

PROJEKTOVÝ ZÁMĚR ITI PMO – ZÁKLADNÍ VZDĚLÁVÁNÍ

NÁZEV PROJEKTOVÉHO ZÁMĚRU		Přístavba přírodovědné učebny a vybavení odborných učeben v ZŠ Koleč	
ČÍSLO A NÁZEV SPECIFICKÉHO CÍLE OPERAČNÍHO PROGRAMU	SC_2.4_IROP_Zvýšení kvality a dostupnost infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení	ČÍSLO A NÁZEV VÝZVY ŘÍDÍCÍHO ORGÁNU	IROP, výzva č. 66 – Infrastruktura pro vzdělávání – integrované projekty ITI
ČÍSLO A NÁZEV OPATŘENÍ STRATEGIE ITI	3.2.1 Rozšíření kapacit a technického vybavení vzdělávacích zařízení (ZŠ,SŠ)	ČÍSLO A NÁZEV VÝZVY NOSITELE ITI	NOSITEL_výzva č.19_Rozšíření kapacit a technického vybavení základních škol II.
IDENTIFIKACE ŽADATELE (IZO) <i>(název, právní subjektivita, sídlo, odpovědné osoby žadatele vč. kontaktů (telefon, email); kontaktní údaje budou sloužit ke komunikaci se žadatelem)</i>		Žadatel: Obec Koleč, Koleč 103, 273 29 Koleč, IČ: 00234559 Lenka Skolilová, starostka obce, mail: kolec@kolec.cz , tel: +420 724 188 895 Příspěvková organizace žadatele: Základní škola Koleč, Koleč 19, 273 29 Koleč IČ: 70997462, IZO: 102086737 Mgr. Michaela Kalkušová, ředitelka ZŠ, mail: zs-kolec@seznam.cz , tel: 733556508	
PARTNER/PARTNEŘI PROJEKTU <i>(výčet zapojených subjektů - název, právní subjektivita, sídlo, odpovědné osoby; včetně popisu jejich zapojení)</i>		Nerelevantní	
MÍSTO REALIZACE PROJEKTU <i>(výběr SO ORP; vypsát konkrétní město/obec)</i>		Kladno	Koleč
JAKÝ PROBLÉM PROJEKT ŘEŠÍ? <i>(max. 2 000 znaků)</i>		Mezi největší problémy a nedostatky Základní školy v Kolči patří: <ul style="list-style-type: none"> - nedostatek prostoru pro odbornou výuku žáků - absence odborných učeben (díky naplněné kapacitě školy slouží odborné učebny jako kmenové učebny), - úplná absence odborné učebny určené pro přírodní vědy, - úplná absence odborné učebny určené pro výuku matematiky, jakožto klíčové přírodní vědy, - nedostatečné podmínky pro rozvoj přírodovědných kompetencí, - nevyužívaný a nevzhledný školní dvůr, který není v současné době celý bezbariérově dostupný. Škola má kvalitní pedagogy, ovšem zázemí a vybavení pro přírodovědné předměty je značně nevyhovující. Kvalita výuky je v současné době tedy značně ochuzena a omezena. Tato skutečnost může	

