

Z8/33. zasedání Zastupitelstva města Brna  
konané dne 9.11.2021

## 78. Projekt "Realizace protipovodňových opatření města Brna - etapa XXX - projektová dokumentace" - změna parametrů posouzení projektu

### Anotace

Změna parametrů posouzení projektu „Realizace protipovodňových opatření města Brna - etapy XXX - projektová dokumentace“ spočívá v rozšíření řešeného území z důvodu zajištění funkčnosti protipovodňové ochrany v uvedené etapě a v navýšení souvisejících předpokládaných výdajů. Výdaje na přípravu projektové dokumentace se předpokládají ve výši 38,9 mil. Kč, orientační celkové výdaje vč. vlastní realizace pak ve výši 999,2 mil. Kč.

### Návrh usnesení

#### Zastupitelstvo města Brna

- 1. schvaluje** - změnu parametrů posouzení projektu „Realizace protipovodňových opatření města Brna - etapa XXX - projektová dokumentace“, která tvoří přílohu č. ... tohoto zápisu  
- zvýšení celkových nákladů projektu ORG 5418 „Realizace protipovodňových opatření města Brna - etapa XXX - projektová dokumentace“ z 13 300 tis. Kč na 38 882 tis. Kč (kapitálové výdaje) a prodloužení doby realizace do roku 2024

### Stanoviska

Materiál byl předložen Radě města Brna na schůzi č. R8/179, konané dne 3. 11. 2021.

#### Podpis zpracovatele pro archivaci

#### Zpracovatel

Elektronicky podepsáno

**Ing. Ivan Hloušek**

vedoucí odboru - Odbor implementace evropských fondů

2.11.2021 v 09:25

**Garance správnosti, zákonnosti materiálu**

#### Spolupodepisovatel

Elektronicky podepsáno

**Ing. Aleš Doležel**

vedoucí úseku - Úsek 1. náměstka primátorky

2.11.2021 v 12:36

#### Spolupodepisovatel

Elektronicky podepsáno

**Mgr. Radek Řeřicha**

vedoucí Úseku 4. náměstka primátorky - Úsek 4.  
náměstka primátorky

2.11.2021 v 10:27

**Obsah materiálu**

Návrh usnesení	1 - 1
Obsah materiálu	2 - 2
Důvodová zpráva	3 - 5
Příloha (zákres území.pdf)	6 - 6
Příloha k usnesení (Změna parametrů posouzení projektu.pdf)	7 - 13

## Důvodová zpráva

Kolektivním orgánům města Brna je v souladu s Metodikou implementace projektů (spolu)financovatelných z evropských fondů a národních programů předkládána změna parametrů posouzení projektu „**Realizace protipovodňových opatření města Brna – etapa XXX – projektová dokumentace**“. Důvodem předložení tohoto materiálu je zásadní změna projektu spočívající v rozšíření rozsahu řešeného území, což má vliv na navýšení rozpočtu na projekční práce projektu.

Posouzení projektu bylo schváleno na Z7/41. zasedání Zastupitelstva města Brna konaném dne 4. září 2018. Změna parametrů posouzení projektu spočívající ve změně nositele projektu byla schválena na Z8/21. zasedání Zastupitelstva města Brna konaném dne 10.11. 2020.

Původním cílem projektu bylo vytvoření projektové dokumentace na realizaci protipovodňových opatření (dále jen PPO) pravobřežní a levobřežní části Svratky v jižní části města Brna v lokalitě od mostu ul. Sokolova po soutok s Leskavou na území městské části Brno-jih na katastrálním území Horní Heršpice a Dolní Heršpice. Konkrétně se jednalo o úsek řeky Svratky od zaústění říčky Leskavy v ř. km 33,40 až po novou lávku u sportovního areálu Brno-Komárov v ř.km 35,10.

Vzhledem k potřebě **řešení protipovodňové ochrany také v lokalitě Nového Velodromu** bylo navrženo, aby výstavba ochranné hráze včetně obslužné komunikace a inženýrských sítí byla realizována v rámci projektu výstavby protipovodňové ochrany v etapě XXX. Současně, aby mohlo dojít ke **komplexní ochraně celého řešeného území**, bude nutné projekčně připravit navázání na předcházející úseky PPO včetně úseku vybudovaného soukromým investorem. Dále vzhledem k tomu, že v řešeném území dochází k **souběhu záplavových území Svratky a Svitavy**, bude nutné vybudovat i část protipovodňových opatření na Svitavě.

