|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ZODP. OSOBA | Ing. Ivo Strak | Generální projektant    Veolia Energie ČR, a.s.  28.října 3337/7, 702 00 Ostrava | |
| VYPRACOVAL | - |
| OBJEDNATEL | Slezská nemocnice v Opavě, p. o. |
| ADRESA | Olomoucká 470/86, 746 01 Opava Předměstí |
| ČÁST PD | TITULNÍ LIST |
| NÁZEV PROJEKTU  Snížení energetické náročnosti budov v areálu Slezské nemocnice Opava využitím OZE a KVET u hlavních budov V, N | | STUPEŇ PD | DPS |
| DATUM | 09/2024 |
| FORMÁT | A4 |
| NÁZEV VÝKRESU | | MĚŘÍTKO | - |
| ČÍSLO VÝKRESU  RS-24-3a | |

Seznam dokumentace:

**A. Průvodní zpráva**

**B. Souhrnná technická zpráva**

**C. Situační výkresy**

**C.1 Situační výkres širších vztahů**

**C.2 Katastrální situační výkres**

**C.3 Koordinační situační výkres**

**D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení**

**SO 01 Úprava systému osvětlení v pavilonech N, V/A a V/C**

D.1.4.1 Úprava systému osvětlení na chodbách a schodištích v pavilonu N

D.1.4.2 Úprava systému osvětlení na chodbách a schodištích v pavilonu V/A

D.1.4.3 Úprava systému osvětlení na chodbách a schodištích v pavilonu V/C

**SO 02 Instalace dvou kogeneračních jednotek v pavilonu N**

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

D.1.4.1 Instalace kogeneračních jednotek

D.1.4.2 Elektroinstalace a MaR

**SO 03 Instalace dvou kogeneračních jednotek v pavilonu V**

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

D.1.4.1 Instalace kogeneračních jednotek

D.1.4.2 Elektroinstalace a MaR

**SO 04 Instalace fotovoltaického systému o výkonu 341 kWp**

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

D.1.4.1 Instalace fotovoltaického systému v pavilonu N

D.1.4.2 Instalace fotovoltaického systému v pavilonu V

**SO 05 Instalace dieselagregátu o výkonu 1 MVA**

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

D.1.4.1 Elektroinstalace a MaR

**SO 06 Instalace systému nuceného větrání s rekuperací**

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

D.1.4.1 Instalace rekuperační jednotky v pavilonu V/A pro prostory sterilizace

D.1.4.2 Instalace rekuperačních jednotek v pavilonu N

D.1.4.3 Elektroinstalace a MaR

D.1.4.4 Elektrická požární signalizace

**SO 07 Instalace řídícího systému s energetickým managementem**

D.1.4.1 Elektroinstalace a MaR

**E. Dokladová část**