**SO 701 Parkovací objekt č. 42**

**D.1.4.c Silnoproudá elektrotechnika**

|  |  |
| --- | --- |
| Stavebník: | **Statutární město Ostrava** |
|  | **Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3,700 30 Ostrava-Hrabůvka** |
| Akce: | **Rekonstrukce parkovacích objektů č. 42 na ul. B. Václavka, Ostrava – Dubina** |
| Objekt: | **SO 701 Parkovací objekt č. 42** |
| Část: | **D.1.4.c Silnoproudá elektrotechnika** |
| Stupeň | **DPS** |
| Vypracoval: | Vladimír Hochmann |
| Schválil: | Ing. Jaroslav Holáň |
| HIP: | Ing. Tomáš Kuzník |
| Datum: | 04/2023 |
| Číslo zakázky: | 51 059 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **SEZNAM PŘÍLOH** | **PRO-11697-D.1.4c** |
|  |  |  |
| **D** | **Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení** |  |
|  | **SO 701 Parkovací objekt č. 42** | **PRO-11697** |
| **D.1** | **Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu** |  |
| **D.1.4.c** | **Silnoproudá elektrotechnika** | **PRO-11697-D.1.4c** |
| 01 | Technická zpráva | **PRO-11697-D.1.4c-01** |
| 02 | Kniha svítidel | **PRO-11697-D.1.4c-02** |
| 03 | Půdorys 1.PP – umělé a nouzové osvětlení | **PRO-11697-D.1.4c-03** |
| 04 | Půdorys 1.NP – umělé a nouzové osvětlení | **PRO-11697-D.1.4c-04** |
| 05 | Půdorys 1.PP – silnoproudé rozvody | **PRO-11697-D.1.4c-05** |
| 06 | Půdorys 1.NP - silnoproudé rozvody | **PRO-11697-D.1.4c-06** |
| 07 | Rozváděč RH – přehledové schéma | **PRO-11697-D.1.4c-07** |
| 08 | Schéma napájení | **PRO-11697-D.1.4c-08** |
| 09 | Uzemnění | **PRO-11697-D.1.4c-09** |
| 10 | Střecha – vyrovnání potenciálu | **PRO-11697-D.1.4c-10** |