**Navrženými opatřeními tedy dojde ke komplexní protipovodňové ochraně území od dálnice D1 po Přerovskou trať (cca Svratka ř. km 37,00 – 38,64, Svitava ř. km 2,65 – 3,41).**

V rámci přípravy projektové dokumentace bude projekt etapizován tak, aby mohlo při realizaci stavby dojít k případným postupným kolaudacím:

### **Fáze 1**

- Vybudování levobřežní protipovodňové hráze u plánované stavby Velodromu včetně obslužné komunikace a souvisejících inženýrských sítí (část SO 14. Komárov).

### **Fáze 2**

- Vybudování protipovodňové hráze na pravobřežní části Svratky vč. snížené bermy, na které budou navržena přírodě blízká protipovodňová opatření (SO 12. Sokolova).
- Vybudování protipovodňové hráze s navazující železobetonovou zdí a povodňovým parkem (SO 15. BAUMAX).
- Vybudování protipovodňové hráze na pravobřežní části Svitavy vč. snížené bermy, na které budou navržena přírodě blízká protipovodňová opatření (část SO 14. Komárov)

### **Fáze 3**

- Vybudování protipovodňové hráze s ochranou Makra (část SO 24. Makro), výstavba protipovodňové ochrany stávajících nemovitostí v ploše rozlivu (SO 28. Ivanovický ostrov). V tomto území bude zachována velká část stávajících rozlivových ploch.

Součástí projektové dokumentace bude zpracování **konceptního řešení**, v rámci kterého bude posouzena navržená etapizace výstavby PPO a její vliv na odtokové poměry včetně posouzení z hlediska povolovacích procesů.

Výchozími podklady pro zpracování projektové dokumentace jsou zejména:

- Generel odvodnění města Brna (Pöyry a DHI, 2009);
- Přírodě blízká POP a revitalizace údolní nivy hlavních brněnských toků (Aquatris, 2015);
- Studie návrhu realizace etapy protipovodňových opatření města Brna v lokalitě Sokolova – Vomáčkova (AQUATIS, a.s., 2017);
- VELODROM v lokalitě Brno – Komárov, DÚR (Arch.Design, 2019);
- VELODROM v Brně – Komárově, revize DÚR, členění na jednotlivé projektové dokumentace (Arch.Design, 2021).

Vlastní realizace protipovodňových opatření má za cíl ochranu osob a majetku obyvatel města Brna před povodněmi, zatraktivnění dotčeného území a uvolnění území pro další rozvoj. Protipovodňová opatření jsou navrhována ve variantách zemních hrází a železobetonových zdí. Zemní hráze jako opatření přírodě blízká jsou navrhována jako prioritní, v některých úsecích z hlediska komplikovaného majetkoprávního vypořádání jsou variantně navrženy zdi.

**Významná část plánovaných protipovodňových opatření se nachází na pozemcích v soukromém vlastnictví.** V roce 2019 bylo v souvislosti s etapou XXX zahájena majetkoprávní příprava. Výkup dotčených pozemků pro rozšířený úsek na Svatce a Svitavě se předpokládá nejpozději do zahájení samotné realizace. Práva k pozemkům a stavbám, potřebným pro uskutečnění veřejně prospěšných staveb na ochranu před povodněmi, lze podle § 55 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), odejmout nebo omezit postupem podle zákona o vyvlastnění.

Majetkoprávní příprava je financována ze samostatného ORG a je zajišťována Majetkovým odborem MMB.

**Zahájení projektové přípravy se předpokládá v roce 2022.**

Projekt svojí náplní spadá do Operačního programu Životní prostředí, prioritní osy 1 Zlepšování kvality vod a snižování rizika povodní, specifického cíle 1.3 Zajistit povodňovou ochranu intravilánu. Programové období, které vymezuje současně platné operační programy, končí letošním rokem a struktura a pravidla toho následujícího není ještě známa. Předpokládá se, že podpora tohoto druhu projektů bude zachována i nadále. Informace níže vycházejí z předpokladu, že se pravidla nezmění, což zatím není jisté.

