

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

<i>Název stavby:</i>	Třemošná, ř.km 39,40 – 40,08, Čbán, revitalizace údolní nivy
<i>Kraj:</i>	Plzeňský
<i>Místo:</i>	k.ú. Čbán
<i>Tok:</i>	Třemošná (ř.km 39,40 ÷ 40,08)
<i>Správce vodního toku:</i>	Povodí Vltavy, státní podnik Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 - Smíchov
<i>IDVT:</i>	10100088
<i>Odvětví stavby:</i>	vodní hospodářství
<i>Stupeň dokumentace:</i>	projektová dokumentace pro vydání rozhodnutí o povolení stavby v podrobnostech dokumentace pro provádění stavby – DSP / DPS
<i>Příloha:</i>	A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
<i>Objednatel:</i>	Povodí Vltavy , státní podnik Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 – Smíchov
<i>Zhotovitel:</i>	ENVISYSTEM, s.r.o. U Nikolajky 15, 150 00 Praha 5 telefon : 251 566 063, 251 566 062 e-mail : info@envisystem.cz web : www.envisystem.cz
<i>Řešitelé:</i>	Ing. David Bůžek (Autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství - ČKAIT 0013107) Ing. Martin Drahoňovský
<i>Datum:</i>	srpen 2022

OBSAH

Obsah.....	2
A.1. Identifikační údaje.....	3
A.1.1. Údaje o stavbě.....	3
A.1.2. Údaje o žadateli.....	3
A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace	3
A.2. Členění stavby na objekty a technická zařízení.....	4
A.3. Seznam vstupních podkladů.....	4

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**A.1.1. Údaje o stavbě**

- a) Název stavby: Třemošná, ř.km 39,40 ÷ 40,08, Čbán, revitalizace údolní nivy
- b) Místo stavby: k.ú. Čbán (774367)
- c) Předmět dokumentace: projektová dokumentace pro vydání rozhodnutí o povolení stavby v podrobnostech dokumentace pro provádění stavby – DSP / DPS

A.1.2. Údaje o žadateli

- a) Jméno, adresa: Povodí Vltavy, státní podnik
Holečkova 3178/8,
150 00 Praha 5 – Smíchov
IČO: 70889953

A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

- a) Jméno, adresa: Envisystem, s.r.o.
U Nikolajky 15, Praha 5, 150 00
tel: 25156662-3
e-mail: info@envisystem.cz
web: www.envisystem.cz
IČO: 485 85 904
- b) Hlavní projektant: Ing. David Bůžek
autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (ČKAIT - 0013107)
- c) Zpracovatelé jednotlivých částí: Ing. Martin Drahoňovský
Ing. David Bůžek
Ing. Marek Soukup (INGES s.r.o., inženýrsko-geologický průzkum)
Petr Janda (biologické posouzení lokality)
Vladimír Jaroš (geodetické zaměření)
Ing. Markéta Čerňanská (geodetické zaměření)

Datum: srpen 2022

Geodetické zaměření bylo zpracováno v souřadném systému JTSK. Veškeré výškové údaje jsou uváděny ve výškovém systému Balt po vyrovnání.

A.2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba zahrnuje 1 stavební objekt, který je rozčleněn do 3 úseků:

- úsek A – ř.km úpravy 0,0 ÷ 0,270
- úsek B – ř.km úpravy 0,270 ÷ 0,530
- úsek C – ř.km úpravy 0,530 ÷ 0,700

Technická zařízení nejsou obsahem navrhované stavby.

A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Třemošná, ř.km 39,40 ÷ 40,08, Čbán, revitalizace údolní nivy, DUR, Envisystem, 7/2021
- Třemošná, ř.km 39,40 ÷ 40,08, Čbán, revitalizace údolní nivy, studie proveditelnosti, Envisystem, 5/2020
- Geodetické zaměření zájmového území - polohopisný a výškopisný plán (GEMA - geodetické práce, 01/2020)
- Geodetické zaměření os navrhovaných tůní a vrtů (Ing. M.Čerňanská, 04/2021)
- Digitální model reliéfu terénu 5. generace DMR5G
- Biologické posouzení lokality záměru (Petr Janda, 02-05/2020)
- Inventarizace zeleně v zájmovém území (Envisystem, s.r.o., 03/2020)
- Data ČHMÚ, Třemošná, ř.km 39,67; 05/2020
- Inženýrskogeologický průzkum a vzorkování zemin, Inges, s.r.o., 05/2021