

 <p>Povodí Odry <i>státní podnik</i></p> <p>Povodí Odry, státní podnik - oddělení projekce Varenská 49, 701 26 Ostrava 1, tel. 596 657 111</p>	Projektant: Ing. Dalibor Rajnoch	SOUPRAVA
	Zodpovědný projektant: Ing. Dalibor Rajnoch	
	Vedoucí oddělení: Ing. Dalibor Rajnoch	Datum: květen 2025
	Vedoucí odboru: Ing. Jiří Skalník	Stupeň PD: DPS
VT Opavice, Holčovice, Hejnov km 20,900 – 21,700 PŠ 2024 – stavba č. 8848 Průvodní list		Měřítko:
		Archivní číslo 06/25
		Číslo přílohy: A.
Investor: Povodí Odry, státní podnik	Obec: Holčovice	Stavební úřad: Město Albrechtice

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	3
a)	Výchozí podklady	3
b)	Měříčské 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 Opavice, Holčovice, Hejnov km 20,900 – 21,700 PŠ 2024, stavba č. 8848“

b) Místo stavby

Název kraje : Moravskoslezský
Název katastrálního území : Hejnov (640859)
Parcelní čísla dle evidence KN : 68/2, 744/3, 745/2, 745/3, 749/5, 749/6,
749/7, 749/8, 749/19, 749/20, 749/21,
749/22, 750/4
Přímé určení polohy (objekt) : $ZÚ - Y = 522310.8987$, $X = 1059658.4432$
 $KÚ - Y = 522818.9920$, $X = 1060267.1942$

c) Předmět dokumentace

Druh stavby : obnova dokončené stavby
Trvalá nebo dočasná stavba : trvalá stavba
Účel užití vodního díla : 421 – úprava koryta a břehů
424 – prahy, stupně, skluzy

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

- Projektové dokumentace:

Opavice, Hynčice, km 20,500 – 21,200, Hydro Koneko s.r.o., 06/2003

Opavice, Holčovice, km 21,200 – 21,700, Hydro Koneko s.r.o., 04/1999

b) Měřičské podklady

- Zaměření profilu vodního toku Opavice, říjen-prosinec 2024, Gepas Group s.r.o.

A.3 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba je členěna na tyto stavební objekty:

SO-01. Úprava Opavice km 20,900 – 21,200

SO-01-01. Úprava km 20,900 – 21,200

SO-01-02. Brod km 20,926 (20,930)

SO-01-03. Práh km 21,084 (21,080)

SO-02. Stupně na Opavici km 20,948 (20,943)

SO-02-01. Stupeň km 20,948 (20,943)

SO-03. Úprava Opavice km 21,200 – 21,700

SO-03-01. Úprava km 21,200 – 21,700

SO-03-02. Stupeň km 21,242 (21,200)

SO-03-03. Stupeň km 21,343 (21,340)

SO-03-04. Stupeň km 21,377 (21,377)

SO-03-05. Práh km 21,605 (21,605)

SO-03-06. Práh km 21,662 (21,661)

VON – Vedlejší a ostatní náklady

Zpracovatel: Ing. Dalibor Rajnoch

Ostrava, květen 2025