

**Název akce:**

**Revitalizace Ondřejnice,  
km 0,000-2,500, stavba č. 4694**

**Stupeň dokumentace:**

**Dokumentace pro vydání společného povolení  
s náležitostmi prováděcí dokumentace stavby**  
(dle Přílohy č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.)

**AKTUALIZACE 03/2025**

**Přílohy:**

- A. Průvodní zpráva**
- B. Souhrnná technická zpráva**

**Objednatel:** Povodí Odry, státní podnik  
Varenská 3101/49, Moravská Ostrava  
702 00 Ostrava, doručovací č.: 701 26

**Zpracovatel:** HydroIdea s.r.o.  
Veleslavínova 1022/4  
702 00 Ostrava

**Termín zpracování:** 03/2025

**Výtisk č.:**

**Název akce:**

**Revitalizace Ondřejnice,  
km 0,000-2,500, stavba č. 4694**

**Stupeň dokumentace:**

**Dokumentace pro vydání společného povolení  
s náležitostmi prováděcí dokumentace stavby**  
(dle Přílohy č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.)

**AKTUALIZACE 03/2025**

**A. Průvodní zpráva**

**Obsah:**

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	2
A.1.1	Údaje o stavbě.....	2
a)	Název stavby: .....	2
b)	Místo stavby: .....	2
c)	Předmět dokumentace:.....	2
A.1.2	Údaje o stavebníkovi .....	2
A.1.3	Údaje o zpracovateli společné dokumentace .....	2
A.2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ.....	2
A.3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....	3

**A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE****A.1.1 Údaje o stavbě**

- a) Název stavby: Revitalizace Ondřejnice, km 0,000 – 2,500, stavba č. 4694
- b) Místo stavby: stavba zasahuje do 3 katastrálních území:  
Košatka nad Odrou, Stará Ves nad Ondřejnicí a Proskovice
- c) Předmět dokumentace: nová stavba trvalého charakteru, návrh revitalizace vodního toku Ondřejnice

**A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

- Název společnosti: Povodí Odry, státní podnik
- Sídlo: Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava  
Doručovací číslo: 701 26
- IČ: 70890021
- Technický zástupce: Ing. Hana Burkovičová
- Tel: 702 144 653

**A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace**

- Název společnosti: HydroIdea s.r.o.
- Sídlo: Veleslavínova 1022/4, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
- IČ: 02929368
- Zodpovědní projektanti: Ing. Vladimír Vašíček, (+420) 602 678 014, vasicek@hydroidea.cz  
Mgr. Maryla Chobot, (+420) 776 147 514, maryla.chobotova@seznam.cz
- Autorizovaný inženýr: Ing. Jerzy Nowak  
autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
- Číslo autorizace vedené ČKAIT: 1102445

**A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**

Stavba nemá žádná technická ani technologická zařízení a není členěna na stavební objekty.

Účelem stavby je revitalizace vodního toku – zvýšení biodiverzity a ekologické hodnoty vodoteče, zrušení migračních překážek a vytvoření podmínek pro budoucí přirozený vývoj koryta Ondřejnice. Projektová dokumentace, povolená rozhodnutím č. 1002/23/VH o společném povolení, č. j. SMO/731221/23/OŽP/Str ze dne 29.11.2023, vycházela ze stavu vodního toku v letech 2015-2022.

**Aktualizace 03/2025**

Po povodni 09/2024 se situace na toku výrazně změnila. V dolní části řešeného úseku byly ochranné hráze narušeny nátržemi, v konvexních obloucích byly naplaveny štěrkové lavice. V celém řešeném úseku se v průtočném profilu toku pomístně nachází naplavené a vyvrácené dřeviny (pařezy i celé kmeny), zapříčiněno ve značné míře i činností bobra evropského v posledních letech. Stávající podélná opevnění kamennými balvany jsou rozvolněná, spádové betonové objekty jsou v havarijním stavu a částečně rozplaveny po toku.

Změny po povodni korespondují s původně navrženou stavební úpravou a potřeba lidského zásahu do revitalizace ve značné míře pominula. S ohledem na lokalitu stavby (chráněná území, významné biotopy) a dosavadní vývoj, byla stavební koncepce přehodnocena. Stavební úpravy (zejména zemní práce a kácení) budou minimalizovány, odstraní se pouze migrační překážky a stabilizační prvky v toku, a další procesy budou ponechány přirozenému vývoji. Po odstranění výše zmíněných objektů bude přirozená revitalizace toku a korytotvorné procesy probíhat výrazně rychleji a efektivněji oproti současnému stavu.

### **A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

- [1] Zadávací list projekčních prací – projektové dokumentace (Povodí Odry, s. p.)
- [2] Investiční záměr – studie (10/2004, Atelier Fontes s.r.o.)
- [3] Dokumentace k rozhodnutí o umístění stavby (11/2015-12/2019, HydroIdea s.r.o.)
- [4] Místní šetření a fotodokumentace pořízená zpracovatelem 04/2015-07/2022; 03/2025
- [5] Geometrické zaměření zájmového území a katastrální mapa území (04/2022, GEO2010)
- [6] Rešerše geologických poměrů území (06/2015, GEOSERVICES CZ s.r.o.)
- [7] Biologický průzkum území a posouzení záměru (12/2015, Mgr. Radim Kočvara)
- [8] Odborné posouzení vlivu provedení stavby na funkčnost prvku ÚSES (03/2016, Ing. Petr Šířina)
- [9] Hydrologické údaje povrchových vod (07/2022, ČHMÚ)

Zpracovala: Mgr. Maryla Chobot

V Ostravě, březen 2025