

Z8/39. zasedání Zastupitelstva města Brna
konané dne 21.6.2022

122. Projekt "ZŠ Sirotkova - přístavba učeben odborných předmětů" - posouzení projektu

Anotace

Posouzení projektu "ZŠ Sirotkova - přístavba učeben odborných předmětů". Cílem projektu je radikálně zlepšit podmínky pro výuku odborných předmětů a umožnit plnit nový ŠVP v oblasti informačních technologií. V oblasti přírodních věd je cílem vytvořit podmínky pro užívání metod vědeckého zkoumání přírodních faktů a realizaci experimentů. Celkové náklady projektu se předpokládají ve výši 41 040 000 Kč, z toho způsobilé výdaje činí dle strategického rámce MAP 26 000 000 Kč a celková dotace se předpokládá ve výši 85 % ze způsobilých výdajů projektu, což činí 22 100 000 Kč. Projekt je svým zaměřením v souladu s Integrovaným regionálním operačním programem 2021- 2027, ale jelikož nejsou známy konkrétní parametry programu a podmínky odpovídající výzvy, může se výše dotace či výše způsobilých výdajů ještě změnit. Realizace projektu bude probíhat v letech 2022-2024.

Návrh usnesení

Zastupitelstvo města Brna

- 1. schvaluje** posouzení projektu "ZŠ Sirotkova - přístavba učeben odborných předmětů", které tvoří přílohu č.... tohoto zápisu
- 2. souhlasí** s přípravou žádosti o dotaci z Integrovaného regionálního operačního programu na projekt "ZŠ Sirotkova - přístavba učeben odborných předmětů" v rámci parametrů uvedených v posouzení projektu
- 3. ukládá** Radě města Brna zajistit přípravu žádosti o dotaci z Integrovaného regionálního operačního programu na projekt "ZŠ Sirotkova - přístavba učeben odborných předmětů" v rámci parametrů uvedených v posouzení projektu

T: po vyhlášení parametrů výzvy

Stanoviska

Materiál byl předložen Radě města Brna na schůzi č. R8/224 konané dne 15. 6. 2022

Podpis zpracovatele pro archivaci

Zpracovatel

Elektronicky podepsáno

Ing. Ivan Hloušek

vedoucí odboru - Odbor implementace evropských fondů

14.6.2022 v 09:57

Garance správnosti, zákonnosti materiálu

Spolupodepisovatel

Elektronicky podepsáno

Mgr. Lucie Pokorná

eRMB - MČ Brno-Žabovřesky

14.6.2022 v 11:47

Spolupodepisovatel

Elektronicky podepsáno

Mgr. Radek Řeřicha

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

14.6.2022 v 11:35

Obsah materiálu

Návrh usnesení	1 - 2
Obsah materiálu	3 - 3
Důvodová zpráva	4 - 4
Příloha k usnesení (Z8_39 Projekt ZŠ Sirotkova - přístavba učeben odborných předmětů - posouzení projektu.pdf)	5 - 12

Důvodová zpráva

Kolektivním orgánům města Brna je v souladu s Metodikou implementace projektů (spolu)financovatelných z evropských fondů a národních programů předkládáno posouzení projektu "ZŠ Sirotkova – přístavba učeben odborných předmětů". Předkládaný materiál je zaměřený zejména na přípravu možnosti podání žádosti o dotaci do Integrovaného regionálního operačního programu v rámci programového období 2021–2027.

Projekt "ZŠ Sirotkova – přístavba učeben odborných předmětů" je svým zaměřením v souladu s Integrovaným regionálním operačním programem 2021-2027 (IROP), a to s Prioritou 4 – Zlepšení kvality a dostupnosti sociálních a zdravotních služeb, vzdělávací infrastruktury a rozvoj kulturního dědictví a Specifickým cílem 4.1 Zlepšování rovného přístupu k inkluzivním a kvalitním službám v oblasti vzdělávání, odborné přípravy a celoživotního učení pomocí rozvoje přístupné infrastruktury, mimo jiné posilováním odolnosti pro distanční a online vzdělávání a odbornou přípravu.

