

SPECIFIKACE SVÍTIDEL A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Číslo : 155/2021
 Název akce : venkovní osvětlení divadla
 Místo : Bruntál
 Investor : Město Bruntál
 Projektant : IDEA, architektonická kancelář s.r.o., Englišova 65, 74601 Opava, ing. arch. Antoním Řehulka
 Vypracoval : ATEH spol. s r.o., Trtílkova 22, 612 00 Brno, ateh@ateh.eu

Pol.	Název zboží	Jedn.
------	-------------	-------

1. OSVĚTLENÍ PŘEDPROSTORU HLAVNÍHO VSTUPU

- | | | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 1.1. | Osvětlená vitrina, dle návrhu, materiál nerez AISI 316, velikost cca 700x1000 mm, kónický předstupující límec, technologie osvětlení LGP, za horním límcem LED lišta pro horní svícení do obloukového zaklenutí otvoru, zalito do silikonu | 2 ks |
| | - poplatek za recyklaci velkého svítidla | 2 ks |
| 1.2. | Světlomet - projektor, barva korpusu stříbrně šedá (možné také bílá nebo černá), velikost - Ø světlometu 84 mm, l=370 mm, celková výška při kolmém svícení 465 mm, LED 29/22W, 1574 lm, 6300-6700 K, IP64, pro GOBO Ø 50/40 mm | 1 ks |
| | - teleobjektiv, f=135 mm | 1 ks |
| | - GOBO | 2 ks |
| | - poplatek za recyklaci malého svítidla | 1 ks |
| 1.3. | Svítidlo stožárové, VO, Al korpus, barva dle výběru architekta (RAL 9004, 9006, 9007, 7016, 9016), speciální 5 stupňová protikoroze úprava povrchu, speciální optika omezující oslnění, nesymetrický obdélný tvar světelné stopy, Ø 532 mm, v=58 mm, tvar prsten, LED 48W, 3000 K, 5903 lm, CRI 80, IP66, IK08 | 2 ks |
| | - stožár, výška nad zemí 5m, Ø 90 mm, materiál ocel + žárový zinek + lak RAL, vč. elektrovýzbroje, pro upevnění přírubou k základně, instalované uvnitř reflektorové zídky | 2 ks |
| | - poplatek za recyklaci velkého svítidla | 2 ks |
| 1.4. | Svítidlo vestavné ve zdi, Al korpus, barva dle výběru architekta (RAL 9004, 9006, 9007, 7016, 9016), speciální 5 stupňová protikoroze úprava povrchu, PC optika, kryt uchycen pomocí šroubů, asymetrický středně široký světelný svazek, velikost 270x65x129 mm, LED 6W, 3000 K, 1020 lm, CRI 80, IP66, IK10, 2 průchodky | 3 ks |
| | - instalační box, pro montáž do zdi, materiál galvanizovaná ocel + MDPE (polyetylen), velikost 338x107x145 mm, pro instalaci svítidla v úrovni zdi | 3 ks |
| | - poplatek za recyklaci malého svítidla | 3 ks |
| 1.5. | Svítidlo vestavné do zdi, Al korpus, barva dle výběru architekta (RAL 9004, 9006, 9007, 7016, 9016), speciální 5 stupňová úprava povrchu, PC optika, kryt vč. žaluzií pro omezení oslnění, uchycen pomocí šroubů, asymetrický světelný svazek, velikost 65x270x129 mm, LED 6W, 3000 K, 1020 lm, CRI 80, IP66, IK07, 2 průchodky | 11 ks |
| | - instalační box, pro montáž do zdi, materiál galvanizovaná ocel + MDPE (polyetylen), velikost 338x107x145 mm, pro instalaci svítidla v úrovni zdi | 11 ks |
| | - poplatek za recyklaci malého svítidla | 11 ks |
| 1.6. | Osvětlený nápis "MĚSTSKÉ DIVADLO", písmena materiál nerez AISI 316, povrchová úprava dle návrhu architekta, výška písmen 250 mm, upevněna na trnech, podsvětlení LED, 3000 K, zalito opálovým silikonem | 1 sada |
| | - poplatek za recyklaci velkého svítidla | 1 ks |

