

Č. zak.: 17/397

Název akce: **Ústí nad Labem, Česká národní banka – Přepojení vnitřní kanalizace na veřejnou kanalizaci s vyřazením MČOV**

Stupeň: DPS

Příloha A

**A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky.....**17/397**  
Výrobek uvolněn k použitíDatum.....**XII. 2018**

## **A.1 Identifikační údaje**

### **A.1.1 Údaje o stavbě**

#### **a) název akce**

Ústí nad Labem, Česká národní banka – Přepojení vnitřní kanalizace na veřejnou kanalizaci s vyřazením MČOV.

#### **b) místo stavby**

Obec	Ústí nad Labem (544 804)
Katastrální území	Ústí nad Labem (774 871)
Okres	Ústí nad Labem
Kraj	Ústecký

#### **c) předmět dokumentace**

Jedná se o přepojení vnitřní kanalizace České národní banky na veřejnou kanalizaci s vyřazením stávající malé čistírny odpadních vod umístěné v suterénu objektu. Stávající objekt ČNB se nachází v centru města Ústí nad Labem, sousedící s ulicemi Klášterní a ul. Hradiště na pozemcích p.č. 2676/1, p.č. 2676/2 a p.č. 4264 v k.ú. Ústí nad Labem. V PD je navrženo přepojení vnitřní kanalizace ČNB na veřejnou kanalizaci, do stávající kanalizační šachty v ul. Hradiště nacházející se na pozemku p.č. 4264. Jedná se o trvalou stavbu vodohospodářského významu.

### **A.1.2 Údaje o žadateli/stavebníkovi**

#### **a) žadatel**

Česká národní banka  
Na Příkopě 28  
115 03 Praha 1

### **A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace**

#### **a) zpracovatel**

AZ Consult, spol. s r.o., IČ 44567430  
Klíšská 12  
400 01 Ústí nad Labem

#### **b) hlavní projektant**

Ing. Martin David, ČKAIT-0401558, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

#### **c) projektanti jednotlivých částí dokumentace**

Ing. Martin David, ČKAIT-0401558, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

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

Stavba není členěna na jednotlivé stavební objekty, technická a technologická zařízení.

### **A.3 Seznam vstupních podkladů**

Vstupními podklady byly:

- 1) snímek z katastrální mapy
- 2) výškopisné a polohopisné zaměření řešeného území
- 3) rekognoskace území
- 4) fotodokumentace provedená v rámci rekognoskace území
- 5) konzultace se zadavatelem akce
- 6) zákresy správců inženýrských sítí
- 7) PD ve stupni studie – vypracovaná v říjnu 2016 firmou AZ Consult spol s r.o.
- 8) PD ve stupni DÚR – vypracovaná v srpnu 2018 firmou AZ Consult spol s r.o.