

Z9/15. zasedání Zastupitelstva města Brna
konané dne 5.3.2024

54. Projekt "Rekonstrukce parkové plochy u ZŠ Jana Babáka" - posouzení projektu

Anotace

Posouzení projektu "Rekonstrukce parkové plochy u ZŠ Jana Babáka". Hlavním cílem projektu je zkvalitnění veřejného prostranství parkové plochy u ZŠ Jana Babáka, a to prostřednictvím revitalizace stávajícího veřejného prostranství ve vazbě na zelenou infrastrukturu. Celkové náklady projektu se předpokládají ve výši 23 993 940,86 Kč, z toho způsobilé výdaje jsou odhadovány ve výši 16 908 999,14 Kč. Nezpůsobilé výdaje tak prozatím činí 7 084 941,72 Kč. Podpora se předpokládá ve výši 85 % ze způsobilých výdajů projektu, což je 14 372 649,27 Kč. Realizace projektu bude probíhat v letech 2024-2026.

Návrh usnesení

Zastupitelstvo města Brna

- bere na vědomí** schválení posouzení projektu "Rekonstrukce parkové plochy u ZŠ Jana Babáka" Radou města Brna na zákl. čl. 3.1.1 Metodiky implementace projektů (spolu)financovatelných z evropských fondů a národních programů, s ohledem na termín pro podání žádosti o podporu

Stanoviska

Materiál projednala Rada města Brna na R9/068. schůzi konané dne 24. 1. 2024 a doporučila Zastupitelstvu města Brna přijmout výše uvedený návrh usnesení.

Podpis zpracovatele pro archivaci

Zpracovatel

Elektronicky podepsáno

Ing. Ivan Hloušek

vedoucí odboru - Odbor implementace evropských fondů

26.2.2024 v 15:48

Garance správnosti, zákonnosti materiálu

Spolupodepisovatel

Elektronicky podepsáno

Mgr. Filip Leder

eMMB - MČ Brno-Žabovřesky

21.2.2024 v 18:36

Spolupodepisovatel

Elektronicky podepsáno

Mgr. Radek Řeřicha

vedoucí úseku - 4. úsek

27.2.2024 v 09:53

Obsah materiálu

Návrh usnesení	1 - 1
Obsah materiálu	2 - 2
Důvodová zpráva	3 - 4
Příloha (Posouzení projektu Z9_15 Projekt Rekonstrukce parkové plochy u ZŠ Jana Babáka.pdf)	5 - 10

Důvodová zpráva

V souladu s Metodikou implementace projektů (spolu)financovatelných z evropských fondů a národních programů je Zastupitelstvu města Brna předloženo posouzení projektu "Rekonstrukce parkové plochy u ZŠ Jana Babáka". Z časových důvodů, kdy podání žádostí o podporu v rámci 64. výzvy bylo spuštěno 24. 1. 2024 a existovalo potencionální riziko rychlého vyčerpání alokace určené pro tuto výzvu, bylo posouzení projektu předloženo ke schválení Radě města Brna na její R9/068. schůzi dne 24. 1. 2024 a Zastupitelstvu města Brna je předloženo na vědomí.

Hlavním cílem projektu je zkvalitnění veřejného prostranství parkové plochy u ZŠ Jana Babáka, a to prostřednictvím revitalizace stávajícího veřejného prostranství ve vazbě na zelenou infrastrukturu. Tohoto cíle bude dosaženo prostřednictvím instalace akumulčních nádrží na dešťovou vodu, jejich propojením se závlahovým systémem revitalizovaného prostranství, výsadbou stromů a další vegetace, rekonstrukcí zpevněných ploch.

Díky realizaci projektu dojde ke zkvalitnění veřejného prostranství v prostoru parku u ZŠ Jana Babáka tak, aby řešená plocha nabídla klidný prostor pro relaxaci či zastavení a vhodným doplněním zeleně bude podpořeno zachování biologické rozmanitosti a v neposlední řadě může realizace projektu ovlivnit i snížení teploty vzduchu v okolí.

