

PROJEKTOVÝ ZÁMĚR ITI PMO – ZÁKLADNÍ VZDĚLÁVÁNÍ

NÁZEV PROJEKTOVÉHO ZÁMĚRU		VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN	
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>		<p>Předmět dotace: Základní škola a Mateřská škola Králův Dvůr, příspěvková organizace, Jungmannova 292, okres Beroun Místo realizace: ZŠ a MŠ Králův Dvůr, Jungmannova 292, Králův Dvůr, PSČ 267 01</p> <p>Ředitel: ing. Evžen Krob zskraluvdvur@centrum.cz, mobil 607 608 100 RED IZO: 600043207 IZO ZŠ: 047558229 IČ: 47558229 Kapacita ZŠ: 550 žáků</p> <p>Žadatel: Město Králův Dvůr Odpovědná osoba žadatele: Petr Vychodil, e-mail starosta.kd@seznam.cz Adresa: Městský úřad Králův Dvůr náměstí Míru 139 267 01 Králův Dvůr u Berouna</p> <p>Statutární zástupce: Petr Vychodil, starosta města, tel. 311 652 036 IČ: 00509701, DIČ: CZ00509701 Žadatel nemá nárok na odpočet DPH na vstupu; DPH se řadí mezi uznatelné náklady projektu.</p> <p>Administrátor projektu: B&P Research s.r.o., kontaktní osoba Bc. Věra Greifová, vera.greifova@bpresearch.eu, mobil 723 035 391</p>	
PARTNER/PARTNEŘI PROJEKTU <i>(výčet zapojených subjektů - název, právní subjektivita, sídlo, odpovědné osoby; včetně popisu jejich zapojení)</i>		Memorandum bude uzavřeno se školou ZŠ a MŠ Králův Dvůr - Počaply zejména za účelem společných workshopů, sdílení zkušeností, soutěží, společných hodin, projektových hodin v učebnách.	

MÍSTO REALIZACE PROJEKTU (výběr SO ORP; vypsát konkrétní město/obec)	Beroun	Město Králův Dvůr
<p>JAKÝ PROBLÉM PROJEKT ŘEŠÍ? (max. 2 000 znaků)</p>		<p>Projekt řeší zejména nedostatečné stávající kvality či úplnou absenci vybavení v 5ti odborných učebnách na adrese školy Jungmannova 292, Králův Dvůr. Projekt řeší naplnění cíle projektu, kterým je dosažení vyšší kvality formálního základního vzdělávání, poskytovaného na škole, ve vazbě na budoucí uplatnění žáků na trhu práce a potřeby sladění nabídky a poptávky na regionálním trhu práce, s důrazem na rozvoj těchto klíčových kompetencí žáků: přírodní vědy, práce s digitálními technologiemi a řemeslné obory. Rozvoj těchto kompetencí u žáků není možný bez adekvátního výukového prostředí. Vysoký zájem je především o nové PC, demonstrační stoly a pořízení 3D tiskáren.</p> <p>Stav konektivity nepokrývá ZŠ dostatečně, proto jsou odborníkem přes IT navržena taková opatření, aby byla pokryta celá škola a byl tak splněn standard, který je očekáván ze strany poskytovatele dotace. Řešena by měla být úprava internetové přípojky dle parametrů IT konektivity. Hlavní firewall a bezpečnostní brána. Výměna serveru ve staré budově. Obměna aktivních prvků ve staré budově. Obměna Wifi ve staré budově. Pořízení Wifi do venkovní učebny.</p>
<p>JAKÉ JSOU PŘÍČINY PROBLÉMU? (max. 2 000 znaků)</p>		<p>Město Králův Dvůr k ZŠ a MŠ Králův Dvůr v Jungmannově ulici v roce 2017 přistavěla nový třípatrový pavilon s podlažní plochou více než 2 600 m² a rozšířilo tak kapacitu ZŠ o dalších 300 žáků. Projekt byl spolufinancován z dotace MFČR. Finanční prostředky však bohužel nestačily na vybavení odborné učebny informatiky. ZŠ je sice připravena na nápor příjmu nových dětí, ale není však adekvátně připravena na výuku odborných předmětů, zejména informatiky.</p> <p>Stáří počítačového vybavení je průměrně 8 let, svou výpočetní kapacitou je tedy již zcela nedostačující. Omezená výpočetní kapacita počítačů limituje také možnosti užívání výukových softwarů. Problematické je rovněž využívání připojení k internetu, a to jak z důvodu výpočetní kapacity počítačů, tak i vzhledem ke kvalitě internetového připojení.</p> <p>Přírodní vědy se vyučují zejména v kmenových třídách. Absentující základní laboratorní vybavení (demonstrační stoly) značně limituje praktické</p>

