

Z9/05. zasedání Zastupitelstva města Brna
konané dne 28.2.2023

66. Projekt "ZŠ Sirotkova - přístavba učeben odborných předmětů" - změna parametrů posouzení projektu

Anotace

Změna parametrů posouzení projektu "ZŠ Sirotkova - přístavba učeben odborných předmětů". Změna parametrů spočívá ve změně názvu projektu vzhledem k plánované výzvě ITI v rámci Integrovaného operačního programu (IROP) a aktualizaci rozpočtu a zdrojů financování. Projekt byl podán do národní výzvy IROP a zde nebude s největší pravděpodobností vzhledem k vysokému převisu poptávky podpořen. 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 41 335 867,05 Kč, z toho způsobilé výdaje činí 39 996 486,09 Kč a celková podpora se předpokládá ve výši 90 % ze způsobilých výdajů projektu, což činí 35 996 837,48 Kč. Projekt je svým zaměřením v souladu s Integrovaným regionálním operačním programem 2021–2027, ale jelikož nejsou známy konkrétní parametry výzvy nositele Integrované strategie rozvoje Brněnské metropolitní oblasti 21+, může se výše způsobilých výdajů ještě změnit. Realizace projektu bude probíhat v letech 2023–2025.

Návrh usnesení

Zastupitelstvo města Brna

- 1. schvaluje** změnu parametrů posouzení projektu "ZŠ Sirotkova - přístavba učeben odborných předmětů", které tvoří přílohu č. ...tohoto zápisu
- 2. souhlasí**
 - s přípravou žádosti o podporu z Integrovaného regionálního operačního programu na projekt "ZŠ Sirotkova - přístavba učeben odborných předmětů" v rámci parametrů uvedených v posouzení projektu
 - s financováním projektu "ZŠ Sirotkova - přístavba učeben odborných předmětů" z rozpočtu města Brna se spoluúčastí městské části Brno-Žabovřesky ve výši 3 130 000,00 Kč i v případě neobdržení dotace
- 3. ukládá** Radě města Brna zajistit přípravu žádosti o podporu 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 projednala Rada města Brna na R9/019. schůzi konané dne 15.2.2023 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

20.2.2023 v 10:59

Garance správnosti, zákonnosti materiálu

Spolupodepisovatel

Elektronicky podepsáno

Mgr. Filip Leder

eMMB - MČ Brno-Žabovřesky

20.2.2023 v 12:34

Spolupodepisovatel

Elektronicky podepsáno

Mgr. Radek Řeřicha

vedoucí úseku - 4. úsek

20.2.2023 v 10:04

Obsah materiálu

Návrh usnesení	1 - 2
Obsah materiálu	3 - 3
Důvodová zpráva	4 - 5
Příloha k usnesení (Upravené posouzení projektu Z9_05 Projekt ZŠ Sirotkova - přístavba učeben odborných předmětů.pdf)	6 - 13

Důvodová zpráva

Zastupitelstvu města Brna je v souladu s Metodikou implementace projektů (spolu)financovatelných z evropských fondů a národních programů předkládána změna parametrů posouzení projektu "ZŠ Sirotkova – přístavba učeben odborných předmětů". Změna parametrů spočívá ve změně názvu projektu, jeho přípravě do jiného dotačního titulu a také spočívá v aktualizaci rozpočtu a zdrojů financování.

Posouzení projektu bylo schváleno Zastupitelstvem města Brna na jeho Z8/39. zasedání dne 21. 6. 2022. Na R8/224. schůzi Rady města Brna konané dne 15. 6. 2022 bylo schváleno svěřeni investorství a investorské činnosti městské části Brno-Žabovřesky. Na R8/238. schůzi Rady města Brna konané dne 21. 9. 2022 byla schválena žádost o dotaci s doplňkem, na základě kterého došlo ke změně posouzení projektu spočívajícího ve změně názvu projektu kvůli chystané národní výzvě.

Projekt byl podán do národní výzvy č. 112 Integrovaného regionálního operačního programu (IROP) a zde nebude s největší pravděpodobností vzhledem k vysokému převisu poptávky podpořen. Současně je zařazen jmenovitě v Integrované strategii rozvoje Brněnské metropolitní oblasti 2021+ a může být podpořen v rámci nástroje ITI. Právě do plánované výzvy ITI IROP je projekt nyní směřován. Z tohoto důvodu se mění název projektu dle původního posouzení tak, aby byl v souladu s plánovanou výzvou ITI.

Projekt "ZŠ Sirotkova – přístavba učeben odborných předmětů" je svým zaměřením v souladu s Integrovaným regionálním operačním programem 2021-2027, 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 posilování odolnosti pro distanční a online vzdělávání a odbornou přípravu.