	<p>představovat riziko postupného odchodu žáků ze ZŠ Koleč do lépe vybavených škol, kde je vyšší potenciál zajímavější, interaktivnější, názornější a modernější výuky.</p> <p>Zásadním problémem, se kterým se obec Koleč, jakožto zřizovatel základní školy potýká, je nedostatek finančních prostředků, aby mohla záměr projektu realizovat ze svých zdrojů. V případě neobdržení dotace by projekt nebyl realizován.</p> <p>Projekt zásadním způsobem řeší problém nedostatečných kapacit školy pro odbornou výuku, a to včetně absence moderního výukového vybavení.</p> <p>Kromě toho bude revitalizován školní dvůr / zahrada, a to včetně nové výsadby zeleně.</p>
<p>JAKÉ JSOU PŘÍČINY PROBLÉMU?</p> <p>(max. 2 000 znaků)</p>	<p>Zásadním problémem, se kterým se obec Koleč, jakožto zřizovatel základní školy potýká, je nedostatek finančních prostředků, aby mohla záměr projektu realizovat ze svých zdrojů. V případě neobdržení dotace by projekt nebyl realizován.</p> <p>V současné době škola nedisponuje moderní odbornou učebnou pro výuku přírodních věd. Výuka přírodovědných předmětů tak probíhá v kmenových učebnách, které svým vybavením neumožňují speciální zaměření na odbornou oblast. Prioritními jsou uvedené oblasti projektu z toho důvodu, že obec a vedení školy si odpovědně uvědomuje důležitost klíčových kompetencí.</p>
<p>CO JE CÍLEM PROJEKTU?</p> <p>(max. 2 000 znaků)</p>	<p>Hlavním cílem projektu, se kterým všechny ostatní synergicky souvisejí, je zvýšení kvality infrastruktury pro vzdělávání na ZŠ Koleč. Předmětem projektu není rozšíření kapacity kmenových tříd, ale výrazné zlepšení kvality výuky a výukového procesu v rámci klíčových kompetencí „přírodní vědy“. Díky pořízení moderních vyučovacích technologií bude v modernizovaných učebnách zavedena interaktivní praktická výuka. Vzdělávací proces zde bude inovativní v tom smyslu, že umožní uskutečňovat výuku za použití moderních demonstrativních a praktických metod. Projekt jednoznačně přispěje ke zkvalitnění a zefektivnění výukového procesu a celkově selepší kredit školy.</p> <p>Jednotlivé cíle projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stavba přístavby přírodovědné učebny s vazbou na klíčovou kompetenci: přírodní vědy. - Vybudování odborné učebny matematiky s vazbou na klíčovou kompetenci: přírodní

	<p>vědy.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pořízení nábytku a vybavení odborných učeben včetně výukových pomůcek do podpořených tříd. Do učeben budou zakoupeny dataprojektory, počítače, moderní nábytek a výukové pomůcky, které jsou pro plnění požadavků současného vzdělávání nezbytné. - Úprava zpevněné plochy dvora, vytvoření tří záhonů určených pro výuku přírodních věd a okrasného záhonu, instalace vrat na dvůr. <p>Výstupy projektu budou využity více školami vč. vzdělávacích institucí z Pražské metropolitní oblasti. Výstupy projektu budou také využívány mimo vyučování - jako moderní zázemí pro odborný kroužek.</p>
<p>JAKÁ ZMĚNA/Y JE/JSOU V DŮSLEDKU PROJEKTU OČEKÁVÁNA/Y? (max. 2 000 znaků)</p>	<p>Realizací projektu dojde jednoznačně k pozitivním změnám v rámci vyučování na Základní škole v Kolči. Dojde ke zkvalitnění výuky a současně selepší podmínky pro stávající výuku. Dojde ke zlepšení výuky ve vazbě na klíčové kompetence IROP - přírodní vědy.</p> <p>Díky pořízení moderních vyučovacích pomůcek a vybavení bude v moderních učebnách zavedena interaktivní, názorná a zajímavá výuka. Projekt jednoznačně přispěje ke zkvalitnění a zefektivnění výukového procesu a celkově selepší kredit školy.</p> <p>V rámci projektu dojde ke spolupráci škol při výuce a rozvoji nadání žáků. Dojde ke značnému zlepšení vztahů mezi školskými zařízeními. V rámci projektu dále dojde k úpravám venkovního prostředí školy, což celkově vylepší a zpříjemní pobyt ve škole a bude mít vliv na kladný environmentální přístup žáků.</p>
<p>JAKÉ AKTIVITY BUDOU V PROJEKTU REALIZOVÁNY? (max. 2 000 znaků)</p>	<p>V rámci projektu budou realizovány hlavní a vedlejší aktivity, přičemž hlavní aktivity budou zaujímat více než 85 % celkových způsobilých výdajů.</p> <p>Mezi hlavní aktivity projektu patří:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stavby a stavební práce spojené s výstavbou infrastruktury základních škol. V rámci projektu dojde k přístavbě přírodovědné učebny v místě současně nevyužívané školní terasy. - Rekonstrukce a stavební úpravy stávající infrastruktury. V rámci projektu dojde k drobným stavebním úpravám budoucí učebny matematiky, která je v současnosti