Obnova parku byla motivována nízkou mírou využívání parku veřejností, nelogickým trasováním pěších cest, nevhodným povrchem zpevněných cest, nevyhovujícím mobiliářem a nedostatečným ústředním motivem. Park se nachází v oblasti městské zástavby bytových domů a je v těsném sousedství základní školy. Vzhledem ke své poloze má velký potenciál nabídnout klidný prostor pro relaxaci, zastavení či vzájemného setkávání obyvatel nejen městské části Brno-Žabovřesky.

Projekt "Rekonstrukce parkové plochy u ZŠ Jana Babáka" je svým zaměřením v souladu s Integrovaným regionálním operačním programem 2021-2027 v rámci Specifického cíle 2.2 Posilování ochrany a zachování přírody, biologické rozmanitosti a zelené infrastruktury, a to i v městských oblastech, a omezování všech forem znečištění, Aktivitou Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí.

Ke dni 24. 1. 2024 byla otevřena 64. výzva Ministerstva pro místní rozvoj České republiky k předkládání žádostí o podporu z Integrovaného regionálního operačního programu 2021-2027 ZELENÁ INFRASTRUKTURA – SC 2.2 (PR). Vzhledem k tomu, že existuje potencionální riziko rychlého vyčerpání alokace v rámci 64. výzvy, bylo Radě města Brna předloženo ke schválení posouzení projektu spolu se souhlasem pro podání žádosti o podporu. V informačních dokumentech k materiálu byla přiložena zpracovaná studie proveditelnosti. Žádost o podporu byla podána v den otevření výzvy, tedy 24. 1. 2024.

Plocha parku je ve správě městské části Brno-Žabovřesky, městská část zajišťuje projektovou přípravu, a i z tohoto důvodu je navržena realizace projektu "Rekonstrukce parkové plochy u ZŠ Jana Babáka" z úrovně městské části Brno-Žabovřesky, tzn. svěřením investování a investorské činnosti pro tuto městskou část.

Celkové výdaje na realizaci projektu se předpokládají ve výši 23 993 940,86 Kč. Celkové způsobilé výdaje jsou odhadovány ve výši 16 908 999,14 Kč (z toho 15 802 802,93 Kč tvoří přímé náklady na hlavní a doprovodnou část projektu a 1 106 196,21 Kč tvoří nepřímé náklady). Celkem 7 084 941,72 Kč tak činí nezpůsobilé výdaje. Podpora se odhaduje na 14 372 649,27 Kč, což je 85 % z celkových způsobilých výdajů definovaných ve výzvě.

Požadavek na finanční spoluúčast statutárního města Brna lze předpokládat ve výši 9 621 291,59 Kč. Z toho městská část Brno-Žabovřesky se bude na spolufinancování projektu podílet ve výši 4 000 000,00 Kč. Výše spolufinancování městské části bude projednána na nejbližším zasedání Zastupitelstva městské části Brno-Žabovřesky. Město Brno se bude podílet částkou 5 621 291,59 Kč.

Výše dotace či výše způsobilých výdajů se může ještě změnit v závislosti na hodnocení žádosti o podporu a v konečném důsledku i na výsledku výběrového řízení a uzavřené smlouvě o dílo.

Struktura výdajů projektu "Rekonstrukce parkové plochy u ZŠ Jana Babáka" (včetně DPH)		
Celkové výdaje projektu	23 993 940,86 Kč	100,00 %
Nezpůsobilé výdaje	7 084 941,72 Kč	29,50 %
Způsobilé výdaje	16 908 999,14 Kč	70,50 %
Výše podpory	14 372 649,27 Kč	59,90 %
Spolufinancování města Brna	5 621 291,59 Kč	23,40 %
Městská část Brno-Žabovřesky	4 000 000,00 Kč	16,70 %

Nositelem projektu v souladu s Metodikou implementace projektů (spolu)financovatelných z evropských fondů a národních programů je **městská část Brno-Žabovřesky**.

Stanoviska dotčených orgánů:

Materiál nebyl z časových důvodů projednán v Komisi životního prostředí RMB. Rada města Brna na schůzi R9/068 projednala materiál dne 24. 1. 2024.

