

# **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

## **Obsah A. Průvodní zprávy:**

**A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

**A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

**A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ**

**A.4. ÚDAJE O STAVBĚ**

## **A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

### **A.1.1 Místo stavby**

a/ název stavby

**ČIŠTĚNÍ A UDRŽOVACÍ PRÁCE NA ČÁSTI ODVODŇOVACÍCH PŘÍKOPŮ V PZKO - I. ETAPA**

b/ místo stavby

- ☐ průmyslová zóna Kolín - Ovčáry
- ☐ k.ú. Ovčáry u Kolína, Sendražice u Kolína
- ☐ pozemky dle záborového elaborátu ve výkresové dokumentaci

c/ předmět projektové dokumentace

- ☐ čištění a udržovací práce na stávajících odvodňovacích příkopech v průmyslové zóně
- ☐ zejména vytěžení sedimentů ze dna stávajícího příkopu

### **A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

**Stavebník:** Město Kolín  
Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I  
IČ: 00235440

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

**Zpracovatel:** Digitronic CZ s.r.o.  
**Sídlo:** Za Pasáží 1429, Pardubice, PSČ 530 02  
**Zastoupení:** p. Tomášem Hejčlem, jednatelem společnosti  
**IČO:** 48168017  
**DIČ:** CZ48168017  
**Zodpovědný projektant:** Ing. Miroslav Fárik  
**Vypracoval:** Ing. Pavel Šalanda

## **A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

- ☐ účelový mapový podklad
- ☐ digitální mapa KN
- ☐ projednání rozpracovanosti s objednatelem a s dotčenými orgány
- ☐ terénní průzkumy zhotovitele

### **A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ**

#### a/ rozsah řešeného území

- ☐ liniová stavba
- ☐ délka úpravy příkopů je cca 1600 m

#### b/ údaje o ochraně území

- ☐ část stavbou dotčených pozemků je dle záborového elaborátu s ochranou - zemědělský půdní fond
- ☐ celá stavba se nachází v rozsahu významného krajinného prvku
- ☐ část stavby se nachází v rozsahu ochranného pásma dráhy (železniční vlečky)

#### c/ údaje o odtokových poměrech

- ☐ odtokové poměry v území jsou dobré (zajištěno odtokem do řešených odvodňovacích příkopů)

#### d/ údaje o souladu s územně plánovací dokumentací

- ☐ návrh není v rozporu s územně plánovací dokumentací

#### e/ údaje o souladu s územním rozhodnutím

- ☐ návrh není v rozporu s ÚR, územním souhlasem apod.

#### f/ údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

- ☐ návrh není v rozporu s obecnými požadavky na využití území

#### g/ údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

- ☐ při projednání nebyly vzneseny připomínky zásadního charakteru

#### h/ seznam výjimek a úlevových řešení

- ☐ bez výjimek a úlevových řešení

#### i/ seznam souvisejících a podmiňujících investic

- ☐ bez těchto investic

#### j/ seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby

- ☐ dle záborového elaborátu ve výkresové části projektové dokumentace

### **A.4. ÚDAJE O STAVBĚ**

#### a/ nová stavba nebo změna dokončené stavby

- ☐ úprava stávající stavby

#### b/ účel užívání stavby

- ☐ práce na příkopech zlepši odvod srážkových vod z území

#### c/ trvalá nebo dočasná stavba

- ☐ trvalá stavba

#### d/ údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů

- ☐ stavba není chráněna dle jiných předpisů (kulturní památka apod.)

#### e/ údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

- ☐ návrh vyhovuje technickým požadavkům na stavby
- ☐ návrh nevyžaduje bezbariérové řešení

#### f/ údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů

- ☐ stavba splňuje požadavky příslušné legislativy
- ☐ při projednání nebyly vzneseny připomínky zásadního charakteru
- ☐ požadavky dotčených orgánů jsou uvedeny v dokladové části projektové dokumentace
- ☐ dodavatel stavby bude tyto požadavky při realizaci stavby respektovat
- ☐ v organizační rovině lze upozornit na povinnost dodavatele oznámit začátek a konec prací na

Povodí Labe, s.p. a SŽDC, s.o. - viz jejich vyjádření v dokladové části

g/ seznam výjimek a úlevových řešení

- ☐ bez výjimek a úlevových řešení

h/ navrhované kapacity stavby

- ☐ délka úprav příkopů uvedena výše

i/ základní bilance stavby

- ☐ bez spotřeby médií a hmot, bez produkce odpadů

j/ základní předpoklady výstavby

- ☐ předpoklad realizace je v roce 2017
- ☐ realizaci je třeba provádět mimo období rozmnožování živočichů