

Memorandum o spolupráci při přípravě protipovodňové ochrany města Kroměříž
uzavřené dále uvedeného dne, měsíce a roku mezi:

1. Město Kroměříž

se sídlem: Velké nám. 115, 767 01 Kroměříž
zastoupené: Mgr. Tomášem Opatrným, starostou
IČO: 002 87 351

(dále jen „**město Kroměříž**“)

a

2. Povodí Moravy, s. p.

se sídlem: Dřevařská 11, 602 00 Brno
zastoupený: Ing. David Fína
IČO: 708 90 013

(dále jen „**Povodí Moravy**“)

(společně též „**smluvní strany**“)

I. Úvodní prohlášení

- 1.1. Smluvní strany prohlašují, že mají zájem zlepšit protipovodňovou ochranu města Kroměříž a omezit případné škody na zdraví i majetku jeho obyvatel.
- 1.2. Smluvní strany uzavírající toto memorandum tak činí s cílem zajistit koordinaci příprav realizace protipovodňových opatření (dále jen „**PPO**“) na vodních tocích Morava, Moštěnka, Kotojedka, Zacharka, Vážanský potok v lokalitě Kroměříž (dále jen „**Akce**“).
- 1.3. Cílem Akce je zabránit škodám při povodňovém průtoku na těchto vodních tocích, a to zejména s důrazem na snížení rizika vzniku povodňových škod při souběžném povodňovém stavu na výše uvedených tocích.

II. Předmět smlouvy

- 2.1. Strany hodlají v budoucnu společně postupovat způsobem, který zajistí efektivní postup při přípravě a výstavbě jednotlivých dílčích protipovodňových opatření plánovaných jako celek v rámci Akce, kterými jsou zejména:
 1. PPO na pravém břehu Moravy – od mostu Karla Kryla po soutok Moravy s Kotojedkou;
 2. liniová PPO na Kotojedce, ochrana na zájmových úsecích Kotojedky a Vážanského potoka – realizace opatření s retencí;
 3. PPO na levém břehu Moravy.

2.2. Smluvní strany se shodly, že Akce je v okamžiku uzavření tohoto memoranda definována zejména:

- a) studií proveditelnosti „Návrhy efektivních opatření ke snížení povodňových rizik v dílčím povodí Moravy – lokalita Kroměříž“ vyhotovenou společností Agroprojekt PSO s.r.o. v roce 2015;
- b) souhrnnou zprávou – „II. Etapa: Návrhy efektivních opatření pro snížení povodňových rizik v dílčím povodí Moravy – lokalita Kroměříž, vodní toky Morava a Moštěnka“ – vyhotovenou doc. Ing. Alešem Drábem, Ph.D. v roce 2022;
- c) souhrnnou zprávou – „III. Etapa: Návrhy efektivních opatření pro snížení povodňových rizik v dílčím povodí Moravy – lokalita Kroměříž jih, povodí Kotojedky a Zacharka“ – vyhotovenou Vysokým učením technickým v Brně, Fakulta stavební v roce 2022;
- d) technickou zprávou – „1. Aktualizace hydraulických výpočtů proudění vody ve vodních tocích Kotojedka a Zacharka, 2. Aktualizace studie suché nádrže Kotojedka“ – vyhotovenou Vysokým učením technickým v Brně, Fakulta stavební v roce 2024.

Strany se dále shodly, že výše uvedené dokumenty jsou jednoznačně identifikované a s ohledem na spolupráci při jejich vypracování je jim obsah dostatečně znám a nepovažují za nezbytné je učinit přílohou tohoto memoranda.

III. Zřízení odborné skupiny

- 3.1. Smluvní strany mají společně za cíl navázat na již realizovaná protipovodňová opatření a dokončit komplexní protipovodňovou ochranu zájmového území, která sníží rizika vzniku povodňových škod, aniž by došlo ke zhoršení odtokových poměrů v souvisejících oblastech.
- 3.2. Smluvní strany se shodují, že je nezbytné zajistit přípravu projektové dokumentace tak, aby reflektovala aktuální hydrologické informace. Smluvní strany za tímto účelem ustanovily odbornou skupinu, jejímiž členy jsou zástupci města Kroměříže a Povodí Moravy (dále jen „**odborná skupina**“).
- 3.3. Odborná skupina má za úkol koordinovat přípravu PPO tak, aby byly zajištěny zájmy a cíle města Kroměříž a dále Povodí Moravy jako odborného garanta vodohospodářských otázek.
- 3.4. Každá ze stran určí jednu kontaktní osobu z řad členů odborné skupiny, která bude zajišťovat plynulé předávání informací mezi smluvními stranami.
- 3.5. Smluvní strany se dohodly na následujícím rámcovém rozdělení kompetencí v rámci činnosti pracovní skupiny:

- zástupci města Kroměříž se budou podílet zejména, na stanovení cílů, kterých má být realizací protipovodňových opatření dosaženo se zaměřením na rozvojové priority a priority územního plánování,
- zástupci Povodí Moravy se budou podílet zejména, na řešení odborných vodohospodářských otázek.

3.6. Smluvní strany se k datu podpisu tohoto memoranda shodly na následujících prioritách:

- zajištění protipovodňové ochrany města Kroměříž (ideálně na Q 100), aniž by došlo ke zhoršení odtokových poměrů v okolních obcích;
- zajištění provázání Akce s dalšími stavbami budovanými v dotčené lokalitě, zejména budování protipovodňové ochrany v okolních obcích a plány na budování dopravních staveb v dané oblasti;
- návrh Akce musí odpovídat podmínkám pro financování prostřednictvím dotací Ministerstva zemědělství (program Podpora prevence před povodněmi) nebo Operačního programu Životní prostředí.

