



MMB2017000000061

49

Rada města Brna

Z7/25. zasedání Zastupitelstva města Brna  
konané dne 31. ledna 2017

ZM7/2017

**Název:**

**Projekt „Nástavba spojovací budovy ZŠ Bednářova“**  
**- posouzení projektu**

**Obsah:**

- Důvodová zpráva
- Posouzení projektu

**Návrh usnesení:**

**Zastupitelstvo města Brna**

**s c h v a l u j e**

posouzení projektu „Nástavba spojovací budovy ZŠ Bednářova“, které tvoří přílohu č. ...  
těchto usnesení

**b e r e n a v ě d o m í**

přípravu žádosti o dotaci z Integrovaného regionálního operačního programu na projekt  
„Nástavba spojovací budovy ZŠ Bednářova“ v rámci parametrů uvedených v posouzení  
projektu

**Stanoviska dotčených orgánů:**

Materiál byl předložen Radě města Brna na schůzi č. R7/098 konané dne 24. 1. 2017.

Zpracoval:

Odbor implementace evropských fondů  
Městská část Brno-jih

Předkládá:

Rada města Brna

## Důvodová zpráva

V souladu s Metodikou implementace projektů (spolu)financovatelných z evropských fondů je Radě města Brna předloženo posouzení projektu a žádost o dotaci k projektu s názvem „Nástavba spojovací budovy ZŠ Bednářova“.

Žádost o dotaci na projekt „Nástavba spojovací budovy ZŠ Bednářova“ bude předložena do 47. výzvy Integrovaného regionálního operačního programu (IROP), která byla vyhlášena 17. 8. 2016 a bude ukončena 14. 2. 2017.

Cílem projektu je zajištění kvalitní výuky přírodních věd a cizích jazyků za účelem lepšího budoucího uplatnění žáků v oborech žádaných na trhu práce. Vybudováním nástavby nad přízemním spojovacím krčkem vzniknou 3 nové odborné učebny – odborná učebna pro výuku přírodních věd s kapacitou 30 dětí, dvě odborné učebny pro výuku jazyků (jedna s kapacitou 15 dětí, druhá s kapacitou 30 dětí) a dále zázemí pro tyto učebny (hygienické zázemí, kabinet, komunikační prostory). Spolu s nástavbou budou provedeny vnější bezbariérové úpravy. Díky modernímu vybavení odborné učebny přírodních věd budou mít žáci možnost seznamovat se s obsahem studia tvořivým způsobem, samostatně provádět pokusy, sledovat pokusy prováděné učiteli. Dalším přínosem díky digitální technice bude možnost simulace fyzikálních, chemických a přírodopisných jevů, které není možné z důvodu bezpečnosti či náročnosti provést reálně. Odborné učebny jazyků budou sloužit dělené výuce cizích jazyků – od 1. ročníku angličtina jako hlavní jazyk, od 8. ročníku němčina jako druhý cizí jazyk. V odborných učebnách budou využity všechny v současnosti dostupné technologie pro podporu komunikace v cizím jazyce.

**Předpokládané celkové náklady projektu jsou 16 723 291 Kč včetně DPH. Celkové způsobilé výdaje se odhadují ve výši 16 723 291 Kč včetně DPH. Dotace se předpokládá ve výši 15 050 962 Kč (90 % z celkových způsobilých výdajů). Spolufinancování projektu bude hrazeno z podílu MČ Brno-jih ve výši 1 672 329 Kč. V rámci přípravy žádosti o dotaci byly do způsobilých výdajů projektu zahrnuty vynaložené náklady městské části za zpracování projektové dokumentace ve výši 500 000 Kč s DPH, tato částka bude zahrnuta do podílu MČ. MČ se bude podílet na spolufinancování projektu ve výši 10 % z celkových výdajů projektu.**

Struktura výdajů projektu „Nástavba spojovací budovy ZŠ Bednářova“. (včetně DPH)		
Celkové výdaje projektu	16 723 291 Kč	100,0 %
Nezpůsobilé výdaje	0 Kč	0,0 %
Způsobilé výdaje	16 723 291 Kč	100,0 %
Dotace	15 050 962 Kč	90,0 %
Kofinancování města Brna	0 Kč	0,0 %
Podíl MČ Brno-jih	1 672 329 Kč	10,0 %

**Nositelem projektu je MČ Brno-jih.**

**Stanoviska dotčených orgánů:**

VIP EU projednal materiál dne 13. 1. 2017 a doporučuje RMB usnesení schválit.

