

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ A PRO
PROVÁDĚNÍ STAVBY (DUSP/DPS)

MVN OVČÍ RYBNÍK – REKONSTRUKCE

Obsah

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	4
A.3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby: MVN Ovčí rybník – rekonstrukce

Povodí ČHP: 1-13-01-1400-0-00

Název vodního toku: bezejmenný VT (PBP Ohře)

IDVT: 10 231 386

b) Místo stavby: areál lázeňských lesů cca 3 km západně od centra města Karlovy Vary

Katastrální území: Karlovy Vary [663433]

Pozemky: p. č. 3324, 3442

Obec: Karlovy Vary (554961)

ORP: Karlovy Vary

Okres: Karlovy Vary

Kraj: Karlovarský

Správce toku: Povodí Ohře, s. p.

Stavební úřad: Magistrát města Karlovy Vary, Úřad územního plánování a stavební úřad

Vodoprávní úřad: Magistrát města Karlovy Vary, Úřad územního plánování a stavební úřad

c) Předmět dokumentace: rekonstrukce lesní nádrže Ovčí rybník; v rámci stavby dojde k rekonstrukci hráze a objektu spodní výpusti a v pravém závězu hráze bude postaven kapacitní bezpečnostní přeliv. Upraven (odtěžen) bude pravý břeh zátopy, čímž vznikne malý ostrov. Na přítoku nad nádrží bude vybudována průtočná tůň. V okolí nádrže budou vybudovány další drobné zemní tůně.

A.1.2 Údaje o žadateli

Lázeňské lesy a parky Karlovy Vary, p. o.

Sovova stezka 504/4

360 01 Karlovy Vary

IČ: 00074811

DIČ: CZ 00074811

A.1.3 Údaje o zpracovateli 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 – projektant

Ing. Lenka Krásová – inženýring

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY

Navrhovaná stavba se člení na 6 stavebních objektů. Všechny navrhované stavební objekty jsou zařaditelné podle cenové soustavy ÚRS do kategorie JKSO 833 - Nádrže na tocích, úpravy toků a kanály podskupiny 833 19: nádrže na tocích ostatní.:

- SO 1 – Těleso hráze
- SO 2 – Spodní výpust
- SO 3 – Bezpečnostní přeliv
- SO 4 – Úprava zátopy a boční tůň
- SO 5 – Průtočná tůň
- SO 6 – Chodníky a návštěvnické prvky

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Základní podklady pro zpracování PD:

- geodetické zaměření lokality (AV ProENVI, s.r.o., 01/2023)
- hydrologická data (ČHMÚ, 02/2023)
- Biologické posouzení (Janda, 04/2023)
- IG průzkum (Valenta, 06/2023)

V rámci předprojektové přípravy stavby bylo:

- provedeno místní šetření (07/2022, 01/2023 AV ProENVI, s.r.o.)
- byli poptáni o vyjádření vlastníci dotčených inženýrských sítí

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 : 50 000 (VHM 50)
- Základní mapa v měřítku 1 : 10 000 (RZM 10)
- Výřez z mapy KN