

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	PLOCHA m2	DRUH PODLAHY	POVRCH STIEN	POVRCH STROPU
o.01	MANIPULAČNÁ KOMORA	36,3	BETÓNOVÝ POTER	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA
o.02	ĽAVÝ VODOJEM - PODZEMNÁ ČASŤ	10,9	BETÓNOVÝ POTER	POHLADOVÝ BETÓN	POHLADOVÝ BETÓN
o.03	PRAVÝ VODOJEM - PODZEMNÁ ČASŤ	10,9	BETÓNOVÝ POTER	POHLADOVÝ BETÓN	POHLADOVÝ BETÓN

POZNÁMKY:

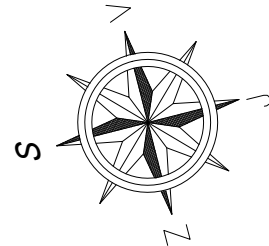
- Na kotvenie nosných prvkov používať nerezový kotviaci materiál
- Káblové rozvody pre núdzové osvetlenie musia spĺňať požiadavky na funkčnú trasu (funkčnosť 60 min)
- Kotvenie káblových rozvodov pre núdzové osvetlenie vytvorí pomocou úchytoV pre funkčnú trasu každých 30 cm
- Pred rozvádzačom musí ostať po celú dobu prevádzky minimálny obslužný priestor 800mm
- v.o. ... stredná výška osadenia zariadenia príp. 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

LEGENDA ELEKTRICKÝCH ZNAČIEK:

- Spoločná káblová trasa
- Svetelná el. inštalácia
- Svetelná el. inštalácia – núdzové osv. vedené po povrchu a kotvené do uzatvaratelných klipov
- Zásuvková el. inštalácia
- RS4 – Rozvádzač pre stavebnú elektrickú inštaláciu
- R – Svetidlo reflektorové symetrické, AC 230V/50Hz, min IP44, zdroj LED max 80W min 8000lm, 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 (1P+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
- ⚡ – Prepínač nástenný striedavý, rad. 6, AC250V, 10A, min. IP44, vrátane prístroj. krabice pre povrchovú montáž

OZNAČOVANIE EL. ZARIADENÍ:

- A / 4 WL01 – Označenie obvodu, poradové číslo
- Označenie napájacieho rozvádzača (napr.: 4=RS4)
- Označenie zariadenia (viď Legenda elektrických značiek)



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



IDOM - International Department

Odborná pomoc pre prípravu projektov
Kohézneho fondu vo vodnom sektore

EUROPEAID/119497/DSI/SK



VYPRACOVAL: Ing. L. Orosi		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. A. Illéš	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. L. Hnidiak	<div>Enviroline</div> <div>s.r.o. KOŠICE</div> <div>E-mail: enviroline@enviroline.sk Mobil: 0911 447 791 Tel: 055 / 622 57 05 Fax: 055 / 625 41 52</div>	
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				ČÍSLO ZÁKAZKY: 0810605	
AKCIA: Starina – úpravňa vody a zdvojenie prírodného potrubia					
OBJEKT: SO 0202 – Stavebné úpravy objektov II. stupňa úpravy Stavebné úpravy vodojemu pracích vôd – ELEKTROINŠTALÁCIA PRÍLOHA: PŔODORYS 1.PP				DÁTUM: 01. 2015	
				MIERKA: 1:100	ČÍSLO PRÍLOHY: E.2.10.2–2