Hlasování: 5 pro – 0 proti – 0 se zdržel/a z 5 členů.

Materiál nebyl z časových důvodů v komisích RMB projednán.

*Bude přílohou usnesení*

*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**

## PROJEKTOVÁ FICHE – část A.

### A.1. PŘEDKLADATEL

**1. Plný název předkladatele projektu:**

Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno, Brno - město

**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 – jih

**2. Jméno kontaktní osoby (nositele):**

Mgr. Ing. Daniel Kypr, starosta MČ Brno-jih

**3. Adresa, telefon, mobil, e-mail, webová stránka kontaktní osoby:**

Mariánské nám. 13, 617 00 Brno, tel. [REDAKCE] mobil: [REDAKCE] e-mail: [REDAKCE]

**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:**

Nástavba spojovací budovy ZŠ Bednářova

**2. Umístění projektu:**

Základní škola Brno, Bednářova 28, příspěvková organizace  
Bednářova 496/28, Brno 619 00, k. ú. Horní Heršpice

**3. Cíle projektu, jeho účel:**

Zajištění kvalitní výuky přírodních věd a cizích jazyků za účelem lepšího budoucího uplatnění žáků v oborech žádaných na trhu práce.

**4. Výchozí stav:**

V důsledku nárůstu počtu dětí v posledních letech (v září 2013 to bylo 179 dětí, v září 2016 již 236 dětí) nastala nutnost dělení některých ročníků na více tříd a navýšil se počet hodin dělených vzhledem k vysokému počtu dětí ve třídách. V současné době probíhá výuka přírodních věd (fyziky, chemie, přírodopisu) a jazyků (anglického a německého) v učebnách, které slouží zároveň jako učebny kmenové. Pro zajištění kvalitní moderní výuky těchto předmětů je nutné vybudovat samostatné odborné učebny s odpovídajícím vybavením. Významným impulzem pro vybudování samostatných odborných učeben je skutečnost, že ve spádové oblasti školy probíhá bytová výstavba 165 bytů, které budou znamenat nárůst počtu žáků ve třídě, což by v kombinaci s výukou odborných předmětů v kmenových učebnách znamenalo nepříjemně nízkou kvalitu výuky.

**5. Předpokládané výsledky projektu:**

Vybudováním nástavby nad přízemním spojovacím krčkem vzniknou 3 nové odborné učebny – odborná učebna pro výuku přírodních věd s kapacitou 30 dětí, dvě odborné učebny pro výuku jazyků (jedna s kapacitou 15 dětí, druhá s kapacitou 30 dětí) a dále zázemí pro tyto učebny (hygienické zázemí, kabinet, komunikační prostory). Spolu s nástavbou budou provedeny vnější bezbariérové úpravy.

**6. Předpokládané dopady projektu:**

Díky modernímu vybavení odborné učebny přírodních věd budou mít žáci možnost seznamovat se s obsahem studia tvořivým způsobem, samostatně provádět pokusy, sledovat pokusy prováděné učiteli. Dalším přínosem díky digitální technice bude možnost simulace fyzikálních, chemických a přírodopisných jevů, které není možné z důvodu bezpečnosti či náročnosti provést reálně. Odborné učebny jazyků budou sloužit dělené výuce cizích jazyků – od 1. ročníku angličtina jako hlavní jazyk, od 8. ročníku němčina jako druhý cizí jazyk. V odborných učebnách budou využity všechny v současnosti dostupné technologie pro podporu komunikace v cizím jazyce.

**7. Cílové skupiny:**

Žáci, osoby ohrožené sociálním vyloučením, osoby se speciálními vzdělávacími potřebami, kterým je poskytováno základní vzdělávání podle zákona č. 561/2004 Sb., školský zákon.

