



STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

Poznámka: Zveřejněna je pouze upravená verze dokumentu z důvodu dodržení přiměřenosti rozsahu zveřejňovaných osobních údajů podle nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů a aplikačních zákonů ČR).

Nejsou dotčena práva podle § 16 odst. 2 písm. e) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) oprávněných osob uvedených v § 16 a § 17 téhož zákona.

21. schůze rady města dne: 03.12.2019

Bod pořadu jednání: 44

Podání žádosti projektu IPRÚ Zvýšení kvality vzdělávání ZŠ Aloisina výšina

Stručný obsah: Schválení podání žádosti o podporu projektu IPRÚ „Zvýšení kvality vzdělávání ZŠ Aloisina výšina“ v rámci 28. výzvy IPRÚ – Infrastruktura pro vzdělávání. Jedná se o projekt Integrovaného plánu rozvoje území aglomerace Liberec – Jablonec nad Nisou spolufinancovaný z prostředků Evropské unie - Integrovaného regionálního operačního programu – Infrastruktura pro vzdělávání - Integrované projekty IPRÚ.

MML, Odbor strategického rozvoje a dotací

Důvod předložení: Podání žádosti projektu IPRÚ

Zpracoval: Malá Veronika, Bc. - pracovník odboru strategického rozvoje a dotací

Projednáno s: Vorlovou Danou, Ing., vedoucí oddělení administrace projektů

Zámečníkem Jaroslavem, Ing., CSc., primátorem

Předkládá: Maturová Michaela, Ing. - vedoucí odboru strategického rozvoje a dotací

K projednání v radě přizván(a):

Předpokládaná doba projednání (min): 5

Po schválení předložit na jednání: ZM 11 - 12.12.2019 (informace)

Návrh usnesení

Rada města po projednání

schvaluje

Podání žádosti o podporu na projekt IPRÚ "**Zvýšení kvality vzdělávání ZŠ Aloisina výšina**" v rámci vyhlášené výzvy IPRÚ č. 28 - Infrastruktura základních škol ve vazbě na výzvu č. 67 Integrovaného regionálního operačního programu – Infrastruktura pro vzdělávání - Integrované projekty IPRÚ, dle přílohy č. 1

ukládá

1. finalizovat žádost o podporu na projekt IPRÚ „**Zvýšení kvality vzdělávání ZŠ Aloisina výšina**“

P: Maturová Michaela, Ing. - vedoucí odboru strategického rozvoje a dotací

T: 13.12.2019

2. zajistit podpis žádosti o podporu na projekt IPRÚ „**Zvýšení kvality vzdělávání ZŠ Aloisina výšina**“

P: Maturová Michaela, Ing. - vedoucí odboru strategického rozvoje a dotací

T: 13.12.2019

3. podat žádost o podporu na projekt IPRÚ „**Zvýšení kvality vzdělávání ZŠ Aloisina výšina**“

P: Maturová Michaela, Ing. - vedoucí odboru strategického rozvoje a dotací

T: 13.12.2019

4. seznámit Zastupitelstvo města s podáním žádosti o podporu pro projekt Zvýšení kvality vzdělávání ZŠ Aloisina výšina

P: Zámečník Jaroslav, Ing., CSc. - primátor statutárního města Liberec

T: 12.12.2019

Důvodová zpráva

V návaznosti na strategický dokument „Integrovaný plán rozvoje území Liberec - Jablonec nad Nisou“, kdy statutární město Liberec, jako nositel Integrovaného plánu rozvoje území, vyhlásilo 28. výzvu k předkládání projektových záměrů „Infrastruktura pro vzdělávání“ ve vazbě na výzvu IROP č. 67 „Infrastruktura pro základní školy“. Do této výzvy bude předložena žádost o podporu na projekt IPRÚ s názvem: „Zvýšení kvality vzdělávání ZŠ Aloisina výšina“.

Budova Základní školy, Aloisina výšina 642/51, Liberec je v současné době špatném technickém stavu, není zde řešena bezbariérovost a odborná učebna přírodních věd neodpovídá současnému standardu pro vzdělávání. Proto byla tato budova začleněna do projektu IPRÚ **Zvýšení kvality vzdělávání ZŠ Aloisina výšina**. Její rekonstrukcí vznikne 1 odborná učebna s moderním vybavením, vybaví se nábytkem odborné kabinety přírodních věd, budova se stane bezbariérovou, dojde k výměně střešní krytiny na výměníku a opraví se okolní komunikace a veřejné osvětlení, které je v bezprostřední blízkosti budovy.