	<p>využívána jako (nevyhovující) tělocvična.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pořízení vybavení budov a učeben. Dojde k pořízení nábytku a souvisejícího vybavení do odborných učeben a k pořízení výukových pomůcek. <p>Projekt bude rovněž zahrnovat vedlejší aktivity projektu, přičemž výdaje na ně nepřesáhnout 15 % způsobilých výdajů:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Úpravy zeleně a venkovního prostranství. V rámci projektu dojde k vytvoření záhonků a k celkové revitalizaci dvora / zahrady. Současný povrch z betonových panelů není celý bezbariérově přístupný, panely jsou letité a již v nevyhovujícím stavu. Dojde k odstranění těchto panelů a vydláždění zámkovou dlažbou. - Projektová dokumentace - Zabezpečení výstavby (technický dozor investora, autorský dozor, koordinátor BOZP) - Zpracování Studie proveditelnosti - Příprava a realizace zadávacích a výběrových řízení - Povinná publicita
<p>CÍLOVÁ SKUPINA (max. 500 znaků)</p>	<p>Mezi hlavní cílové skupiny projektu patří:</p> <ul style="list-style-type: none"> - žáci (studenti) - 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 <p>Bližší budou cílové skupiny projektu popsány ve studii proveditelnosti.</p>
<p>POPIS VÝCHOZÍHO STAVU A ZDŮVODNĚNÍ POTŘEBY PROJEKTU (max. 2 000 znaků)</p>	<p>Budova základní školy byla postavena v roce 1889 v klidném prostředí na severovýchodním okraji Kolče. V rámci rekonstrukce školy v roce 2010 byla zajištěna bezbariérovost zakoupením mobilního schodolezu, vybudováním bezbariérového WC a dalších drobných úprav tak, aby projekt splňoval požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Škola je kromě výuky jazyků a informatiky silně orientována i na přírodní vědy, pro něž však v současné době nemá volné učebny, jejich vhodné uzpůsobení a potřebné vybavení pro adekvátní výuku těchto předmětů. V</p>

	<p>rámci praktické výuky nemá škola možnost využívat veškeré moderní technologie. V současné době žáci nemají možnost propojení konkrétního učiva s praktickou ukázkou. Z toho důvodu je do projektu zahrnuto i pořízení moderních technologií a pomůcek, které napomůžou zefektivnit a zatraktivnit výukový proces.</p> <p>Projekt spočívá především ve vybudování nové přírodovědné učebny na (z bezpečnostních důvodů nevyužívané) terase objektu a nové učebny matematiky, která bude umístěna ve stávající místnosti tělocvičny, vzhledem k tomu, že tělesná výchova od letošního roku probíhá v nově vybudované tělocvičně ve víceúčelovém objektu Koleč č. p. 96. Technický stav ani rozměry současné místnosti tělocvičny neodpovídají požadavkům pro výuku tělesné výchovy.</p> <p>V současné době je prostor školního dvora neudržovaný, kromě části se zahradní besídkou, která není předmětem navrhovaných úprav. Ve dvoře bude vybourána stávající plechová garáž a zrušen záhon vedle schodů do jídelny, povrch dvora tvořený betonovými panely bude vybourán a nově předlážděn. Nově zde budou zřízeny 3 záhony pro případnou praktickou výuku – Botanika. Dále bude zřízen okrasný záhon podél opěrné stěny na severovýchodní straně. Na záhonu budou použity neplodící okrasné keře a pnoucí rostliny. Stávající vrata, která již nedokáží plnit svůj účel, budou vyměněna za nová, jejichž součástí bude i branka.</p>
<p>STRUČNÝ POPIS PROJEKTU (max. 2 000 znaků)</p>	<p>Hlavním výstupem projektu je vytvoření dvou zcela nových učeben pro rozvoj přírodovědných kompetencí u žáků Základní školy Koleč. Půjde o stavbu přístavby pro přírodovědnou učebnu na nevyužívané terase objektu školy a vytvoření odborné učebny matematiky ze současné nevyhovující tělocvičny v přízemí školy. Kapacita přírodovědné učebny bude 16 žáků a kapacita učebny matematiky bude 24 žáků. Dále také dojde k venkovním úpravám, v rámci kterých bude odstraněna současná plocha betonových panelů, které jsou ve špatném stavu a nově bude vydlážděn školní dvůr. Vzniknou záhony pro práci dětí v rámci přírodovědného vzdělávání a okrasný záhon pro zlepšení vizuální úrovně školního dvora. V rámci venkovních úprav budou vyměněna i stará vrata.</p>

