

Název:
Projekt „Škola bez překážek“ – žádost o dotaci

Obsah:

- | | | | |
|---|--------------------|---|--|
| 1 | Důvodová zpráva | 3 | Cenová kalkulace dvou výtahů |
| 2 | Žádost ZŠ Masarova | 4 | IROP - Výzva 47 – Infrastruktura základních škol |

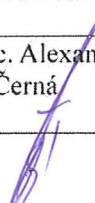
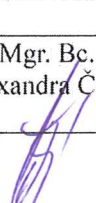
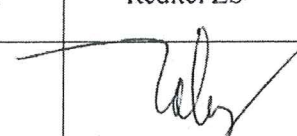
Návrh usnesení:


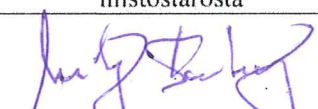
<p>Zastupitelstvo městské části Brno-Líšeň</p> <p>schvaluje realizaci projektu „Škola bez překážek“ v předpokládané výši 1 800 000,-Kč včetně DPH, bez finanční spoluúčasti z rozpočtu města Brna</p> <p>souhlasí s podáním žádosti o dotaci z Integrovaného regionálního operačního programu v rámci specifického cíle 2.4 Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení „Škola bez překážek“</p> <p>souhlasí se spolufinancováním a předfinancováním projektu „Škola bez překážek“, z vlastních prostředků rozpočtu MČ Brno-Líšeň</p> <p>schvaluje zařazení akce do plánu investičních akcí pro rok 2017</p> <p>bere na vědomí, že městská část plně zodpovídá za závazky vyplývající z případného nedodržení podmínek stanovených poskytovatelem účelově určených finančních prostředků</p>
--

Stanoviska dotčených orgánů:

Správce rozpočtu:

Podpisy:

Garance správnosti, zákonnosti materiálu				
Zpracovatel	Vedoucí odboru	Právník	Tajemnice	Dotčené odbory
Mgr. Bc. Alexandra Černá	Mgr. Bc. Alexandra Černá		Ing. Irena Sehnalová	Mgr. Ivo Zálešák Ředitel ZŠ
				

Správce rozpočtu	Příkazce operace	Uvolněný člen ZMČ
Dalibor Hakl	PhDr. Miloš Freiberg místostarosta	
		

Název
Projekt „Škola bez překážek“ – žádost o dotaci

Důvodová zpráva

Ministerstvo pro místní rozvoj České republiky poskytuje v rámci Integrovaného regionálního operačního programu dotace na rekonstrukce a stavební úpravy stávající infrastruktury ve vazbě na budování bezbariérovosti škol.

Cílem projektu „Škola bez překážek“ je zajistit bezbariérové prostředí pro tělesně postižené žáky základní školy Masarova. Po vybudování dvou výtahů budou moci žáci upoutaní na invalidní vozík navštěvovat bez omezení všechny odborné učebny i na druhém stupni.

Projekt je v souladu s MAP (Místní akční plán) města Brna. Bez tohoto souladu by nebylo možné žádost o dotaci podat.

Záměrem projektu je vybudování dvou výtahů v pavilonech druhého stupně a u tělocvičny. Budou tak propojeny učebny druhého stupně.

Maximální výše dotace je 99 mil na 1 projekt, minimální výše je 1 mil. na 1 projekt, spoluúčast MČ Brno-Líšeň na financování uznatelných nákladů činí 10 %.

Předpokládaná **cena celého projektu** činí 1 800 000,-Kč, **kofinancování** ze strany městské části Brno-Líšeň bude v min. předpokládané výši 180 000,-Kč.

Struktura výdajů projektu „Škola bez překážek“ (včetně DPH)		
Celkové výdaje projektu	1 800 000,-Kč	100 %
Celkové dotace	1 620 000,-Kč	90 %
Kofinancování městská část	180 000,-Kč	10 %

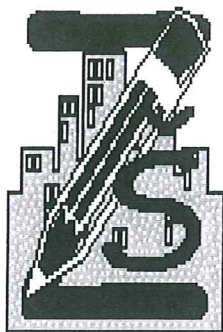
Veškeré ceny jsou počítány s DPH, která je také uznatelným nákladem.

