



E/x.v
Svítidlo zářivkové stropní, IP20, tř. II, 230V/50Hz,
P=75W, 2x Z36W, typ: FALCON-236-BAP-EP
Ing. L.Vyrtých - Elektrotechnický závod Břežno
osazeno zdrojem OSRAM lumilux L 36W/840 G13

F/x.v
Svítidlo zářivkové, IP40, tř. II, 230V/50Hz,
P=75W, 2x Z36W, typ: FALCON-236-PX
Ing. L.Vyrtých - Elektrotechnický závod Břežno
osazeno zdrojem OSRAM lumilux L 36W/840 G13

D
Svítidlo zářivkové, IP40, tř. II, 230V/50Hz,
P=150W, 4x Z36W, typ: FALCON-436-PX
Ing. L.Vyrtých - Elektrotechnický závod Břežno
osazeno zdrojem OSRAM lumilux L 36W/840 G13

A/x.y
Svítidlo zářivkové, IP40, tř. II, 230V/50Hz,
P=80W, 4x Z18W, typ: FALCON-418-PX
Ing. L.Vyrtých - Elektrotechnický závod Břežno
osazeno zdrojem OSRAM lumilux L 18W/840 G13

C/x
Svítidlo nouzové zářivkové, zdroj: OSRAM
Dulux S/E 9W/840, typ: KOKR 1x9W,
autonomnost i hod, IP 42
Ing. L.Vyrtých - Elektrotechnický závod Břežno
+ piktogram s označením směru únikové trasy

- ♂ Spínač polozap., 250V/8A, fazení 01
- ♀ Spínač polozap., 250V/8A, fazení 05
- ⌋ Zásuvka domovní, jednoduchá, 230V/50Hz, 16A
- ⌋ Zásuvka domovní, dvojitá, 230V/50Hz, 16A
- Vývod pro pevný spotřebič
- Krabice elektroinstalační, typ KO 68
- ⊕ ep Krabice pod omítku KO68 - pospojování

A CYK 50x10 - napojení RP7
CYK 50x1 - napojení RP7 - směřované U
CY 10 22 - napojení RP7 na RP 1

1lx Intenzita osvětlení E_m (lx), návrh proveden dle ČSN EN 1398 - kategorie : Nouzové osvětlení únikových cest
100lx Intenzita osvětlení E_m (lx), návrh proveden dle ČSN EN 12464-1

Označení zásuvkového vývodu:
2.3 - označení okruhu / pořadové číslo
typ

3 s.vývodu - trvalý přívod pro ACU

Označení spínačového vývodu:
♂ 1.4 - číslo vývodu / číslo světelného okruhu
typ spínače
pod spínačem je umístěn časový článek

LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
Č. MÍSTN.	NÁZEV A ÚČEL MÍSTNOSTÍ	PLOCHA m ²
401	CHODBA	23,09
402	SCHODIŠTĚ	16,99
403	VÝTAH OSOBNÍ	2,25
404	SPRCHA	1,24
405	PŘEDSÍŇ WC	6,47
406	WC	4,94
407	ŠATNA	12,40
408	KANCELÁŘ	28,19
409	KANCELÁŘ	18,26
410	KANCELÁŘ	18,35
411	ŠATNA	7,37

Napětová soustava:
3/N/PE AC 50Hz 230V/400V/TN-S
Ochrana před úrazem elektrickým proudem:
Automatické odpojení od zdroje
+ proudovým chráničem a pospojováním
Stanovení základních charakteristik dle ČSN 33-2000-3_Z1,2,3
AA5-ABS (NORMÁLNÍ)
vnitřní prostory
NORMÁLNÍ, zóny jsou stanoveny ČSN 332000-7-701ed.2

Měřítko 1:50

Elektroprojekty Ing. František Černý	Akce: Oprava elektroinstalace Věznice Kynšperk n. O.	Investor: Vězeňská služba ČR Věznice Kynšperk n. O.	Projektovatel: Ing. Černý	Název výkresu: Elektroinstalace 3.NP	Číslo výkresu: EL1	List: 1
			Datum modifikace: 3/2014			