

# A Průvodní zpráva

Název zakázky: **STAVEBNÍ ÚPRAVY PŘEČERPÁVACÍ JÍMKY**

Objekt: **SO 01 – Jímka splaškových vod**

Investor: VOP-CZ, s.p.  
Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína

Místo stavby: parc.č. 1638/2, k. ú. Šenov u Nového Jičína

Stupeň dokumentace: **Dokumentace pro provádění stavby**

Vypracoval: Ing. Dušan Glogar

Zodpovědný projektant: Ing. Dušan Glogar

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Glogar

V Novém Jičíně dne: 3. 4. 2020

Počet stran: 4

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

#### a) název stavby

Stavební úpravy přečerpávací jímky

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

Dukelská 205, 741 01 Nový Jičín

katastrální území: Šenov u Nového Jičína

parc.č. 1638/2

### A 1.2 Údaje o stavebníkovi

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

Netýká se.

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

Netýká se.

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

VOP-CZ, s.p., IČ: 00000493, Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína

### A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové 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

Ing. Dušan Glogar

UniProjekt – projekční kancelář, IČ: 11181931, Divadelní 849/8, 741 01 Nový Jičín

#### 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

Ing. Dušan Glogar, autorizovaný inženýr – obor IP00 (pozemní stavby), evidenční číslo ČKAIT: 1100039

#### 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 Průvodní zpráva

Ing. Dušan Glogar – Uniprojekt

## B Souhrnná technická zpráva

Ing. Dušan Glogar – Uniprojekt

## C Situační výkresy

Jan Huvar - Uniprojekt

### D.1.1 Architektonicko-stavební řešení:

Jaroslav Kafla – Uniprojekt

### D.1.2 Stavebně konstrukční řešení:

Ing. Jaromír Hudeček – autorizovaný inženýr – obor IS00 (statika a dynamika staveb), evidenční číslo ČKAIT: 1100227

Jaroslav Kafla – Uniprojekt

### D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení: - neobsazeno

### D.1.4 Technika prostředí staveb – zdravotně technické instalace:

Jan Huvar – Uniprojekt

### D.1.4 Technika prostředí staveb – silnoproudá elektrotechnika vč. ochr. před blesk.:

Libor Jurák, revize a projektování el. zařízení a hromosvodů, IČ: 49572121

## E. Dokladová část

Ing. Dušan Glogar – Uniprojekt

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

SO 01 – Jímka splaškových vod

## **A.3 Seznam vstupních podkladů**

### **a) základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena (označení stavebního úřadu / jméno autorizovaného inspektora, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí nebo opatření)**

Na stavbu “ Stavební úpravy přečerpávací jímky“ na pozemku parc.č. 1638/2 v k.ú. Šenov u Nového Jičína, spočívající ve “stavebních úpravách stávající jímky splaškových vod nebylo vydáno žádné rozhodnutí ani opatření, neboť se jedná o opravu stávající sběrné jímky splaškových vod, nepodléhající stavebnímu povolení a ni ohlášení stavby.

### **b) základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována dokumentace pro provádění stavby**

Jako podklad pro vypracování dokumentace pro provádění stavby bylo použito zaměření stávajícího stavu jímky, informace od investora, prohlídka in- situ.

### **c) další podklady**

Jako další podklady pro vypracování PD pro provádění stavby byly použity:

- studie řešení opravy
- požadavky investora ba funkčnost sytému hlídání hladiny obsahu jímky.