Cílem projektu je radikálně zlepšit podmínky pro výuku odborných předmětů a umožnit plnit nový ŠVP v oblasti informačních technologií. V oblasti přírodních věd je cílem vytvořit podmínky pro užívání metod vědeckého zkoumání přírodních faktů a realizaci experimentů.

V rámci projektu bude zbourána stávající malá budova kotelny a na jejím místě bude vybudována přístavba, ve které se vytvoří 3 nové odborné učebny chemie, robotiky a přírodopisu. V rámci projektu dojde také k úpravě stávající staré nefunkční odborné učebny fyziky. Do suterénu nové budovy se vrátí zpátky školní kotelna. Ke každé odborné učebně bude vybudován nový kabinet se zázemím.

Celkové výdaje na realizaci projektu se předpokládají ve výši **41 040 000,00 Kč**. Celkové **způsobilé výdaje** činí dle strategického rámce MAP **26 000 000,00 Kč**. **Nezpůsobilé výdaje** činí celkem **15 040 000,00 Kč**. **Dotace** se odhaduje na **22 100 000,00 Kč**, což je **85 %** z celkových způsobilých výdajů stanovených ve strategickém rámci MAP (70 % bude financováno z Evropského fondu pro regionální rozvoj, tj. 18 200 000,00 Kč a 15 % ze státního rozpočtu, tj. 3 900 000,00 Kč). Požadavek na finanční spoluúčast statutárního města Brna lze předpokládat ve výši 18 940 000,00 Kč. Městská část Brno-Žabovřesky se již podílela na zpracování projektové dokumentace ve výši 1 130 000,00 Kč a dále Rada městské části Brno-Žabovřesky na svém 103. zasedání konaném dne 6. 6. 2022 schválila spoluúčast na financování stavby "ZŠ Sirotkova – přístavba učeben odborných předmětů" v maximální výši do 2 000 000,00 Kč.

Výše dotace či výše způsobilých výdajů se může ještě změnit v závislosti na konkrétních parametrech programu, aktualizaci údajů o projektu v Místním akčním plánu rozvoje vzdělávání ve městě Brně či podmínkách konkrétní výzvy.

Předpokládaná struktura výdajů projektu "ZŠ Sirotkova – přístavba učeben odborných předmětů" (včetně DPH)		
Celkové výdaje projektu	41 040 000,00 Kč	100,00 %
Nezpůsobilé výdaje	15 040 000,00 Kč	36,60 %
Způsobilé výdaje	26 000 000,00 Kč	63,40 %
Dotace	22 100 000,00 Kč	53,90 %
Kofinancování města Brna	15 810 000,00 Kč	38,50 %
Podíl MČ Brno-Žabovřesky	3 130 000,00 Kč	7,60 %

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

Stanoviska dotčených orgánů:

Materiál byl předložen Radě města Brna na schůzi č. R8/224 konané dne 15. 6. 2022

Komise výchovy a vzdělávání RMB projednala materiál dne 13. 6. 2022.

Hlasování: z 11 členů komise 9 pro - 0 proti - 0 se zdrželo. Usnesení bylo přijato.

Mihoła	Herman	Aleš	Anderle	Doležalová	Krupka	Liptáková	Olbertová	Skřička	Svoboda	Vencálek
pro	--	pro	pro	pro	pro	pro	pro	pro	pro	--

Posouzení projektu se skládá z těchto částí:

1. Záměr projektu

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

2. Analýza dotačních příležitostí

PROJEKTOVÝ ZÁMĚR – část A.
A .1. PŘEDKLADATEL
1. Plný název předkladatele projektu: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 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): Mgr. Lucie Pokorná, starostka městské části Brno-Žabovřesky
3. Adresa, telefon, mobil, e-mail, webová stránka kontaktní osoby: Horova 1623/28, 616 00 Brno Tel.: 602 480 747 E-mail: pokorna@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: ZŠ Sirotkova – přístavba učeben odborných předmětů
2. Umístění projektu: Základní škola Brno, Sirotkova 36, příspěvková organizace Sirotkova 371/36, 616 00 Brno
3. Cíle projektu, jeho účel: Cílem projektu je zvýšení kvality vzdělávání především odborných předmětů tím, že vytvoříme adekvátní prostory na výuku přírodopisu, chemie, robotiky a fyziky. Nákupem moderních pomůcek a vybavení odborných učeben vytvoříme učitelům podmínky ke zlepšení propojení praxe s teorií a umožníme realizaci badatelské a skupinové výuky odborných předmětů. Díky realizaci projektu poskytneme učitelům větší prostor pro ukládání pomůcek a zjednodušíme učitelům přípravu na výuku. Vytvořením učebny robotiky umožníme v plné šíři realizovat nový školní vzdělávací program. Účelem projektu je radikálně zlepšit podmínky pro výuku odborných předmětů a umožnit plnit nový ŠVP v oblasti informačních technologií a v oblasti přírodních věd vytvořit podmínky pro užívání metod vědeckého zkoumání přírodních faktů a realizaci experimentů.
4. Výchozí stav: ZŠ Sirotkova patří s 780 žáky mezi největší brněnské školy. Je to škola s kompletně naplněnou kapacitou. Tato škola v současné době nemá vůbec učebnu přírodopisu a robotiky. Odborné učebny chemie a fyziky jsou zároveň kmenové učebny, bez odpovídajících pomůcek a vybavení. Jedná se o učebny, do kterých se stěhují třídy na tyto odborné předměty, ale žáci, kteří tyto učebny mají jako svoje kmenové, se z nich musí stěhovat jinam. Navíc nelze v těchto učebnách mít dopředu připravené pomůcky a stanoviště, protože jsou v nich o přestávkách žáci. Absencí učebny robotiky nemůže škola zcela realizovat svůj nový školní vzdělávací program, kde je nově zakotveno programování robotů. Žádný z odborných předmětů nemá ani svůj kabinet, kde by mohl mít vyučující pomůcky a materiály do výuky připravené. Učebna fyziky byla zřízena v roce 2000 a je v havarijním stavu.

5. Předpokládané výsledky projektu:

Realizací projektu se v místě stávající kotelny, která se zbourá, postaví nová přístavba. Do suterénu bude vráceno vybavení kotelny. V přízemí budovy bude učebna robotiky. Nábytek bude v učebně uzpůsobený tak, aby si žáci u stolů s počítači na obvodu místnosti naprogramovali roboty a na velkém hracím stole uprostřed učebny si mohli program na robotech pustit. Součástí učebny budou také sady programovatelných robotů v počtu odpovídajícím množství žáků. Pro výuku je ideální, aby měla každá dvojice žáků svoji stavebnici, postavili si ji z LEGA pouze jednou a pak ji již pouze programovali.

K učebně bude vybudován kabinet pro učitele.

V 1. patře budovy bude učebna přírodopisu. V lavicích budou integrované mikroskopy a binokulární lupy. V učebně bude speciální vizualizér a velké množství názorných pomůcek. U učebny bude kabinet pro učitele přírodopisu.

Ve 2. patře se vybuduje nová učebna chemie. Bude koncipována jako laboratoř a učebna zároveň. Umožní žákům dělat připravené pokusy, pracovat s chemikáliemi a prakticky si chemii vyzkoušet. U učebny bude učitelský kabinet se speciálními skříněmi na chemikálie.

V nové budově budou tedy vybudovány tři zcela nové učebny. Ty budou se školou propojeny v jednotlivých patrech.

V rámci projektu bude upravena a přestavěna také stávající nevyhovující učebna fyziky, která se nachází na stejném patře jako učebna chemie. V této učebně budou udělány rozvody elektřiny a plynu. Vyměněn veškerý nábytek a učebna bude vybavena novými pomůckami. Některé praktické prvky do výuky budou i na chodbě (kladky).

Ve všech nově budovaných nebo upravovaných odborných učebnách bude interaktivní displej a technologie na přenos hodin do domácností žáků (tzv. standard smíšené výuky).

6. Předpokládané dopady projektu:

Očekáváme vybudováním nových učeben a úpravou stávající učebny fyziky výrazné zlepšení kvality výuky. Žáci budou pracovat s moderními pomůckami v odpovídajících moderních prostorách. Nespornou výhodou je také, že se nebudou muset žáci na škole tolik stěhovat. Odborné učebny nebudou kmenovými učebnami, takže se do těchto učeben budou žáci stěhovat pouze na tyto odborné předměty. Ve všech učebnách předpokládáme plnou vytíženost. Přírodopisů a předmětů s přírodopisným zaměřením se učí 42 hodin týdně, informatika je 36 hodin týdně a fyzika je 30 hodin týdně.

Chemie se učí pouze v 8. a 9. ročníku, takže dotace pro celou školu je 14 hodin týdně.

Očekáváme realizací projektu také výrazné zlepšení pracovních podmínek učitelů, také díky novým kabinetům.

7. Cílové skupiny:

Žáci (studenti)

Pedagogičtí pracovníci

PROJEKTOVÝ ZÁMĚR – část B.

B. 1. POPIS PROJEKTU

1. Jednotlivé aktivity projektu:

Přípravná fáze – výběr projektanta na zpracování projektové dokumentace, zpracování projektové dokumentace pro územní řízení a stavební povolení, žádost o stavební povolení, zpracování projektové dokumentace pro realizaci stavby (tyto činnosti jsou již zrealizovány, základní škola má realizační projekt a platné stavební povolení), podání žádosti o dotaci

Realizační fáze – výběrová řízení na zhotovitele stavebních prací a dodávku vybavení učeben, samotná realizace projektu

Udržitelnost projektu – po dobu 5-ti let od ukončení realizace projektu musí být zachovány všechny výstupy projektu a musí sloužit k účelu popsanému v žádosti o dotaci. Případné škody na majetku musí být proto hrazeny z vlastních zdrojů žadatele.

2. Časová náročnost projektu:

1. Zpracování žádosti o dotaci včetně povinných příloh	2 měsíce
2. Výběrové řízení na dodavatele stavby	4 měsíce
3. Vlastní realizace	17 měsíců

Předpokládané zahájení samotné realizace projektu (stavebních prací) je v březnu 2023. Ukončení projektu se předpokládá v roce 2024.

3. Indikátory:

- Kapacita podporovaných zařízení péče o děti nebo vzdělávacích zařízení – 780
- Počet podpořených vzdělávacích zařízení – 1

4. Hrubý rozpočet na celou dobu trvání projektu:

Odhad celkových výdajů:	41 040 000 Kč
Z toho:	
Stavební úpravy:	24 000 000 Kč
Vybavení učeben:	15 000 000 Kč
Inženýrské činnosti (TDI, BOZP):	800 000 Kč
Projektová dokumentace:	1 130 000 Kč
Autorský dozor:	100 000 Kč
Publicita:	10 000 Kč

Všechny ceny jsou včetně DPH.

B. 2. STRATEGICKÝ A LEGISLATIVNÍ PRŮMĚT

1. Soulad se Strategií Brno 2050:

Předkládaný projekt je v souladu se strategií **#brno2050**, zejména s hodnotou **Vzdělané univerzitní město**, kde je v souladu s dílčím cílem A „Zajistit kvalitní a dostupné vzdělávání všem dětem na úrovni mateřských a základních škol“ prioritou A2 „Rozvíjet vybrané kompetence dětí a žáků“, opatřením A2.2 „Podporovat přírodní vědy a polytechnické vzdělávání ve školách s využitím spolupráce škol se SŠ a VŠ a dalšími subjekty.“

2. Soulad s odvětvovými koncepčními dokumenty MMB:

Projekt navazuje na stávající dokument Místní akční plán rozvoje vzdělávání ve městě Brně, jehož cílem je zkvalitnění vzdělávání dětí a žáků do 15 let na území města Brna. Předkládaný projekt je v souladu s Prioritní oblastí rozvoje č. 1: Vytváření podmínek pro podporu dětí a žáků ohrožených školním neúspěchem a podporu nadaných dětí a žáků, Prioritní oblastí rozvoje č. 6: Podpora společného vzdělávání a rovnost příležitostí pro všechny děti a žáky, Prioritní oblastí rozvoje č. 7: Podpora polytechnického vzdělávání ve školách a také Prioritní oblastí rozvoje č. 8: Podpora přírodovědného vzdělávání ve školách.