Výdaje na přípravu projektové dokumentace dle změnového posouzení projektu schváleného na Z7/41. zasedání ZMB konaném dne 4. 9. 2018, se předpokládaly ve výši 13,3 mil. Kč. **V rámci změny parametrů posouzení projektu je navrhováno jejich navýšení na 38,9 mil. Kč.**

Celkové výdaje se dle změnového posouzení projektu schváleného na Z7/41. zasedání ZMB konaném dne 4. 9. 2018 odhadovaly na **462,0 mil Kč**. Aktualizované výdaje se odhadují na **999,2 mil. Kč**. **Způsobilé výdaje** byly odhadnuty na **631,1 mil. Kč**. **Nezpůsobilé výdaje** tvoří ta část výdajů, které přesahují limity stanovené operačním programem (na projektovou přípravu a výkupy pozemků). Podobnější struktura výdajů bude uvedena v posouzení projektu, které bude zaměřeno na fyzickou realizaci. Podkladem pro něj bude podrobný položkový rozpočet vycházející z dokumentace pro provádění stavby.

Projekt by mohl získat **dotaci** ve výši 95 % ze způsobilých výdajů, tedy **599,5 mil. Kč**. Spolufinancování města Brno tedy činí **399,7 mil. Kč**.

Informační přehled o celkových výdajích projektu „Realizace protipovodňových opatření města Brna – etapa XXX“ (včetně DPH)		
Celkové výdaje projektu	999 236 740 Kč	100 %
Nezpůsobilé výdaje	368 139 852 Kč	37 %
Způsobilé výdaje	631 096 888 Kč	63 %
Výše dotace	599 542 044 Kč	60 %
Spolufinancování města Brna	399 694 696 Kč	40 %

Odhad projektových a celkových nákladů vychází ze studie „Přírodě blízká POP a revitalizace údolní nivy hlavních brněnských toků“ (Aquatris, 2015). Ceny byly aktualizovány dle současné cenové hladiny.

**Důvodem předložení tohoto materiálu do volených orgánů města Brna je zásadní změna v rozsahu řešeného území vyvolaná rozhodnutím o vybudování protipovodňové ochrany Velodromu v rámci projektu protipovodňových opatření a dále legislativního požadavku zabezpečit komplexní protipovodňovou ochranu daného území. Tyto vyvolané změny mají vliv na navýšení rozpočtu na projekční práce projektu.**

