

### LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	PLOCHA m2	DRUH PODLAHY	POVRCH STIEN	POVRCH STROPU
1.01	KOMUNIKAČNÉ PLOCHY	36,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA
1.02	ĽAVÝ VODOJEM PRACÍCH VÔD	283,2	BETÓNOVÝ POTER	POHLADOVÝ BETÓN	POHLADOVÝ BETÓN
1.03	PRAVÝ VODOJEM PRACÍCH VÔD	283,2	BETÓNOVÝ POTER	POHLADOVÝ BETÓN	POHLADOVÝ BETÓN
1.04	ZÁVETRIE	7,9	BETÓNOVÝ POTER	POHLADOVÝ BETÓN	POHLADOVÝ BETÓN

### POZNÁMKY:

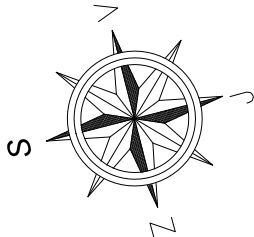
- Na kotvenie nosných prvkov používať nerezový kotviaci materiál
- Káblové rozvody pre núdzové osvetlenie musia spĺňať požiadavky na funkčnú trasu (funkčnosť 60 min)
- Kotvenie káblových rozvodov pre núdzové osvetlenie vytvorí pomocou úchyty pre funkčnú trasu každých 30 cm
- Pred rozvádzačom musí ostať 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 uzatvarteľných klipov
- Zásuvková el. inštalácia
- RS4 – Rozvádzač pre stavebnú elektrickú inštaláciu
- HUP – Hlavná uzemňovacia prípojnica objektu
- S – Svetidlo reflektorové, symetrické, AC 230V/50Hz, min IP44, zdroj LED max 40W min 4000lm, CRI≧ 80, 4000K
- NP3 – Svetidlo pre núdzové osvetlenie s piktoqramom, 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
- Spínač nástenný jednopólový, rad. 1, AC250V, 10A, min. IP44, vrátane prístroj. krabice pre povrchovú montáž
- Prepínač nástenný striedavý, rad. 6, AC250V, 10A, min. IP44, vrátane prístroj. krabice pre povrchovú montáž
- VT1A – Káblový rebrik z antikoróznej ocele, rozmer 200x60mm, kotvenie max. každých 2,5m, dovolené zaťaženie min. 1,5 kN/m, hrúbka plechu min. 1,5mm

### 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:

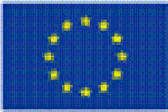
3 / N / PE AC 400/230V 50Hz, TN-S



IDOM - International Department

Odborná pomoc pre prípravu projektov  
Kohézneho fondu vo vodnom sektore

EUROPEAID/119497/DSV/SK



VYPRACOVAL:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:	
Ing. L. Orosi		Ing. A. Illéš		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 – úpravňa vody a zdvojenie prírodného potrubia					
OBJEKT: SO 0202 – Stavebné úpravy objektov II. stupňa úpravy					
Stavebné úpravy vodojemu pracích vôd – ELEKTROINŠTALÁCIA					
PRÍLOHA:					
PÔDORYS 1.NP					

<b>Enviriline</b>		E-mail: <a href="mailto:enviriline@enviriline.sk">enviriline@enviriline.sk</a> Mobil: 0911 447 791 Tel: 055 / 622 57 05 Fax: 055 / 625 41 52
s.r.o. KOŠICE		
ČÍSLO ZÁKAZY:		PARE:
0810605		01. 2015
DÁTUM:		
MIERKA:	ČÍSLO PRÍLOHY:	
1:100	E.2.10.2–3	