	<p>Hlavním výstupem projektu a tudíž i naplněním výše uvedených poslání a cílů je přístavba Základní školy Koleč a zřízení nových odborných učeben (přírodovědné učebny v nové přístavbě a učebny matematiky v bývalé místnosti tělocvičny).</p> <p>Výstup se skládá z několika dílčích aktivit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - přístavba budovy školy (hlavní aktivita) - zřízení nových odborných učeben včetně vybavení (hlavní aktivita) - úprava venkovních ploch a zeleně v areálu školy (vedlejší aktivita) <p>Jednotlivé aktivity projektu (s rozdělením na hlavní a vedlejší) jsou blíže specifikovány v rozpočtu projektu.</p> <p>Celkovým výstupem je zkvalitnění výuky předmětů, které rozvíjejí klíčovou kompetenci – přírodní vědy.</p>			
<p>POPIS ZPŮSOBU REALIZACE <i>(popis jednotlivých etap realizace, předpoklady a podmínky realizace; max. 2 000 znaků)</i></p>	<p>Dne 21. 5. 2018 došlo k vyhlášení výzvy nositele ITI č. 19 „Rozšíření kapacit a technického vybavení základních škol II.“ v rámci Integrovaného regionálního operačního programu. Po nastudování specifických pravidel výzvy vč. specifických pravidel přijatelnosti a kritérií věcného hodnocení bylo zjištěno, že obec Koleč, jakožto zřizovatel ZŠ Koleč, může na realizaci výše popsaného projektu žádat o podporu z tohoto dotačního titulu.</p> <p>Projekt je koncipován jako jednoetapový, přičemž ukončení fyzické realizace projektu (stavební část a dodávka vybavení) je naplánováno na srpen 2020. Předkládaný projekt započal již 7. 11. 2016, kdy byla podepsána první smlouva týkající se způsobilých výdajů projektu. Do této etapy spadají všechny přípravné aktivity, od vypracování projektové dokumentace, přes přípravu Studie proveditelnosti, až po přípravu zadávací dokumentace na výběrová řízení a následná samotná realizace stavebních prací a dodávka vybavení. Předkládaný termín ukončení této etapy, tzn. termín ukončení celého projektu, je 30. 8. 2020. Poté bude do 20 pracovních dnů předložena žádost o platbu a závěrečná zpráva o realizaci projektu. Prvních pět let od obdržení platby ze strany poskytovatele dotace bude probíhat období udržitelnosti projektu.</p>			
<p>SOULAD S MAP/KAP <i>(souhlasné zaškrtněte)</i></p>	<p>Ano</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Ne</p>	<input type="checkbox"/>
<p>ZAJIŠTĚNÍ UDRŽITELNOSTI PROJEKTU <i>(max. 2000 znaků)</i></p>	<p>Provoz školy zajišťuje zřizovatel – obec Koleč.</p>			