Hlasování:

Schváleno jednomyslně 9 členy.

JUDr. Vaňková	Mgr. Černý	Mgr. Suchý	JUDr. Kerndl	Ing. Podivinská	Bc. Aberl	Ing. arch. Bořecký	RNDr. Chvátal Ph.D.	Ing. Kratochvíl	JUDr. Matonohov	JUDr. Oliva
----	pro	pro	pro	nepř.	pro	pro	pro	pro	pro	pro

Posouzení projektu se skládá z těchto částí:

1 Záměr projektu

a Obecné údaje

b Popis projektu, Legislativní a strategický průmět

2 Financování projektu

ZÁMĚR PROJEKTU – část A.	
A .1. PŘEDKLADATEL	
1. Plný název předkladatele projektu:	statutární město Brno, Dominikánské náměstí 1, 602 00 Brno
2. Právní statut:	statutární město (dle zákona č. 128/2000 Sb., o obcích)
A. 2. KONTAKTNÍ OSOBA A PARTNEŘI PROJEKTU	
1. Nositel projektu:	Statutární město Brno, městská část Brno-Žabovřesky
2. Jméno kontaktní osoby (nositele projektu):	Mgr. Filip Leder, starosta městské části Brno-Žabovřesky
3. Adresa, telefon, mobil, e-mail, webová stránka kontaktní osoby:	Horova 1623/28, 616 00 Brno Tel.: 603 803 333 E-mail: leder@zabovresky.cz Webové stránky: https://www.zabovresky.cz/
4. Přehled partnerů participujících na projektu:	
5. Adresa, telefon, mobil, e-mail, webová stránka partnerů na projektu:	
6. Způsob spolupráce partnerů na projektu:	
A. 3. VŠEOBECNÉ INFORMACE O PROJEKTU	
1. Název projektu:	Rekonstrukce parkové plochy u ZŠ Jana Babáka
2. Umístění projektu:	Parková plocha u ZŠ Jana Babáka Městská část Brno-Žabovřesky Jihomoravský kraj
3. Cíle projektu, jeho účel:	<p>Hlavním cílem projektu je zkvalitnění veřejného prostranství parkové plochy u ZŠ Jana Babáka, a to prostřednictvím revitalizace stávajícího veřejného prostranství ve vazbě na zelenou infrastrukturu.</p> <p>Tohoto cíle bude dosaženo prostřednictvím instalace akumulčních nádrží na dešťovou vodu, jejich propojením se závlahovým systémem revitalizovaného prostranství, výsadbou stromů a další vegetace, rekonstrukcí zpevněných ploch.</p> <p>Díky realizaci projektu dojde ke zkvalitnění veřejného prostranství v prostoru parku u ZŠ Jana Babáka tak, aby řešená plocha nabídla klidný prostor pro relaxaci či zastavení a vhodným doplněním zeleně bude podpořeno zachování biologické rozmanitosti a v neposlední řadě může realizace projektu ovlivnit i snížení teploty vzduchu v okolí.</p> <p>Účelem projektu je revitalizace, modernizace a dostupnost stávajících veřejných prostranství ve vazbě na zelenou infrastrukturu.</p>
4. Výchozí stav:	Veřejnosti přístupný park se vzrostlou zelení je vymezen ze tří stran silničními komunikacemi, a to ulicemi Tábor, Jana Babáka a ulicí Hradeckou. Ze severu je hraniční přiléhající budova ZŠ s drátěným oplocením technického dvoru ZŠ na podezdívce z režného zdiva. Oplocení je ve velmi špatném technickém stavu. Park je rovněž po obvodu obehnan ocelovým zábradlím. Pozemky parku jsou v mírném sklonu diagonálně ze severozápadního rohu k jihovýchodnímu rohu. Spojnice podél severní hranice je prakticky rovina. Nejvyšší je převýšení od úrovně okolních komunikací u severovýchodního nároží ZŠ a rovněž v jihovýchodnímu rohu parku u přechodu ulice Tábor.

