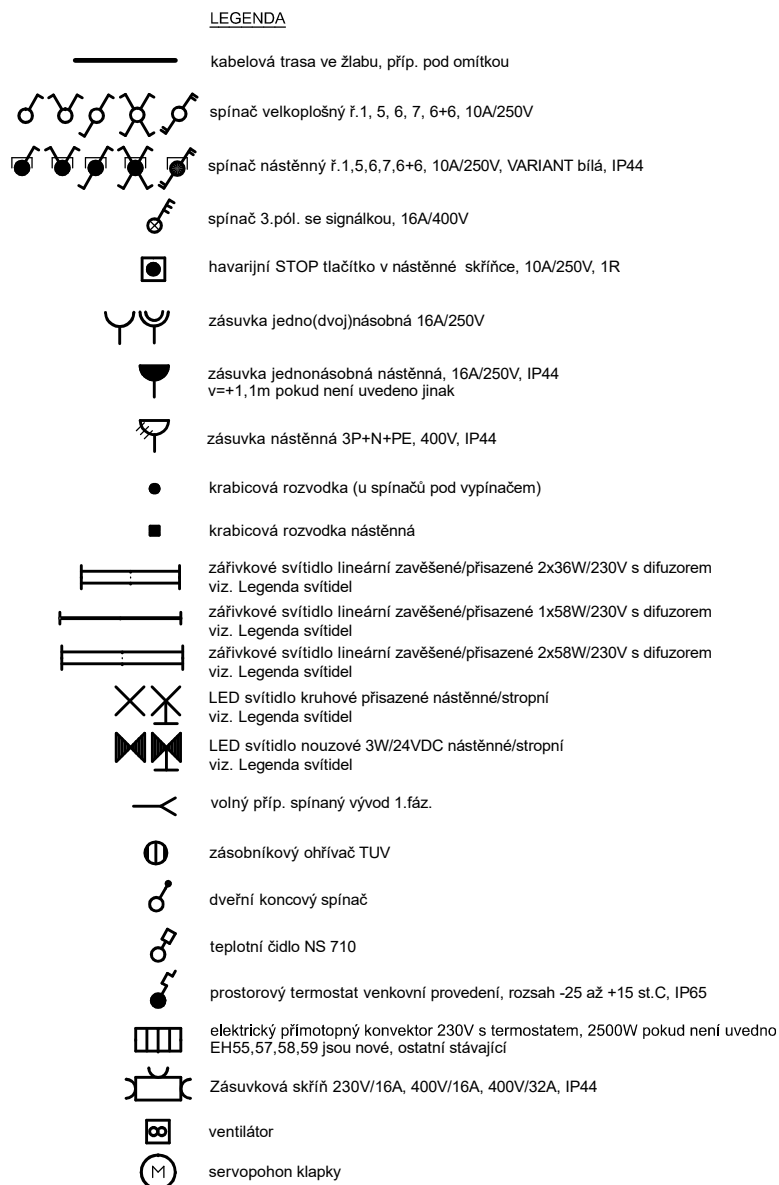


Označení svítidla	Název	Typ	Výrobce	Příkon	Světelný tok	Krytí
A1	Zářivkové, průmyslové s krytem - PC, elektronický předř.	MODUS V3236	MODUS	2 x 36,0 W	2 x 3350,0 Lm	IP65
A2	Zářivkové, průmyslové s krytem - PC, elektronický předř.	MODUS V3158	MODUS	1 x 58,0 W	1 x 5200,0 Lm	IP65
A3	Zářivkové, průmyslové s krytem - PC, elektronický předř.	MODUS V3258	MODUS	2 x 58,0 W	2 x 5200,0 Lm	IP65
B4	Zářivkové, AL lešt.mříž., přisazené, elektronický předř.	MODUS LLX418AL	MODUS	4 x 18,0 W	4 x 1350,0 Lm	IP20
B2	Zářivkové, AL lešt. mříž, přisazené, elektronický předř.	MODUS LLX236AL	MODUS	2 x 36,0 W	2 x 3350,0 Lm	IP20
C	AURA 4, 1 x LED modul L15B07, 29W, d-420mm, sklo triplex opál mat	AURA_4 LED-1L15B07K75_072 3000	OSMONT	29,0 W	3880,0 Lm	IP43
D	ELEKTRA 6, 1 x LED modul L18C03, 15W, d-260mm, stínítko PC	ELEKTRA_6 LED-1L18C03_IN-172P 30	OSMONT	15,0 W	2000,0 Lm	IP65
N	speciální nouzové LED svítidlo nástěnné, 24V	OZN/ETSU/3W/FZLW/WH	MODUS	3W	130 Lm	IP65

