





| | | | | | |
|---|--|------------------------------|---|----------------|----|
| NÁZEV ZAKÁZKY: Revitalizace multimodálního uzlu ve Dvoře Králové nad Labem | | STAVEBNÍ OBJEKT: 701.1.1. | DATUM: 10 / 2024 | REVIZE: R - | |
| DOKUMENT: INTERIÉROVÉ SVÍTIDLÁ - VÝPIS PRVKŮ | | | | STRANA: 02 | |
| OZN. | SCHEMA | ROZMĚR [mm] | POPIS | POČET KUSŮ | |
| | | | | JEDNOTKA | ks |
| INS.E | REFERENČNÍ FOTO  | 600x50x65 mm | INTERIÉROVÉ SVÍTIDLO TYP E MATERIÁL: - hliníkový profil, ocelové čelo - bílá barva POPIS: - vestavné líniové svítidlo se speciální optikou - bílý reflektor s čočkami 80° - světelný zdroj 1 x LED, 11 W, 1400 lm, Ra80, 4000 K | 1.NP | 3 |
| | | | | 2.NP | 3 |
| | | | | 3.NP | 4 |
| | | | | CELKEM | 10 |
| | | | | | |
| INS.F | REFERENČNÍ FOTO  | Ø375 x 30 mm | INTERIÉROVÉ SVÍTIDLO TYP F MATERIÁL: - opálový PMMA kryt - průměr 375 mm POPIS: - přisazené LED svítidlo - světelný zdroj 1 x LED, 27 W, 3000 lm, Ra80, 4000 K | 1.NP | - |
| | | | | 2.NP | 2 |
| | | | | 3.NP | 2 |
| | | | | CELKEM | 4 |
| | | | | | |
| INS.G | REFERENČNÍ FOTO  | Ø55 x 100 mm | INTERIÉROVÉ SVÍTIDLO TYP G MATERIÁL: - hliníkový korpus - bílá barva - opálový skleněný kryt POPIS: - LED downlight svítidlo - světelný zdroj 1 x LED, 28 W, 3000 lm, Ra80, 4000 K | 1.NP | - |
| | | | | 2.NP | 1 |
| | | | | 3.NP | 3 |
| | | | | CELKEM | 4 |
| | | | | | |
| INS.H | REFERENČNÍ FOTO  | 1200x50x65mm | INTERIÉROVÉ SVÍTIDLO TYP H MATERIÁL: - hliníkový profil, ocelové čelo - bílá barva POPIS: - vestavné líniové svítidlo se speciální optikou - bílý reflektor s čočkami 80° - světelný zdroj 1 x LED, 16 W, 2300 lm, Ra80, 4000 K | 1.NP | - |
| | | | | 2.NP | 1 |
| | | | | 3.NP | - |
| | | | | CELKEM | 1 |
| | | | | | |
| POZNÁMKY : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ!!! ŘEŠENÍ JE PŘEDMĚTEM DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM. | | | | | |