**Nositelem projektu je Kancelář architekta města Brna, příspěvková organizace.**

**Stanoviska dotčených orgánů:**

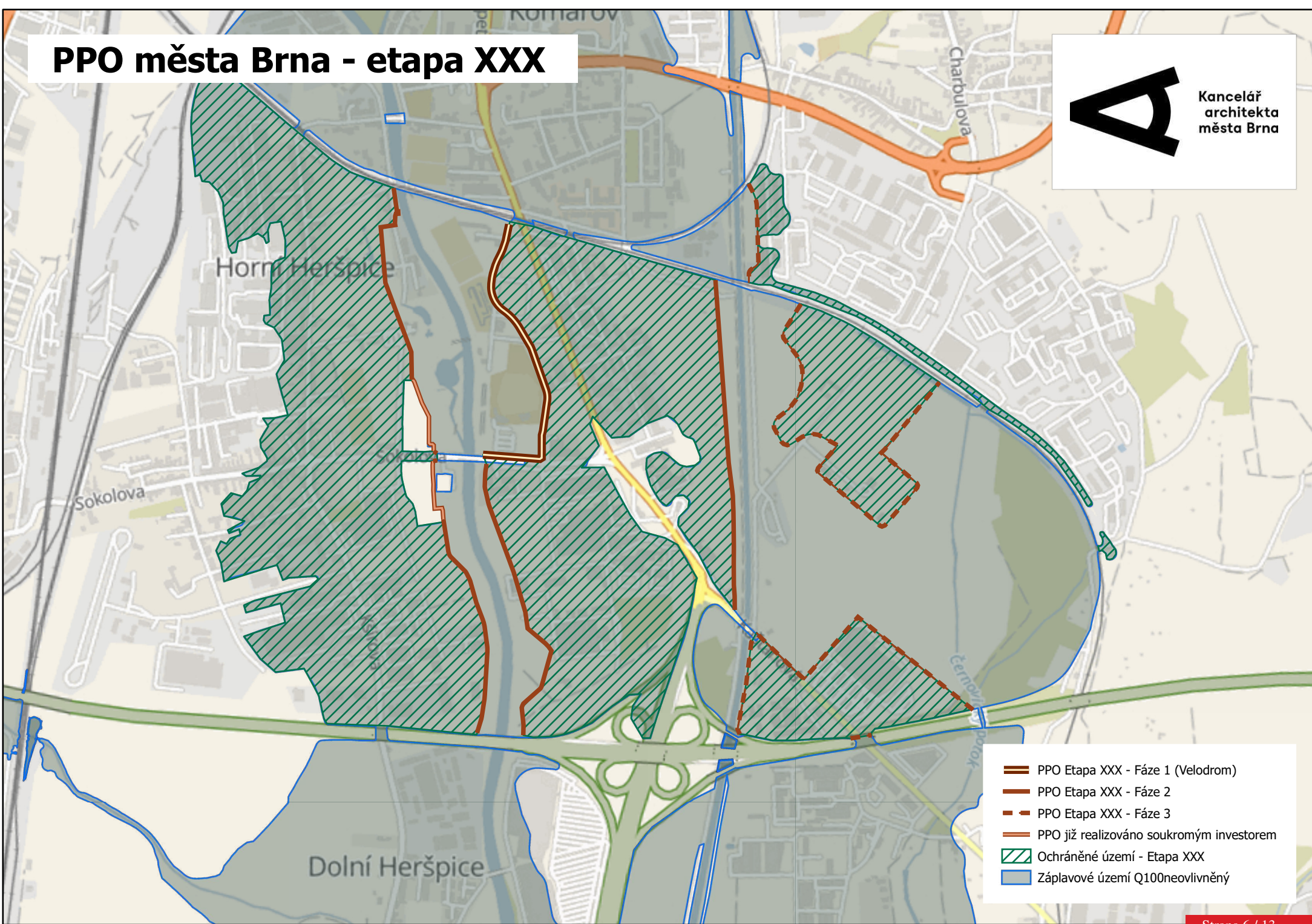
Materiál byl předložen Radě města Brna na schůzi č. R8/179, konané dne 3. 11. 2021.



# PPO města Brna - etapa XXX

# A

Kancelář  
architekta  
města Brna



- PPO Etapa XXX - Fáze 1 (Velodrom)
- PPO Etapa XXX - Fáze 2
- - - PPO Etapa XXX - Fáze 3
- PPO již realizováno soukromým investorem
- ▨ Ochráněné území - Etapa XXX
- Záplavové území Q100neovlivněný

***Posouzení projektu se skládá z těchto částí:***

**1. Záměr projektu**

- a) Obecné údaje
- b) Legislativní a strategický průmět, popis projektu
- c) Financování

**2. Analýza dotačních příležitostí**

<b>PROJEKTOVÝ ZÁMĚR – část A.</b>	
<b>A.1. PŘEDKLADATEL</b>	
<b>1. Plný název předkladatele projektu:</b>	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno
<b>2. Právní statut:</b>	statutární město (dle zákona č. 128/2000 Sb., o obcích)
<b>A. 2. KONTAKTNÍ OSOBA A PARTNEŘI PROJEKTU</b>	
<b>1. Nositel projektu:</b>	Kancelář architekta města Brna, příspěvková organizace
<b>2. Jméno kontaktní osoby (nositele):</b>	Ing. Radim Vítek, MSc
<b>3. Adresa, telefon, mobil, e-mail, webová stránka kontaktní osoby:</b>	Zelný trh 331/13, Brno 602 00 <div style="background-color: black; width: 150px; height: 15px; margin-top: 5px;"></div>
<b>4. Přehled partnerů participujících na projektu:</b>	
<b>5. Adresa, telefon, mobil, e-mail, webová stránka partnerů na projektu:</b>	
<b>6. Způsob spolupráce partnerů na projektu:</b>	
<b>A. 3. VŠEOBECNÉ INFORMACE O PROJEKTU</b>	
<b>1. Název projektu:</b>	Realizace protipovodňových opatření města Brna – etapa XXX – projektová dokumentace
<b>2. Umístění projektu:</b>	Projekt je realizován na řece Svatce a Svitavě v k. ú. Dolní Heršpice, Horní Heršpice, Komárov a Brněnské Ivanovice. Navrženými opatřeními tedy dojde ke komplexní protipovodňové ochraně území od dálnice D1 po Přerovskou trať (cca Svatka ř.km 37,00 – 38,64, Svitava ř.km 2,65 – 3,41).
<b>3. Cíle projektu, jeho účel:</b>	Hlavním cílem projektu je <b>ochrana osob a majetku obyvatel města Brna před povodněmi a zatraktivnění dotčeného území.</b>  Dílčí cíle: - zvýšení kapacity koryta řeky Svatky a Svitavy; - zvýšení úrovně protipovodňové ochrany přilehlého území; - revitalizace vodních toků; - realizace protipovodňové ochrany kanalizace; - vytvoření podmínek pro rekreaci a volnočasové aktivity obyvatel v těsné blízkosti řeky.
<b>4. Výchozí stav:</b>	Stávající koryta vodních toků jsou technicky upravena a nepřístupná. Při povodňových stavech není přilehlá zástavba dostatečným způsobem ochráněna před účinky povodní. Řešené území zahrnuje jak úseky se stávající zástavbou, které neumožní vybudování odsazených hrází, tak s volnější zástavbou, které umožní vybudování přírodně blízkých opatření.
<b>5. Předpokládané výsledky projektu:</b>	