V řešeném území je vedeno celé spektrum převážně podzemních sítí technické infrastruktury včetně několika sloupů pro zavěšení trolejového vedení trolejbusů a sloupů veřejného osvětlení. Ochranná pásma sítí technické infrastruktury negativně ovlivňují možnosti využití parku. Ve středu parku se nachází výrazná terénní nerovnost, jedná se o vzdušník pro vodovod dn 1000. Tento vodovod protíná celou plochu parku.

Stávající zpevněné plochy jsou ve špatném technickém stavu. Jedná se převážně o zpevněné asfaltové plochy chodníků a příjezdovou účelovou komunikaci pojízdného chodníku se sjezdem z ulice Tábor vedoucí do dvora ZŠ rovněž s asfaltovým povrchem. Vjezd v území vytváří nebezpečný otevřený prostor pro přecházení v blízkosti světelné křižovatky a odbočovacího pruhu. Dále je to zpevněná plocha vlevo i vpravo od vjezdové brány do dvora ZŠ. Zpevněné plochy nejsou odvodňovány a není znám stav podkladních vrstev. Zpevněné plochy parku jsou v havarijním stavu. Převažují asfaltové plochy doplněné o betonové segmenty. Páteřní asfaltová cesta dělí park na dvě poloviny. Od objektu podchodu (objekt podchodu není předmětem tohoto projektu) k ulici Jana Babáka.

Prostor parku je osvětlen a doplněn o nevyhovující mobiliářové prvky. Současný mobiliář a herní prvky neodpovídají současným požadavkům na užívání. Lavičky jsou v havarijním stavu, funkční herní prvky chybí úplně.

V prostoru parku dominují vzrostlé solitérní listnaté stromy, doplněné o nevhodnou výsadbu jehličnanů.

5. Předpokládané výsledky/výstupy projektu:

Výstupem projektu bude revitalizovaná plocha veřejného prostranství, určená pro relaxaci, zastavení či vzájemné setkávání obyvatel městské části. Realizací projektu dojde k rekonstrukci zpevněných ploch, obnově a doplnění stávající vegetace, vybudování akumulčních nádrží a umělé závlazy pro celé řešené území a k vybavení parku mobiliářem, herními, sportovními a edukačními prvky.

Hlavním cílem projektu je zkvalitnění veřejného prostranství parkové plochy u ZŠ Jana Babáka, a to prostřednictvím revitalizace stávajícího veřejného prostranství ve vazbě na zelenou infrastrukturu.

Tohoto cíle bude dosaženo prostřednictvím instalace akumulčních nádrží na dešťovou vodu, jejich propojením se závlahovým systémem revitalizovaného prostranství, výsadbou stromů a další vegetace, rekonstrukcí zpevněných ploch.

6. Předpokládané dopady projektu:

Díky realizaci projektu dojde ke zkvalitnění veřejného prostranství v prostoru parku u ZŠ Jana Babáka tak, aby řešená plocha nabídla klidný prostor pro relaxaci či zastavení a vhodným doplněním zeleně bude podpořeno zachování biologické rozmanitosti a v neposlední řadě může realizace projektu ovlivnit i snížení teploty vzduchu v okolí. Citlivým doplněním již vzrostlé zeleně bude dotvářena hodnotná plocha pro výhled z okolních budov lemující park.

Obnova parku si klade za cíl podpořit přítomnost obyvatel vytvořením atraktivních prvků jako jsou nové herní prvky, pobytové molo, edukativní stěny, vhodný mobiliář.

Významným efektem projektu bude zkvalitnění prostoru bezprostředně sousedícího se základní školou, jeho vybavení novým mobiliářem, který bude sloužit jak dětem při využití volného času během vyučování i po něm, tak široké veřejnosti, dále ozelenění parku a doplnění funkcí k rozvoji i odpočinku všech věkových skupin obyvatelstva. Nová výsadba stromů i keřů také přispěje ke zkvalitnění čistoty ovzduší, a to vzhledem k umístění parku přímo u frekventované ulice Tábor a čtyřproudé komunikace Hradecká.

