

PROJEKTOVÝ ZÁMĚR ITI PMO – ZÁKLADNÍ VZDĚLÁVÁNÍ

NÁZEV PROJEKTOVÉHO ZÁMĚRU		MODERNIZACE 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 ŘÍDÍČÍHO 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>		Předmět dotace: Modernizace odborných učeben (v ZŠ Počaply na adrese Tyršova 136, Králův Dvůr) Adresa: Základní škola a Mateřská škola Králův Dvůr – Počaply, Tyršova 136, příspěvková organizace, okres Beroun (pozn. ZŠ má budovu rovněž na adrese Plzeňská 104, Králův Dvůr) Ředitel: Mgr. Vladislav Krabec zs.pocaply@e-dnes.cz, mobil 739 284 917 IZO 007 511 108 IČ 47 558 156 Kapacita ZŠ: 410 dětí 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 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. Administrátor projektu: B&P Research s.r.o., kontaktní osoba Bc. Věra Greifová, vera.greifova@bpresearch.eu , mobil 723 035 391	
		PARTNER/PARTNEŘI PROJEKTU <i>(výčet zapojených subjektů - název, právní subjektivita, sídlo, odpovědné osoby; včetně popisu jejich zapojení)</i> Memorandum bude uzavřeno se školou Základní škola a Mateřská škola Králův Dvůr, příspěvková organizace, Jungmannova 292, okres Beroun zejména za účelem společných workshopů v učebně	

	dílén a ve venkovní přírodovědné učebně.	
MÍSTO REALIZACE PROJEKTU (výběr SO ORP; vypsát konkrétní město/obec)	Beroun	Město Králův Dvůr
JAKÝ PROBLÉM PROJEKT ŘEŠÍ? (max. 2 000 znaků)	<p>Projekt řeší budovu na adrese Tyršova 136, Králův Dvůr.</p> <p>V zásadě se jedné o tyto problémy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nemodernizovaná učebna dílen 2. Chybějící bezbariérovost 3. Absence přírodovědné učebny 4. Špatná IT konektivita <p>V projektu se řeší problém nedostatečné stávající kvality či úplná absence vybavení dílen, dále absence bezbariérového propojení vnějšího prostoru zahrady a prostoru dílny umístěné v 1.PP objektu a potřebnost přírodovědné venkovní výukové třídy umístěné v zahradě areálu.</p> <p>Ad 1) Stávající prostory dílen se nacházejí v přízemí (resp. 1.PP) budovy a vstup do nich je umožněn zejména zadním vchodem z vnějšího prostoru zahrady. Učebna dílen je v nevyhovujícím stavebně technickém stavu a bez IT propojení. Do dílny a do prostor před dílnami není umožněn bezbariérový přístup osob se zdravotním omezením a dále zde není vytvořeno sociální zázemí pro osoby se zdravotním omezením. Vybavení dílen a úložné prostory dílny jsou zastaralé. Tento stav má za následek neplnohodnotnou výuku žáků, kterou žáci pro svůj rozvoj v oboru potřebují. V době, kdy je kladen vyšší důraz na řemeslné obory, včetně jeho zázemí, je potřebné mít možnost připravovat (nejen zdravé) žáky, kteří se budou chtít v technických oborech uplatnit.</p> <p>Ad 2) Bezbariérovost bude řešena jednak v prostorách přístupu do dílen z vnějšího prostředí vč. nutných stavebních úprav při vstupu do objektu, dále v prostoru se sociálním zázemím pro osoby se zdravotním omezením vedle dílen a v dílnách samotných.</p> <p>Ad 3) Základní škola nedisponuje žádnou venkovní třídou. Přírodní vědy jsou zpravidla vyučovány v kmenových třídách, odborná učebna přírodních věd ve škole není. Výuka a pobyt ve venkovním prostředí s možností výuky přírodních věd rozšíří nejen možnosti praktické výuky, ale rovněž dětem umožní bezbariérový a zdravý pobyt na vzduchu</p>	

