

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ
(ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY, STAVEBNÍ POVOLENÍ) A PRO
PROVÁDĚNÍ STAVBY

**Malodolský potok – rekonstrukce koryta –
ř.km 2,116 – 2,404 (Údolíčko)**

Obsah

| | | |
|------------|--|----------|
| A.1 | IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE | 3 |
| 1.1.1. | Údaje o stavbě..... | 3 |
| 1.1.2. | Údaje o stavebníkovi | 3 |
| 1.1.3. | Údaje o zpracovateli projektové dokumentace: | 3 |
| A.2 | ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY..... | 4 |
| A.3 | SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ | 4 |

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1.1. Údaje o stavbě

- a) Název stavby: Malodolský potok – rekonstrukce koryta – ř.km 2,116 – 2,404 (Údolíčko)
IDVT a název vodního útvaru: Malodolský potok – IDVT 10102191
Povodí ČHP: 1-13-02-090
- b) Místo stavby: Intravilán obce Údolíčko
Katastrální území: Rájov u Perštejna [719412]
Dotčené pozemky stavbou: 767/3, 769/2, 795/4, 796/6, 985/11, 985/14, 986/13, 986/16, 988/3, 1032
Obecní úřad: Perštejn
Obec s rozšířenou působností: Kadaň
Okres: Chomutov
Kraj: Ústecký
Správce toku: Povodí Ohře, s.p.
Stavební úřad: MÚ Klášterec nad Ohří
Vodoprávní úřad: MÚ Kadaň – Odbor životního prostředí
- c) Předmět dokumentace: V rámci akce je rekonstrukce opevnění koryta Malodolského potoka z důvodu nevyhovujícího technického stavu. Základním účelem rekonstrukce opevnění koryta Malodolského potoka je zajištění stability břehů a dna, zabránění dalším projevům eroze a ochrana příbřežních pozemků. Stabilitu nivelety dna (a tedy i břehových konstrukcí) zajistí příčné pasy.

1.1.2. Údaje o stavebníkovi

Povodí Ohře, státní podnik

Spořická 4949
430 46 Chomutov
IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

1.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace:

AV ProENVI s.r.o.

IČ: 28364643

Se sídlem: Kolonka 118/8,
165 00 Praha 6 – Lysolaje,
zastoupená: Ing. Adamem Vokurkou, Ph.D.
tel: +420 737 288 688
av@avproenvi.cz

Firma zapsána v obchodním rejstříku, vedeného MS v Praze oddíl C, vložka 136333,

Hlavní projektant: Ing. Adam Vokurka, Ph.D.,

- autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby a stavby krajinného inženýrství,
- autorizovaný inženýr pro stavby pro plnění funkce lesa,
- č. autorizace 0010051

Projekční tým:

Ing. Ondřej Skalička

Ing. Michala Mikešová

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY

Navrhovaná stavba se člení na 4 stavební objekty. Všechny navrhované stavební objekty jsou zařaditelné podle cenové soustavy ÚRS do kategorie JKSO 833-Nádrže na tocích, úpravy toků a kanály, podskupiny JKSO 833-29 úpravy vodních toků ostatní.

- SO1 Opěrné zdi
- SO2 Břehové opevnění
- SO3 Stabilizace dna
- SO4 Kácení

Technická a technologická zařízení nejsou součástí návrhu.

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

V rámci předprojektové přípravy stavby bylo:

- provedeno geodetické zaměření řešeného úseku – poskytnuto Povodím Ohře, s.p.,
- zažádáno o hydrologická data k profilu cca ř. km 1,900
- bylo provedeno vícero místní šetření
- byl proveden základní, stavebně technický průzkum zbytků opevnění
- byl vypracovaný model HEC-RAS na základě zaměření

Zároveň byly obstarány mapové podklady pro možnost vyhotovení příloh PD části C, mezi základní mapové podklady použité pro vypracování příloh PD byly pro tuto akci zařazeny:

- základní vodohospodářská mapa 1:50 000 č. 01-44
- základní mapy RZM 10
- snímek katastrální mapy