V žádosti ZŠ Masarova je požadovaná částka ve výši 1 500 000,-Kč, jde však o částku bez DPH, proto je v návrhu usnesení částka povýšená o DPH a zaokrouhlená.

Ukončení příjmu žádostí je 14. 2. 2016.

Správce rozpočtu: Z důvodu, že realizace projektu je plánovaná na rok 2017, je nutné zahrnout do návrhu rozpočtu 2017 finanční krytí spolufinancování MČ ve výši 180 tis. Kč.





ZÁKLADNÍ ŠKOLA, BRNO, Masarova 11

příspěvková organizace

☎ 544 321 200
Email: zs.masarova@bm.orgman.cz
Email: zsmasarova@zsmasarova.cz
WWW: <http://www.zsmasarova.cz>

Bank. spojení:
KB č. ú. 131 639 621/0100
IČO: 44994044
PSČ: 628 00

Úřad městské části Brno – Líšeň
pan místostarosta
PhDr. M.Freiberg
Jírova 2
628 00 Brno

Č.j.:MAS/791/OP/2016

V Brně dne: 9.9.2016

Věc: žádost o projednání zapojení do IROP

Vážený pane místostarosto,

žádám Vás zdvořile o projednání zapojení ZŠ Brno, Masarova 11, p.o. do operačního programu IROP. Protože při zapojení školy do tohoto programu je nutné předfinancování zřizovatelem, žádáme o projednání zařazení částky 1.500 000,- do rozpočtu zřizovatele. Částku jsme stanovili na základě nabídky oslovené firmy a je bez stavebních úprav.

Z operačního programu bychom rádi financovali vybudování výtahu v pavilonu B a výtahu v pavilonu C. Tím by se škola stala plně bezbariérovou. V příštích školních letech bychom mohli přijímat žáky s tělesným postižením a rozšířit tak svoji vzdělávací nabídku.

Podpora bezbariérovosti v souvislosti se společným vzděláváním je v souladu s Místním akčním plánem města Brna (MAP). Formulář oznámení souladu projektového záměru s MAP byl předán na Odbor školství magistrátu města Brna dne 5.9.2016.

Odůvodnění žádosti

S účinností od 1.9.2016 vchází v platnost nový školský zákon číslo 561/2004 Sb. ve znění zákona číslo 178/2016 Sb., vyhláška číslo 48/2005 Sb. ve znění číslo 197/2016 Sb. o základním vzdělávání a vyhláška 27/2016 Sb. o vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků nadaných. Uvedené dokumenty řeší postavení žáků se speciálními vzdělávacími potřebami na základních školách.

Na naší škole se společným vzděláváním zabýváme již mnoho let. Domníváme se, základní škola by měla být pro všechny děti. Vzdělávají se u nás žáci s mnohými speciálními vzdělávacími potřebami a mezi nimi také žáci s tělesným postižením.

V právě skončeném školním roce na naší školu dochází chlapec, který používá vozík a skončil právě 5. ročník. Výuka na I. stupni se převážně odehrává v jedné kmenové učebně a chlapec má k sobě asistentku, která jej na vozíku přepravuje o přestávkách na toaletu a do tělocvičny.

Od 1.9.2016 však chlapec začne navštěvovat 6. ročník. Zde je již nutno navštěvovat odborné učebny, které jsou rozmístěny v různých patrech pavilonu B a pavilonu C. Jeho přemísťování tak bude o hodně složitější. Rodiče si přejí, aby chlapec na naší škole zůstal.

Děkuji za projednání.