	<p>s možností výuky v reálném prostředí.</p> <p>Ad 4) Stav konektivity nepokrývá ZŠ dostatečně, proto jsou odborníky přes ITI navržena taková opatření, aby byla pokryta celá škola a byl tak splněn standard, který je očekáván ze strany poskytovatele dotace.</p>
<p>JAKÉ JSOU PŘÍČINY PROBLÉMU? (max. 2 000 znaků)</p>	<p>Objekt školy má na adrese Tyršova 136, Králův Dvůr má více jak stoletou tradici a je památkově chráněn. Z tohoto důvodu nelze jednoduše zmodernizovat více učeben, obtížné je rovněž zajištění jejich bezbariérovosti s ohledem na různorodé výškové rozdělení jednotlivých podlaží budovy školy. Výuka řemeslných přírodních oborů potřebuje modernizaci učeben, jak po stavební stránce, tak po stránce materiálně-technologické. Absentující základní vybavení tak značně limituje praktické výukové možnosti pro žáky de facto pouze na pozorování a neumožňuje provádění dalších přírodovědných pokusů či demonstrací.</p>
<p>CO JE CÍLEM PROJEKTU? (max. 2 000 znaků)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Projekt bude řešit stavebně a materiálně technologicky. 2 odborné učebny – modernizaci dílen a vybudování nové přírodovědné učebny. Obě učebny budou bezbariérově přístupné a to včetně WC pro invalidy. Součástí bude 1 kabinet pro dílny. • IT konektivita školy – pořízení hlavní firewall a bezpečnostní brána, doplnění serveru, obměna aktivních prvků, pořízení WiFi do venkovní učebny • Výstupy z projektu budou využity ke spolupráci se vzdělávacími institucemi v Pražské metropolitní oblasti. Základní škola a Mateřská škola Králův Dvůr, příspěvková organizace • Výstupy z projektu budou sloužit také k mimoškolním zájmovým aktivitám dětí a mládeže. Dílny budou využívány pro výuku keramiky v odpoledních hodinách. • Projekt zavádí moderní technologie a další inovace do výuky (materiálně-technologické vybavení), technologie umožňující nový výstup výuky. Zejména práce s 3D tiskárnou bude mít za následek nový výstup výuky.
<p>JAKÁ ZMĚNA/Y JE/JSOU V DŮSLEDKU PROJEKTU OČEKÁVÁNA/Y? (max. 2 000 znaků)</p>	<p>Zvýšení atraktivity přírodovědných, řemeslných a technických oborů 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

	<ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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> <p>Stavební práce, vybavení učeben, vnitřní konektivita</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projekt bude řešit modernizaci dvou odborných učeben Rozvoj IT dovedností žáků (informatika) Rozvoj technicko manuálních dovedností žáků (pracovní výchova) Rozvoj praktických dovedností a znalostí přírodních věd (venkovní učebna) • Bezbariérové učebny, vč. přístupu a WC pro invalidy • IT konektivita školy – pořízení hlavní firewall a bezpečnostní brána, doplnění serveru, obměna aktivních prvků, pořízení WiFi do venkovní učebny • Výstupy z projektu budou využity ke spolupráci se vzdělávacími institucemi v Pražské metropolitní oblasti. Základní škola a Mateřská škola Králův Dvůr, příspěvková organizace, Jungmannova • Výstupy z projektu budou sloužit také k mimoškolním zájmovým aktivitám dětí a mládeže. Dílny budou využívány pro výuku keramiky v odpoledních hodinách. • Projekt zavádí moderní technologie a další inovace do výuky (materiálně-technologické vybavení), technologie umožňující nový výstup výuky. Zejména práce s 3D tiskárnou bude mít za následek nový výstup výuky. <p>Vedlejší aktivita 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</p>