	<p>výukové možnosti pro žáky de facto pouze na pozorování a neumožňuje provádění dalších přírodovědných pokusů či demonstrací.</p> <p>ZŠ nemá vybavenou dílnu pro výuku technických předmětů Pracovní výchovy v novém objektu.</p>
<p>CO JE CÍLEM PROJEKTU? (max. 2 000 znaků)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Projekt bude řešit modernizaci 5ti odborných učeben pro výuku přírodních věd, pracovní výchovy a informatiky. 3 PC učebny, 1 přírodovědná učebna a 1 učebna dílen • Vnitřní konektivita školy - úprava internetové přípojky dle parametrů IT konektivity. Hlavní firewall a bezpečnostní brána. Výměna serveru ve staré budově. Obměna aktivních prvků ve staré budově. Obměna Wifi ve staré budově. Pořízení Wifi do venkovní učebny. • Výstupy z projektu budou využity ke spolupráci se vzdělávacími institucemi v Pražské metropolitní oblasti. Spolupracujícím subjektem je ZŠ a MŠ Králův Dvůr - Počaply • Výstupy z projektu budou sloužit také k mimoškolním zájmovým aktivitám dětí a mládeže. Například dílnu bude škola využívat pro kroužky keramiky a pro kroužek dílen (polytechnické výchovy). V případě, že dílna nebude za včas přidána do MAP ORP Beroun II, bude navržen kroužek využívající 3D tiskárnu v PC učebně. • Projekt zavádí moderní technologie a další inovace do výuky (materiálně-technologické vybavení), technologie umožňující nový výstup výuky. V projektu budou pořízeny mj. 3D tiskárny. Tuto 3D tiskárnu škola využije nejen v hodinách informatiky, ale také v hodinách matematiky a fyziky např. v rámci výuky geometrie a řešení různých, nově vznikajících polytechnických projektů.
<p>JAKÁ ZMĚNA/Y JE/JSOU V DŮSLEDKU PROJEKTU OČEKÁVÁNA/Y? (max. 2 000 znaků)</p>	<p>Zvýšení atraktivity přírodovědných, řemeslných, technických oborů a rovněž využití digitálních technologií v očích žáků, která se projeví při dalším vzdělávání a výběru povolání těchto žáků.</p> <ul style="list-style-type: none"> - zvýšení kvality vzdělávání žáků v KK IROP v důsledku: - vyšší odbornosti a praktičnosti výuky již na základním stupni vzdělávání - dostupnosti moderních výukových pomůcek - možnosti realizace výuky v novém výukovém prostředí a za použití širší palety výukových metod s postupů - uživatelsky příjemného a podnětného výukového prostředí