S pozdravem

ZÁKLADNÍ ŠKOLA,
Brno, Masarova 11,
příspěvková organizace
①



Mgr. Ivo Zálešák
ředitel školy

Přílohy:

1. Projektové záměry pro posouzení souladu s MAP ve městě Brně
2. Cenová nabídka pro vybudování výtahů

KONEKTA výtahy, a.s.

servis a modernizace výtahů

NABÍDKA č.: 2016/087

KONEKTA výtahy, a.s.
Na Zeliskách 429/1, 635 00 Brno
IČ: 253 47 195, DIČ: CZ25347195
zápis v OR Krajského soudu v Brně oddíl B, vložka 2400
ČSN EN ISO 9001:2009

Na akci: stavba výtahu BOW
Objednatel: ZŠ Masarova

Spojení: : zsmasarova@zsmasarova.cz

1. TECHNICKÁ DATA VÝTAHU:

Typ výtahu:	BOW - bubnový osobní
Nosnost:	400 - 450 kg tj. pro 5 osoby
Poč. stanic/nást.:	2/2 průchozí
Rychlost:	0,8 ms ⁻¹
Řízení:	mikroprocesorový rozváděč, tlačítkové řízení sběrné směrem dolů
Pohon:	elektromechanický bubnový lanový s plynulou regulací rychlosti, umístění v nové strojovně za výtahovou šachtou, přesnost zastavení ±5 mm, příkon motoru 5,5 kW
Signalizace:	signalizace klec v jízdě, v kabině tlačítkový panel antivandal, akustické oznámení příjezdu kabiny do stanice, opakované otvírání dveří, nouzové osvětlení, dorozumívací telefonní zařízení s předvoleným telefonním číslem, vážení klece, revizní jízda výtahu na vnějším stropu klece
Kabina:	průchozí celokovová, stěny (výběr dle katalogu), okopové plechy nerez, kabinové dveře automatické teleskopické o sv. rozměru 900/2000 mm se standardními Al prahy, křídla ve vrchním nástřiku dle výběru zákazníka, osazení klece jednosměrnými zachycovači, osvětlení celoplošné nepřímé s rastrovým stropem, podlaha protismyková krytina ALTRO dle výběru z katalogu
Rozměry kabiny - š × h × v:	dle rozměru šachty (navrhované rozměry š. 900 x h. 1400 x v. 2100 mm – po přesném zaměření
Šachetní dveře:	2 ks o sv. rozměru 900/2000 mm, povrchová úprava vrchní nátěr v odstínu dle RAL..., bez požární odolnosti – po přesném zaměření- do nové zděné šachty
Provedení šachty:	zděná k budově
Rozměry šachty - š × h × v:	dle projektového řešení – 1050 x 1600 dle požárně bezpečnostního řešení
Dopravní zdvih:	3,5 m

Prohlubeň šachty:	min. 1200 mm - dle projektového řešení
Horní část šachty - hlava:	3 300 mm dle projektového řešení
Umístění strojovny:	strojní zařízení v šachtě
Prostředí:	normální dle ČSN 20 0000-5-51 se změnou teploty +5°C ÷ +40°C
Větrání šachty:	dle ČSN EN 81 - 1, čl. 5.2.3. a 6.3.5.
Napětí sítě:	3 × 400/230 V, 50 Hz
Elektroinstalace výtahu:	drátová, vedená ve žlabech PVC

Výtah bude v souladu s ČSN EN 81 - 1 (Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů). Maximální komfort jízdy, pohon výtahu řízený frekvenčně zajistí plynulé rozjíždění a dojíždění do stanic s přesným zastavením.

2. NABÍDKOVÁ CENA, pozn.: všechny ceny jsou uvedeny bez DPH

2.1 Nabídková cena výtahu

Montáž výtahu BOW:	70 000,- Kč
Dodávka výtahu:	377 000,- Kč
Projekce výtahu:	15 000,- Kč
Zkouška:	10 000,- Kč
Odpad likvidace:	3 000,- Kč
CELKEM:	475 000,- Kč

Cena dodávky výtahu obsahuje:

vlastní dodávku výtahového zařízení včetně uzamykatelného hlavního vypínače, osvětlení šachty, žebříku do prohlubně šachty, výtahovou projektovou dokumentaci, provozní dokumentaci, zkoušky po ukončení montáže, certifikáty bezpečnostních komponent, příslušné atesty, prohlášení dle platné legislativy, zaškolení výtahového technika/dozorce.

V ceně nejsou zahrnuty náklady na:

přípojku hlavního přívodu proudu s revizí, stavbu šachty - stavební a pomocné práce dle projektové dokumentace, pomocné stavební lešení dle dispozic vedoucího montéra zhotovitele, protiprašné nátěry prohlubně šachty, montážní nosník v šachtě, osvětlení nástupišť.

