
| | |
|------|---|
| akce | KD Crystal - rekonstrukce vstupu a sociálních zařízení |
|------|---|

| | |
|-----------|---|
| místo | K. ú. Česká Lípa p.č. 973/5, 973/19, 973/6 |
| stupeň pd | dokumentace pro provedení stavby |
| zadavatel | Město Česká Lípa náměstí T. G. Masaryka 1/1, Česká Lípa 470 01 |

| | |
|------------|--|
| D.1 | SO 01 - rekonstrukce vstupu a sociálních zařízení |
|------------|--|

| | |
|--------------|--|
| D.1.1 | Architektonicko - stavební řešení |
|--------------|--|

| | |
|-----------------|--|
| zodp.projektant | Ing. arch. Jana Medlíková tel. 774 047 207 email medlikova@atakarchitekti.com |
| vypracoval | Atakarchitekti s.r.o., 8. března 21/13, Liberec 460 05, www.atakarchitekti.com Ing. arch. Ondřej Novák tel. 721 142 952 email novaku@atakarchitekti.com |
| datum | 01 2020 |
| zakázka | 412019 |

| | |
|--------|-----------------------|
| výkres | Výpis svítidel |
|--------|-----------------------|

| | |
|---------|-----------|
| měřítko | |
| číslo | D.1.1./10 |

VÝPIS SVÍTIDEL



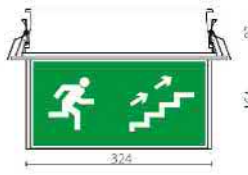
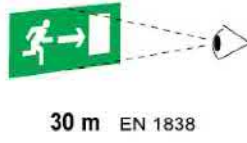

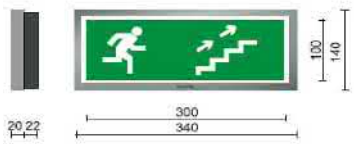
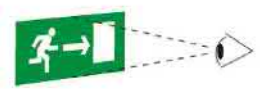
| Označení | Název | Specifikace | Rozměry | Barva | Zdroj | Referenční obrázek | Počet kusů |
|----------|------------|--|-------------------|-------|--------------------------------|--|------------|
| E1 | svítidlo A | závěsné hliníkové reflektorové svítidlo válcového tvaru barva černá | d/průměr: 15/8 cm | černá | LED 18 W 3000K 1990 lm |  | 79 |
| | | viz D.1.4 ELEKTROTECHNIKA | | | | | |
| E2 | svítidlo B | čtvercové zápusťné svítidlo do podhledu s válcem uvnitř | d/š: 14,4/15,5 cm | černá | LED 40,2 W 3000K 3765 lm |  | 5 |
| | | viz D.1.4 ELEKTROTECHNIKA | | | | | |

VÝPIS SVÍTIDEL

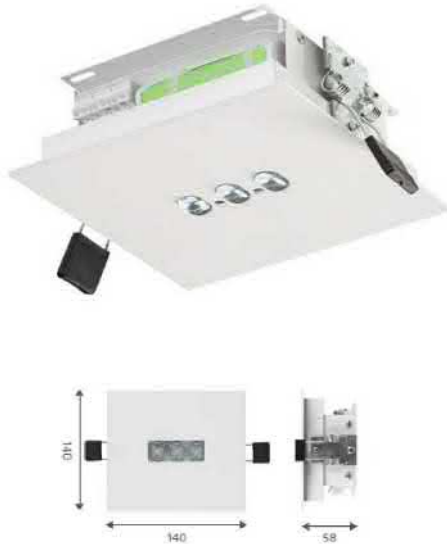
| Označení | Název | Specifikace | Rozměry | Barva | Zdroj | Referenční obrázek | Počet kusů |
|----------|------------|--|---------------------|-------|--|--|------------|
| E03 | svítidlo C | Hliníkové vestavné svítidlo do podhledu krytí IP20 viz D.1.4 ELEKTROTECHNIKA | 1400 x 104 x 145 mm | bílá | LED-MODUL 36W 220-240 V 3000K 3600 lm |  | 2 |
| E04 | svítidlo D | čtvercové zápusťné svítidlo do podhledu s válcem uvnitř viz D.1.4 ELEKTROTECHNIKA | d/š: 14,4/15,5 cm | černá | LED 40,2 W 3000K 3765 lm |  | 16 |

VÝPIS SVÍTIDEL

| Označení | Název | Specifikace | Rozměry | Barva | Zdroj | Referenční obrázek | Počet kusů |
|----------|------------|---|----------------|-------|---------------------------------|---|------------|
| E5 | svítidlo E | Svítidlo exteriérové, venkovní, těleso hliník difuzor plast opál mat zářivka 24W/36W/2G10 napájení 230V/50Hz krytí IP65 včetně zdroje viz D.1.4 ELEKTROTECHNIKA | 300/78 | bílá | LED 36 W |  | 6 |
| E6 | svítidlo F | LED pás v hliníkovém U profilu 120 LED/m 8,64 W/m IPE 65 viz D.1.4 ELEKTROTECHNIKA | délka: 5900 mm | | 8,64 W/m 120 LED/m 3500 K | | 3 |

| VÝPIS SVÍTIDEL | | | | | | | |
|----------------|-------|--|----------------|-------|-----------|---|------------|
| Označení | Název | Specifikace | Rozměry | Barva | Zdroj | Referenční obrázek | Počet kusů |
| E7 | | <p>Vestavné nouzové svítidlo, svítící při výpadku napájení. Osvětluje únikovou trasu nebo vyznačuje směr úniku.</p> <p>Estetický rámeček z polykarbonátu, práškově lakováno šedou barvou.</p> <p>Oboustranný piktogram, doba svícení 1 hod., rozeznatelnost piktogramu ze vzdálenosti 30 m.</p> <p>Elektronický předřadník, včetně zdroje a piktogramu</p> <p>krytí IP40</p> | 324/164(93)/86 | | LED 1,5 W |     <p>30 m EN 1838</p> | |
| E8 | | <p>Přisazené nástěnné nebo stropní LED nouzové svítidlo, svítící při výpadku napájení. Vyznačuje směr úniku.</p> <p>Konstrukce polykarbonátu.</p> <p>Třída izolace II, možnost montáže na hořlavé povrchy.</p> <p>Jednostranný piktogram, doba svícení 1 hod., rozeznatelnost piktogramu ze vzdálenosti 20 m.</p> <p>Elektronický předřadník, včetně zdroje a piktogramu</p> <p>krytí IP40</p> | 324/140/44 | | LED 1,5 W |    <p>20 m EN 1838</p> | |
| | | viz D.1.4 ELEKTROTECHNIKA | | | | | |
| | | viz D.1.4 ELEKTROTECHNIKA | | | | | |

VÝPIS SVÍTIDEL

| Označení | Název | Specifikace | Rozměry | Barva | Zdroj | Referenční obrázek | Počet kusů |
|----------|-------|---|------------|------------|--------------------|---|------------|
| E9 | | <p>Vestavné LED nouzové - symetrická optika - svítidlo do podhledů.</p> <p>Tělo svítidla je vyrobeno z ocelového plechu, práškově lakováno bílou barvou.</p> <p>Svítidlo je vybaveno inventorem 1h.</p> <p>Včetně zdroje.</p> | 140/140/58 | černá/bílá | LED 3W 5500K |  | |
| | | viz D.1.4 ELEKTROTECHNIKA | | | | | |
| | | | | | | | |