# ;

# 1. Technická zpráva

**1) Identifikační údaje stavby**

**A.1.1 Údaje o stavbě**

Název stavby: Morava, Upr. Moravy Kvasice - Kroměříž,

km 173,640 - 176,630, oprava nátrží

Místo stavby: Koryto toku Morava km km 173,640 - 176,630

Kraj: Zlínský

Katastrální území: Střížovice

Předmět dokumentace: Odstranění povodňových škod

**A.1.2 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.1.3 Údaje o zpracovateli společné 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

**2. Zadaný úkol**

Podle požadavků žadatele bylo provedeno zaměření koryta toku Morava v rozsahu daném zadáním stavby a upřesněném při místním šetření. Zaměření bude sloužit jako geodetický podklad pro zpracování projektové dokumentace " Morava, Upr. Moravy Kvasice - Kroměříž, km 173,640 - 176,630, oprava nátrží " ve všech stupních dokumentace daných SOD.

**2.1) Popis zájmového území**

Koryto toku Morava v zájmovém úseku je zemní, upravené, složeného příčného tvaru (kyneta + berma). Svahy kynety jsou opevněny záhozem z lomového kamene. Upravené koryto je oboustranně ohraničené zemní hrází lichoběžníkového příčného tvaru.

Povrch bermy a svahy hráze jsou zatravněny, travní porost je dle možností pravidelně sečen. Povrch bermy je v příčném tvaru nepravidelný s četnými liniovými prohlubněmi, čímž je znemožněn odtok povrchových dešťových vod z plochy bermy. Berma zůstává po dlouhou dobu podmáčená, což znemožňuje přístup techniky zabezpečující údržbu koryta (sečení trávy, drobné opravy břehových linií kynety).

V koruně hráze je zřízena cyklostezka zpevněná asfaltobetonovým krytem. Krajnice cyklostezky jsou zemní, povrch krajnic je zatravněn, travní porost je pravidelně sečen.

**2.2) Podrobné zaměření**

Polní práce proběhly v červnu 2025. Pro zaměření byla použita souprava GPS TOPCON Hiper SR. Veškeré měření bylo připojeno na souřadnicový systém **S-JTSK** a výškový systém **Balt po vyrovnání**.

**2.3) Zpracování**

Naměřená data byla zpracována programem Getac PS 336 a Geoman. Bodové pole v měřítku 1:1000 bylo zpracováno programem BricsCAD V23 - příloha **"GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ – SITUACE, DÍL I-V "**.

Dodací a kvalitativní podmínky jsou v souladu s platnými předpisy pro geodetické a kartografické výkony, kterými se provádí zákon č. 200/94 Sb. o zeměměřictví, svými náležitostmi a přesností odpovídá těmto předpisům a podmínkám smlouvy s odběratelem. Mezní odchylky stanovené pro jednotlivé úkony nebyly překročeny.

## Břeclav 03. 2025 Ing. Jan Varadínek