

# A Průvodní list

## A.1 Identifikační údaje stavby

### A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: Jez Hrachovec, ř.km. 5,151 – projektová dokumentace

Místo stavby: Jez Hrachovec, ř.km. 5,151

Kraj: Zlínský

Katastrální území: Veselá u Valašského Meziříčí

Číslo pozemků:

Níže uvedené pozemky nebo jejich části jsou pozemky, na kterých je zřízeno stávající upravené koryto toku Rožnovská Bečva, koryto toku Mlýnský náhon a stávající jez Hrachovec. Veškeré stavební práce budou prováděny v rámci pozemků výše uvedených stávajících objektů, sousední pozemky nebudou stavbou dotčeny.

### k.ú. Veselá u Valašského Meziříčí

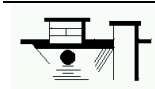
Číslo pozemku	Druh pozemku	Vlastník, jméno, adresa
278	zastavěná plocha a nádvoří	Česká republika Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno
352/2	zastavěná plocha a nádvoří	Česká republika Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno
1663	vodní plocha	Česká republika Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno
1664	vodní plocha	Česká republika Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno
1652	ostatní plocha	Česká republika Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno

Orientační určení polohy: začátek úseku: X=-492965.7208 Y=-1140181.8199

konec úseku: X=-492948.1850 Y=-1140198.5700

Výčet pozemků s právem zákonné služebnosti: ----

Parcelní čísla pozemků zařízení staveniště: 278, 352/2, 1652



Předmět dokumentace: Dokumentace řeší odstranění povodňových škod ze září 2024. Součástí stavby je oprava části poškozených konstrukcí jezu. Jedná se o opravu přelivné hrany jezu, opravu bočních stěny vývařiště a zavazovacích křídel jezu, opravu opevnění svahů jezu a oprava opevnění dna v místě kaverny nad přelivnou hravou jezu. Opravou poškozených částí jezu bude konstrukce jezu uvedena do původního projektovaného a kolaudovaného stavu, čímž bude zajištěna jeho stabilita a bezpečná funkce (stabilizace koryta, vzdouvání vody v nadježí).

Jedná se o opravu, opravou nebudou měněny technické ani kapacitní parametry původního koryta, jezu a odběrného objektu do Mlýnského náhonu. Veškeré stavební práce budou realizovány v rámci stávajícího objektu jezu, půdorysu a tvaru stávajících částí konstrukce jezu.

Trvalá nebo dočasná stavba: Trvalá stavba

Účel užívání stavby: Stabilizace koryta, vzdouvání vody – odběr vody do Mlýnského náhonu

### A.1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace

Projektant: AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o.

IČO: 60710063

Kapusty 27

690 06 Břeclav

email: [aqc@wo.cz](mailto:aqc@wo.cz)

Hlavní projektant : Ing. Milan Bartolšic

1002273

Autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby

Vypracoval: Ing. Jan Varadínek

tel.: 602 775 032

### A.1.3 Údaje o žadateli

Stavebník: Povodí Moravy, s.p., se sídlem v Brně

Dřevařská 11, 602 00 Brno

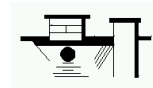
IČ: 70890013

DIČ: CZ70890013

Tel: +420 541 637 111

Fax: +420 541 211 403

Email: [sekretariatgr@pmo.cz](mailto:sekretariatgr@pmo.cz)



## A.2 Seznam vstupních podkladů

- zaměření stávajícího stavu
- stavebně technický průzkum
- pozemková mapa
- konzultace s investorem
- ZADÁNÍ ROZSAHU STAVBY – Jez Hrachovec, ř.km. 5,151, Ing. Zdeněk Hlaš, provoz Val. Meziříčí, Povodí Moravy, s.p.,

## A.3 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury

Jedná se o opravu stávajících objektů ve stávajících půdorysech. Stavbou nebudou měněny stavební ani kapacitní parametry stávajících objektů.

a) hloubka stavby	...	----
b) výška stavby	...	---
c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě	...	0
d) plánovaný začátek a konec realizace stavby	...	červenec 2026 – prosinec 2026

Břeclav 08. 2025

Ing. Jan Varadínek