2.2. Nabídková cena stavby zděné šachty.

Dle požárně bezpečnostního řešení.

Celková odhadovaná cena – 180 000 Kč.

Součástí dodávky jsou:

- zaměření skutečného stavu
- návrh prováděcí dokumentace
- konečná prováděcí dokumentace
- statické posouzení nosné konstrukce šachty – statik
- koordinace projektu s dodavatelem technologie výtahu
- koordinace s dodavatelem stavební části
- atesty materiálů

Požadavky na zajištění provádění díla na stavbě:

- úložný prostor pro materiál a nářadí
- přípoj el. energie 230, 400 V / 25 A
- odpovídající prostředí pro provádění povrchové úpravy a opláštění
- sociální zařízení staveniště

Stavební práce, vybudování nové prohlubně odhad 30 000 Kč.

Odhadovaná cena celkem 685 000 Kč bez DPH.

Ceny se zvýší o DPH dle zákonem stanovených sazeb a platí pro rok 2016.

3. PLATEBNÍ PODMÍNKY:

Platební podmínky budou upraveny dle požadavku objednatele po vzájemné dohodě, před uzavřením Smlouvy o dílo.

4. ZÁRUKY:

Zhotovitel poskytuje záruku na montážní činnost naší firmy 60 měsíců od ukončení díla. Na subdodávky dle záruky určené záručním listem od subdodavatele, v délce dle platného zákona. Minimální záruka 24 měsíců se nevztahuje na závady vzniklé běžným opotřebením. Závady na zařízení způsobené násilím nebo živelnými událostmi budou odstraněny na náklady objednatele. Jakékoliv opravy a údržbu je oprávněn provádět jen zhotovitel, popř. jím určená servisní firma.

V případě zjištění vad na díle, má objednatel nárok na bezplatné odstranění vad a nedodělků.

5. SMLOUVA O DÍLO:

Na základě Vašeho souhlasu (písemně nebo telefonem) s naší nabídkou Vám zašleme návrh Smlouvy o dílo.

6. ZÁVĚR:

Nabídka je pouze informativní, ceny budou upřesněny až po přesném zaměření.

Dle našich dlouholetých zkušeností základní výtahové díly(stroj,el. motor, frekvenční měnič,díly rozvaděče- stýkače atd., vždy dodáváme o řád silnější a to z důvodů delší životnosti těchto dílů převážně od českých dodavatelů.

Oldřich Kazík, předseda představenstva

Vypracoval: Jaroslav Dvořáček

Tel.: 541 244 126

fax: 541 235 103

e-mail: konekta@volny.cz

www.konekta.cz

V Brně dne: 6. 9. 2016

KONEKTA výtahy, a.s.

servis a modernizace výtahů

NABÍDKA č.: 2016/074

KONEKTA výtahy, a.s.
Na Zeliskách 429/1, 635 00 Brno
IČ: 253 47 195, DIČ: CZ25347195
zápis v OR Krajského soudu v Brně oddíl B, vložka 2400
ČSN EN ISO 9001:2009