7. Cílové skupiny:

Cílovou skupinu tvoří obyvatelé měst a obcí a návštěvníci měst a obcí. Vzhledem ke své poloze má park velký potenciál nabídnout jim klidný prostor pro relaxaci, zastavení či vzájemné setkávání. Obnova parku si klade za cíl podpořit přítomnost obyvatel také vytvořením atraktivních prvků jako jsou nové herní prvky, pobytové molo, edukativní stěny, či vhodný mobiliář.

ZÁMĚR PROJEKTU – část B.

B. 1. POPIS PROJEKTU

1. Jednotlivé aktivity projektu:

Přípravná fáze

- zpracování Architektonicko urbanistické studie – návrhu stavby (únor 2023)
- zpracování projektové dokumentace pro územní souhlas (červen 2023)
- zpracování projektové dokumentace pro provedení stavby (červen 2023)
- žádost o vydání územního souhlasu (říjen 2023)
- zpracování studie proveditelnosti, žádost o vydání Stanoviska AOPK (říjen – listopad 2023)
- zpracování příloh a podání žádosti o podporu (leden 2024)

Realizační fáze

- výběrové řízení na zhotovitele stavebních prací (po ukončení hodnocení žádosti o podporu, předpoklad červen – srpen 2024)
- samotná realizace projektu (září 2024 – prosinec 2025)
- kolaudace (leden – únor 2026)
- zpracování závěrečné zprávy o realizaci a žádosti o platbu (únor 2026 – březen 2026)

Udržitelnost projektu

- zachování výstupů projektu po dobu 5-ti let od ukončení realizace projektu

2. Časová náročnost projektu:

Termín zahájení realizace projektu: 1. 2. 2023 (zpracování architektonicko urbanistické studie)

Termín ukončení realizace projektu: 28. 2. 2026 (zpracování závěrečné zprávy o realizaci), březen 2026 – podání žádosti o platbu

3. Indikátory:

444 001 - Zelená infrastruktura podpořená pro jiné účely než přizpůsobování se změnám klimatu – 0,613 ha

426 001 - Objem retenčních nádrží pro využití srážkové vody – 40 m³

444 011 - Počet obyvatel, kteří mají přístup k nové nebo modernizované zelené infrastruktuře – 9 050 obyvatel

4. Hrubý rozpočet na celou dobu trvání projektu:

Celkové výdaje na realizaci projektu se předpokládají ve výši 23 993 940,86 Kč.

Z toho:

- Stavební náklady: 22 513 897,50 Kč
- TDI, BOZP: 799 243,36 Kč
- AD: 100 000,00 Kč
- PD: 580 800,00 Kč

B. 2. STRATEGICKÝ A LEGISLATIVNÍ PRŮMĚT

1. Soulad se Strategií #brno2050:

Projekt je v souladu se strategií #brno2050, a to s hodnotou Architektonická tvář města, s dílčím cílem A „Vytvářet atraktivní, kvalitní a inspirativní veřejná prostranství jako nedílnou součást stabilizovaných i rozvojových oblastí města“, s prioritou A1 „Vytvořit provázaný systém veřejných prostranství v rámci města a městských částí“, s opatřením A1.2 „Připravit návrh a postupně vytvářet síť veřejných prostranství (zajistit provázání a prostupnost veřejných prostranství v území)“.

Dále je projekt v souladu s hodnotou Příroda ve městě, s dílčím cílem D „Zajistit dostatek parků pro rekreaci“, s prioritou D1 „Zajistit parky a zeleň v docházkové vzdálenosti pro většinu obyvatel.“

Dále je projekt v souladu s hodnotou Zdravé životní prostředí, s dílčím cílem B „Zvýšit odolnost města vůči změně klimatu vhodnou kombinací adaptačních a mitigačních opatření“, s prioritou B2 „Systematizovat přístup města k realizaci adaptačních a mitigačních opatření a zavést je do praxe“, opatřením B2.4 „V rámci rekonstrukcí a revitalizací stávajících a návrhů nově připravovaných veřejných prostranství (vč. ulic, ploch pro parkování ad.) zohlednit jejich potenciál pro adaptaci na změnu klimatu (efektivního využití zeleně a vody pro potřeby ochlazování, stínu a zasakování v rámci zastavěných částí města)“.