Výsledkem projektu budou realizovaná protipovodňová opatření s upravenými veřejnými prostranstvími:

- zkapacitnění koryta řeky Svratky a Svitavy formou snížení pravého i levého břehu do podoby průtočných berem a vybudování zemních hrází a protipovodňových zdí;
- doprovodná dopravní infrastruktura – cyklostezky a pěší stezky – umožní přístup návštěvníků k řece;
- doplnění městského mobiliáře;
- realizace vyvolaných přeložek inženýrských sítí;
- úpravy na kanalizačních výústích do řeky a protipovodňová ochrana kanalizace;
- kácení – nutné k realizaci záměru, provedeno pouze v nezbytně nutném rozsahu;
- náhradní výsadba dřevin vhodné druhové skladby.

#### **6. Předpokládané dopady projektu:**

Hlavní dopad realizace projektu bude na protipovodňovou ochranu zastavěných částí města a rozvojových ploch za předpokladu zachování maximální možné míry rozlivu v městské nivě.

Plán pro zvládání povodňových rizik, který je platný v současné době, definuje podél řeky Svratky a Svitavy plochy středního a vysokého ohrožení, vč. ploch tzv. nepřijatelného rizika. V těchto lokalitách je přípustné umisťovat pouze stavby pro rekreaci a sport. Realizací protipovodňových opatření bude umožněn další rozvoj lokality.

#### **7. Cílové skupiny:**

- Statutární město Brno;
- Obyvatelé města Brna;
- Majitelé nemovitostí v dané lokalitě;
- Investoři.

## PROJEKTOVÝ ZÁMĚR – část B.

### B. 1. POPIS PROJEKTU

#### Přípravná fáze

- Výběr zhotovitele projektové dokumentace pro společné řízení – předpoklad 2022

#### Realizační fáze (hlavní stavební celky):

- revitalizace v korytu řeky;
- ochranné protipovodňové hráze a zdi;
- průtočné bermy;
- komunikace pro pěší a cyklisty;
- přeložky inženýrských sítí;
- úpravy na kanalizačních výustí do řeky a protipovodňová ochrana kanalizace;
- kácení a náhradní výsadba;
- mobilní hrazení;
- mobiliář.

#### Provozní fáze

- údržba v korytu řeky – odstranění naplavenin, sedimentu;
- údržba berem;
- údržba cestní sítě, lávek vč. zimní údržby;
- údržba vodovodní a kanalizační sítě;
- údržba revitalizovaných ploch zeleně vč. náhradních výsadeb;
- údržba mobiliáře.

#### 2. Časová náročnost projektu:

- projektová příprava 2022–2024;
- podání žádosti o dotaci – je nutné získání stavebního povolení vč. nabytí právní moci a dále bude záležet na termínu vypsání dotační výzvy;
- vlastní realizace – předpoklad v letech 2025–2027;
- udržitelnosti projektu – 5 let po jeho ukončení.

#### 3. Indikátory:

Budou blíže upřesněny na základě projektové dokumentace.