Na akci: stavba výtahu BOW 320
Objednatel: ZŠ Masarova

Spojení : zsmasarova@zsmasarova.cz

1. TECHNICKÁ DATA VÝTAHU:

Typ výtahu:	BOW - bubnový osobní
Nosnost:	400 - 450 kg tj. pro 5 osoby
Poč. stanic/nást.:	3/3 průchozí
Rychlost:	0,8 ms ⁻¹
Řízení:	mikroprocesorový rozváděč, tlačítkové řízení sběrné směrem dolů
Pohon:	elektromechanický bubnový lanový s plynulou regulací rychlosti, umístění v nové strojovně za výtahovou šachtou, přesnost zastavení ±5 mm, příkon motoru 5,5 kW
Signalizace:	signalizace klec v jízdě, v kabině tlačítkový panel antivandal, akustické oznámení příjezdu kabiny do stanice, opakované otvírání dveří, nouzové osvětlení, dorozumivací telefonní zařízení s předvoleným telefonním číslem, vážení klece, revizní jízda výtahu na vnějším stropu klece
Kabina:	neprůchozí celokovová, stěny (výběr dle katalogu), okopové plechy nerez, kabinové dveře automatické BUS o sv. rozměru 850/2000 mm se standardními Al prahy, křídla ve vrchním nástřiku dle výběru zákazníka, osazení klece jednosměrnými zachycovači, osvětlení celoplošné nepřímé s rastrovým stropem, podlaha protismyková krytina ALTRO dle výběru z katalogu
Rozměry kabiny - š × h × v:	dle rozměru šachty (navrhované rozměry š. 850 x h. 1500 x v. 2100 mm – po přesném zaměření
Šachetní dveře:	3 ks ruční o sv. rozměru 850/2000 mm, povrchová úprava vrchní nátěr v odstínu dle RAL...., bez požární odolnosti – po přesném zaměření- do daného prostoru schodiště nelze použít automatické dveře, aby byla zajištěna minimální prostupnost 850 mm
Provedení šachty:	v prostoru schodiště
Rozměry šachty - š × h × v:	dle projektového řešení – 1050 x 1600 dle požárně bezpečnostního řešení
Dopravní zdvih:	7,4 m

Prohlubeň šachty:	min. 1200 mm - dle projektového řešení
Horní část šachty - hlava:	3 300 mm dle projektového řešení
Umístění strojovny:	za výtahovou šachtou – strojní zařízení v šachtě u st. 1
Prostředí:	normální dle ČSN 20 0000-5-51 se změnou teploty +5°C ÷ +40°C
Větrání šachty:	dle ČSN EN 81 - 1, čl. 5.2.3. a 6.3.5.
Napětí sítě:	3 × 400/230 V, 50 Hz
Elektroinstalace výtahu:	drátová, vedená ve žlabech PVC

Výtah bude v souladu s ČSN EN 81 - 1 (Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů). Maximální komfort jízdy, pohon výtahu řízený frekvenčně zajistí plynulé rozjíždění a dojíždění do stanic s přesným zastavením.

2. NABÍDKOVÁ CENA, pozn.: všechny ceny jsou uvedeny bez DPH

2.1 Nabídková cena výtahu

Montáž výtahu BOW:	80 000,- Kč
Dodávka výtahu:	410 000,- Kč
Projekce výtahu:	15 000,- Kč
Zkouška:	10 000,- Kč
Odpad likvidace:	3 000,- Kč
CELKEM:	518 000,- Kč

Cena dodávky výtahu obsahuje:

vlastní dodávku výtahového zařízení včetně uzamykatelného hlavního vypínače, osvětlení šachty, žebříku do prohlubně šachty, výtahovou projektovou dokumentaci, provozní dokumentaci, zkoušky po ukončení montáže, certifikáty bezpečnostních komponent, příslušné atesty, prohlášení o shodě dle NV č. 27/2003, zaškolení výtahového technika/dozorce.

V ceně nejsou zahrnuty náklady na:

přípojku hlavního přívodu proudu s revizí, stavbu šachty - stavební a pomocné práce dle projektové dokumentace, pomocné stavební lešení dle dispozic vedoucího montéra zhotovitele, protiprašné nátěry prohlubně šachty, montážní nosník v šachtě, osvětlení nástupišť.

2.2. Nabídková cena stavby ocelové prosklené výtahové šachty.

Dle požárně bezpečnostního řešení.

Celková odhadovaná cena – 220 000 Kč.

Součástí dodávky jsou:

- zaměření skutečného stavu
- návrh prováděcí dokumentace
- konečná prováděcí dokumentace
- statické posouzení nosné konstrukce šachty – statik
- koordinace projektu s dodavatelem technologie výtahu
- koordinace s dodavatelem stavební části
- atesty materiálů

Požadavky na zajištění provádění díla na stavbě:

- úložný prostor pro materiál a nářadí
- přípoj el. energie 230, 400 V / 25 A
- odpovídající prostředí pro provádění povrchové úpravy a opláštění
- sociální zařízení staveniště

Stavební práce, vybudování nové prohlubně odhad 30 000 Kč.

Odhadovaná cena celkem 768 000 Kč bez DPH.

Ceny se zvýší o DPH dle zákonem stanovených sazeb a platí pro rok 2016.

3. PLATEBNÍ PODMÍNKY:

Platební podmínky budou upraveny dle požadavku objednatele po vzájemné dohodě, před uzavřením Smlouvy o dílo.

4. ZÁRUKY:

Zhotovitel poskytuje záruku na montážní činnost naší firmy 60 měsíců od ukončení díla. Na subdodávky dle záruky určené záručním listem od subdodavatele, v délce dle platného zákona. Minimální záruka 24 měsíců se nevztahuje na závady vzniklé běžným opotřebením. Závady na zařízení způsobené násilím nebo živelnými událostmi budou odstraněny na náklady objednatele. Jakékoliv opravy a údržbu je oprávněn provádět jen zhotovitel, popř. jím určená servisní firma.

V případě zjištění vad na díle, má objednatel nárok na bezplatné odstranění vad a nedodělků.

5. SMLOUVA O DÍLO:

Na základě Vašeho souhlasu (písemně nebo telefonem) s naší nabídkou Vám zašleme návrh Smlouvy o dílo.

6. ZÁVĚR:

Nabídka je pouze informativní, ceny budou upřesněny až po přesném zaměření.

Dle našich dlouholetých zkušeností základní výtahové díly(stroj,el. motor, frekvenční měnič,díly rozvaděče- stýkače atd., vždy dodáváme o řád silnější a to z důvodů delší životnosti těchto dílů převážně od českých dodavatelů.

Oldřich Kazík, předseda představenstva
Vypracoval: Jaroslav Dvořáček
Tel.: 541 244 126
fax: 541 235 103
e-mail: konekta@volny.cz
www.konekta.cz

V Brně dne: 24. 6. 2016



Ministerstvo pro místní rozvoj České republiky

vyhlašuje

47. výzvu k předkládání žádostí o podporu z Integrovaného regionálního operačního programu

INFRASTRUKTURA ZÁKLADNÍCH ŠKOL (SVL)

Identifikace výzvy	
Operační program	Integrovaný regionální operační program
Prioritní osa	PO 2: Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů
Investiční priorita	IP 10: Investice do vzdělávání, odborného vzdělávání, včetně odborné přípravy pro získání dovedností a do celoživotního učení rozvíjením infrastruktury pro vzdělávání a odbornou přípravu
Specifický cíl	SC 2.4: Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení
Číslo výzvy	47
Druh výzvy	Kolová
Typ výzvy	<p>Komplementární s Operačním programem Výzkum, vývoj a vzdělávání prioritní osa 3: specifický cíl 3.2 Zlepšení kvality vzdělávání a výsledků žáků v klíčových kompetencích; specifický cíl 3.3 Rozvoj systému strategického řízení a hodnocení kvality ve vzdělávání; specifický cíl 3.5 Zvyšování kvality vzdělávání a odborné přípravy včetně posílení jejich relevance pro trh práce.</p> <p>Komplementární s Operačním programem Praha – pól růstu ČR prioritní osa 4 Vzdělávání a vzdělanost: specifický cíl 4.1 Dosažení dostatečné kapacity a zkvalitnění předškolního, základního a středního vzdělávání;</p>

	specifický cíl 4.2 Zrovnoprávnění přístupu ke vzdělání.
Model hodnocení	Jednokolový

Termíny	
Datum a čas vyhlášení výzvy	17. 8. 2016, 16:00
Datum a čas zpřístupnění formuláře žádosti o podporu v MS2014+	24. 8. 2016, 14:00
Datum a čas zahájení příjmu žádostí o podporu v MS2014+	29. 9. 2016, 14:00
Datum a čas ukončení příjmu žádostí o podporu v MS2014+	14. 2. 2017, 14:00
Datum zahájení realizace projektu	Datem zahájení realizace projektu se rozumí datum prvního právního úkonu týkajícího se aktivit projektu, na které jsou vynaloženy způsobilé výdaje. Datum zahájení realizace projektu může být stanoven nejdříve na 1. 1. 2014, a to i v případě, že první právní úkon byl učiněn před tímto datem.
Datum ukončení realizace projektu	Do 28. 6. 2019. Realizace projektu nesmí být ukončena před podáním žádosti o podporu.