Dále je projekt v souladu s hodnotou Město efektivně hospodařící s vodou, s dílčím cílem D „Efektivně nakládat s dešťovými a podzemními vodami v rámci adaptace na klimatické změny a eliminace tepelných ostrovů ve městě“, s prioritou D1 „Zachytit a druhotně využít dešťové vody“.

2. Soulad s odvětvovými koncepčními dokumenty MMB:

Projekt je v souladu s Akčním plánem udržitelné energetiky a klimatu města Brna (SECAP), kde nedílnou součástí je připravovat město na probíhající klimatickou změnu, a to prostřednictvím vhodných adaptačních opatření. Součástí Akčního plánu udržitelné energetiky a klimatu je příloha B „Zásady pro rozvoj adaptací na změnu klimatu ve městě Brně“. Projekt je v souladu se zásadou zachytávání srážkové vody a její využití pro okolní zeleň a stromy a také s využitím ekosystémově založených přístupů. Projekt je také v souladu s Principy tvorby veřejných prostranství a s Programem ke zlepšení kvality ovzduší statutárního města Brna.

3. Soulad s územním plánem města Brna:

Projekt je v souladu s Územním plánem města Brna.

4. Legislativní audit:

Veškeré aktivity plánované v rámci tohoto projektu jsou zcela v souladu s platnou legislativou ČR i EU. Realizací tohoto projektu nevznikají žádná právní rizika pro žádný subjekt. Neočekávaná rizika mohou přijít se změnami z legislativní úrovně. Projektový cyklus na statutárním městě Brně počítá s řadou metodik, aby nebylo možné realizaci projektu nějakým způsobem poškodit. Existence metodik dostatečně eliminuje vnitřní legislativní riziko. Vnější legislativní riziko lze jen těžko úplně odstranit, legislativa přijatá na národní úrovni může neočekávaně změnit parametry projektů (daňové reformy apod.).

B. 3. OSTATNÍ INFORMACE

1. Majetkové poměry:

Řešené parcely se nachází v k. ú. Žabovřesky. Jedná se o:

- p. č. 2613/1 - ve vlastnictví statutárního města Brna
- p. č. 2613/2 - ve vlastnictví statutárního města Brna
- p. č. 2613/3 - ve vlastnictví statutárního města Brna
- p. č. 2610/7 - ve vlastnictví statutárního města Brna
- p. č. 2610/17 - ve vlastnictví statutárního města Brna

2. Synergie:

Projekt má vazbu na jiné aktivity a projekty uskutečněné v městské části Brno-Žabovřesky. Žadatel realizoval na území městské části několik projektů z oblasti revitalizace sídelní zeleně financovaných z Operačního programu Životní prostředí. Městská část také revitalizuje veřejná prostranství, v roce 2021 byla dokončena úprava Makovského náměstí spočívající v revitalizaci zeleně a novém mobiliáři a opravě chodníků, v roce 2022 byla dokončena výsadba zeleně kolem ulic Šumavská a Pod kaštiny a byla dokončena úprava předprostoru před ZŠ Jana Babáka, spočívající v provedení úprav pro bezbariérový přístup do školy a výsadba zeleně v tomto místě.

3. Zajištění udržitelnosti projektu:

Výstupy projektu budou přístupné všem bez omezení, zdarma, a budou sloužit k obecnému užívání po celý den, a to všechny dny v roce.

Převod nebo prodej majetku ve vlastnictví příjemce třetím osobám a partnerům se nepředpokládá. Provozovatelem struktur vzniklých díky realizaci projektu bude městská část Brno-Žabovřesky a jejich vlastníkem pak bude statutární město Brno. Pronájem majetku třetím osobám se nepředpokládá. Prostory vybudované v rámci projektu bude městská část Brno-Žabovřesky provozovat vlastními prostředky.

Po realizaci projektu bude v rámci údržby třeba provádět pravidelný pokos travnatých ploch, pleť květinových záhonů, závluku zeleně, kontrolu stavu mobiliáře a jeho následnou údržbu. Také bude zapotřebí kontrola zpevněných ploch, akumulačních nádrží a jejich údržba dle předpisů a norem.