IV. Studie

- 4.1. Smluvní strany prohlašují, že mají zájem financovat Akci prostřednictvím dotačního programu Ministerstva zemědělství (MZE), nebo Operačního programu Životní prostředí (OPŽP).
- 4.2. Pro účely zajištění dotačního financování Akce se město Kroměříž zavazuje zajistit vypracování studie proveditelnosti tak, aby odpovídala požadavkům dotačních pravidel programu 129 500 „Podpora prevence před povodněmi V“ Ministerstva zemědělství dle metodické pokynu k postupu administrace akcí v režimu navrhovatele. Požadavky na rozsah studie proveditelnosti v režimu navrhovatele tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
- 4.3. Studie bude sloužit také jako podklad pro „Plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje“ pro následující období a jako poklad pro změnu Zásad územního rozvoje Zlínského kraje.
- 4.4. Smluvní strany společně prověří možnosti zajištění dotačního financování nákladů spojených se zpracováním studie. Další postup a řešení s tím souvisejících smluvních vztahů bude dohodnut na základě prověření možností zajištění dotačního financování dle předchozí věty.
- 4.5. V případě, pokud by strategický expert rozhodl, že řešení navržené studií proveditelnosti neodpovídá podmínkám pro financování Akce z prostředků Ministerstva zemědělství, svolají smluvní strany jednání svých zástupců s cílem nalézt dohodu na dalším společném postupu.

- 4.6. Pro účely další projektové přípravy a vlastní realizace stavby bude po výběru varianty uzavřena mezi smluvními stranami smlouva o spolupráci pro zajištění koordinace dalších vzájemných kroků.

V. Závěrečná ustanovení

- 5.1. Toto memorandum upravuje obecné principy vzájemné spolupráce. Konkrétní práva či povinnosti stran budou upraveny dalšími smlouvami, které podléhají schválení v orgánech města Kroměříž, a to dle postupu příprav Akce.
- 5.2. Strany berou na vědomí, že memorandum včetně všech dodatků může být poskytnuto žadateli v režimu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 5.3. Memorandum je sepsáno ve dvou vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Každá strana obdrží jedno vyhotovení.
- 5.4. Toto memorandum nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Strany tímto vyjadřují svůj souhlas s uveřejněním memoranda v registru smluv a Povodí Moravy se zavazuje memorandum uveřejnit.
- 5.5. Toto memorandum bylo schváleno na XIX. jednání Zastupitelstva města Kroměříž konaném dne 6. 11. 2025
- 5.6. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří příloha č. 1 - Požadavky Ministerstva zemědělství na studii proveditelnosti v režimu navrhovatele.

V Kroměříži dne 5. 12. 2025

V Brně dne 21.11.2025

.....
Město Kroměříž

Mgr. Tomáš Opatrný, starosta

.....
Povodí Moravy, s.p.

Ing. David Fína

Příloha č. 1 - Požadavky Ministerstva zemědělství na studie proveditelnosti v režimu navrhovatele

Studie proveditelnosti bude v následujícím minimálním rozsahu:

- bude vypracována autorizovaným inženýrem v oboru stavby VH a krajinného inženýrství;
- návrh pro různé stupně ochrany (Q20, Q50 a Q100 či pro jinou úroveň hladiny vyplývající z optimálně ekonomického návrhu);
- návrh technického řešení v min. rozsahu: technický popis, situace širších vztahů, přehledná situace na podkladu katastrální mapy s vymezením obrysu stavby včetně rezervy, podrobná situace, výškopis, polohopis, základní příčné a podélné řezy, vzorové řezy objektů, přístupy na staveniště včetně dopravního napojení, hydrotechnické výpočty (záplavové čáry před a po, kapacity objektů, model proudění v korytech), základní statické a geotechnické výpočty;
- aktuální data ČHMÚ v profilu PPO, N leté průtoky, průběhy povodňových vln, které odpovídají navrhovaným stupňům ochrany;
- návrh pro různé rozsahy chráněného území;
- vztah na územní plánování;
- soulad s koncepcí protipovodňové ochrany území;
- základní geologický a hydrologický průzkum;
- základní biologický průzkum zaměřený na zjištění chráněných živočichů a rostlin;
- základní geodetické zaměření zájmových lokalit;
- analýza povodňových škod a rizik pro návrh PPO;
- stanovisko správce povodí a vodního toku;
- dostupné geologické podklady (rešerše geofondu);
- popis vlivu stavby na životní prostředí, mj. ochranná pásma, CHKO, Natura 2000, zvláště chráněná území, významné krajinné prvky, přírodní památky a rezervace, chráněné druhy, výjimky z ochranných podmínek, kácení atd.);
- informace o dotčení pozemků zemědělského půdního fondu a pozemků určených k plnění funkcí lesa;
- průzkum výskytu inženýrských sítí a sítí dopravní infrastruktury, vodních zdrojů, vyhodnocení kolizí, stanoviska správců sítí a vyjádření vlastníků infrastruktury;
- zásady řešení problematiky vnitřních vod včetně předběžného návrhu drenážních systémů, čerpadel a čerpacích míst;
- záborový elaborát pro trvalé i dočasné zábory pro jednotlivé varianty;
- zajištění kladného vyjádření všech dotčených orgánů a vlastníků;
- přehled a souhrn vyvolaných investic včetně určení jejich konečných (budoucích) vlastníků a správců/provozovatelů;
- odborný odhad investičních a provozních nákladů.

Doklad, že záměr není v rozporu se Zásady územního rozvoje a Územně plánovací dokumentace (dále jen „ÚPD“) obce.

Doporučeným podkladem je dále předběžné vyhodnocení povodňových rizik dle Návrhu metodiky předběžného vyhodnocení povodňových rizik v České republice (a dle Směrnice 2007/60/ES o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik.