


Vypracovala: Ing. Ludmila Teslíková		HIP: -		Generální projektant: <div>  </div> 17. listopadu 2172/15 708 00 Ostrava-Poruba	
Kontroloval: Ing. Michal Branc		Zodpovědný projektant: Ing. Michal Branc			
Projekt	REKONSTRUKCE VS V AREÁLU MĚSTSKÉ NEMOCNICE ODRY				
Projektant profese	VŠB-TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum	Zákaznické číslo: 069_20			
Investor	Městská nemocnice v Odrách, příspěvková organizace	Stupeň PD	DPS	Paré:	
Místo stavby	Nadační 375/1, 742 35 Odry	Datum	03/2020		
Stavební objekt	-	Formát	5 x A4		
Díl projektu	A	Meřítko			
Název dokumentu	Průvodní zpráva	Číslo dokumentu: 069_20_6A			Revize: 0

Obsah

A. Průvodní zpráva	3
A.1 Identifikační údaje	3
A.1.1 Údaje o stavbě	3
A.1.2 Údaje o žadateli	3
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace	3
A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	5
A.3 Seznam vstupních podkladů	5

A. Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby

Název stavby:

Rekonstrukce VS v areálu městské nemocnice Odry

b) Místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků),

Adresa:

Nadační 375/1, 742 35 Odry

Katastrální území:

Obec: Odry [599701]

Katastrální území: Odry [709085]

Parcelní číslo pozemků

1000

c) Předmět projektové dokumentace

Předmět projektové dokumentace:

Projekt řeší výměnu stávající výměňkové stanice (dále jen VS) osázené dvěma výměníky o výkonu 2x 350 kW za novou VS o výkonu 400 kW (při teplotním spádu 80/60°C) a kompletní rekonstrukci rozdělovače a sběrače v prostoru bývalé kotelny.

A.1.2 Údaje o žadateli

a) Jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo

b) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo

c) obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba).

Stavebník:

Městská nemocnice v Odrách, příspěvková organizace

Nadační 375/1

742 35 Odry

IČ: 661 83 596

Osoba oprávněná jednat za zadavatele ve věcech technických a veřejné zakázky:

Ing. Martin Šmaus, ředitel

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba),

Zpracovatel PD:

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
Výzkumné energetické centrum (VEC)
17. listopadu 2172/15
708 00 Ostrava – Poruba
IČ: 619 89 100

Zastoupení ve věcech smluvních: Doc. Dr. Ing. Tadeáš Ochodek, ředitel VEC
Zastoupení ve věcech technických: Zdeněk Neufinger, MBA, zástupce ředitele VEC
Ing. Michal Branc, Ph.D., vedoucí projekce technologie

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,

Hlavní projektant:

Ing. Michal Branc
autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb
číslo autorizace 1103925

VŠB – TU Ostrava, VEC
17. listopadu 2172/15
708 00 Ostrava – Poruba
IČ:619 89 100

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí 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.

Autorizovaná osoba: Ing. Michal Branc, Ph.D.
pro technologii autorizovaný inženýr v oboru technologická zařízení staveb
číslo autorizace 1103925

VŠB – TU Ostrava, VEC
17. listopadu 2172/15
708 00 Ostrava – Poruba
IČ:619 89 100

Projektanti technologie: Ing. Michal Branc, VŠB – TU Ostrava, VEC
Ing. Ludmila Teslíková, VŠB – TU Ostrava, VEC

Autorizovaná osoba: Ing. Tomáš Husník
pro MaR a silnoprůdné IE02 – technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení
elektroinstalace: číslo autorizace 1103869
Mearing. s.r.o.

Projektanti silnoprůdné Ing. Tomáš Husník
Elektroinstalace a MaR

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

Provozní soubory:

- PS1 – Výměníková stanice a rekonstrukce R/S
- Technologie a MaR

A.3 Seznam vstupních podkladů

- 1) Dochovaná původní dokumentace
- 2) Ohlídka místa stavby, ověření a doměření stávajícího stavu s pořízením fotodokumentace
- 3) Konzultace s investorem
- 4) Informace zaměstnanců zadavatele
- 5) Projekční podklady potenciálních dodavatelů technologií
- 6) Normy ČSN a EN, vyhlášky a zákony v platném znění