2. OSVĚTLENÍ ŘÍMSY A TYMPANONŮ

- | | | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 2.1. | Osvětlovací lišta, pro osvětlení předstupujících rizalitů v průčelí z ulice Partyzánské, z římsy, profil eloxovaný nerez, průřez 6,3x16 mm, celková délka cca 8m (0,8+6,5+0,8 m), LED pásek 9W/m, 3000 K, 920 lm/m, zalitý, transformátory umístěny mimo lištu, uvnitř budovy | 2 sady |
| | - poplatek za recyklaci velkého svítidla | 2 ks |

- | | | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 2.2. | Osvětlovací lišta, pro osvětlení historické budovy divadla z římsy (mimo rizalitů v průčelí z ulice Partyzánské) profil eloxovaný nerez, průřez 6,3x16mm, celková délka cca 58 m (17+10+4+10+17 m), LED pásek 4W/m, 3000 K, 380 lm/m, zalitý, transformátory umístěny mimo lištu, uvnitř budovy
- poplatek za recyklaci velkého svítidla | 1 sada
1 ks |
| 2.3. | Osvětlovací lišta, pro osvětlení vnitřku tympanonů nad rizality v průčelích z ulice Partyzánské, profil eloxovaný nerez, průřez 6,3x16mm celková délka cca 5 m, LED pásek 4W/m, 3000 K, 380 lm/m, zalitý, transformátory umístěny mimo lištu, uvnitř budovy
- poplatek za recyklaci velkého svítidla | 2 sady
2 ks |

3. OSVĚTLENÍ VSTUPŮ V BOČNÍCH PRŮČELÍCH (SV A JZ)

- | | | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 3.1. | Svítidlo vestavné do podhledu, ve vstupu do MŠ, v severovýchodním průčelí objektu, Al korpus, barva rámečku bílá, barva distančního mezikroužku černá, hluboce utopený světelný zdroj (dark light), Ø 88 mm, otvor Ø 75 mm, vestav. hl. 70 mm, LED COB 8W, 3000 K, 600 lm, 36°, IP54, CRI 90, dvojitá izolace
- poplatek za recyklaci malého svítidla | 6 ks
6 ks |
| 3.2. | Svítidlo stropní přisazené, ve stříšce nad bočním vstupem do divadla v severovýchodním průčelí objektu, Al korpus, bílá barva, čirý difuzer, hluboce utopený světelný zdroj, Ø 90 mm, v=100 mm, LED COB 10W, 3000 K, 700 lm, 60°, IP54
- poplatek za recyklaci malého svítidla | 3 ks
3 ks |
| 3.3. | Osvětlovací lišta, pro osvětlení ze stříšky nad bočním vstupem do divadla v jihozápadním průčelí objektu, upevněna z boku k nosníku stříšky, Al profil, průřez 17x18 mm, černě eloxovaný, celková délka cca 2,6m, LED pásek 4W/m, 3000 K, 24V, zalito opálovým silikonem, transformátory umístěny mimo lištu
- poplatek za recyklaci velkého svítidla | 8 ks
8 ks |
| 3.4. | Svítidlo vestavné do podhledu, v bočním vstupu do divadla v jihozápadním průčelí objektu, Al korpus, barva rámečku černá, barva distančního mezikroužku zlatá, hluboce utopený světelný zdroj (dark light), Ø 88 mm, otvor Ø 75 mm, vestav. hl. 70 mm, LED COB 8W, 3000 K, 600 lm, 36°, IP54, CRI 90, dvojitá izolace
- poplatek za recyklaci malého svítidla | 3 ks
3 ks |
| 3.5. | Svítidlo přisazené, ve stříšce nad bočním zásobovacím vstupem do divadla v jihozápadním průčelí objektu, Al korpus, bílá barva, čirý difuzer, hluboce utopený světelný zdroj, Ø 90 mm, v=100 mm, LED COB 10W, 3000 K, 700 lm, 60°, IP54
- poplatek za recyklaci malého svítidla | 6 ks
6 ks |

Pozn.: Dodací lhůta cca 6-8 týdnů nebo dle dohody
Na svítidla je poskytována záruka 24 měsíců nebo dle dohody.
Na výměnné světelné zdroje je poskytována záruka 6 měsíců.

Vypracoval : Ing. arch. Miloš Zimula
V Brně dne : 2021-04-25
Platnost : 1 měsíc od vystavení, pro uvedené počty kusů

Kontaktní osoba:
Tel:
Dodací adresa: