



| Označení svítidla | Typ                     | Název                   | Světelné zdroje                          |
|-------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| A                 | NAOS 2.4ft MPR 5200/840 | NAOS 2.4ft MPR 5200/840 | 1 x LED, 30,3W, 4080lm, Ra80, 4000K      |
| B                 | NAON 1.2ft 2200/840     | NAON 1.2ft 2200/840     | 1 x LAMP LED, 13,2W, 1650lm, Ra80, 4000K |
| C                 | NAON 1.2ft 3200/840     | NAON 1.2ft 3200/840     | 1 x LAMP LED, 19,1W, 2340lm, Ra80, 4000K |

|                        |  |   |             |
|------------------------|--|---|-------------|
| Vypracoval:            | Karel Sommer   | Autorizace:                                   |             |
| Zodpovědný projektant: | Karel Sommer<br>ČKAIT 0015093 autorizovaný technik, techniky prostředí staveb,<br>specializace elektrotechnická zařízení |   |             |
| Název akce:            | STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ STAVBY<br>Na Hradčanech 592  |   |             |
| Místo stavby:          | parc. č. 533, k.ú. Roudnice nad Labem<br>Na Hradčanech č.p. 592, 413 01 Roudnice nad Labem, Česko                        | Stupeň dokumentace: DSP+DPS                   |             |
| Investor:              | Humanitární sdružení Perspektiva, z.s.<br>Havlíčкова 276, 413 01 Roudnice nad Labem                                      | Měřítka: 1:50<br>Formát: A2<br>Datum: 06/2024 |             |
| Profese:               | D.1.4.4. Silnoproud + slaboproud   | Číslo výkresu:                                | Číslo paré: |
| Název výkresu:         | PŮDORYS 2.NP   | D.1.4.4.4                                     |             |