

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
(DSP) A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)

**OPŠ 07/2021 Chrochvický potok –
opevnění – aktualizace**

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: OPŠ 07/2021 Chrochvický potok – opevnění
IDVT a název vodního útvaru: Chrochvický potok – IDVT 10104593
Povodí ČHP: 1-14-02-0250-0-00
- b) Místo stavby: Intravilán obce Děčín
Katastrální území: Podmokly [625141], Chrochvice [625086]
Dotčené pozemky stavbou: 3164, 3422/4, 3426, 3427, 3828/4 v k.ú. Podmokly [625141]
41/1, 42/1 v k.ú. Chrochvice [625086]
Obecní úřad: Magistrát města Děčín
Obec s rozšířenou působností: Děčín
Okres: Děčín
Kraj: Ústecký
Správce toku: Povodí Ohře, s.p.
Stavební úřad: Magistrát města Děčín
Vodoprávní úřad: Magistrát města Děčín – Odbor životního prostředí
- c) Předmět dokumentace: V rámci akce dojde k rekonstrukci opevnění koryta Chrochvického potoka z důvodu nevyhovujícího technického stavu, který byl způsoben povodňovou událostí. Základním účelem rekonstrukce opevnění koryta Chrochvického 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

Pražská 319
411 55 Terezín
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. Eliška Zakouřilová – pomocná projektantka

Ing. Tereza Hortová – pomocná projektantka

Blanka Svobodová – inženýrská činnost

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY

Navrhovaná stavba bude řešena 5 stavebními objekty zařaditelnými podle cenové soustavy ÚRS do kategorie JKSO 833 Nádrže na tocích, úpravy toků a kanály, 833 29: úpravy vodních toků ostatní.

- SO 1 – Rekonstrukce opevnění koryta (ř. km 0,110 - 0,690)
- SO 2 – Oprava opevnění koryta (ř. km 0,255 - 0,555)
- SO 3 – Oprava opěrných zdí (ř. km 0,590 - 0,620)
- SO 4 – Kácení

Technická a technologická zařízení nejsou součástí návrhu.

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

V rámci předprojektové přípravy stavby bylo:

- provedeno geodetické zaměření lokality (AV ProENVI, s.r.o.)
- provedeno místní šetření
- byl provedený rozbor digitálního modelu terénu
- byli poptáni vlastníci dotčených inženýrských sítí o vyjádření případných kolizí

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 v měřítku 1 : 25 000 (VHM 25)
- Základní mapa v měřítku 1:10 000 (RZM 10)
- Výřez z mapy KN