Podpora	
Celková částka dotace z Evropského fondu pro regionální rozvoj a státního rozpočtu	Evropský fond pro regionální rozvoj - 1 284 500 000 Kč Státní rozpočet – max. 226 676 470 Kč Z toho alokace pro projekty realizované v rámci Koordinovaného přístupu k sociálně vyloučeným lokalitám: 441 025 250 Kč (EFRR + státní rozpočet).
Míra podpory z Evropského fondu pro regionální rozvoj a státního rozpočtu	Organizační složky státu a jejich příspěvkové organizace, státní vysoké školy <ul style="list-style-type: none"> - Evropský fond pro regionální rozvoj: 85 % - státní rozpočet: 15 % Právnícké osoby vykonávající činnost škol a školských zařízení, které jsou zapsány ve školském rejstříku <ul style="list-style-type: none"> - Evropský fond pro regionální rozvoj: 85 % - státní rozpočet: 5 % Kraje, obce, jejich organizační složky, jimi zřizované příspěvkové organizace a dobrovolné svazky obcí <ul style="list-style-type: none"> - Evropský fond pro regionální rozvoj: 85 %

	<ul style="list-style-type: none"> - státní rozpočet: 5 % <p>Soukromoprávní subjekty vykonávající veřejně prospěšnou činnost, jejichž hlavním účelem činnosti není vytváření zisku a současně vykonávají veřejně prospěšnou činnost v oblasti školství</p> <ul style="list-style-type: none"> - Evropský fond pro regionální rozvoj: 85 % - státní rozpočet: 10 % <p>Ostatní subjekty neobsažené v uvedených kategoriích</p> <ul style="list-style-type: none"> - Evropský fond pro regionální rozvoj: 85 % - státní rozpočet: 0 %
Minimální a maximální výše celkových způsobilých výdajů	<p>Minimální výše způsobilých výdajů: 1 000 000 Kč</p> <p>Maximální výše způsobilých výdajů: 99 000 000 Kč</p>
Podmínky veřejné podpory	Podpořeny budou pouze projekty nezakládající veřejnou podporu ve smyslu čl. 107 odst. 1 Smlouvy o fungování Evropské unie
Forma podpory	Dotace – ex-post financování Převod finančních prostředků – ex-post financování pro organizační složky státu a jejich příspěvkové organizace

Zacílení podpory	
Typy podporovaných projektů	<p>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, práce s digitálními technologiemi, přírodní vědy, technické a řemeslné obory).</p> <p>Rekonstrukce a stavební úpravy stávající infrastruktury ve vazbě na budování bezbariérovosti škol.</p> <p>Zvýšení kapacit škol ve vazbě na území se sociálně vyloučenou lokalitou, kde je prokazatelný nedostatek těchto kapacit.</p>
Území realizace	<p>Území celé ČR mimo území hl. m. Prahy.</p> <p>Správní obvod obce s rozšířenou působností, na jehož území se nachází sociálně vyloučené lokality.</p> <p>Obce zařazené do Koordinovaného přístupu k sociálně vyloučeným lokalitám.</p>
Oprávnění žadatelé	<ul style="list-style-type: none"> - školy a školská zařízení v oblasti základního vzdělávání a vyšší odborné školy - další subjekty podílející se na realizaci vzdělávacích aktivit - kraje - organizace zřizované nebo zakládáné kraji - obce - organizace zřizované nebo zakládáné obcemi

	<ul style="list-style-type: none"> - nestátní neziskové organizace - církve - církevní organizace - organizační složky státu - příspěvkové organizace organizačních složek státu
Cílová skupina	<ul style="list-style-type: none"> - žáci - osoby sociálně vyloučené - osoby ohrožené sociálním vyloučením - osoby se speciálními vzdělávacími potřebami - pedagogičtí pracovníci - pracovníci a dobrovolní pracovníci organizací působících v oblasti vzdělávání nebo asistenčních služeb

