



Na základě přesně vybraných typů svítidel a světelných zdrojů investorem, provede
vybraný dodavatel svítidel znovu kontrolní výpočet osvětlenosti ve všech místnostech.

LEGENDA :

- A✕

SVÍTLIDLO PŘÍSAZENÉ, STÍNÍTKO OPÁLOVÝ POLYKARBONÁT, PRŮMĚR 300MM,
LED 15W, IP44
(např. OSMONT TITAN 1 PC)
- B✕

SVÍTLIDLO NÁSTĚNNÉ, ALUMINIOVÝ KORPUS, PRŮMĚR 260 MM, LED 19W, IP65
(např. BEGA 33 530)
- C✕

SVÍTLIDLO ZAVĚSNÉ, OCELOVÉ ZAVĚSNÉ LANKO A TRANSPARENTNÍ ŠŤŮRA,
STÍNÍTKO POLYETYLEN DN 500mm, OCELOVÝ DRŽÁK NA STŘEP PRO OTVOR
150mm, NEREZ LEŠTĚNÁ (NL), ZÁŘÍVKOVÉ 4x26w, EL. PŘEDŘÁDNIK
(např. svítidlo OSMONT ISIS L4)
- D✕

SVÍTLIDLO PŘÍSAZENÉ PRŮMYSLOVÉ ZÁŘÍVKOVÉ 1x18W, IP54
- E✕

SVÍTLIDLO PŘÍSAZENÉ ČOČKA PRŮMĚR 400 MM, V.11 MM, KOVOVÉ TĚLO – PRAŠKOVÉ BÍLÁ
OPÁLOVÝ POLYKARBONÁT, LED 29W
(např. Osmont TITAN 2PC LED)
- F

ZÁŘÍVKOVÉ LINEÁRNÍ PŘÍSAZENÉ (ZAVĚSNÉ) SVÍTLIDLO 1x49W, IP54
(např. HALLA 03–550A–1049E–P SAZA 03–550A–1049E–P, E)
- FN

DTTO, S NOUZOVÝM INVERTOREM A AKUMULÁTOREM
- G

PÁSEK S DIODAMI LED
- H✕

SVÍTLIDLO PŘÍSAZENÉ, STÍNÍTKO OPÁLOVÝ POLYKARBONÁT, PRŮMĚR 300MM,
LED 20W, IP44
(např. OSMONT TITAN 1 PC)
- J✕

SVÍTLIDLO ZÁŘÍVKOVÉ ZAVĚSNÉ NA OCELOVÉM LANKU S TRANSPARENTNÍ ŠŤŮROU, STÍNÍTKO
POLYETYLEN, PRŮMĚR 400 MM, MŘÍŽKA NEREZ LEŠTĚNÁ, 2x42W, EL.PŘEDŘÁDNIK
(např. OSMONT ISIS E3)
- K

ZÁŘÍVKOVÉ LINEÁRNÍ PŘÍSAZENÉ (ZAVĚSNÉ) SVÍTLIDLO 1x54W, IP54
(např. HALLA 03–550A–1054E–P SAZA 03–550A–1054E–P, E)

- N

NOUZOVÉ SVÍTLIDLO S KOMPAKTNÍ ZÁŘÍVKOU 11W,
VLASTNÍM AKUMULÁTOREM A PIKTOGRAMEM
- 🔑

VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ 230V,10A
- 🔑

VYPÍNAČ SERVISNÍ 400V,25A
- 🔑

PŘEPÍNAČ SERIOVÝ 230V,10A
- 🔑

PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ 230V,10A
- 🔑

OVLADAČ EL.POHONŮ VENKOVNÍCH ROLET 230V,10A
(SOUČÁST DODÁVKY ROLET)
- 🔑

ZÁSUVKA JEDNOPÓLOVÁ 230V,16A
- 🔑

ZÁSUVKA JEDNOPÓLOVÁ 230V,16A, DO VLHKA
- 🔑

HLAVNÍ KABELOVÉ TRASY

Sítě : 3NPE 50Hz, 400V/TN–C, TN–S
—
Opatření před úrazem el. proudem:
Ochrana ziskladní – izolací, kryty, opod.
Ochrana při poruše – samočinným odpojením od zdroje
dle ČSN 33 2000–4–41, v platném znění
Doplňková ochrana – proudovými chrániči:

±0,000 = 215.95 mm Bpv		REVIZE	
Zodpovědný projektant: Ing. Alexandr Isajev IGS projekce, Tesarřkova 1024, Praha 10		Pate:	
Projektant : Ing. Alexandr Isajev		Stupeň projektu: DSP	
Profese: D.1.4.3 ELEKTROINSTALACE		Datum: 04/2016	
Investor: město Černošice Riegrova 1209, Černošice, 252 28		Měřítko: 1:50	
Místo stavby: Střední č.p.404, Černošice, 252 28 parc. č. 2470, k.ú. Černošice			
Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU č.p. 404 ZUŠ v Černošicích			
Obsah: SITUAČNÍ SCHÉMA ROZVODŮ - 1.NP		D.1.4.3-05	