	<ul style="list-style-type: none"> - zvýšení uplatnitelnosti žáků na trhu práce - zvýšení šancí žáků na přijetí na technické, přírodovědné SŠ a učiliště (jako důsledek vyššího zájmu žáků o tyto obory a lepších znalostí a dovedností žáků) - vytvoření vhodného zázemí pro smysluplné a podnětné trávení volného času žáků v rámci mimoškolních aktivit realizovaných za užití výstupů projektu
<p>JAKÉ AKTIVITY BUDOU V PROJEKTU REALIZOVÁNY? (max. 2 000 znaků)</p>	<p>Hlavní aktivity</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projekt bude řešit modernizaci 5 ti odborných učeben. Redesign prostoru (nová podlahová krytina vynil, výmalba učebny) a pořízení vybavení do učeben (např. demonstrační stoly, 3D tiskárny). 3 PC učebny, 1 přírodovědná učebna a 1 učebna dílen • Vnitřní konektivita školy - hlavní firewall a bezpečnostní brána. Výměna serveru ve staré budově. Obměna aktivních prvků ve staré budově. Obměna Wifi ve staré budově. Pořízení Wifi do venkovní učebny. • Výstupy z projektu budou využity ke spolupráci se vzdělávacími institucemi v Pražské metropolitní oblasti. Spolupracujícím subjektem je ZŠ a MŠ Králův Dvůr - Počaply. • Výstupy z projektu budou sloužit také k mimoškolním zájmovým aktivitám dětí a mládeže. Například dílnu bude škola využívat pro kroužky keramiky a pro kroužek dílen (polytechnické výchovy). V případě, že dílna nebude za včas přidána do MAP ORP Beroun II, bude navržen kroužek využívající 3D tiskárnu v PC učebně. • Projekt zavádí moderní technologie a další inovace do výuky (materiálně-technologické vybavení), technologie umožňující nový výstup výuky. V projektu budou pořízeny mj. 3D tiskárny. Tuto 3D tiskárnu v učebně PC škola využije nejen v hodinách informatiky, ale také v hodinách matematiky a fyziky např. v rámci výuky geometrie a řešení různých, nově vznikajících polytechnických projektů. <p>Vedlejší aktivita jako je zajištění povinné publicity je naplánováno, avšak z vlastních zdrojů žadatele.</p>
<p>CÍLOVÁ SKUPINA (max. 500 znaků)</p>	<p>Žáci dotčené školy i partnerské školy Pedagogičtí pracovníci Osoby se speciálními vzdělávacími potřebami,</p>

	<p>osoby ohrožené sociálním vyloučením:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zajištění rovného přístupu ke vzdělání (žáci) nebo k zaměstnání (pedagogičtí pracovníci) těchto osob, a to včetně rovné příležitosti využívat výstupy projektu a veškeré jeho výše uvedené přínosy - podpora sociálního začleňování a boj proti diskriminaci a segregaci těchto dvou cílových skupin
<p>POPIS VÝCHOZÍHO STAVU A ZDŮVODNĚNÍ POTŘEBY PROJEKTU (max. 2 000 znaků)</p>	<p>Celá budova na adrese Jungmannova 292, Králův Dvůr je bezbariérová (je zde výtah i bezbariérové WC). Projekt se bude realizovat ve staré i nové budově školy.</p> <p>Stávající PC učebny</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. PC Učebna se nachází ve 2.NP staré budovy 2. PC Učebna se nachází ve 3.NP staré budovy 3. PC Učebna venkovní ve 2.NP staré budovy <p>Učebny informatiky, které jsou částečně využívány i pro výuku většiny odborných předmětů školního vzdělávacího plánu ZŠ a online testování žáků, jsou ve stávajícím stavu pro výuku nevyhovující jak z hlediska kapacity učeben, tak i výpočetní kapacity zde umístěných počítačů a jejich stáří.</p> <p>Učebna přírodních věd</p> <p>Stávající Kmentová třída stávající IX. A v 2.NP ve staré budově ZŠ bude změněna na odbornou učebnu přírodních věd. ZŠ nemá k dispozici žádnou učebnu, která by umožňovala efektivní a kvalitní výuku přírodovědných předmětů. Absentující základní laboratorní vybavení (demonstrační stoly) tak značně limituje praktické výukové možnosti pro žáky de facto pouze na pozorování a neumožňuje provádění dalších přírodovědných pokusů či demonstrací.</p> <p>Učebna dílen v 1.PP nové budovy aktuálně nemá žádné vybavení. Jedná se o prázdnou dosud nevyužívanou učebnu, která byla dostavěna za podpory MFČR. Učebna dílen potřebuje dovybavit universálními dílenskými stoly, regály a vybavením pro polytechnickou výchovu, vč. 3D tiskárny.</p> <p>Nerealizace tohoto projektu může ve svých důsledcích vést k neplnění současných kvalitativních požadavků na výuku přírodních a řemeslných oborů a oblasti práce s digitálními technologiemi. To může mít za následek zhoršení</p>

