

PD - Chřibská ON – oprava objektu

A. Průvodní zpráva

Obsah:

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby
- b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)
- c) předmět projektové dokumentace

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

- a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba)
- b) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností)
- c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba)

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové 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)
- 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
- c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové 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.

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

A.3 Seznam vstupních podkladů

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

a) název stavby

PD - Chřibská ON – Oprava objektu

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

Adresa: Rybniště
Čísla popisná: 152
Katastrální území: Rybniště (744042)
Parcelní čísla: 1019

c) předmět projektové dokumentace

Jedná se o celkové stavební úpravy objektu: demolici části objektu, zateplení fasády a krovu včetně výměny fasádních výplní a střešní krytiny, nové zpevněné plochy a vnitřní rekonstrukce 1.NP.

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

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

Není

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

Není

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

Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1
IČ 70994234

A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové 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)

Zefraprojekt, s.r.o.
Masarykova 3502/93b
400 01 Ústí nad Labem
IČ 066 86 982
DIČ CZ06686982

Email: Hladik@zefraprojekt.cz
Mob: +420 736 538 382
Dat.schránka: 3dqw3tq

- 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**

Tomáš Hladík, ČKAIT 0402223, pozemní stavby

- c) **jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové 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.**

Elektroinstalace :	Ing. Vlastimil Křižan, ČKAIT 0401361, technika prostředí staveb, elektro-technická zařízení
VZT, UT, Chlazení :	Ing. Daniel Florian, ČKAIT 0401332, technika prostředí staveb, vytápění a vzduchotechnika
Požární bezpečnost stavby :	Milan Vykouk, ČKAIT 0400583, požární bezpečnost staveb
Dendrologie :	Ing. Karel Kolský
Výškopisné zaměření:	Filip Votrubec

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

Není členěno na další objekty.

A.3. Seznam vstupních podkladů

Požadavky zástupců investora
Normy ČSN a EN
Zaměření veřejných sítí ČEZ, SČVK, GasNet, Cetin
Vlastní zaměření stavby 2019
Vlastní pohledka stavby
Výškopisné a polohopisné zaměření