

Legenda svítidel:

- A

LED svítidlo přisazené s micro optikou (UGR<19) v polýkarbonátovém krytu
max. 25W, min. 1650lm, 3000K, 230V, min. IP20
- E

LED svítidlo přisazené čtvercové s nanopřízmatickým krytem (UGR<19)
max. 35W, min. 3300lm, 4000K, 230V, 600x600mm, min. IP20
- F

LED svítidlo vestavné (modul M600) s opálovým krytem
max. 35W, min. 3300lm, 3000K, 230V, 600x600mm, min. IP20
- H

LED svítidlo přisazené kruhové s polýkarbonátovým opálovým krytem
LED – 30W, 2630lm, 4000K, d=300x75mm, min. IP20
- M

LED svítidlo přisazené kruhové s polýkarbonátovým opálovým krytem
LED – 43W, 3940lm, 4000K, d=400x80mm, min. IP20
- K

Zářivkové svítidlo přisazené (nad kuch. linku) tř. II, 1x18W, 230V, min. IP21
- L

Žárovkové svítidlo nástěnné (nad umyvadlo) tř. II, 2x25W, 230V, min. IP21
- N

LED svítidlo nouzové akumulátorové vestavné (pro osvětlení nouzových cest - koridoru)
LED 4W, 230V, 138lm, 1hod. min. IP20
- W

Zářivkové svítidlo nouzové kombinované akumulátorové nástěnné interiérové (s autotestem)
11W+8W (2G7+G5), 480lm, 230V, min. IP20, 1hod
- Z

Zářivkové svítidlo nouzové akumulátorové nástěnné interiérové (s autotestem)
11W (2G7), 480lm, 230V, min. IP20, 1hod

Legenda přístrojů:

- 1-pól. vypínač interiérový pod omítku - 10A, 230V, IP20, řaz. 1
- Sériový přepínač interiérový pod omítku - 10A, 230V, IP20, řaz. 5
- Střídavý přepínač interiérový pod omítku - 10A, 230V, IP20, řaz. 6
- Střídavý přepínač interiérový pod omítku (v mělké krabici) - 10A, 230V, IP20, řaz. 6
- 1-pól. vypínač se signální doutnavkou interiérový pod omítku - 10A, 230V, IP20, řaz. 1S
- Domovní zásuvka jednonásobná (2P+PE) pod omítku - 16A, 230V, IP20
- Domovní zásuvka jednonásobná (2P+PE) pod omítku s přepětovou ochranou tř. D - 16A, 230V, IP20
- Domovní zásuvka dvojnásobná 2x(2P+PE) pod omítku - 16A, 230V, IP20
- Domovní zásuvka dvojnásobná 2x(2P+PE) pod omítku - 16A, 230V, IP20
- Zásuvka jednonásobná (2P+PE) do venkovního prostoru - 16A, 230V, min. IP44
- Krabice odbočná s víčkem pod omítku + krabicové svorky 3x2,5 mm²
- Krabice odbočná s víčkem na omítku + krabicové svorky 3x2,5 mm²

Poznámka:

- konkrétní typy přístrojů a svítidel budou upřesněny investorem po dohodě s dodavatelem a architektem při dodžení předepsaného provedení a krytí
- koncové prvky elektro (vypínače a zásuvky) budou použity stejné jako v již realizovaných etapách - tj. "ABB" Tango, bílá

ELEKTROINSTALACE		Ing. Josef Havlíček	
		projektant elektro	
		IČO : 652 06 550	
		Nerudova 1833, 530 02 Pardubice	
		tel: 466 530 873	
		m: 605 832 367	
		e-mail: jos.havlicek@seznam.cz	

<div><div>ARCHISTAT</div><div>interiéry, statika, střešní konstrukce, stavební design, inženýring</div></div>		ARCHISTAT s.r.o. projektční atelier	
www.archistat.com		Na Sádkách 1906, 530 03 Pardubice	
Projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:	Klient (investor)
Ing. Josef Havlíček	Ing. Josef Havlíček		DUF Přelouč, Libušina 1060
Název zakázky:		Druh dokum.:	
Přelouč, Libušina 1060		Číslo zakázky:	
SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY HLAVNÍ BUDOVY		Datum:	
D.1.4 - SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA		Měřičko:	
Díl:		Počet formátů:	
Název výkresu:		Č. kopie	
LEGENDA PŘÍSTROJŮ A SVÍTIDEL		Část	
		Číslo přílohy	
		D	
		1.4.g-07	