	<p>konkurenceschopnosti a pozice žáků školy v pokračujících stupních vzdělávacího systému a také při hledání uplatnění na trhu práce. Ve střednědobém horizontu to znamená i pro školské zařízení jako takové, a to z důvodu možného odlivu žáků do jiných školských zařízení poskytujících lepší podmínky pro výuku ve výše uvedených oborech klíčových kompetencí.</p>
<p>STRUČNÝ POPIS PROJEKTU (max. 2 000 znaků)</p>	<p>Předmět projektu je zejména podpořit výuku těchto předmětů: Rozvoj IT dovedností žáků (informatika) Rozvoj technicko manuálních dovedností žáků (pracovní výchova). Rozvoj praktických dovedností a znalostí přírodních věd (chemie,fyzika)</p> <p><u>Způsobilé výdaje</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Vybavení přírodovědné učebny chemie,fyziky 34 žáků – starý objekt 2.NP (stoly, stolky, demonstrační katedra, demonstrační stoly, židle,vestavěné skříně . Redesign učebny – stavební práce nové podlahové krytiny,výmalba • Učebna PC 30 žáků – starý objekt 2.NP (nový HW a SW.síťová a 3D tiskárna,stoly,židle, Redesign učebny – stavební práce nové podlahové krytiny, výmalba • Učebna PC 30 žáků – starý objekt 3.NP (nový HW a SW.síťová a 3D tiskárna,stoly, židle, Redesign učebny – stavební práce nové podlahové krytiny,výmalba • Učebna PC 20 žáků – nový objekt 2.NP (nový HW a SW.síťová a 3D tiskárna • Vybavení dílen 15 žáků – nový objekt 1.PP a některé vybavení. Záleží na tom, zda bude aktualizován MAP ORP Beroun II včas, tj. v 9/2018 <p><u>Nezpůsobilé výdaje</u></p> <p>Následující výdaje budou uznatelné jen částečně. Ve studii proveditelnosti bude vybrána jen část výdajů dle skutečnosti, zda se podaří aktualizovat MAP ORP BEROUN II, tzn. přidání učebny dílen. Jako uznatelný výdaj bude 3D tiskárna v učebně dílen. Venkovní učebna bude dovybavena tablety z vlastních zdrojů, tj. nezpůsobilých výdajů.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Venkovní učebna na střeše starého objektu 34 žáků – 2.NP (venkovní katedra,wifi propojení na IT konektivitu, výukové tablety, uzamykatelná skříň s možností dobíjení tabletů umístěná mimo venkovní učebnu v kabinetu) • Vybavení dílen 15 žáků – nový objekt 1.PP (universální dílenské stoly, skladovací

	<p>regaly, pracovní dílenské pomůcky a vybavení dílen, svěráky, 3D tiskárna).</p> <p>V projektu bude řešena IT vnitřní i vnější konektivita úprava internetové přípojky dle parametrů IT konektivity. Hlavní firewall a bezpečnostní brána. Výměna serveru ve staré budově. Obměna aktivních prvků ve staré budově. Obměna Wifi ve staré budově. Pořízení Wifi do venkovní učebny.</p>			
<p>POPIS ZPŮSOBU REALIZACE (popis jednotlivých etap realizace, předpoklady a podmínky realizace; max. 2 000 znaků)</p>	<p>Harmonogram akce</p> <ul style="list-style-type: none"> • Soulad s KAP v průběhu 6/2018, schválení MAP ORP Beroun etapa II se plánuje na 9/2018 • Předložení plné žádosti o dotaci 9/2018 • Výběr zhotovitele dodavatele vybavení učeben, zhotovitele drobných stavebních prací (oprav) a vnitřní konektivity 1/2018 • Ukončení projektu 31. 8. 2019 • Zahájení provozu 9/2019 • 20 dní od ukončení projektu - žádost o platbu, zpráva o realizaci • Udržitelnost projektu 5 let od převodu poslední platby na účet příjemce 			
<p>SOULAD S MAP/KAP (suhlasné zaškrtněte)</p>	<p>Ano</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Ne</p>	<input type="checkbox"/>
<p>ZAJIŠTĚNÍ UDRŽITELNOSTI PROJEKTU (max. 2000 znaků)</p>	<p>V rámci udržitelnosti bude hospodařeno s majetkem dle příslušných směrnic. Nároky na provoz jsou očekávány co nejnižší díky výběru zvolené technologie a zaškolení pracovníků pro zacházení s majetkem (pedagogové, IT pracovníci, účetní atd.). Náklady oprav budou součástí standardních provozních nákladů školy a budou zahrnuty do rozpočtu hospodaření tohoto školského zařízení.</p> <p>Přesunutí administrativní, finanční a provozní kapacity do kapitoly ZAJIŠTĚNÍ UDRŽITELNOSTI PROJEKTU z kapitoly STAV PŘIPRAVENOSTI PROJEKTU:</p> <p>Administrativní kapacita Město Králův Dvůr, jako žadatel projektu, již má vybraný projektový tým.</p> <p>Realizační tým je složený ze zaměstnanců žadatele (zřizovatele) – ing. Pavla Vidlomová, starostou Petrem Vychodilem, účetní ing. Pavlou Hackerovou, ředitelem panem ing. Evženem</p>			