Předkládaný projekt je v souladu s Koncepcí obecního školství ve městě Brně do roku 2030, konkrétně s Prioritou: Dostupnost vzdělávání, zajištění podporujících podmínek a moderního prostředí pro vzdělávání a Prioritou: Rovné příležitosti ke vzdělávání, individuální a motivující přístup k rozvoji kompetencí dětí a žáků.

Předkládaný projekt je také v souladu se Strategií vzdělávací politiky ČR do roku 2030+, a to se Strategickou linií 1: Proměna obsahu, způsobů a hodnocení vzdělávání a se Strategickou linií 2: Rovný přístup ke kvalitnímu vzdělávání.

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.).

PROJEKTOVÝ ZÁMĚR – část C.

C. 1. FINANCOVÁNÍ

1. Rozpočet na celou dobu trvání projektu:

fáze	v Kč	Výdaje na projekt		Příjmy z projektu
		investiční	provozní	
Přípravná fáze: Projektová dokumentace		1 130 000		
Realizační fáze: Stavební úpravy		24 000 000		
Vybavení učeben		13 000 000	2 000 000	
Inženýrská činnost (TDI, BOZP)		800 000		
Autorský dozor		100 000		
Publicita		10 000		
Celkem		39 040 000	2 000 000	

Provozní fáze:

- Odhad provozních výdajů – 12 000 Kč/rok

- Provozní náklady budou kryty z rozpočtu základní školy (z příspěvku zřizovatele)

2. Možnosti financování

v Kč	Částka	%	Upřesnění
Vlastní zdroje Rozpočet města Ostatní veřejné zdroje	18 940 000	46,1	Fond kofinancování projektů
EU	22 100 000	53,9	Integrovaný regionální operační program + státní rozpočet (přesná míra dotace bude známa po schválení programového dokumentu IROP)
Privátní zdroje Jiné			
Celkem	41 040 000	100	

C. 2. OSTATNÍ INFORMACE

1. Majetkové poměry:

- k. ú. Žabovřesky

- budova Základní školy Brno, Sirotkova 371/36 – vlastníkem statutární město Brno

- pozemek p. č. 3692, zastavěná plocha a nádvoří – vlastníkem statutární město Brno

2. Synergie:

Projekt navazuje na předešlé projekty uskutečněné v MČ Brno-Žabovřesky, především na projekt Základní škola Sirotkova 36 – jazykové učebny financovaný z Integrovaného regionálního operačního programu.

3. Zajištění udržitelnosti projektu:

Udržitelnost projektu bude po provozní stránce zajištěna prostřednictvím Základní školy Brno, Sirotkova 36, příspěvkové organizace. V rámci udržitelnosti budou vznikat nároky pouze na pokrytí běžného provozu (udržovací a úklidové práce, energie, mzdy, pojištění majetku) 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 příspěvková organizace ze svého běžného rozpočtu. Zřizovatel pak bude prostřednictvím finančního příspěvku dotovat provoz zařízení.

Analýza dotačních příležitostí

Projekt "ZŠ Sirotkova – přístavba učeben odborných předmětů" je svým zaměřením v souladu s Integrovaným regionálním operačním programem 2021-2027 (IROP), a to s Prioritou 4 – Zlepšení kvality a dostupnosti sociálních a zdravotních služeb, vzdělávací infrastruktury a rozvoj kulturního dědictví a Specifickým cílem 4.1 Zlepšování rovného přístupu k inkluzivním a kvalitním službám v oblasti vzdělávání, odborné přípravy a celoživotního učení pomocí rozvoje přístupné infrastruktury, mimo jiné posilováním odolnosti pro distanční a online vzdělávání a odbornou přípravu.

