

# **Revitalizace potoků Radimovický a Svrabovský, JPÚ Náchod, Svrabov, Nasavrky**



## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

**Prosinec 2023**



**Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.  
Nábřeží 90/4  
150 00 Praha 5 - Smíchov**



**VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA**

**akciová společnost**

150 00 Praha 5 - Smíchov, Nábřežní 90/4

Divize 06

tel: 737 892 749

e-mail: benda@vrv.cz

## **PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY**

**Revitalizace potoků Radimovický a Svrabovský**

### **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

Zpracoval: Ing. Pavel Benda

Schválil: Ing. Pavel Menhard  
ředitel divize 06

V Českých Budějovicích, prosinec 2023

## Obsah:

<b>A.</b>	<b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA .....</b>	<b>5</b>
<b>A.1</b>	<b>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....</b>	<b>5</b>
A.1.1	Údaje o stavbě .....	5
A.1.2	Údaje o stavebníkovi .....	5
A.1.3	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace .....	5
<b>A.2</b>	<b>ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ .....</b>	<b>6</b>
<b>A.3</b>	<b>SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....</b>	<b>6</b>

Dokumentace je zpracována dle Vyhlášky č. 405/2017 Sb.

## A. Průvodní zpráva

### A.1 Identifikační údaje

#### A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	Revitalizace potoků Radimovický a Svrabovský
Místo stavby (kraj):	Náchod u Tábora, Nasavrky u Tábora, Svrabov (Jihočeský)
Katastrální území:	Náchod u Tábora (701254), Nasavrky u Tábora (761516), Svrabov (761524)
Číslo popisné	- - -
Parcelní čísla pozemků	k.ú. Náchod u Tábora: 458, 481, 485, 448, 482, 488 k.ú. Nasavrky u Tábora: 240, 242, 256, 244, 261, 258, 262, 264 k.ú. Svrabov: 317, 312, 313, 305, 309
Vodoprávní úřad	Tábor
Předmět dokumentace:	Projektová dokumentace pro společné povolení
	Revitalizace uměle napřímených vodních toků
	Trvalá stavba

#### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník	<b>Česká republika – Státní pozemkový úřad</b> Sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 <b>Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj</b> Adresa: <b>Pobočka Tábor</b> Adresa: Husovo náměstí 2938, 390 02 Tábor
Jednající:	Ing. David Mišík
IČO:	01312774

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

Zpracovatel dokumentace:	Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. Nábřeží 90/4 150 00 Praha 5 – Smíchov  Divize 06 IČ: 47116901  Tel.: 737 892 749 Email: benda@vrv.cz
Odpovědný projektant:	Ing. Josef Bím
Číslo evidence ČKAIT	0102501 (stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství)

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

Stavba je členěna na stavební objekty a pod-objekty tak jak to odpovídá jednotlivým konstrukcím použitých v rámci technického řešení stavby.

SO 1 – Radimovický potok

SO 2 – Svrabovský potok

SO 3 – Kácení a výsadba

## **A.3 Seznam vstupních podkladů**

1. Terénní průzkum
2. Přírodovědný průzkum
3. Geodetické zaměření lokality
4. Hydrologická data povodí - ČHMÚ
5. Katastrální mapa
6. Mapový podklad Zabaged 1:10 000
7. Základní vodohospodářská mapa 1 : 50 000
8. ČSN 75 2410 – Malé vodní nádrže
9. ČSN 75 1400 Hydrologické údaje povrchových vod
10. Zákon 183/2006 Sb. stavební zákon.
11. Zákon 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon).
12. Zákon 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.
13. Zákon 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
14. Vyhláška 48/1982 Sb. o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci
15. Nařízení vlády 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
16. Vyhláška 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb (v platném znění)
17. 590/2002 Sb. o technických požadavcích na vodní díla
18. Zuna J.: Hrazení bystřin, ČVUT, 2008
19. Stanovení stávajícího ohrožení – posouzení efektivnosti, VRV 2015
20. Hydraulika. Kolář V., Patočka C., Bém, SNTL, Praha, 1983
21. Hydraulika 10, 20, Havlík V., Marešová, Vydavatelství ČVUT, Praha, 1. vydání, 1994.
22. Internetové stránky a portály geofondu, ČÚZK, veřejné správy, AOPK, ÚHUL, České geologické služby, ČHMÚ, VÚV, VÚMOP
23. Revitalizace vodního prostředí, Ing. Tomáš Just, Ing. Vladimír Šámal, Ing. Martin Dušek, Mgr. David Fischer, Mgr. Petr Karlík, RNDr. Jiří Pykal, Vydáno AOPK ČR, Praha, 2003