	<p>Krobem a žadatelem vybranou poradenskou společností (B&P Research s.r.o. www.bpresearch.eu).</p> <p>B&P Research s.r.o. je seznámeno s pravidly IROP a rovněž se strategií ITI PMO. Žádost o dotaci včetně studie proveditelnosti bude zpracovávat společnost B&P Research, která má dobré zkušenosti s realizací obdobných projektů v programu IROP. B&P Research bude administrovat projekt nejen během realizace, ale rovněž v době udržitelnosti projektu.</p> <p>Finanční kapacita Žadatel má dostatek finanční prostředků (tj. předpokládaná celková výše projektu 5 mil. Kč vč. DPH) na předfinancování celého projektu, tak aby mohl být projekt bez potíží realizován do doby, než bude podána žádost o platbu.</p> <p>Provozní kapacita Město Králův Dvůr má v současné době uzavřenu pojistnou smlouvu. Tato budova stane automaticky „součástí“ této pojišťovací smlouvy.</p>
<p>STAV PŘIPRAVENOSTI PROJEKTU (zpracované podkladové studie, připravená dokumentace apod.)</p>	<p>Prosím rozepište stav připravenosti projektu (max. 2 000 znaků):</p> <p>Stav projektu</p> <p>Projekt je ve vysokém stavu připravenosti. Aktuálně je připraven podrobný položkový rozpočet veškerého vybavení učeben včetně IT konektivity. Návrh investičního záměru zpracoval ing. Pavel Kašpárek ze společnosti KPI s.r.o, a Petr Nepustil ze společnosti K-net Technical International Group, s.r.o. (zpracovatel několika analýz vnitřní konektivity pro projekty základních škol ve výzvách IROP).</p> <p>Drobné stavební práce jako je výmalba nebo výměna podlahové krytiny nepodléhá stavebnímu řízení, jedná se o opravy. Město má rovněž k dispozici aktualizovanou studii demografického vývoje obyvatelstva. Projekt je evidován v MAP ORP Beroun pod názvem VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN. Nicméně žadatel ještě v 9/2018 (kdy bude MAP aktualizován) dovybere učebnu „dílenn“, která původně nebyla součástí záměru.</p>

