|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 LISTY |
| NÁZEV PROJEKTU  Snížení energetické náročnosti budov v areálu Slezské nemocnice Opava využitím OZE u vedlejších budov | | STUPEŇ PD | DPS |
| DATUM | 09/2024 |
| FORMÁT | A4 |
| NÁZEV VÝKRESU | | MĚŘÍTKO | - |
| ČÍSLO VÝKRESU  RS-24-3b | |

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 Výměna zdrojů na výrobu tepla v pavilonu M**

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

D.1.4.1 Rekonstrukce zdrojů tepla

D.1.4.2 Elektroinstalace a MaR

D.1.4.3 Ústřední vytápění

**SO 02 Výměna zdrojů na výrobu tepla v pavilonu U**

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

D.1.4.1 Rekonstrukce zdrojů tepla

D.1.4.2 Elektroinstalace a MaR

D.1.4.3 Ústřední vytápění

**SO 03 Výměna zdrojů na výrobu tepla v objektu údržby**

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

D.1.4.1 Rekonstrukce zdrojů tepla

D.1.4.2 Elektroinstalace a MaR

D.1.4.3 Ústřední vytápění

**SO 04 Instalace fotovoltaického systému o výkonu 90 kWp**

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

D.1.4.1 Instalace fotovoltaického systému v pavilonu U

D.1.4.2 Instalace fotovoltaického systému v objektu údržby

**SO 05 Výměna zdrojů na výrobu tepla v pavilonu W**

D.1.4.1 Rekonstrukce zdrojů tepla

D.1.4.2 Ústřední vytápění

**SO 06 Instalace řídícího systému s energetickým managementem**

D.1.4.1 Elektroinstalace a MaR

**SO 07 Výstavba trafostanice a přesun stávajícího DA 410 kVA pro vedlejší budovy**

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

D.1.4.1 Elektroinstalace a MaR

**E. Dokladová část**