ZŠ Aloisina výšina disponuje pouze omezeným rozsahem odpovídajícím zázemím pro efektivní rozvoj klíčových dovedností svých žáků. V areálu školy se sice nacházejí i učebny označované jako odborné, které sice není z kapacitních důvodů třeba využívat jako kmenové, které ale svým zaměřením či vybavením a ani svojí prostorovou dispozicí a kapacitou neumožňují výuku v potřebné kvalitě pro rozvoj klíčových kompetencí potřebných k budoucímu uplatnění na trhu práce.

V případě, že projekt nebude realizován, bude ZŠ Aloisina výšina nadále postrádat možnost bezbariérového přístupu do prostor školy i možnost vertikálních přesunů žáků s omezenou schopností pohybu bez nezbytnosti pomoci dalších osob. Výuka přírodovědných předmětů, bude stejně jako doposud, probíhat pouze s omezenými možnostmi přímého zapojení žáků, čímž se ve srovnání s vývojem výukových metod na jiných školách bude snižovat atraktivita ZŠ Aloisina výšina jak pro žáky a jejich rodiče, což bude vytvářet tlak na kapacitu dalších škol v Liberci, tak i pro pedagogy.

Stěžejní výhodou předpokládaného řešení je zajištění bezbariérového přístupu do areálu školy přímo v místě používaného hlavního vstupu, tedy přímo do prostor šaten pro žáky, a zároveň navazující možnost vertikálního pohybu osob s pohybovými omezeními ve všech podlažích stejného pavilonu, tedy i možnost využití šaten v 1. podzemním podlaží. Další výhodou je usnadnění vstupu do jídelny školy s využitím zvedací plošiny. WC pro imobilní přímo v prostoru sociálního zázemí jídelny je pak zřejmým nezbytným doplněním výhodnosti zvoleného řešení.

Zajištěním nového vybavení, včetně stavebních úprav rozvodů v přírodovědné učebně, bude opět zavedena kvalitní výuka přírodovědných předmětů s možností realizace experimentů a interaktivní výuky, do které se budou moci zapojit všichni žáci v učebně.

Modernizací stávající učebny fyziky a chemie a navazujících kabinetů dojde k zajištění kvalitních vzdělávacích podmínek pro cílové skupiny, výrazně se zvýší kvalita výuky prostřednictvím využití moderních prostor s vybavením odpovídajícím současným potřebám. Zvoleno je přitom řešení, které minimalizuje potřebné stavební úpravy pro tuto modernizaci.

Předpokládané celkové náklady projektu IPRÚ činí 10,55 mil. Kč vč. DPH.

Z toho celkové způsobilé výdaje na projekt činí 7,85 mil. Kč vč. DPH, kdy finanční podporu lze získat následovně:

- o max. 85 % dotace IROP (z celkových způsobilých výdajů) - tj. 6,67 mil. Kč;*
- o max. 5 % ze státního rozpočtu ČR (z celkových způsobilých výdajů) - tj. 0,39 mil. Kč;*
- o min. 10 % spoluúčast SML - tj. 0,78 mil. Kč.*

Celkové předpokládané neuznatelné výdaje projektu činí: 2,7 mil. Kč, kdy v rámci projektu budou realizovány další nutné stavební a terénní úpravy. Z této sumy činí např. náklady na osvětlení, dále výdaje na stavební činnost, výměny povrchů, bourání, krytiny, izolace a další.

Finanční spoluúčast MML na financování projektu je 10 % způsobilých výdajů plus neuznatelné náklady: 0,78 mil. Kč a 2,7 mil. Kč, **tedy celkové předpokládané náklady hrazené z rozpočtu města činí: 3,48 mil. Kč vč. DPH.**

Vzhledem k převážné realizaci projektu v roce 2020, kdy vzniknou reálné náklady na projekt, není v rozpočtu odboru strategického rozvoje a dotací na rok 2019 zajištěno finanční krytí. Na rok 2020 byly finance předloženy do požadavku na rozpočet pro rok 2020 org 21326000000 v dostatečné výši.

Realizaci stavební části projektu zajišťuje odbor majetkové správy, konkrétně oddělení správy objektů a zařízení, v jejichž rozpočtu jsou na tuto akci vyhrazeny finance. Z rozpočtu odboru strategického rozvoje a dotací bude v roce 2020 hrazeno vybavení odborné učebny a příslušných kabinetů.

Předpokládané datum ukončení kompletní realizace projektu je 30. 11. 2020.

Přílohy: *materiál neobsahuje žádné přílohy.*