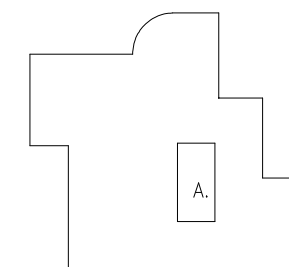




poschodie









UVTOS Nitra Chrenová poschodie

- | | | |
|----|------|--|
| 1 | 45 * | W -INTRA LIGHTING 11197400201 106 PR 2550 lm 23W 840 FO 597x597mm IP43 (2573 lm; 22.8 W) |
| 2 | 18 * | T -INTRA LIGHTING 11197400401 106 PR 3260 lm 31W 840 FO 597x597mm IP43 (3298 lm; 30.8 W) |
| 3 | 4 * | F -INTRA LIGHTING 14842411001 NITOR R HE 1150 lm 11W 830 FO IP20 white (1119 lm; 11.1 W) |
| 4 | 13 * | G -INTRA LIGHTING 14842422001 NITOR R HE 1900 lm 15W 840 FO IP20 white (1912 lm; 15.8 W) |
| 5 | 6 * | H -INTRA LIGHTING 14842422001 NITOR R HE 1900 lm 15W 840 FO IP20 white (1912 lm; 15.8 W; Novouze osv'tlen'ı: 1912 lm) |
| 6 | 3 * | J -INTRA LIGHTING 14842461001 NITOR R HE 870 lm 8W 830 FO IP20 white (822 lm; 8.2 W) |
| 7 | 7 * | W -OSMONT ELSA_2 LED-1L13B07BT13_025 4000 ELSA 2, 1 x LED modul L13B07, 15W, d=300mm, sklo triplex op'al mat (1485 lm; 15.0 W) |
| 8 | 3 * | V -OSMONT ELSA_3 LED-1L14B07BT14_027 3000 ELSA 3, 1 x LED modul L14B07, 20W, d=360mm, sklo triplex op'al mat (1894 lm; 20.0 W) |
| 9 | 5 * | Q -OSMONT ELSA_4 LED-1L15B07BT15_029 4000 ELSA 4, 1 x LED modul L15B07, 29W, d=420mm, sklo triplex op'al mat (2901 lm; 29.0 W) |
| 10 | 1 * | Z -OSMONT ELSA_5 LED-1L16B07BT16_626 4000 ELSA 5, 1 x LED modul L16B07, 36W, d=500mm, sklo triplex op'al mat (3631 lm; 36.0 W) |
| 11 | 1 * | Y -Osmont Jihlava E-16K63/062 AURA 3, z'ařkov'e,1x26W,d=35cm, sklo triplex op'al mat (478 lm; 9.6 W) |
| 12 | 4 * | O -OSMONT TILIA_2 LED-1L33B07NUJ33_PC33 4000 TILIA 2, 1x LED modul L33B07, 36W, 400x400mm, st'ınitko PC (3472 lm; 36.0W; Novouze osv. 3472 lm) |
| 13 | 4 * | P -OSMONT TILIA_2 LED-1L33B07NUJ33_PC33 4000 TILIA 2, 1 x LED modul L33B07, 36W, 400x400mm, st'ınitko PC (3472 lm; 36.0 W) |
| 14 | 2 * |  XA -MULTILED P AT piktogram B |
| 15 | 2 * |  XB -MULTILED P AT piktogram A
DP - detektor pohybu 360° |

Spínače musia byť umiestnené do výšky 1300mm !

krabice zapustené prístrojové typ: KP67/2
krabice zapustené rozvodné s viečkom typ: KU68-1903 a svorkovnicou S-66
osvetlenie: CYKY 3Cx1,5; CYKY 5Cx1,5; CYKY 3Ax1,5 – káble pod omietkou

Rozvody prednostne viesť zasekané v stenách, na strope viesť v lištách.
Lišty používať plast biele napr.: LHD25x20 ; LHD40x25 ...
krabice nástenné lištové odbočné typ: LK80/3 + svorkovnica S-66 + viečko

-  spínač **jednoduchý** radenie 1, IP20, 10A, 230V
-  spínač **jednoduchý** nástenný radenie 1, 10A, IP44, 230V
-  spínač **sériový** radenie 5, IP20, 10A, 230V
-  spínač **striedavý** radenie 6, IP20, 10A, 230V
-  spínač **striedavý** nástenný radenie 6, 10A, IP44, 230V
-  spínač **krížový** radenie 7, IP20, 10A, 230V

MDP – miestne doplnkové pospojovanie CY2,5 a 4mm Zž
HLP – hlavné pospojovanie CYA10mm Zž
SHP – svorkovnica hlavného pospojovania

Ochrana živých častí STN 332000-4-41: základná – zábranami a krytmi, izoláciou
doplnková – prúdovým chráničom

Ochrana neživých častí: samočinným odpojením od zdroja v sieti TN

ELEKTROINŠTALÁCIA

Hlavná zmluva	Zodpoved. projektant	Kreslil		
Ing. Košnar	Ing. Mészáros Peter	Ing. Mészáros Peter		
Miesto stavbyNitra, Chrenová				
Investor : UVTOS Nitra				
Akcia : Modernizácia objektu č.11 prevádzkovej budova v Ústave na výkon trestu odňatia slobody Nitra – Chrenová			Formát	6 x A4
			Dátum	06/2017
			Účel	projekt pre SK
			Mierka	1 : 110
			Software	ZWCAD 2011 CZ
Charakter: obnova stavby			Číslo výkresu	
Výkres: poschodie			E-07	