroline.sk Mobil: 0911 447 791 Tel: 055 / 622 57 05 Fax: 055 / 625 41 52	DÁTUM: 01. 2015	
MIERKA: 1:50	ČÍSLO PRÍLOHY: E.2.3.3–4	