

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

<i>Název stavby:</i>	Berounka, ř.km 21,638 – jez Zadní Třeboň – výstavba rybího přechodu a vodácké propusti
<i>Kraj:</i>	Středočeský
<i>Místo:</i>	k.ú. Zadní Třeboň, Hlásná Třeboň
<i>Tok:</i>	Berounka, ř.km 21,6 – 21,75
<i>Správce vodního toku:</i>	Povodí Vltavy , státní podnik Holečkova 3178/8 150 00 Praha 5 - Smíchov
<i>IDVT:</i>	137 490 70
<i>Odvětví stavby:</i>	vodní hospodářství
<i>Stupeň dokumentace:</i>	dokumentace pro provádění stavby (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. Helena Vaňková Ing. Martin Drahoňovský
<i>Datum:</i>	duben 2025

OBSAH

Obsah.....	1
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 a technologická zařízení	4
A.3. Seznam vstupních podkladů.....	4

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1. Údaje o stavbě

- a) Název stavby: Berounka, ř.km 21,638 – jez Zadní Třeboň – výstavba rybího přechodu a vodácké propusti
- b) Místo stavby: k.ú. Hlásná Třeboň (638 901), Zadní Třeboň (789 593)
- c) Předmět dokumentace: dokumentace pro provádění stavby (DPS)

A.1.2. Údaje o žadateli

- a) Jméno, adresa: Povodí Vltavy, státní podnik
Holečkova 3178/8
150 00 Praha 5 – Smíchov
IČO: 708 899 53

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: 485 859 04
- b) Hlavní projektant: Ing. David Bůžek
autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (ČKAIT - 0013107)
- c) Zpracovatelé jednotlivých částí: Ing. David Bůžek
Ing. Martin Drahoňovský
Ing. Helena Vaňková
Ing. Richard Schejbal (statické výpočty)
Ing. Marek Soukup (INGES s.r.o., inženýrsko-geologický průzkum)
Ing. Vladimír Jaroš (geodetické zaměření)
Ing. Vít Rybák (statické posouzení mostu)

Datum: duben 2025

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 A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba zahrnuje celkem 3 základní stavební objekty a 4 podobjekty:

- **SO 01 Rybí přechod RPI na levém břehu**
- **SO 02 Vodácká propust na levém břehu**
 - SO 02.1 Vodácká propust na LB**
 - SO 02.2 Schodiště pro vodáky v nadjezí**
 - SO 02.3 Schodiště pro vodáky v podjezí**
 - SO 02.4 Rekonstrukce stáv. koruny štětové stěny**
- **SO 03 Rybí přechod RPII u MVE**

Technická zařízení nejsou obsahem navrhované stavby.

A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Zprůchodnění migračních překážek na vodních tocích v povodí Vltavy / tok Berounky / úsek č. I. - jez Zadní Třeboň, Envisystem, s.r.o., 2013
- Berounka ř.km 21,638 – jez Zadní Třeboň – výstavba rybího přechodu a vodácké propusti – studie proveditelnosti – aktualizace, 2021
- Berounka ř.km 21,638 – jez Zadní Třeboň – výstavba rybího přechodu a vodácké propusti – projekt pro územní rozhodnutí, Envisystem, s.r.o., 2022
- Berounka ř.km 21,638 – jez Zadní Třeboň – výstavba rybího přechodu a vodácké propusti – projekt pro stavební povolení, Envisystem, s.r.o., 2023
- Závěrečná zpráva o inženýrskogeologickém posouzení území – jez Zadní Třeboň, Inges, s.r.o., 11/2015
- Závěrečná zpráva o výsledku vzorkování zemin (2 vzorky), Inges, s.r.o., 9/2024
- Data ČHMÚ, Berounka, M-denní průtoky, 12/2020
- Geodetické zaměření zájmového území (polohopisný a výškopisný plán 1: 200), Gema – geodetické práce, 11/2015 a 02/2022
- Statické posouzení mostu a posouzení dalších alternativ příjezdu na stavbu, Rybák – projektování staveb, spol. s r.o., 9/2023