Konkrétní aktivity směřující k naplnění tohoto specifického cíle jsou:

- vybudování, modernizace a vybavení odborných učeben ZŠ ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky, práci s digitálními technologiemi pro formální, zájmové a neformální vzdělávání a celoživotní učení;
- budování vnitřní konektivity škol;
- budování zázemí pro školní družiny a školní kluby;
- doprovodná část projektu: budování a modernizace
 - zázemí pro školní poradenská pracoviště a pro práci s žáky se speciálními vzdělávacími potřebami (např. klidové zóny, reedukační učebny);
 - zázemí pro pedagogické i nepedagogické pracovníky škol vedoucí k vyšší kvalitě vzdělávání ve školách (např. kabinety);
 - vnitřního i venkovního zázemí pro komunitní aktivity při ZŠ vedoucí k sociální inkluzi (např. veřejně přístupné prostory pro sportovní aktivity, knihovny, společenské místnosti), které by po vyučování sloužilo jako centrum vzdělanosti a komunitních aktivit.

Aktivity v rámci projektu "ZŠ Sirotkova – přístavba učeben odborných předmětů" jsou v souladu s aktivitami směřujícími k naplnění Specifického cíle 4.1.

Rozpočet projektu

Rozpočet projektu ve výši 41 040 000 Kč zahrnuje tyto náklady:

- | | |
|------------------------------------|---------------|
| • Stavební úpravy: | 24 000 000 Kč |
| • Vybavení učeben: | 15 000 000 Kč |
| • Inženýrské činnosti (TDI, BOZP): | 800 000 Kč |
| • Autorský dozor: | 100 000 Kč |
| • Projektová dokumentace: | 1 130 000 Kč |
| • Publicita: | 10 000 Kč |

Zdroje krytí projektu

Vzhledem k tomu, že projekt svým charakterem nezakládá veřejnou podporu, může dle dostupných informací získat prostřednictvím Integrovaného regionálního operačního programu (IROP) dotaci max. 85 % ze způsobilých výdajů projektu (způsobilé výdaje jsou dle Strategického rámce MAP ve výši 26 000 000 Kč), z toho 70 % bude financováno z Evropského fondu pro regionální rozvoj (18 200 000 Kč) a 15 % ze státního rozpočtu (3 900 000 Kč). Dotace se tedy předpokládá ve výši celkem 22 100 000 Kč.

Požadavek na finanční spoluúčast statutárního města Brna lze předpokládat ve výši 18 940 000 Kč. Městská část Brno-Žabovřesky se již podílela na zpracování projektové dokumentace ve výši 1 130 000,00 Kč a dále Rada městské části Brno-Žabovřesky na svém 103. zasedání konaném dne 6. 6. 2022 schválila spoluúčast na financování stavby "ZŠ Sirotkova – přístavba učeben odborných předmětů" v maximální výši do 2 000 000,00 Kč.

Výše dotace či výše způsobilých výdajů se může ještě změnit v závislosti na konkrétních parametrech programu, aktualizaci údajů o projektu v Místním akčním plánu rozvoje vzdělávání ve městě Brně či podmínkách konkrétní výzvy.

Předpokládaná struktura výdajů projektu "ZŠ Sirotkova – přístavba učeben odborných předmětů" (včetně DPH)		
Celkové výdaje projektu	41 040 000,00 Kč	100,00 %
Nezpůsobilé výdaje	15 040 000,00 Kč	36,60 %
Způsobilé výdaje	26 000 000,00 Kč	63,40 %
Dotace	22 100 000,00 Kč	53,90 %
Kofinancování města Brna	15 810 000,00 Kč	38,50 %
Podíl MČ Brno-Žabovřesky	3 130 000,00 Kč	7,60 %

Předpokládanou strukturu zdrojů krytí projektu shrnuje následující přehled:

Předpokládané celkové náklady	41 040 000 Kč	100,00 %
Fond kofinancování projektů	15 810 000 Kč	38,50 %
MČ Brno-Žabovřesky	3 130 000 Kč	7,60 %
Integrovaný regionální operační program	22 100 000 Kč	53,90 %