Financování provozu projektu po celou dobu udržitelnosti (5 let) zajistí žadatel z vlastních zdrojů. Po provozní stránce bude udržitelnost zajištěna prostřednictvím městské části Brno-Žabovřesky. V rámci udržitelnosti budou vznikat nároky na pokrytí běžného provozu (letní a zimní údržba apod.) a na závazky s tím spojené. Zásoby, pohledávky a jiné závazky z činnosti budou pouze ve výši potřebné pro provoz. Finančně bude udržitelnost zajišťovat výše uvedená městská část ze svého běžného rozpočtu.

Financování projektu

Projekt "Rekonstrukce parkové plochy u ZŠ Jana Babáka" je svým zaměřením v souladu s Integrovaným regionálním operačním programem 2021-2027 (IROP), a to s Prioritou 2 – Zelená infrastruktura měst a obcí a ochrana obyvatelstva a Specifickým cílem 2.2 Posilování ochrany a zachování přírody, biologické rozmanitosti a zelené infrastruktury, a to i v městských oblastech, a omezování všech forem znečištění.

Ke dni 24. 1. 2024 bude otevřena 64. výzva Ministerstva pro místní rozvoj České republiky k předkládání žádostí o podporu z Integrovaného regionálního operačního programu 2021-2027 ZELENÁ INFRASTRUKTURA – SC 2.2 (PR). Žádosti lze podávat do 10. 6. 2024. Výzva bude průběžná, s jednokolovým modelem hodnocení žádostí. Minimální výše způsobilých výdajů na projekt je 5 mil. Kč a maximální výše způsobilých výdajů na projekt je stanovena ve výši 100 mil. Kč. Struktura financování celkových způsobilých výdajů na území přechodových regionů, kam spadá město Brno, je stanovena v případě obcí na 70 % z Evropského fondu pro regionální rozvoj a 15 % ze státního rozpočtu.

Alokace výzvy:

Evropský fond pro regionální rozvoj – 1 895 190 626,00 Kč

Státní rozpočet – max. 812 224 554,00 Kč

Vzhledem k tomu, že projekt svým charakterem nezakládá veřejnou podporu, může získat prostřednictvím Integrovaného regionálního operačního programu (IROP) podporu max. 85 % ze způsobilých výdajů projektu. Dotace se tedy předpokládá ve výši celkem 14 372 649,27 Kč (11 836 299,40 Kč ERDF, 2 536 349,87 Kč SR).

Požadavek na celkovou finanční spoluúčast statutárního města Brna lze předpokládat ve výši 9 621 291,59 Kč. Z toho městská část Brno-Žabovřesky se bude na spolufinancování projektu podílet ve výši 4 000 000,00 Kč. Výše spolufinancování městské části bude projednána na nejbližším zasedání Zastupitelstva městské části Brno-Žabovřesky. Město Brno se bude podílet částkou 5 621 291,59 Kč.

Výše dotace či výše způsobilých výdajů se může ještě změnit v závislosti na hodnocení žádosti o podporu a v konečném důsledku i na výsledku výběrového řízení a uzavřené smlouvě o dílo.

Financování projektu bude probíhat formou ex post plateb.

Rozpočet na celou dobu trvání projektu (v Kč včetně DPH)			
Fáze	Výdaje na projekt		Příjmy z projektu
	investiční	neinvestiční	
Přípravná	580 800,00		
Realizační	20 069 011,85	3 344 129,01	
Provozní			
Celkem	20 649 811,85	3 344 129,01	

Předpokládaná struktura výdajů projektu (v Kč včetně DPH)		
Celkové výdaje projektu	23 993 940,86 Kč	100,00 %
Nezpůsobilé výdaje	7 084 941,72 Kč	29,50 %
Způsobilé výdaje	16 908 999,14 Kč	70,50 %
Výše podpory	14 372 649,27 Kč	59,90 %
Kofinancování města Brna	5 621 291,59 Kč	23,40 %
Podíl MČ Brno-Žabovřesky	4 000 000,00 Kč	16,70 %