



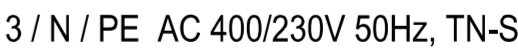
	- Spoločná kábelová trasa
	- Svetelná el. inštalácia
	- Svetelná el. inštalácia - núdzové osv.
	- Záskuvková el. inštalácia
RA10	- Rozvádzač pre stavebnú elektrickú inštaláciu veľkosti
RA11	- Rozvádzač pre stavebnú elektrickú inštaláciu 1np
HUP	- Hlavná uzemňovacia pripojnica
A	- Svietidlo interiérove, elektrický predradník, AC 230V/50Hz, IP20, zdroj LED cca 49W
B	- Svietidlo interiérove, vstavané, úpalový difúzor, elektrický predradník, AC 230V/50Hz, IP20, zdroj LED cca 49W
C	- Svietidlo interiérove, prísadené, elektrický predradník, AC 230V/50Hz, IP20, zdroj LED cca 49W
D	- Svietidlo interiérove, prísadené s vyšším krytím, nímkový reflektor, elektrický predradník, AC 230V/50Hz, IP44, zdroj LED cca 31W
E	- Svietidlo exteriérove, prísadené, elektrický predradník, AC 230V/50Hz, min IP44, zdroj LED cca 25W
NP1	- Svietidlo pre núdzové osvetlenie s piktogramom, s centrálnym zdrojom, prísadené na stenu, zdroj LED cca 19W, 230V/50Hz, min IP20
NP2	- Svietidlo pre núdzové osvetlenie s piktogramom, s centrálnym zdrojom, prísadené na strop, zdroj LED cca 19W, 230V/50Hz, min IP20
NB2	- Svietidlo pre núdzové osvetlenie bezpečnostné, s centrálnym zdrojom, prísadené na strop, zdroj LED cca 5W, 230V/50Hz, min IP20
	- Záskuvka položupúšťajúca jednoducho AC230V, 16A, 2P+PE, IP20, inštalácia do prístroj. krabice (napr. KP67/2)
	- Záskuvka položupúšťajúca dvójnasobne AC230V, 16A, 2x(2P+PE), IP20, inštalácia do prístroj. krabice (napr. KP67/2)
	- Volný vývod pre napájanie fontány AC230V
	- Spínač položupúšťajúci jednopólový, rad. 1, AC250V, 10A, IP20, inštalácia do prístroj. krabice (napr. KP67/2, ASD)
	- Prepínač položupúšťajúci striedavý, rad. 6, AC250V, 10A, IP20, inštalácia do prístroj. krabice (napr. KP67/2, ASD)
	- Predpínací položupúšťajúci krížový, rad. 7, AC250V, 10A, IP20, inštalácia do prístroj. krabice (napr. KP67/2, ASD)
	- Snnímač pohybu na omietku, AC 230V/50Hz, IP20, max. dosah cca 10 m, max. detekčný uhol 360°
	- Snnímač pohybu na povrchu montáže, AC 230V/50Hz, min. IP44, max. dosah cca 10 m, max. detekčný uhol 360°



Kábel v miestnostiach viesť pod omietkou, prípadne nad podlahou na príchlyčkách
 - Spínacie osadiť na stenu vo výške 1,2m nad podlahou
 - Zosuvky osadiť vo výške 400mm nad podlahou ak nie je uvedené inak
 - Nádžové osvetlenie nad dverami umiestniť vo výške 2,25m nad podlahou ak nie je uvedené inak
 - Všetky el. inštalácie v priestoroch spracovávach čínskych a umývacích priestoroch realizovať v zmysle podmienok uvedených v protokole o určeniekonkajších vplyvov
 - Doplnkové ochranné posudzovanie vykonať podľa pokynů v technickej správe o v zmysle STN 33 2000-4-41.41.415.2
 - Pred rozvážadčom musia byť po celú dobu prevádzky minimálny obslužný priestor 800mm

Ochranné opatrenie: 411 - Samočinné odpojenie napájania	(vid Technická správa)	Vhodné na všeobecné použitie vrátane ložkov
Ochranné opatrenie: 412 - Dvojito alebo zosilnená izolácia	(vid Technická správa)	
415.1 - Prúdové chrániče RCD	(vid Technická správa)	
415.2 - Doplnkové ochranné pospojovanie	(vid Technická správa)	Doplnkové ochranné opatrenia

A / 11 WL01

- Označenie obvodu, poradové číslo
- Označenie napájacieho rozvádzača (napr.: 11-RA11)
- Označenie zariadenia (viď Legenda elektrických značiek)



		Odborný pomoc pri príprave projektov Káňžného fondu za vodnom sektore EUROPEAD 119497/DS-VSK			
IDOM - International Department					
VYPRACOVÁV: Ing. L. Orosi		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. A. Illéš		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. L. Hnidiak	
KRAJ: Prešovský		OKRES: Snina			
INVESTOR: Východoslovenské vodárenské spoločnosť a.s., Košice					
TYP: Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby					
STAVBA:		ČÍSLO ZAKÁZKY: 0810605		PARE:	
STAKČÍN – INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNE VODY		DATUM: 01. 2015			
AKCIA: Starina – úpravňa vody a zdvojenie prírodného potrubia		MIERKA: 1:50		ČÍSLO PRÍLOHY: E.2.4.2-2	
OBJEKT: SO 0202 – Stavebné úpravy objektov II. stupňa úpravy STAVEBNÉ ÚPRAVY ADMINISTRATÍVNEJ BUDOVY – ELEKTROINŠTALÁCIA					
PRÍLOHA: PÔDORYS – 1.NP					