	<p>Zaměstnanci školy a pracovníci obce budou zajišťovat, aby veškerý majetek a vybavení pořízené v rámci projektu plně a prokazatelně sloužily k účelu, pro který byly v rámci projektu pořízeny, a to po celou dobu jejich životnosti, minimálně však po dobu udržitelnosti, která činí 5 let od provedení poslední platby ze strany poskytovatele dotace. Provedené stavební práce a vnitřní vybavení budou podléhat záruční době a případné vady a nedodělky budou bezodkladně řešeny s dodavateli. Budova bude také zabezpečena, čímž bude zajištěna ochrana majetku, a především pak dětí.</p> <p>Trvalá úhrada provozních nákladů po dobu udržitelnosti (jedná se především o mzdové náklady, údržbu, drobné opravy, pojištění apod.) bude zajištěna z rozpočtu obce. Finanční zajištění provozní fáze projektu po dobu udržitelnosti nepředstavuje pro obec Koleč výraznou finanční zátěž. Příjmy ze školného budou nadále sloužit především na pokrytí části provozních nákladů instituce, zbylou část bude hradit obec Koleč ze svých zdrojů. Provoz základní školy nebude ziskový.</p> <p>Během období udržitelnosti projektu, které potrvá 5 let od provedení platby dotace ze strany jejího poskytovatele, budou pravidelně předkládány zprávy o udržitelnosti projektu. Bude sledováno především plnění indikátorů projektu, které bude řádně vykazováno a dokladováno. Bude zajištěna archivace všech dokladů, které se budou vztahovat k projektu.</p>
<p>STAV PŘIPRAVENOSTI PROJEKTU (zpracované podkladové studie, připravená dokumentace apod.)</p>	<p>Prosím rozepište stav připravenosti projektu (max. 2 000 znaků):</p> <p>Projekt je téměř ve stavu připravenosti k zadávacím/výběrovým řízením, kterému však bude předcházet zpracování projektové dokumentace do podrobnosti pro provádění stavby. Tento krok je však limitován podmínkou získání dotačních prostředků, jelikož obec by ze svého rozpočtu nebyla schopna realizaci projektu sama financovat.</p> <p>Kromě předkládaného záměru byla zpracována i studie proveditelnosti, jejíž součástí je průzkum trhu a analýza nákladů a výnosů projektu.</p> <p>Dále byla společností M-PROject CZ s.r.o. vypracována projektová dokumentace ve stupni pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení. Žadatel získal rozhodnutí o umístění stavby a stavební povolení s nabytím právní moci dne 28. 10. 2017.</p> <p>Studie dopadů na životní prostředí (EIA) není</p>

	relevantní. Připravenost projektu je tedy vysoká.				
	A doplňte, jaké podkladové dokumenty již máte zpracované – zatrhněte v následujícím výčtu (nebo doplňte).				
		Ano	Ne	Rozpracováno	
	Analýza/studie	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Marketingová studie/Průzkum trhu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Projektový záměr	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Investiční záměr	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Územní rozhodnutí	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Studie proveditelnosti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Analýza nákladů a výnosů	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Studie dopadů na životní prostředí (EIA)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Projektová dokumentace	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Žádost o stavební povolení	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Stavební povolení	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PŘEDPOKLÁDANÝ ČASOVÝ HARMONOGRAM REALIZACE PROJEKTU		Předpokládané datum podání žádosti: 31/8/2018 Zahájení a ukončení fyzické realizace projektu (měsíc/rok): Zahájení: VI-19 Ukončení: VIII-20			
STRUKTURA FINANCOVÁNÍ PROJEKTU (v Kč)					
Celkové způsobilé výdaje (CZV)	Z toho: Podpora		Z toho: Vlastní zdroje příjemce		Nezpůsobilé výdaje
	Příspěvek Unie	Národní veřejné zdroje	Národní veřejné zdroje (kraj, obec, jiné)	Národní soukromé zdroje	
4 373 601,-	3 717 560,85,-	218 680,05,-	437 360,10,-		426 940,-
Název nákladu		Výdaje (v Kč)	Výdaje 1. rok	Výdaje 2. rok	Výdaje 3. rok
Celkové způsobilé investiční		4 372 391,-		4 372 391,-	
Celkové způsobilé neinvestiční		1 210,-		1 210,-	
Způsobilé výdaje celkem		4 373 601,-		4 373 601,-	
Nezpůsobilé výdaje celkem		426 940,-		426 940,-	
Celkové výdaje projektu		4 800 541,-		4 800 541,-	