Cílem projektu je radikálně zlepšit podmínky pro výuku odborných předmětů a umožnit plnit nový Školní vzdělávací plán 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 **41 335 867,05 Kč**. Celkové **způsobilé výdaje** činí **39 996 486,09 Kč**. **Nezpůsobilé výdaje** činí celkem **1 339 380,96 Kč**. **Podpora** se odhaduje na **35 996 837,48 Kč**, což je **90 %** z celkových způsobilých výdajů. Požadavek na finanční spoluúčast statutárního města Brna lze předpokládat ve výši **5 339 029,57 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. Celkový podíl městské části Brno-Žabovřesky na spolufinancování projektu je **3 130 000,00 Kč**.

Výše způsobilých výdajů se může ještě změnit v závislosti na konkrétních podmínkách a parametrech výzvy nositele Integrované strategie rozvoje Brněnské metropolitní oblasti 21+.

Původní 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 %
Podpora	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 %

Aktualizovaná struktura výdajů projektu "ZŠ Sirotkova – přístavba učeben odborných předmětů" (včetně DPH)		
Celkové výdaje projektu	41 335 867,05 Kč	100,00 %
Nezpůsobilé výdaje	1 339 380,96 Kč	3,20 %
Způsobilé výdaje	39 996 486,09 Kč	96,80 %
Podpora	35 996 837,48 Kč	87,10 %
Kofinancování města Brna	2 209 029,57 Kč	5,30 %
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**.

Projekt je projekčně připraven a nositel projektu připravuje zahájení výběru zhotovitele, aby mohla vlastní stavba probíhat v rámci letních měsíců již před podáním žádosti o dotaci. Městské části je prototo investiční akci svěřeno investorství (R8/224. schůze Rady města Brna konaná dne 15. 6. 2022).

Financování projektu bude zajištěno Fondem kofinancování projektů. V případě tohoto projektu budou prostředky poukazovány městské části Brno-Žabovřesky ve formě transferů dle charakteru výdajů (investiční a neinvestiční). Finanční prostředky budou uvolňovány postupně dle časového harmonogramu realizace a finančního harmonogramu stavby.

U zvažovaného dotačního titulu se jedná o formu ex-post financování. Akce bude tedy uhrazena prvně z rozpočtu města Brna bez ohledu na stav dotačního řízení. V případě neobdržení dotace bude daný projekt financován z rozpočtu města Brna se spoluúčástí městské části Brno-Žabovřesky ve výši 3 130 000,00 Kč

Stanoviska dotčených orgánů:

Komise pro výchovu a vzdělání RMB projednala materiál dne 13. 2. 2023.

Hlasování: z 13 členů komise 12 pro - 0 proti - 0 se zdrželo. Usnesení bylo přijato.

Vondra	Herman	Anderle	Crha	Černá	Ferina	Mihola	Novotný	Ostrý	Outrata	Pospíšilová	Šťastná	Vencálek
pro	pro	pro	pro	pro	pro	pro	--	pro	pro	pro	pro	pro

Rada města Brna na schůzi R9/019 projednala materiál dne 15. 2. 2023

Hlasování: Schváleno jednomyslně 11 členy.

JUDr. Vaňková	Mgr. Černý	Mgr. Suchý	JUDr. Kerndl	Ing. Podivínská	Bc. Aberl	Ing. arch. Bořecký	RNDr. Chvátal Ph.D.	Ing. Kratochvíl	JUDr. Matonohová	JUDr. Oliva
pro	pro	pro	pro	pro	pro	pro	pro	pro	pro	pro

Upravené 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
<p>1. Plný název předkladatele projektu: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno</p>
<p>2. Právní statut: statutární město (dle zákona č. 128/2000 Sb., o obcích)</p>
A. 2. KONTAKTNÍ OSOBA A PARTNEŘI PROJEKTU
<p>1. Nositel projektu: Statutární město Brno, městská část Brno-Žabovřesky</p>
<p>2. Jméno kontaktní osoby (nositele): Mgr. Filip Leder, starosta městské části Brno-Žabovřesky</p>
<p>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</p>
<p>4. Přehled partnerů participujících na projektu:</p>
<p>5. Adresa, telefon, mobil, e-mail, webová stránka partnerů na projektu:</p>
<p>6. Způsob spolupráce partnerů na projektu:</p>
A. 3. VŠEOBECNÉ INFORMACE O PROJEKTU
<p>1. Název projektu: ZŠ Sirotkova – přístavba učeben odborných předmětů</p>
<p>2. Umístění projektu: Základní škola Brno, Sirotkova 36, příspěvková organizace Sirotkova 371/36, 616 00 Brno</p>
<p>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.</p>
<p>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.</p>

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 podporu

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 podporu. Případné škody na majetku musí být proto hrazeny z vlastních zdrojů žadatele.

