

## A. PRŮVODNÍ LIST

### ČOV – REKONSTRUKCE NÁTOKOVÉHO KANÁLU

#### A.1 Identifikační údaje

**Objednatel:** město Sokolov  
**Zastoupené:** Mgr. Petrem Kubisem, starostou  
**Se sídlem:** Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov  
**IČ :** 00259586  
**Telefon:** 354 228 200

**Zhotovitel:** Ing. Jan Šinták – I.P.R.E.  
**Sídlo:** Kolová 2, 362 14 Kolová  
**IČ:** 113 86 096  
**DIČ:** CZ5809181037

#### Vodoprávní úřad

Městský úřad Sokolov, odbor životního prostředí  
Rokycanova č.p. 1929, 356 01 Sokolov

#### A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby,

##### ČOV – rekonstrukce nátokového kanálu

b) místo stavby - kraj, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa a čísla popisná, orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v Souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální), výčet pozemků s právem zákonné služebnosti, parcelní čísla pozemků zařízení staveniště,

Kraj:	Karlovarský
Město:	Sokolov
Katastrální území:	Sokolov [752223]
parcelní čísla pozemků,	1351/1, ostatní plocha
orientační určení polohy souřadnice X, Y	X=1014183.2254; Y=865004.3893 vstupní šachta X=1014097.7524; Y=864975.9180 konec obtoku
parcelní čísla pozemků zařízení staveniště	1351/1, ostatní plocha

c) předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby,

Předmětem dokumentace je návrh rekonstrukce stávajícího betonového nátokového kanálu na ČOV Sokolov. S rekonstrukcí je spojena i výměna stávajících stavidel v objektu hrubého předčištění a oprava uložení přívodního potrubí DN 1200 ve stěně objektu hrubého předčištění. Protože čistírna odpadních vod nemá obtok hrubého předčištění, tak je součástí dokumentace i návrh obtoku pro možnost odstavení hrubého předčištění a nátokového kanálu.

Projektová dokumentace řeší rekonstrukci stávajícího zařízení a stavbu obtoku HP.

Jedná se o stavbu trvalou.

Účelem stavby je prodloužení životnosti stávajícího nátoku na ČOV a zajištění možnosti odstavení hlavního nátoku na ČOV a objektu hrubého předčištění.

### **A.1.2 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace**

a) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných nebo registrovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace,

vodohospodářská a stavební část

Ing. Jan Šinták

číslo autorizace: ČKAIT 0300286

autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, městské inženýrství

elektročást

Ing. Michal Stránský

DALARA spol. s r.o.

Mattoniho nábř. 2, 360 09 Karlovy Vary

IČ: 25233173

číslo autorizace: ČKAIT 0300588

autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, elektrotechnická zařízení

b) jméno, popřípadě jména a příjmení autorizovaného zeměměřického inženýra včetně čísla položky, pod kterým je veden v rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů u České komory zeměměřičů,

Ing. Denisa Petříková

GKS geodetická kancelář, s.r.o.

Chebská 53, 35633 Sokolov

### **A.2 Seznam vstupních podkladů**

- Smlouva o dílo s investorem
- Základní mapa ČR (1 : 10 000)
- Vodohospodářská mapa ČR (1 : 50 000)
- Geologická a hydrogeologická mapa ČR (1 : 50 000)
- Katastrální mapa
- Výškopis a polohopis stavby 01/2024
- Konzultace a kontrolní dny projektové dokumentace s objednavatelem a provozovatelem
- Příslušné ČSN

### **A.3 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury**

a) hloubka stavby,

Stavba se nachází ve stávajících nadzemních objektech haly hrubého předčištění a nátokového kanálu, rovněž tak obtokové potrubí bude umístěno nad zemí.

b) výška stavby,

Výška stavby se pohybuje v rozmezí 1,5 – 1,8m

c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě,

Ve stavbě se nepředpokládá přítomnost osob. Jedná se o nepřetržitý provoz ČOV s občasným dohledem obsluhy.

d) plánovaný začátek a konec realizace stavby.

Předpokládaný začátek stavby je jaro 2025

Předpokládaný konec realizace stavby je podzim 2025

Karlovy Vary 11/2024

Petr Janoušek