


00	Dokumentace pro stavební povolení+provedení stavby	31. 01. 2020	
Revize	Popis revize	Datum	Poznámka

Generální projektant Ing. arch. Adéla Vrbová					CODE, s.r.o. PARDUBICE Na Vrtálně 84 tel.:466 053 111
Projektant	Vypracoval	Vypracoval	Kontroloval	Číslo zak.	2019/025/600
Ing. P. Jícha	Ing. P. Jícha			Počet form.	6 A4
				Datum	01. 2020
Investor	Město Neratovice			Jméno souboru	
NERATOVICE FONTÁNA NERATOVICE 1. A 2. Etapa				NERF_PRUVOD_00	
				Druh dok.	JP
				Č. kopie	Díl
Průvodní zpráva					A

NERATOVICE
FONTÁNA NERATOVICE
-dokumentace pro stavební povolení + provedení stavby

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

01. 2020

Identifikační údaje žadatele (investora)

Město Neratovice, Kojetická 1028, Neratovice 277 11

Identifikační údaje zpracovatele DSP

Ing. arch. Adéla Vrbová

e-mail: adela.vrbova@outlook.com

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

1 ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1. Údaje o stavbě

Název stavby	Neratovice, Fontána Neratovice
Místo stavby	Neratovice
Parcelní číslo	140/2, 140/13
Parcelní čísla sousedících parcel	143/1, 145/5, 137/7, 449/2, 467/1, 137/9
Výměra pozemku	2 464,236 m ²
Charakter stavby	novostavba

1.2. Údaje o stavebníkovi

Stavebník	Město Neratovice Kojetická 1028 Neratovice 277 11
-----------	---

1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

GP	Ing. arch. Adéla Vrbová Jiráskova 798, Chrudim 537 01 IČ: 045 27 020 tel.: 777 124 141 e-mail: adela.vrbova@outlook.com
Hlavní projektant:	Ing. Viktor Meduna, nar. 24. 1. 1961 Jiráskova 798, Chrudim 537 01 autorizovaný inženýr v oboru poz. stavby ČKAIT 0700092 ze dne 30. 11. 1993 tel.: 602 226 029 e-mail: meduna@code-pce.cz

Zodpovědní projektanti profesí:

Architektonické řešení	Ing. arch. Adéla Vrbová
Stavebně - technické řešení	Bc. Miroslav Jícha
Konstrukční řešení	Ing. Prokop Jícha
Zdravotně - technické instalace	Ing. Petr Kulička
Silnoproudé elektrotechnické instalace	Pavel Novák
Technologie fontány	Tomáš Řádek

2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba bude členěna na 1. (těleso fontány + strojovna) a 2. etapu (okolní plochy+mobiliář).

Etapa 1 obsahuje následující části:

- 1.000 - stavební řešení
- 1.100 - architektonické řešení
- 2.000 - konstrukční řešení
- 4.500 - zdravotně - technické instalace
- 4.700 - silnoproudá elektrotechnika
- 5.100 - technologie fontány (část 1/2)

Etapa 2 obsahuje následující části:

- 1.000 - stavební řešení
- 1.100 - architektonické řešení
- 5.100 - technologie fontány (část 2/2)

3 SEZNAM PODKLADŮ

Podkladem pro zpracování dokumentace byla prohlídka a zaměření na místě a vyjádření správců sítí. Dále byla podkladem katastrální mapa dostupná na internetu.

Projektová dokumentace byla zpracována dle vyhlášky č. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace pozemních staveb.

4 SEZNAM POZEMKŮ A STAVEB DOTČENÝCH UMÍSTĚNÍM STAVBY

Pozemky, kde budou stavební práce probíhat jsou v majetku města Neratovice.

Pozemky dotčené stavbou:

140/13	výměra	248 m ²	Město Neratovice
--------	--------	--------------------	------------------

140/2	výměra	4876 m ²	Město Neratovice
-------	--------	---------------------	------------------

Pozemky sousední

143/1	výměra	2353 m ²	Město Neratovice
-------	--------	---------------------	------------------

449/2	výměra	12819 m ²	Město Neratovice
-------	--------	----------------------	------------------

467/1	výměra	1255 m ²	Česká republika
-------	--------	---------------------	-----------------

137/9	výměra	1799 m ²	Město Neratovice
-------	--------	---------------------	------------------

137/7	výměra	682 m ²	Město Neratovice
-------	--------	--------------------	------------------

145/5

výměra

3585 m²

Město Neratovice