	<p>Osoby se speciálními vzdělávacími potřebami, 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>Objekt školy má na adrese Tyršova 136, Králův Dvůr má více jak stoletou tradici a je památkově chráněn. Z tohoto důvodu nelze jednoduše zmodernizovat více učeben, obtížné je rovněž zajištění jejich bezbariérovosti s ohledem na různorodé výškové rozdělení jednotlivých podlaží budovy školy.</p> <p>Stávající prostory dílen se nacházejí v přízemí budovy a vstup do nich je umožněn zejména zadním vchodem z venku. Učebna i přilehlý sklad (možný budoucí kabinet) je v nevyhovujícím stavu. Není zde umožněn bezbariérový přístup a vybavení je zastaralé. To má za následek neplnohodnotnou výuku žáků, kterou žáci pro svůj rozvoj v oboru potřebují. V době, kdy je kladen vyšší důraz na řemeslné obory je nutné modernizovat tuto učebnu a připravit tak žáky, kteří se budou chtít v tomto oboru uplatnit.</p> <p>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>Nerealizace tohoto projektu může ve svých důsledcích vést k neplnění současných kvalitativních požadavků na výuku přírodních a řemeslných oborů. To může mít za následek zhoršení 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>Projekt podléhá povinnosti získání stavebního povolení. Aktuálně se zpracovává projektová dokumentace pro žádost o stavební povolení. Nyní 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> <ul style="list-style-type: none"> • IT vnitřní i vnější konektivita (starý i nový objekt školy) pořízení hlavní firewall a bezpečnostní brána, doplnění serveru, obměna aktivních prvků, pořízení WiFi do venkovní učebny Tato aktivita bude realizována pro celou školu, tj. 410 žáků • Venkovní učebna žáků – 1.PP 34 žáků (venkovní katedra, venkovní tabule, wifi propojení na IT konektivitu, vč.el. propojení, výukové tablety, uzamykatelná skříň s možností dobíjení tabletů umístěná mimo venkovní učebnu v kabinetu, venkovní sezení pro žáky a učitele, venkovní stoly, zastřešení učebny, terénní úpravy stávajícího stavu s možností bezbariérového přístupu, zpevněné plochy, jezírko, zahradní úpravy, venkovní osvětlení) • Vybavení dílen 20 žáků – 1.PP (universální dílenské stoly, katedra, židle, skladovací regály, pracovní dílenské pomůcky a vybavení dílen např. nářadí, aku nářadí, resp. svářečí simulátor, resp. výukové modulární stroje, 3D tiskárna , Redesign učebny – (stavební práce nové podlahové krytiny, výmalba, zařizovací předměty zdravotnicka, obklady). Repase stávajících oken dílen. • Vybavení kabinetu dílen – 1.PP (stůl, židle, skříň, regály a Redesign kabinetu – (stavební práce nové podlahové krytiny, výmalba) Repase stávajících oken kabinetu.
<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 II se plánuje na 9/2018 • Žádost o stavební povolení 9/2018 • Předložení plné žádosti o dotaci 9/2018

	<ul style="list-style-type: none"> • Výběr zhotovitele stavebních prací a dodavatele vybavení učeben a vnitřní konektivita 1/2019 • Kolaudace stavby vč. dodávek vybavení 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 				
SOULAD S MAP/KAP <i>(suhlasné zaškrtněte)</i>	<table border="1"> <tr> <td>Ano</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Ne</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table>	Ano	<input checked="" type="checkbox"/>	Ne	<input type="checkbox"/>
Ano	<input checked="" type="checkbox"/>	Ne	<input type="checkbox"/>		
ZAJIŠTĚNÍ UDRŽITELNOSTI PROJEKTU <i>(max. 2000 znaků)</i>	<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>				
STAV PŘIPRAVENOSTI PROJEKTU <i>(zpracované podkladové studie, připravená dokumentace apod.)</i>	<p>Prosím rozepište stav připravenosti projektu (max. 2 000 znaků):</p> <p>Projekt podléhá povinnosti získání stavebního povolení. Aktuálně se zpracovává projektová dokumentace pro žádost o stavební povolení. Nyní 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>Administrativní kapacita</p> <p>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 Mgr. Vladislavem Krabcem 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</p>				

