

 <p>Povodí Odry státní podnik</p> <p>Povodí Odry, státní podnik - oddělení projekce Varenská 49, 701 26 Ostrava 1, tel. 596 657 111</p>	Projektant: Ing. Aneta Samková	SOUPRAVA
	Zodpovědný projektant: Ing. Dalibor Rajnoch	
	Vedoucí oddělení: Ing. Dalibor Rajnoch	Datum: Březen 2025
	Vedoucí odboru: Ing. Jiří Skalník	Stupeň PD: DPS
VT Vidnávka, Vidnava km 1,040 – 1,500 PŠ 09/2024 Průvodní list		Měřítko:
		Archivní číslo 05/25
		Číslo přílohy: A.
Investor: Povodí Odry, státní podnik	Obec: Vidnava	Stavební úřad: Jeseník

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.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace	2
A.2	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	2
a)	Výchozí podklady	2
b)	Měřičské podklady	3
A.3	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	3

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby

VT Vidnávká, Vidnava km 1,040 – 1,500, PŠ 09/2024

b) Místo stavby

Název kraje : Olomoucký
Název katastrálního území : Vidnava (781711)
Parcelní čísla dle evidence KN : 528, 529, 533/4, 942, 943,
Přímé určení polohy (objekt) : Y = 542798.5362, X = 1034285.5959

c) Předmět dokumentace

Druh stavby : obnova dokončené stavby
Trvalá nebo dočasná stavba : trvalá stavba
Účel užití vodního díla : 1113 – stabilizace toku

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník : Povodí Odry, státní podnik
Varenská 3101/49, 702 00 Ostrava
IČO: 70890021

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Zpracovatel dokumentace : Povodí Odry, státní podnik
Odbor projekce
Varenská 3101/49, 702 00 Ostrava
IČO: 70890021
Zodpovědný projektant : Ing. Dalibor Rajnoch
Autorizovaný technik pro stavby vodního
hospodářství a krajinného inženýrství,
specializace stavby hydrotechnické
ČKAIT – 1104147

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

a) Výchozí podklady

- Projektová dokumentace:

-Vidnávká ve Vidnavě km 0,000 – 1,800, Povodí Odry, 1987

-Vidnávka – Vidnava, km 1,100 – 1,400 (č.st. 3471), Povodí Odry, státní podnik 2017

b) Měřičské podklady

- Polohopisné a výškopisné zaměření lokality, prosinec 2024, Zeměměřičství Jeseník

c) Ostatní

- katastrální mapa
- informace o parcelách z katastru nemovitostí
- terénní šetření z účelem zjištění podmínek pro stavbu a nutného rozsahu stavby
- Zpráva z průzkumu vodní fauny, Vidnávka, Vápenná- Vidnava 5/2025
(zpracoval RnDr. Lukáš Merta, Ph.D.)

A.3 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba je členěna na tyto stavební objekty:

SO-01 Obnova podélného opevnění koryta

SO-02 Stabilizační práh km 1,383

SO-03 Stabilizační stupeň km 1,460

SO-04 Brod km 1,055

SO-05 Balvanitý pás km 1,485

VON – Vedlejší a ostatní náklady

Zpracovatel: Ing. Aneta Samková

Ostrava, květen 2025