#### 4. Hrubý rozpočet na celou dobu trvání projektu:

Tento materiál je zaměřen na projektovou přípravu etapy XXX. Výdaje na přípravu projektové dokumentace se předpokládají ve výši 38,9 mil. Kč.

Orientační odhad celkových výdajů činí 999 236 740 Kč včetně 21 % DPH; z toho:

- realizace: 790 564 000 Kč
- projektová dokumentace: 38 882 000 Kč
- TDI, BOZP, AD: 27 669 740 Kč
- nákup nemovitostí (pozemky, stavby nutné pro realizaci): 142 121 000 Kč

Odhad projektových a celkových nákladů vychází ze studie „Přírodě blízká POP a revitalizace údolní nivy hlavních brněnských toků“ (Aquatris, 2015). Ceny byly aktualizovány dle současné cenové hladiny.

### B. 2. STRATEGICKÝ A LEGISLATIVNÍ PRŮMĚT

#### 1. Soulad s hlavním strategickým dokumentem města #brno2050:

Projekt je primárně v souladu s hodnotou **Město efektivně hospodařící s vodou**, dílčím cílem B „Zvýšit protipovodňovou ochranu města v povodí Svratky a Svitavy vč. využití přírodě blízkých

protipovodňových opatření“, s prioritou B1 „Realizovat a koordinovat protipovodňová opatření na hlavních vodních tocích“ a s opatřením B1.2 „Realizovat protipovodňová opatření dle zpracované etapizace z priorit a aktualizovat jejich harmonogram“.

Projekt se pojí také s hodnotou **Příroda ve městě** v rámci primárního cíle A „Vytvořit a chránit provázaný systém zelené a modré infrastruktury ve městě“. Zde je v souladu s dílčím cílem A „Revitalizovat stávající zeleň a navázat ji na biokoridory“ a s prioritou A1 „Propojit zelené plochy a parky podél přirozených koridorů využívaných k rekreaci a pěší nebo cyklistické dopravě (vodní toky, cyklostezky). V této hodnotě naplňuje také dílčí cíl C „Zvyšovat biodiverzitu ve městě“ a prioritu C1 „Zajistit vyšší podíl rozmanitých biologicky hodnotnějších ploch (vzrostlá zeleň, mokřady)“.

Dále je projekt v souladu s hodnotou **Kompaktní a vyvážené město**, s prioritou „Zabezpečit koncepční rozvoj Jižní čtvrti“ a s opatřením C2.6 „Zajistit respektování protipovodňových opatření“.

Soulad projektu nacházíme také s hodnotou **Architektonická tvář města**, a to v dílčím cíli A „Vytvářet atraktivní, kvalitní a inspirativní veřejná prostranství jako nedílnou součást stabilizovaných i rozvojových oblastí města“.

## 2. Soulad s odvětvovými koncepčními dokumenty MMB:

Projekt vychází z těchto dokumentů:

- Územně analytické podklady statutárního města Brna;
- Územní plán města Brna;
- Návrh územního plánu města Brna (2022);
- Městské standarty pro vodovodní síť (aktualizace 2010);
- Městské standarty pro kanalizační zařízení (aktualizace 2010);
- Investiční záměr „Realizace protipovodňových opatření města Brna – etapa XXX“ (srpen 2018);
- Generel odvodnění města Brna“ (2009);

## 3. Soulad s územním plánem města Brna:

Tento projekt je v souladu s Územním plánem města Brna.

Veškeré stavební objekty jsou určeny pro funkci protipovodňové ochrany přírodě blízké. Související funkce staveb je zeleň, rekreace a liniové komunikace pro pěší a cyklo.

Veškeré liniové stavby pro pěší a cyklo leží ve vodních a vodohospodářských plochách a dále v plochách městské zeleně.

## 4. Legislativní audit:

Pro úspěšnou realizaci projektu je nutné konzultovat všechny změny v rámci realizace se zprostředkujícím subjektem OPŽP (SFŽP). Stejně tak jako kontrola zadávacího řízení, a to před jeho zahájením, tak před i po podpisu smlouvy.

**PROJEKTOVÝ ZÁMĚR – část C.****C. 1. FINANCOVÁNÍ****1. Rozpočet na celou dobu trvání projektu:**

Tento materiál je zaměřen na projektovou přípravu etapy XXX, výdaje na přípravu projektové dokumentace se předpokládají ve výši 38,9 mil. Kč.