RIZIKA PROJEKTU

(konkrétní rizika spojená s projektem a jak jim předejít;
max. 2 000 znaků)

Žadatel identifikoval čtyři základní typy rizik: technická, finanční, právní a provozní.

Technická rizika se týkají především možných nedostatků v projektové dokumentaci, dodatečných změn požadavků investora, nedostatečné koordinace stavebních prací, výběru nekvalitního dodavatele, nedodržení termínu realizace, zvýšení cen vstupů a nedodržení harmonogramu projektu.

Technická rizika budou eliminována zejména důsledným výběrem projektanta a realizátora stavebních prací včetně nastavení vhodných smluvních podmínek. Na dodržování harmonogramu a samotnou realizaci bude dohlížet technický dozor investora.

V oblasti finančních rizik se jedná o riziko neobdržení dotace, nedostatek finančních prostředků na předfinancování a v průběhu realizace projektu, změny v rozpočtu projektu, vícepráce.

Tato skupina rizik je eliminována vyčleněním dostatečné částky v rozpočtu obce. Žadatel si zpracoval důkladný plán cash-flow. Změny v rozpočtu projektu a vícepráce budou eliminovány nastavením smluvních podmínek.

V oblasti právních rizik se jedná o nedodržení pokynů pro zadávání VZ, nedodržení podmínek IROP, nedodržení právních norem ČR a EU.

Právní rizika budou eliminována důsledným dodržováním pravidel IROP, pro realizaci veřejné zakázky bude oslovena a smluvně zavázána odborná firma s prokazatelnou zkušeností v oblasti realizace VZ. Dodržování právních norem ČR a EU bude zajištěno díky sestavení zkušeného projektového týmu.

V oblasti provozních rizik se jedná o nedostatek poptávky po službách, nenaplnění dodavatelsko-odběratelských smluv, nedodržení monitorovacích indikátorů, nedostatek finančních prostředků v provozní fázi projektu.

Nedostatek poptávky žadatel nepředpokládá s ohledem na rostoucí počet obyvatel, především mladých rodin. Indikátory byly nastaveny jako reálné s ohledem na technické možnosti stávající budovy a přilehlých prostor. Finanční prostředky pro provozní fázi projektu bude každoročně vyčleňovat ve svém rozpočtu, provozní náklady nepředstavují významnější finanční zátěž.

