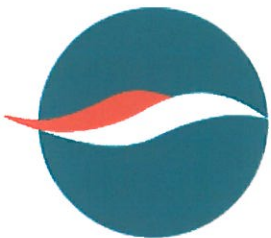


Vodárenská společnost Chrudim, a. s.  
Novoměstská 626  
537 01 Chrudim



**VS Chrudim**

Vodárenská společnost Chrudim, a.s.

Nabídka na zpracování díla

## **Zpracování matematického modelu části kanalizační sítě města Český Krumlov**

V Chrudimi dne 2.3. 2023

## Název a přesná adresa zpracovatele

Vodárenská společnost Chrudim, a. s.

Novoměstská 626

537 01 Chrudim

IČ: 27484211

DIČ: CZ27484211

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem Hradec Králové, oddíl B, vložka 2471.

## Cena díla

Cena díla činí

**259 000 Kč bez DPH**

(tj. 313 390 Kč vč. DPH)

## Rozsah a předmět díla

Předmětem nabídky je zpracování matematického modelu části kanalizační sítě města Český Krumlov. Rozsah řešeného území je dán rozsahem kanalizační sítě v povodích odlehčovacích komor OK 1, OK 3, OK 4, OK 6 a OK7 a navazujících rozvojových ploch. Popsané zájmové území je též zobrazeno v příloze této nabídky.

Dílo bude zahrnovat následující činnosti:

### *Tvorba matematického modelu*

#### **1) Diskretizace stokové sítě**

- a) Tvorba topologie sítě
- b) Tvorba geometrie objektů (ČS, oddělovače, atd.)
- c) Tvorba celkové kanalizační sítě

#### **2) Zpracování okrajových podmínek**

- a) Provedení kompletní měrné kampaně pro dobu nezbytně nutnou pro kalibraci a verifikaci modelu, vyhodnocení kampaně, pravidelné kontroly měřící techniky
- b) Na měrnou kampaň budou použity dva průtokoměry, 1 hladinoměr a 1 srážkoměr
- c) Zpracování předaných údajů o zatrubněných vodotečích a recipientech

#### **3) Tvorba hydrotechnických okrsků a zpracování návrhové srážky**

- a) Tvorba návrhové srážky
- b) Stanovení procenta zpevněných ploch, ztráty na povodí atd.
- c) Rekognoskace terénu, určení hranice zájmového území, stanovení bezodtokých oblastí uvnitř povodí

## **Přepočet matematického modelu**

- 1) Kalibrace a verifikace matematického modelu**
- 2) Přepočet stávajícího stavu**
  - a) Nastavení parametrů pro výpočet dešťového průtoku
  - b) Hydrodynamické posouzení stávající stokové sítě matematickým simulačním modelem s nestacionárním řešením srážkoodtokových jevů
- 3) Přepočet výhledového stavu**
  - a) Výpočet průtoku s ohledem na plánované rozvojové plochy v zájmovém území

## **Návrh opatření na stokové síti**

- 1) Vyhodnocení výsledků matematického modelu**
  - a) Vyhodnocení kapacity stokové sítě
  - b) Indikace problematických částí stokové sítě
- 2) Návrh opatření na stokové síti**
  - a) Vyhodnocení možnosti přerozdělení průtoků, případně retencí
  - b) Návrh změn profilů v problematických oblastech
  - c) Výpočet ředících poměrů odlehčovacích komor
  - d) Úprava nastavení odlehčovacích komor

## **Doba plnění**

Zpracovatel se zavazuje předat dílo ve výše uvedeném rozsahu do 30.9. 2023.

## **Součinnost objednavatele**

Předpokládá se bezplatné součinnost objednatele nebo provozovatele minimálně v následujícím rozsahu:

- 1) Účast na rekognoskaci terénu, poskytnutí dostupných informací od provozních pracovníků.
- 2) Poskytnutí mapových podkladů, dokumentace sítě a objektů, které jsou předmětem simulace, především jejich polohopisu a výškopisu
- 3) V případě chybějících údajů o polohopisu a výškopisu kanalizační sítě, zajistit jejich doměření
- 4) Technická pomoc provozovatele vodárenské infrastruktury při realizaci měrné kampaně – čištění měrných profilů, výměna baterií
- 5) Poskytnutí informací o plánovaných rozvojových územích

Za Vodárenskou společnost Chrudim, a. s.

# PŘÍLOHA 1