		A doplňte, jaké podkladové dokumenty již máte zpracované – zatrhněte v následujícím výčtu (nebo doplňte).			
			Ano	Ne	Rozpracováno
		Analýza/studie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Marketingová studie/Průzkum trhu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Projektový záměr	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Investiční záměr	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Územní rozhodnutí	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Studie proveditelnosti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Analýza nákladů a výnosů	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Studie dopadů na životní prostředí (EIA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Projektová dokumentace	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Žádost o stavební povolení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Stavební povolení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PŘEDPOKLÁDANÝ ČASOVÝ HARMONOGRAM REALIZACE PROJEKTU		Předpokládané datum podání žádosti: 15/9/2018			
		Zahájení a ukončení fyzické realizace projektu (měsíc/rok): Zahájení: zář-18 Ukončení: srp-19			
STRUKTURA FINANCOVÁNÍ PROJEKTU Uvedené částky jsou v souladu s předpokládanou výší 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	
4 500 000	3 825 000	225 000	450 000	0	1 180 000
Název nákladu	Výdaje (v Kč)		Výdaje 1. rok	Výdaje 2. rok	Výdaje 3. rok
Celkové způsobilé investiční	1 200 000		0	1 200 000	0
Celkové způsobilé neinvestiční	3 300 000		0	3 300 000	0
Způsobilé výdaje celkem	4 500 000		0	4 500 000	0
Nezpůsobilé výdaje celkem	1 180 000		0	1 180 000	0
Celkové výdaje projektu	5 680 000		0	5 680 000	0

<p>RIZIKA PROJEKTU <i>(konkrétní rizika spojená s projektem a jak jim předejít; max. 2 000 znaků)</i></p>	<p>Statutární zástupce žadatele je trestně bezúhonný. Žádost o podporu a projektový záměr se budou shodovat v údajích: žadatel, popis projektu, hodnoty indikátorů. Zároveň výše dotace z EU v žádosti o podporu nepřevyší částku uvedenou v projektovém záměru.</p> <p>V rámci analýzy rizik (která bude podrobněji rozpracována ve studii proveditelnosti) jsou jednotlivá rizika podrobně charakterizována s uvedením možných eliminačních opatření; jako nejvýznamnější rizika projektu se jeví:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Neobdržení dotace - Nedostatečná koordinace stavebních prací a ohrožení provozu ZŠ - Nedodržení pokynů pro zadávání VZ - Nedodržení podmínek IROP - Neplnění dodavatelských smluv <p>Město Králův Dvůr ve spolupráci B&P Research nastaví harmonogram projektu, tak aby došlo k co nejvyšší eliminaci výše uvedených rizik. Rovněž je zajištěn realizační tým, který má zkušenosti s organizací VŘ a rovněž s realizací investičních projektu v programu IROP</p>		
<p>PROJEKT PODÁN DŘÍVE JAKO INDIVIDUÁLNÍ PROJEKT</p>	<p>Ano <input type="checkbox"/></p>	<p>Ne <input checked="" type="checkbox"/></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>Projekt je evidován v MAP ORP Beroun pod názvem VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN. Nicméně žadatel ještě v 9/2018 (kdy bude MAP aktualizován) dovybere učebnu „dílenn“, která původně nebyla součástí záměru. Žadatel čeká na vyjádření MŠMT, zda bude dostačující, když bude záměr schválen v rámci KAP.</p> <p>Výše projektu je odhadnuta v celkové výši 5 680 000 Kč vč. DPH. Z důvodu limitu výzvy budou výdaje na učebnu dílen a venkovní učebnu hrazeny částečně z vlastních zdrojů žadatele. Žadatel tak deklaruje, že má dostatek prostředků na realizaci projektu bez ohledu na to, zda se stihne v 9/2018 aktualizovat MAP II ORP Beroun (doplnění učebny dílen).</p> <p>Přesné rozdělení způsobilých a nezpůsobilých výdajů bude vyspecifikováno ve studii proveditelnosti.</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)	Výpis z rejstříku škol	0	1
IROP_2.4_50001_Kapacita podporovaných zařízení péče o děti nebo vzdělávacích zařízení (osoby)	Výpis z rejstříku škol	0	550

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

Jméno žadatele:	Město Králův Dvůr
Sídlo (Adresa žadatele):	Náměstí Míru 139, 267 01 Králův Dvůr
IČ:	00509701
Statutární zástupce (osoba oprávněná jednat):	Petr Vychodil

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

Datum a místo podpisu	
-----------------------	--

Jméno a podpis osoby oprávněné zastupovat žadatele	Petr Vychodil	Razítko (pokud je součástí podpisu žadatele)	MĚSTO KRÁLŮV DVŮR náměstí Míru 139 267 01 Králův Dvůr
--	---------------	--	---

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).