Informační přehled o celkových výdajích (tedy vč. realizačních):

fáze	Výdaje na projekt		Příjmy z projektu
	v Kč		
	investiční	provozní	
přípravná	181 003 000 Kč		
realizační	818 233 740 Kč		
Provozní		10 000 000 Kč	0 Kč
<b>Celkem</b>	<b>999 236 740 Kč</b>	<b>10 000 000 Kč</b>	<b>0 Kč</b>

pozn.: bližší popis ročních provozních výdajů – viz kap. B.1 tohoto posouzení

**2. Možnosti financování**

Nelze podat žádost pouze na projektovou dokumentaci, je proto nutné posoudit financovatelnost celého projektu vč. realizace.

v Kč	Částka	%	Upřesnění
Vlastní zdroje			
Rozpočet města	399 694 696 Kč	40,0	Fond kofinancování projektů
Ostatní veřejné zdroje			
dotace EU	599 542 044 Kč	60,0	Operační program životní prostředí
Privátní zdroje			
jiné			
<b>Celkem</b>	<b>999 236 740 Kč</b>	<b>100,0</b>	

**C. 2. OSTATNÍ INFORMACE****1. Majetkové poměry:**

Projekt je realizovaný na velkém množství pozemků, které jsou buď ve vlastnictví statutárního města Brna, nebo u nich proběhne výkup, případně bude uzavřen s majitelem pozemku smluvní vztah.

Práva k pozemkům a stavbám, potřebným pro uskutečnění veřejně prospěšných staveb na ochranu před povodněmi, lze podle § 55 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), odejmout nebo omezit postupem podle zákona o vyvlastnění.

**2. Synergie:**

Jedná se o ucelenou etapu strategického projektu PPO na území města Brna.

**3. Zajištění udržitelnosti projektu:**

Po dobu 5 let po ukončení realizace projektu. Svěření do péče jednotlivých stavebních objektů je ještě v jednání.

## Analýza dotačních příležitostí

Projekt **Realizace protipovodňových opatření města Brna – etapa XXX – projektová dokumentace** svojí náplní spadá do **Operačního programu Životní prostředí**, prioritní osy 1 Zlepšování kvality vod a snižování rizika povodní, specifického cíle 1.3 Zajistit povodňovou ochranu intravilánu. Zde jsou například podporovány projekty zaměřené na zvýšení kapacity koryta, úpravy nevhodného opevnění, umožnění povodňových rozlivů do nivních ploch (povodňové parky).

Programové období, které vymezuje současně platné operační programy, končí letošním rokem a struktura a pravidla toho následujícího není ještě známa. Předpokládá se, že podpora tohoto druhu projektů bude zachována i nadále. Informace níže vycházejí z předpokladu, že se pravidla nezmění, což zatím není jisté.

### Rozpočet projektu

**Tento materiál je zaměřen na přípravu etapy XXX, výdaje na přípravu projektové dokumentace se předpokládají ve výši 38,9 mil. Kč.**

**Celkové náklady** se předpokládají ve výši **999,2 mil. Kč**. **Způsobilé výdaje** byly odhadnuty na **631,1 mil. Kč**. **Nezpůsobilé výdaje** tvoří ta část výdajů, které přesahují limity stanovené operačním programem (na projektovou přípravu a výkupy pozemků).

Podobnější struktura výdajů bude uvedena v posouzení projektu, které bude zaměřeno na fyzickou realizaci. Podkladem pro něj bude podrobný položkový rozpočet vycházející z dokumentace pro provádění stavby.

### Zdroje krytí projektu

Projekt by mohl získat **dotaci** ve výši 95 % ze způsobilých výdajů, tedy **599,5 mil. Kč**. Spolufinancování města Brna činí **399,7 mil. Kč**.

Informační přehled o celkových výdajích projektu „Realizace protipovodňových opatření města Brna – etapa XXX“ (včetně DPH)		
Celkové výdaje projektu	999 236 740 Kč	100 %
Nezpůsobilé výdaje	368 139 852 Kč	37 %
Způsobilé výdaje	631 096 888 Kč	63 %
Výše dotace	599 542 044 Kč	60 %
Spolufinancování města Brna	399 694 696 Kč	40 %