


ZODP. OSOBA	Ing. Ivo Strak	Generální projektant  Veolia Energie ČR, a.s. 28.října 3337/7, 702 00 Ostrava	
KRESLIL	Ing. Jakub Quasnitza Kadlíček		
OBJEDNATEL	Slezská nemocnice v Opavě, p. o.		
ADRESA	Olomoucká 470/86, 746 01 Opava Předměstí		
ČÁST PD	A – Průvodní zpráva		
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	A – Průvodní zpráva	MĚŘÍTKO	-
		ČÍSLO VÝKRESU	RS-24-3b-A-Průvodní zpráva

A. Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby:

Snížení energetické náročnosti budov v areálu Slezské nemocnice Opava využitím OZE u vedlejších budov

b) Místo stavby:

Adresa: Olomoucká 470/86, 746 01 Opava Předměstí

Katastrální území: Opava – Předměstí [711578]

Parcelní čísla: 2211/3, 2216/3, 2273/1, 2267/5, 2273/2, 2274

c) předmět dokumentace:

Změna dokončené stavby - instalace nové technologie

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba):

Stavebník není fyzická osoba.

b) jméno, příjmení, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností):

Stavebník není fyzická osoba podnikající.

c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba):

Vlastnické právo:

Moravskoslezský kraj, 28. října 2771/117, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

Česká republika

Hospodaření se svěřeným majetkem kraje:

Slezská nemocnice v Opavě, příspěvková organizace, Olomoucká 470/86, Předměstí,

746 01 Opava

Psychiatrická nemocnice v Opavě, Olomoucká 305/88, Předměstí, 74601 Opava

A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba):

Firma: Veolia Energie ČR
Adresa: 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
IČO: 451 93 410
Statutární orgán: Philippe Roger Louis Guitard, předseda představenstva
Ing. Reda Rahma, místopředseda představenstva
Jakub Tobola MSc., člen představenstva

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace:

Firma: AmplusServis, a.s.
Adresa: Ostrava-Třebovice, ul. Elektrárenská 5558, PSČ 70974
IČO: 651 38 317
Jméno a příjmení: Ing. Ivo Strak
Členské číslo ČKAIT: 1103047
Obor: IT00 – technologická zařízení staveb

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí společné dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace:

Část statika a dynamika staveb:

Firma: Energoprojekta, s.r.o.
Adresa: Dluhonská 1350/43, Přerov I-Město, 750 02 Přerov
IČO: 059 85 005
Jméno a příjmení: Ing. David Jonov
Členské číslo ČKAIT: 1103795
Obor: IS00 – statika a dynamika staveb

Část elektroinstalace a MaR:

Firma: Mearing, s.r.o.
Adresa: Na Úbočí 923/12a, Muglinov, 712 00 Ostrava
IČO: 020 87 600

Jméno a příjmení: Ing. Tomáš Husník
Členské číslo ČKAIT: 1103869
Obor: IE02 – technika prostředí staveb – elektrotechnická zařízení

Část technologie výroby tepla:

Firma: MIOT, s.r.o.
Adresa: Zelená 3062/30, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
IČO: 607 77 290
Jméno a příjmení: Ing. Lukáš Bukovský
Členské číslo ČKAIT: 0601903
Obor: IT00 – technologická zařízení staveb

Část požární ochrany:

Firma: Projekty PO, s.r.o.
Adresa: Příkop 838/6, Zábrdovice (Brno-střed), 602 00 Brno
IČO: 489 07 898
Jméno a příjmení: Ing. Ladislav Huf
Členské číslo ČKAIT: 1005501
Obor: IH00 – požární bezpečnost staveb

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavební dokumentace bude členěna dle následujících stavebních objektů:

- SO 01 - Výměna zdrojů na výrobu tepla v pavilonu M
- SO 02 - Výměna zdrojů na výrobu tepla v pavilonu U
- SO 03 - Výměna zdrojů na výrobu tepla v objektu Údržby
- SO 04 - Instalace fotovoltaického systému o výkonu 90 kWp
- SO 05 – Výměna zdroje na výrobu tepla v pavilonu W
- SO 06 - Instalace řídicího systému s energetickým managementem
- SO 07 - Výstavba trafostanice a přesun stávajícího DA 410 kVA pro vedlejší budovy

A.3 Seznam vstupních podkladů

Projektové dokumentace doložené v papírové podobě.

Projektové dokumentace doložené v elektronické podobě.

Podklady z místního šetření.