<p>PROJEKT PODÁN DŘÍVE JAKO INDIVIDUÁLNÍ PROJEKT</p>	<p>Ano</p>	<p>Ne</p>	<p>Pokud ano, v jakém je projekt stavu?</p>
<p>DALŠÍ INFORMACE <i>(synergie s dalšími projekty – jak s existujícími, tak plánovanými; max. 2 000 znaků)</i></p>	<p><input checked="checked" type="checkbox"/></p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p>Podáno v rámci výzvy č. 47 IROP. Aktuální stav: Žádost o podporu nemusí být dle analýzy rizik podrobena ex ante kontrole. Z důvodu vysokého zájmu žadatelů a nízké alokace výzvy nebude projekt s největší pravděpodobností podpořen.</p> <p>Nejzásadnější vazbu na projekt mají zcela jistě projekty „Zateplení a výměna oken v objektu Základní školy v Kolči“ (2008) a „Revitalizace základní školy v Kolči“ (2010), které se zasloužily o to, že z budovy školy v nevyhovujícím stavu a s nedostatek vybavení, se postupně stává v mnoha ohledech moderní a žádaná základní škola rodinného typu. Díky druhému uvedenému projektu v roce 2010 byla ve škole pro integraci postižených žáků zajištěna bezbariérovost prostřednictvím nákupu mobilního schodolezu a vytvořením bezbariérové toalety. Právě proto předkládaný projekt již nevyžaduje budování bezbariérovosti. Dále v rámci projektu „Revitalizace základní školy v Kolči“ v podkroví budovy vznikly dvě nové učebny – PC/jazyků a pracovních činností. Projekt přinesl zvýšení kvality výuky a zavedení moderních technologií do výuky. Obec tímto krokem reagovala na nárůst počtu obyvatel v obci a v jejím okolí. Tento růst stále pokračuje, a proto v tomto roce škola žádá o navýšení rejstříkové kapacity o 20 žáků. Přestože díky realizaci výše uvedených projektů došlo k postupnému zlepšení technického stavu základní školy, veškeré problémy tím rozhodně vyřešeny nebyly. Škola se dlouhodobě potýká především s nevyhovujícím zázemím pro odbornou výuku, nemá přírodovědnou učebnu s názornými pomůckami ani adekvátní učebnu matematiky. V obci se stále zvyšuje počet obyvatel, takže i počet dětí ve škole. Obec má prioritní zájem na tom, aby kolečská škola byla kvalitním výukovým zázemím, které není zastaralé ani nedostačující. Chce nabídnout optimální školní prostředí, které bude žáky rozvíjet i motivovat, a zabránit tak případnému odchodu žáků na větší školy do okolních měst.</p>


INDIKÁTORY PROJEKTU (doplnit relevantní k dané aktivitě)
(vybrat všechny relevantní indikátory dle příslušné výzvy)

Kód, název a měrná jednotka indikátoru	Info zdroj	Počáteční hodnota	Cílová hodnota
IROP_2.4_50000_Počet podpořených vzdělávacích zařízení (zařízení)	Studie proveditelnosti/ PD	0	1
IROP_2.4_50001_Kapacita podporovaných zařízení péče o děti nebo vzdělávacích zařízení (osoby)	Studie proveditelnosti/ PD	0	40

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ ŽADATELE O PRAVDIVOSTI ÚDAJŮ V PROJEKTOVÉM ZÁMĚRU ITI PRAŽSKÉ METROPOLITNÍ OBLASTI

Jméno žadatele:	Obec Koleč
Sídlo (Adresa žadatele):	Koleč 103, 273 29 Koleč
IČ:	00234559
Statutární zástupce (osoba oprávněná jednat):	Lenka Skolilová, starostka obce

Žadatel prohlašuje, že v projektovém záměru ITI Pražské metropolitní oblasti jsou uvedeny pravdivé a úplné údaje.

Datum a místo podpisu	V KOLČI 9.7.2018		
Jméno a podpis osoby oprávněné zastupovat žadatele	LENKA SKOLILOVA Skolilova	Razítko (pokud je součástí podpisu žadatele)	

Projektový záměr vyplněný a podepsaný oprávněnou osobou za žadatele doručte v termínu stanoveném ve výzvě:

- a) Na podatelnu Institutu plánování a rozvoje hl. města Prahy

Adresa:

Institut plánování a rozvoje hl. města Prahy

Vyšehradská 57/2077

128 00 Praha 2 – Nové Město

Nebo

b) Do datové schránky

Institut plánování a rozvoje hl. města Prahy

ID datové schránky: c2zmahu

Projektový záměr zároveň zašlete v elektronické podobě na emailovou adresu iti@ipr.praha.eu (v editovatelné podobě, nepodepsaný).