

POZNÁMKY:

- Káble v miestnostiach viesť pod omietkou, prípadne nad podhľadom na príchytkách
- Spínače osadiť na stenu vo výške 1,2m nad podlahou
- Zásuvky osadiť vo výške 400mm nad podlahou ak nie je uvedené inak
- Všetky el. inštalácie v priestoroch sprchovacích kútov a v umývacích priestoroch realizovať v zmysle podmienok uvedených v protokole o určení vonkajších vplyvov
- Doplnkové ochranné pospájanie vykonať podľa pokynu v technickej správe a v zmysle STN 33 2000-4-41 čl. 415.2
- Pred rozvádzačom musieť ostať po celú dobu prevádzky minimálny obslužný priestor 800mm

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	PLOCHA m2	DRUH PODLAHY	POVRCH STIEN	POVRCH STROPU	POZNÁMKA	POZNÁMKA K STAVU
2.02	CHODBA	51,36	keramická dlažba	štuková omietka	štuková omietka vápenný pačok	olejový náter v=1600	Nová dlažba + omietka + nový olej. náter
2.18	KANCELÁRIA	23,53	keramická dlažba	štuková omietka	štuková omietka vápenný pačok		Nová dlažba + omietka
2.19	CHODBA	12,96	keramická dlažba	štuková omietka	štuková omietka vápenný pačok	olejový náter v=1600	Nová dlažba + omietka + nový olej. náter
2.20	CHODBA SPOJOVACIA	12,33	keramická dlažba	štuková omietka	štuková omietka vápenný pačok	olejový náter v=1600	Nová dlažba + omietka + nový olej. náter

LEGENDA ELEKTRICKÝCH ZNAČIEK:

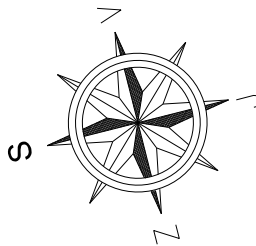
- Spoločná káblová trasa
- Svetelná el. inštalácia
- Svetelná el. inštalácia - núdzové osv.
- Zásuvková el. inštalácia
- A - Svetidlo interiérové, elektronický predradník, AC 230V/50Hz, IP20, zdroj LED cca 49W
- ☺ - Zásuvka polozápusťná dvojnásobná AC230V, 16A, 2x(2P+PE), IP20, inštalácia do prístroj. krabice (napr. KP67/2)
- ⚡ - Spínač polozápusťný jednopólový, rad. 1, AC250V, 10A, IP20, inštalácia do prístroj. krabice (napr. KP67/2, ASD)

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

OZNAČOVANIE EL. ZARIADENÍ:

- A / 2 WLx1
- Označenie obvodu, poradové číslo
- Označenie napájacieho rozvádzača
- Označenie zariadenia (viď Legenda elektrických značiek)



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/D/SV/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 ADMINISTRATÍVNEJ BUDOVY – ELEKTROINŠTALÁCIA	
PRÍLOHA:	PÔDORYS – 2.NP	

<b>Enviroline</b>		
s.r.o. KOŠICE		
E-mail: enviroline@enviroline.sk Mobil: 0911 447 791 Tel: 055 / 622 57 05 Fax: 055 / 625 41 52		
ČÍSLO ZÁKAZKY:	PARÉ:	
0810605		
DÁTUM:	01. 2015	
MIERKA:	ČÍSLO PRÍLOHY:	
1:50	E.2.4.2-10	