## PROJEKTOVÁ FICHE – část B.

### B. 1. POPIS PROJEKTU

#### 1. Jednotlivé aktivity projektu:

Hlavní aktivitou projektu je stavební úprava současné budovy školy spočívající ve vybudování 2. NP – nástavby - nad spojovacím krčkem (nad pavilony B a C). Tím vzniknou tři nové odborné učebny, kabinet, hygienické zázemí a související komunikační prostory.

V rámci projektu bude pro učebny a kabinet pořízen nábytek a technické vybavení potřebné pro výuku. Spolu s nástavbou budou provedeny vnější bezbariérové úpravy v podobě dvojice ramp. Dále bude bezbariérový přístup zajištěn nákupem schodolezu (stávající pavilony školy jsou vzhledem k různým výškovým úrovním pozemku provázány sérií schodišť, schodolez zajistí přístup jak do nové nástavby tak pohyb v dalších částech školy).

Jako vedlejší (přípravná) aktivita projektu byl proveden stavebně technický průzkum objektu školy a následně byla vypracována projektová dokumentace pro stavební povolení. Projektová dokumentace bude rozšířena jako dokumentace pro provedení stavby.

#### 2. Časová náročnost projektu:

1. vypracování projektové dokumentace a zpracování žádosti o dotaci včetně příloh – 5 měsíců
2. výběrové řízení na zhotovitele stavby – 4 až 6 měsíců
3. předpokládaná délka výstavby – 9 měsíců

#### 3. Indikátory:

Kód 5 00 01 Kapacita podporovaných zařízení péče o děti nebo vzdělávacích zařízení:

Kapacita nových učeben bude 75 žáků (30 přírodovědná, 15 první jazyková, 30 druhá jazyková).

Kód 5 00 00 Počet podpořených vzdělávacích zařízení:

Projektem bude podpořena jedna základní škola (IZO 102067007)

4. **Hrubý rozpočet na celou dobu trvání projektu:** 16.723 tis. Kč (přípravná a realizační fáze)

### B. 2. STRATEGICKÝ A LEGISLATIVNÍ PRŮMĚT

#### 1. Soulad se Strategií pro Brno:

Ano

#### 2. Soulad s odvětvovými koncepčními dokumenty MMB:

Ano

#### 3. Soulad s územním plánem města Brna:

Ano.

#### 4. Legislativní audit:

Aktivity projektu jsou plánovány v souladu s platnou legislativou.

## PROJEKTOVÁ FICHE – část C.

### C. 1. FINANCOVÁNÍ

#### 1. Rozpočet na celou dobu trvání projektu:

fáze	v Kč	Výdaje na projekt		Příjmy z projektu
		investiční	provozní	
přípravná		500 000		0
realizační				0
<ul style="list-style-type: none"> <li>• stavební náklady</li> <li>• vnitřní vybavení</li> <li>• technický dozor investora, BOZP</li> <li>• autorský dozor</li> </ul>		14 276 276 788 903 589 112 100 000	469 000	
<b>Celkem</b>		<b>16 254 291</b>	<b>469 000</b>	<b>0</b>

#### Provozní fáze

- Odhad provozních výdajů – cca 320 000 Kč/rok
- Provozní náklady budou kryty z rozpočtu MČ Brno-jih a ze státního rozpočtu (finanční prostředky na platy dle § 160 zákona č. 561/2004 Sb., školský zákon)

#### 2. Možnosti financování

v tis. Kč	Částka	%	Upřesnění
Vlastní zdroje			
Rozpočet města	1 672 329	10	
Ostatní veřejné zdroje			
EU	15 050 962	90	
Privátní zdroje			
jiné			
<b>Celkem</b>	<b>16 723 291</b>	<b>100</b>	

### C. 2. OSTATNÍ INFORMACE

#### 1. Majetkové poměry:

- k.ú. Horní Heršpice
  - p.č. 1104/1 pozemek a na něm umístěná budova školy ( ulice Bednářova, č. pop. 496, č. or. 28) budou dotčeny nástavbou
  - p.č. 1105/1 pozemek bude dotčen dvojicí bezbariérových ramp, schodištěm a novým chodníkem
  - p.č. 1103/1, 1104/3 a 1105/2 budou dotčeny prováděním stavby
- Vlastníkem pozemků a budovy je statutární město Brno, svěřeno městské části Brno-jih.

