

**ARAKI s.r.o.**

Choteč 24, 252 26 Choteč

**AGROPLAN spol. s r.o.**

Jeremenkova 9, 147 00 Praha 4

Kraj: Ústecký

Obec: Velvěty

K.ú.: Velvěty

Investor:

SPÚ, KPÚ pro Ústecký kraj, Pobočka Teplice

Akce:

**REVITALIZACE TOKU 3 V K.Ú. VELVĚTY**

Obsah:

**PRŮVODNÍ LIST**

Formát

Datum

Č. zakázky

Měřítko

Stupeň dok.

Příloha

05/2025

498-2024-508207

-

DSP/DPS

A

## A Průvodní list

### Obsah:

A.1	Identifikační údaje .....	3
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	4
A.3	Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury .....	4
A.4	Seznam vstupních podkladů.....	5

## Seznam použitých zkratk:

Přehled zkratk použitých v projektové dokumentaci:

AOPK ČR	Agentura ochrany přírody a krajiny české republiky
BPEJ	bonitovaná půdně ekologická jednotka
BOZP	bezpečnost a ochrana zdraví při práci
CENIA	Česká informační agentura životního prostředí
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
ČHP	číslo hydrologického pořadí povodí
ČÚZK	Český úřad zeměměřický a katastrální
ČSL	česká státní legislativa
DMT	digitální model terénu
DSJ	projektová dokumentace stavby jednostupňová
HPV	hladina podzemní vody
IS	inženýrská síť
KÚ	katastrální území
KN	katastr nemovitostí
LB	levý břeh
MC	malta cementová
MZe	Ministerstvo zemědělství
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
NH	normo hodina
OP	ochranné pásmo
OPŽP	Operační program Životní prostředí
PE HD	polyethylen s vysokou hustotou
PB	pravý břeh
PBPPO	Přírodě blízké protipovodňové opatření
PEO	protierozní ochrana
PPO	protipovodňová ochrana, nebo opatření
PS	Proctor standard
PÚ	pozemkový úřad, pozemková úprava
PUPFL	pozemky určené k plnění funkcí lesa
PVC	polyvinylchlorid
Q <sub>n</sub>	n-letý průtok, tj. kulminační průtok, který se opakuje jednou za n let
RP	retenční prostor
VD	vodní dílo
VKP	významný krajinný prvek
TTP	trvalý travní porost, zatravnění
ÚSES	územní systém ekologické stability
VÚMOP	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy
ZPF	zemědělský půdní fond

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

#### a) název stavby

Revitalizace toku 3 v k.ú. Velvěty

#### b) místo stavby

adresa: Okraj stavby cca u křižovatky silnice mezi č.p. 52 a č.p. 58 vsi Sezemice

umístění stavby: Trvalý travní porost mezi Sezemicemi a řekou Bílinou

Katastrální území: Velvěty

Parcelní čísla pozemků: 990, 788, 789, 976, 989, 963 v k.ú. Velvěty

Kraj: Ústecký

Městský úřad: Obecní úřad Rtně nad Bílinou

Vodoprávní úřad: Magistrát města Teplice, Odbor životního prostředí

Stupeň dokumentace: DSP/DPS

Typ opatření: Investice

Vodní tok: bezejmenný vodní tok, ozn. v KoPÚ č. 3

Souřadnice: ZÚ cca X = 980220; Y = 771214  
KÚ cca X = 980055; Y = 771211

CZ-NACE: 4291

Účel: Vybudování nového koryta vodního toku s napojením na řeku Bílinu. Součástí je doplnění nové výsadby.

Č. hydrologického pořadí: 1-14-01-0780

Výčet pozemků s právem zákonné služebnosti: -

Parcelní čísla pozemků

Zařízení staveniště: p.č. 976 k.ú. Velvěty, 788 k.ú. Velvěty

#### c) předmět projektové dokumentace

Nová stavba nebo změna dokončené stavby:

Nová stavba.

Trvalá nebo dočasná stavby:

Stavba je trvalého charakteru.

Účel užívání stavby:

Účelem užívání je revitalizovaný, přírodě blízký a technicky vyhovující vodní tok.

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

#### d) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla

Název: Česká republika – Státní pozemkový úřad, pobočka Teplice

IČO: 01312774

Adresa sídla: Husitská 1071/2, 415 01 Teplice

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

**a) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla,**

Název: AGROPLAN, spol. s r. o.

IČO: 48110141

Adresa sídla: Jeremenkova 9, 147 00 Praha 4

Název: ARAKI s.r.o.

IČO: 21166668

Adresa sídla: Choteč 24, 252 26 Choteč.

**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,**

Číslo v evidenci aut. osob ČKAIT: 0015263

Obor autorizace: IV00 – stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

**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.**

Číslo v evidenci aut. osob ČKAIT: 0015263

Obor autorizace: IV00 – stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

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

Zeměměřický inženýr:

Číslo v evid. ČKZ: 2318/06

Rozsah oprávnění: a b c

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

Stavba nevyžaduje členění na technická a technologická zařízení. Na stavební úseky je stavba rozdělena následovně:

**SO 01 – Zaústění do Bíliny**

**SO 02 – Revitalizované koryto**

**SO 03 – Opevněné koryto**

**SO 04 – Zatrubnění**

**SO 05 – Zásyp příkopu**

**SO 06 – Kácení**

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

#### **a) hloubka stavby**

max. cca 2,5 m (základová spára zatrubněné části)

#### **b) výška stavby**

max. cca 1 m

#### **c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě**

Stavba není určena pro bydlení.

#### **d) plánovaný začátek a konec realizace stavby.**

Předp. začátek stavby: 2025

Předp. konec stavby: 2026.

### **A.4 Seznam vstupních podkladů**

Projektová dokumentace je zpracována dle vyhlášky o dokumentaci staveb:

Vyhláška č.: 131/2024 Sb., Vyhláška o dokumentaci staveb

Příloha vyhlášky: Příloha č. 2

Obsah dokumentace pro povolení stavby vodního díla včetně souvisejících technologických objektů

Dále byly podkladem:

- Ortofotomapy, mapové listy, © ČÚZK, © CENIA
- Polohopisné a výškopisné geodetické zaměření, 2025
- Orientační geotechnický průzkum, 2025
- Dokumentace technického řešení, Vodohospodářská opatření, Šindlar, 2015
- Zákresy inženýrských sítí jejich správců
- Informace objednatele