2. Časová náročnost projektu:

1. Zpracování žádosti o podporu 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/dubnu 2023. Ukončení projektu se předpokládá v roce 2025.

3. Indikátory:

- Počet podpořených škol či vzdělávacích zařízení – 1
- Počet uživatelů nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízení za rok – 430
- Kapacita nových učeben v podpořených vzdělávacích zařízeních – 66
- Kapacita rekonstruovaných či modernizovaných učeben v podpořených vzdělávacích zařízeních – 26
- Počet modernizovaných odborných učeben – 1
- Počet nových odborných učeben – 3

4. Hrubý rozpočet na celou dobu trvání projektu:

Odhad celkových výdajů:	41 335 867,05 Kč
Z toho:	
Stavební úpravy:	24 404 836,63 Kč
Vybavení učeben:	14 812 105,53 Kč
Inženýrské činnosti (TDI, BOZP):	867 144,89 Kč
Projektová dokumentace:	1 130 000,00 Kč
Autorský dozor:	100 000,00 Kč
Publicita:	21 780,00 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		1 130 000,00		
Realizační fáze: Stavební úpravy		24 404 836,63		
Vybavení učeben		7 330 220,34	7 481 885,19	
Inženýrská činnost (TDI, BOZP)		867 144,89		
Autorský dozor		100 000,00		
Publicita		21 780,00		
Celkem		33 853 981,86	7 481 885,19	

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	2 209 029,57	5,30	Fond kofinancování projektů
Ostatní veřejné zdroje EU	35 996 837,48	87,10	Integrovaný regionální operační program + státní rozpočet
Privátní zdroje Jiné	3 130 000,00	7,60	Rozpočet městské části Brno-Žabovřesky
Celkem	41 335 867,05	100	

C. 2. OSTATNÍ INFORMACE

1. Majetkové poměry:

- k. ú. Žabovřesky

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

- pozemek p. č. 3692, zastavěná plocha a nádvoří – vlastníci 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.

Ministerstvo pro místní rozvoj České republiky vyhlásilo 37. výzvu k předkládání žádostí o podporu z Integrovaného regionálního operačního programu 2021–2027 ZÁKLADNÍ ŠKOLY – SC 4.1 (ITI), v rámci které lze projekt, po vyhlášení výzvy nositele Integrované strategie rozvoje Brněnské metropolitní oblasti 21+, podat. Vyhlášení výzvy nositele je plánováno na duben 2023.

Rozpočet projektu

Rozpočet projektu ve výši 41 335 867,05 Kč zahrnuje tyto náklady:

- | | |
|------------------------------------|------------------|
| • Stavební úpravy: | 24 404 836,63 Kč |
| • Vybavení učeben: | 14 812 105,53 Kč |
| • Inženýrské činnosti (TDI, BOZP): | 867 144,89 Kč |
| • Autorský dozor: | 100 000,00 Kč |
| • Projektová dokumentace: | 1 130 000,00 Kč |
| • Publicita: | 21 780,00 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) podporu max. 90 % ze způsobilých výdajů projektu, z toho 70 % bude financováno z Evropského fondu pro regionální rozvoj a 20 % ze státního rozpočtu. Způsobilé výdaje jsou ve výši 39 996 486,09 Kč, podpora se tedy předpokládá ve výši celkem 35 996 837,48 Kč.

Požadavek na finanční spoluúčast statutárního města Brna lze předpokládat ve výši 5 339 029,57 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. Celkový podíl městské části Brno-Žabovřesky na spolufinancování projektu je 3 130 000,00 Kč.

Výše způsobilých výdajů se může ještě změnit v závislosti na konkrétních podmínkách a parametrech výzvy ITI. Dotace je vyplácena v režimu *ex-post*.

Předpokládaná struktura výdajů projektu "ZŠ Sirotkova – přístavba učeben odborných předmětů" (včetně DPH)		
Celkové výdaje projektu	41 335 867,05 Kč	100,00 %
Nezpůsobilé výdaje	1 339 380,96 Kč	3,20 %
Způsobilé výdaje	39 996 486,09 Kč	96,80 %
Podpora	35 996 837,48 Kč	87,10 %
Kofinancování města Brna	2 209 029,57 Kč	5,30 %
Podíl MČ Brno-Žabovřesky	3 130 000,00 Kč	7,60 %