#### 2. Synergie:

Projekt navazuje na akce provedené v předešlých letech k zajištění modernizace a rozvoje školy – bylo provedeno zateplení budovy školy, byla vyměněna okna, škola pořídila v rámci financování z EF tablety, byla zajištěna konektivita školy k síti internet.

**3. Zajištění udržitelnosti projektu:**

Udržitelnost projektu zajistí statutární město Brno jako příjemce dotace prostřednictvím Základní školy Brno, Bednářova 28, příspěvkové organizace, a prostřednictvím jejího zřizovatele městské části Brno-jih.



### Analýza dotačních příležitostí

Projekt „Nástavba spojovací budovy ZŠ Bednářova“ je svým zaměřením v souladu s Integrovaným regionálním operačním programem (IROP), specifickým cílem 2.4 Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení. Jedná se o podporu infrastruktury základních škol. Podporované typy aktivit - stavby, stavební úpravy a pořízení vybavení odborných učeben za účelem zvýšení kvality vzdělávání ve vazbě na budoucí uplatnění na trhu práce v klíčových kompetencích (komunikace v cizích jazycích, přírodní vědy, technické a řemeslné obory, práce s digitálními technologiemi), rekonstrukce a stavební úpravy stávající infrastruktury ve vazbě na budování bezbariérovosti škol pro osoby se sníženou schopností pohybu či orientace, zvýšení kapacit škol ve vazbě na území se sociálně vyloučenou lokalitou, kde je prokazatelný nedostatek těchto kapacit.

### Rozpočet projektu

Rozpočet projektu ve výši **16 723 291 Kč** zahrnuje tyto náklady:

- náklady stavební části a technologické části 14 276 276 Kč
- vnitřní vybavení učeben 1 257 903 Kč
- technický dozor investora, BOZP 589 112 Kč
- autorský dozor 100 000 Kč
- projektová dokumentace 500 000 Kč

### Zdroje krytí projektu

Vzhledem k tomu, že projekt svým charakterem nezakládá veřejnou podporu, může získat prostřednictvím Integrovaného regionálního operačního programu (IROP) dotaci max. 90 % ze způsobilých výdajů. **Předpokládané celkové náklady** projektu jsou **16 723 291 Kč** včetně DPH. Celkové způsobilé výdaje se odhadují ve výši **16 723 291 Kč** včetně DPH. Dotace se předpokládá ve výši **15 050 962 Kč** (90 % z celkových způsobilých výdajů). Spolufinancování projektu bude hrazeno z podílu MČ Brno-jih ve výši **1 672 329 Kč**.

V rámci přípravy žádosti o dotaci byly do způsobilých výdajů projektu zahrnuty vynaložené náklady městské části za zpracování projektové dokumentace ve výši 500 000 Kč s DPH, tato částka bude zahrnuta do podílu MČ. MČ se bude podílet na spolufinancování projektu ve výši 10 % z celkových výdajů projektu.

Struktura výdajů projektu „Nástavba spojovací budovy ZŠ Bednářova“. (včetně DPH)		
Celkové výdaje projektu	16 723 291 Kč	100 %
Nezpůsobilé výdaje	0 Kč	0 %
Způsobilé výdaje	16 723 291 Kč	100 %
Dotace	15 050 962 Kč	90 %
Kofinancování města Brna	0 Kč	0 %
Podíl MČ Brno-jih	1 672 329 Kč	10 %

Předpokládanou strukturu zdrojů krytí projektu shrnuje následující přehled:

- **Předpokládané celkové náklady** 16 723 291 Kč 100,0 %
- Fond kofinancování evropských projektů 0 Kč 0,0 %
- MČ Brno-jih 1 672 329 Kč 10,0 %
- Integrovaný regionální operační program 15 050 962 Kč 90,0 %