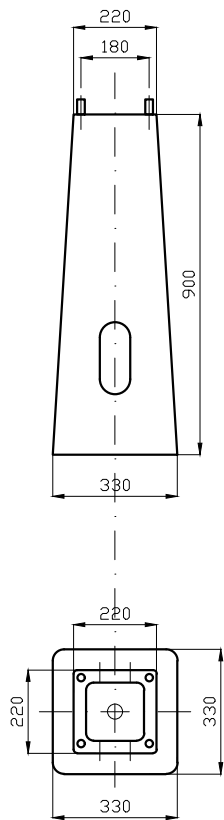


# Betonový základ typu B-50



- Technická data:
- beton třídy C25/30 dle normy EN206-1
  - základový rošt je vyroben z oceli B500
  - kotvící šrouby jsou žárově zinkované
  - kotvící šrouby jsou kryté proti korozi
  - kabelové otvory v bocích a nahoře
  - povrch betonu je pokryt impregnací
  - čtvercový průřez

|   |             |   |   |                |   |
|---|-------------|---|---|----------------|---|
| Vypracoval  | Petr Kubala | Petr Kubala<br>Projekce elektrických zařízení a hromosvodů<br>Ciolkovského 452/25, Karviná – Ráj<br>tel. 603 324 548; e-mail: pk.proj@seznam.cz |   |                |   |
| Vyhotoveno  | 06/2024     |   |   |                |   |
| Měřítko   |             | Akce  | Instalace veřejného osvětlení<br>na ulici Pokrok č.p.1073–1084 v Karviné–Ráji |                |   |
| Formát  | A4          |   |   |                |   |
| Stupeň  | DUR+DPS     | Název   | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ<br><br>Prefabrikovaný základ stožáru                        |                |   |
| Investor<br>Statutární město Karviná<br>Fryštátská 72/1 |             |   |   |                |   |
|   |             |   |   |                |   |
|   |             | Archivní číslo:   | 12K2024   | Číslo výkresu: | 4 |