ČÍSLO MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	OSVĚTLENÍ	
			Čl. dle ČSN12464-1(2)	Em [lx]
0.1	BEZ VYUŽITÍ (DŘÍVE MÍSTNOST-AKU BATERIE)	9,1	—	—
0.2	BEZ VYUŽITÍ (DŘÍVE MÍSTNOST – NABÍJEČKY)	9,6	—	—
0.3	BEZ VYUŽITÍ	10,2	—	—
0.4	KABELOVÝ PROSTOR	113,6	5.3.1	200
0.5	JÍMKY NA OLEJ	18,6	—	—
0.6	JÍMKY NA OLEJ	18,6	—	—
0.7	JÍMKY NA OLEJ	18,8	—	—
0.8	KABELOVÝ PROSTOR- PŘÍVODY	67,0	5.3.1	200

KABELY (pokud není uvedeno jinak):
světelné obvody - CYKY-J(O) ..x1,5
napájení bojleru - CYKY-J 3x1,5
napájení přímotopů - CYKY-J 3x2,5
zás. obvody 1.f - CYKY-J 3x2,5
zás. obvody 3.f/16A - CYKY-J 5x2,5
zás. obvody 3.f/32A - CYKY-J 5x6
zás. skříní - CYKY-J 5x10



LEGENDA SVÍTIDEL

Označení svítidla	Název	Typ	Výrobce	Příkon	Světelný tok	Krytí
A1	Zářivkové, průmyslové s krytem - PC, elektronický předř.	MODUS V3236	MODUS	2 x 36,0 W	2 x 3350,0 Lm	IP65
A2	Zářivkové, průmyslové s krytem - PC, elektronický předř.	MODUS V3158	MODUS	1 x 58,0 W	1 x 5200,0 Lm	IP65
A3	Zářivkové, průmyslové s krytem - PC, elektronický předř.	MODUS V3258	MODUS	2 x 58,0 W	2 x 5200,0 Lm	IP65
B4	Zářivkové, AL lešt.mříž., přisazené, elektronický předř.	MODUS LLX418AL	MODUS	4 x 18,0 W	4 x 1350,0 Lm	IP20
B2	Zářivkové, AL lešť. mříž. přisazené, elektronický předř.	MODUS LLX236AL	MODUS	2 x 36,0 W	2 x 3350,0 Lm	IP20
C	AURA 4, 1 x LED modul L15B07, 29W, d-420mm, sklo triplex opál mat	AURA_4_LED-1L15B07K75_072 3000	OSMONT	29,0 W	3880,0 Lm	IP43
D	ELEKTRA 6, 1 x LED modul L18C03, 15W, d-260mm, stínítko PC	ELEKTRA_6_LED-1L18C03_IN-172P 30	OSMONT	15,0 W	2000,0 Lm	IP65
N	speciální nouzové LED svítidlo nástěnné, 24V	OZN/ETSU/3W/FZLW/WH	MODUS	3W	130 Lm	IP65

Poznámky:
Spínáče a tlačítka budou ve výšce +1,1m, pokud není uvedeno jinak.
Kabely budou uloženy převážně na povrchu v elektroinstalacích trubkách a kabelových žlábkách. Kabely v m.č. 1.5-1.8 budou uloženy pod omítkou.
Kabelové protupy musí požární úseky musí být utěsněny dle požadavků PBŘ a ČSN 73 0810 kapitola 6.2.- požární odolnost EI 60.

KABELY (pokud není uvedeno jinak):
světelné obvody - CYKY-J(O) ..x1,5
napájení bojleru - CYKY-J 3x1,5
napájení přímotopů - CYKY-J 3x2,5
zás. obvody 1.f - CYKY-J 3x2,5
zás. obvody 3.f/16A - CYKY-J 5x2,5
zás. obvody 3.f/32A - CYKY-J 5x6
zás. skříň - CYKY-J 5x10