Věcné zaměření	
Podporované aktivity	<ul style="list-style-type: none"> - stavby a stavební práce spojené s výstavbou infrastruktury základních škol včetně vybudování přípojky pro přivedení inženýrských sítí - rekonstrukce a stavební úpravy stávající infrastruktury (včetně zabezpečení bezbariérovosti dle vyhlášky č. 398/2009 Sb.) - nákup budov - pořízení vybavení budov a učeben - pořízení kompenzačních pomůcek - zajištění vnitřní konektivity školy a připojení k internetu <p>Podpora může být poskytnuta na podporu infrastruktury škol a školských zařízení pro základní vzdělávání podle zákona č. 561/2004 Sb., školský zákon, ve znění pozdějších předpisů, zapsaných v Rejstříku škol a školských zařízení k datu vyhlášení výzvy ve vazbě na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - klíčové kompetence (komunikace v cizích jazycích, práce s digitálními technologiemi, přírodní vědy, technické a řemeslné obory); - budování bezbariérovosti škol. - rozšiřování kapacit kmenových učeben <p>Projektové záměry musí být v souladu s Místním akčním plánem vzdělávání.</p>
Indikátory	<p>5 00 00 - Počet podpořených vzdělávacích zařízení 5 00 01 - Kapacita podporovaných zařízení péče o děti nebo vzdělávacích zařízení</p>

Náležitosti žádosti o podporu	
Povinné přílohy	<ol style="list-style-type: none"> 1. Plná moc 2. Dokumentace k zadávacím a výběrovým řízením 3. Doklad o právní subjektivitě

	<ol style="list-style-type: none"> 4. Výpis z rejstříku trestů 5. Studie proveditelnosti 6. Doklad o prokázání právních vztahů k majetku, který je předmětem projektu 7. Územní rozhodnutí s nabytím právní moci nebo územní souhlas nebo účinná veřejnoprávní smlouva nahrazující územní řízení 8. Žádost o stavební povolení nebo ohlášení, případně stavební povolení s nabytím právní moci nebo souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru nebo účinná veřejnoprávní smlouva nahrazující stavební povolení 9. Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení nebo pro ohlášení stavby 10. Položkový rozpočet stavby 11. Výpis z Rejstříku škol a školských zařízení 12. Výpočet čistých jiných peněžních příjmů 13. Memorandum či smlouva o spolupráci škol
--	---

Způsobilé výdaje	
Věcná způsobilost	Viz kapitola 10 Obecných pravidel pro žadatele a příjemce a kapitola 2.6 Specifických pravidel této výzvy.
Časová způsobilost	1. 1. 2014 - 28. 6. 2019
Informace o křížovém financování	Křížové financování není možné.

Další detaily výzvy	
Provádění změn výzvy	<p>ŘO IROP má možnost provádět změny ve výzvě. O změně pravidel výzvy jsou žadatelé a příjemci informováni prostřednictvím MS2014+. Změna je zároveň zveřejněna na webových stránkách http://www.dotaceEu.cz/cs/Microsites/IROP/Vyzvy-v-IROP</p> <p>Podmínky pro změnu výzvy jsou uvedeny v kapitole 2.2 Obecných pravidel. Změny ve výzvě se nevztahují na žádosti o podporu, které již žadatelé podali.</p>
Příjmy projektu	Projekty mohou vytvářet příjmy podle čl. 61 Obecného nařízení i příjmy mimo čl. 61 Obecného nařízení (tzv. jiné peněžní příjmy).

Forma a způsob podání žádosti o podporu	Elektronické podání prostřednictvím MS2014+ na adrese https://mseu.mssf.cz
Odkaz na Obecná a Specifická pravidla	http://www.dotaceEu.cz/cs/Microsites/IROP/Vyzvy-v-IROP
Kontakty pro poskytování informací	Centrum pro regionální rozvoj České republiky – viz kapitola 3 Specifických pravidel; kontakty na krajská oddělení jsou zveřejněny na adrese http://www.crr.cz/cs/kontakty/kontakty-irop/ nebo http://www.dotaceEu.cz/irop