	<p>Žadatel má dostatek finanční prostředků (tj. předpokládaná celková výše projektu 4,6 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</p> <p>Město Králův Dvůr má v současné době uzavřenu pojistnou smlouvu. Tato budova stane automaticky „součástí“ této pojišťovací smlouvy.</p>																																																								
	<p>A doplňte, jaké podkladové dokumenty již máte zpracované – zatrhněte v následujícím výčtu (nebo doplňte).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Ano</th> <th>Ne</th> <th>Rozpracováno</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Analýza/studie</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Marketingová studie/Průzkum trhu</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Projektový záměr</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Investiční záměr</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Územní rozhodnutí</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Studie proveditelnosti</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Analýza nákladů a výnosů</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Studie dopadů na životní prostředí (EIA)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Projektová dokumentace</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Žádost o stavební povolení</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Stavební povolení</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						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"/>				
	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"/>																																																						
<p>PŘEDPOKLÁDANÝ ČASOVÝ HARMONOGRAM REALIZACE PROJEKTU</p>	<p><i>Předpokládané datum podání žádosti:</i> 15/9/2018</p> <p><i>Zahájení a ukončení fyzické realizace projektu (měsíc/rok):</i> Zahájení: zář-18 Ukončení: srp-19</p>																																																								
<p>STRUKTURA FINANCOVÁNÍ PROJEKTU Uvedené částky jsou v souladu s předpokládanou výší projektu (v Kč)</p>																																																									
<p>Celkové způsobilé výdaje (CZV)</p>	<p>Z toho: Podpora</p>		<p>Z toho: Vlastní zdroje příjemce</p>		<p>Nezpůsobilé výdaje</p>																																																				
	<p>Příspěvek Unie</p>	<p>Národní veřejné zdroje</p>	<p>Národní veřejné zdroje (kraj, obec, jiné)</p>	<p>Národní soukromé zdroje</p>																																																					
<p>4 500 000</p>	<p>3 825 000</p>	<p>225 000</p>	<p>450 000</p>	<p>0</p>	<p>100 000</p>																																																				
<p>Název nákladu</p>	<p>Výdaje (v Kč)</p>		<p>Výdaje 1. rok</p>	<p>Výdaje 2. rok</p>	<p>Výdaje 3. rok</p>																																																				

Celkové způsobilé investiční	2 400 000	0	2 400 000	0
Celkové způsobilé neinvestiční	2 100 000	0	2 100 000	0
Způsobilé výdaje celkem	4 500 000	0	4 500 000	0
Nezpůsobilé výdaje celkem	100 000	0	100 000	0
Celkové výdaje projektu	4 600 000	0	4 600 000	0
RIZIKA PROJEKTU <i>(konkrétní rizika spojená s projektem a jak jim předejít; max. 2 000 znaků)</i>		<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"> - neschválení ORP BEROUN II – záměr není ve stávajícím MAP ORP BEROUN správně evidován a žadatel čeká na jeho aktualizaci, která je avizována až na 9/2018 - 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>		
PROJEKT PODÁN DŘÍVE JAKO INDIVIDUÁLNÍ PROJEKT		Ano <input type="checkbox"/>	Ne <input checked="" type="checkbox"/>	Pokud ano, v jakém je projekt stavu?
DALŠÍ INFORMACE <i>(synergie s dalšími projekty – jak s existujícími, tak plánovanými; max. 2 000 znaků)</i>		Bohužel tento záměr není ve stávajícím MAP ORP Beroun správně evidován a žadatel čeká na jeho aktualizaci, která je avizována až na 9/2018. Žadatel čeká na vyjádření MŠMT, zda bude dostačující, když bude záměr schválen v rámci KAP v 6/2018.		

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	410

**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).

