



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



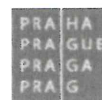
Příloha č. 1 Výzvy č. 6 Nositele Integrované strategie pro ITI Pražské metropolitní oblasti

PROJEKTOVÝ ZÁMĚR ITI PMO – STŘEDNÍ VZDĚLÁVÁNÍ

NÁZEV PROJEKTOVÉHO ZÁMĚRU		TECHNICKÁ INOVACE VÝUKY	
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.6_Rozšíření technického vybavení středních škol
IDENTIFIKACE ŽADATELE <i>(název, právní subjektivita, sídlo, statutární zástupce, odpovědné osoby žadatele vč. uvedení pozice a kontaktů (telefon, email); kontaktní údaje na odpovědnou osobu budou sloužit ke komunikaci se žadatelem)</i> IDENTIFIKACE ŠKOLSKÉHO ZAŘÍZENÍ (název a RED IZO) <i>(pokud je žadatelem někdo jiný)</i>		SOŠ a SOU BEROUN-HLINKY Příspěvková organizace Středočeského kraje Okružní 1404 26601 Beroun IČO: 00664740 IZO: 600006859 Zřizovatel Středočeský kraj Mgr. Eva Jakubová - ředitelka SOŠ a SOU Beroun-Hlinky jakubova@soshlinky.cz +420603543308 Zpracovatel projektového záměru: Regionální dotační kancelář Příspěvková organizace Středočeského kraje Mgr. Radek Kučera Projektový manažer Regionální dotační kancelář Karlovo náměstí 313/8 120 00 Praha 2 kucera@s-ic.cz 724 521 974	
PARTNER/PARTNEŘI PROJEKTU <i>(výčet zapojených subjektů - název, právní subjektivita, sídlo, odpovědné osoby; včetně popisu jejich zapojení)</i>		Projekt nemá v současné době partnery.	
MÍSTO REALIZACE PROJEKTU <i>(výběr SO ORP; vypsát konkrétní město/obec)</i>		Beroun	Beroun - Hlinky
JAKÝ PROBLÉM PROJEKT ŘEŠÍ? <i>(max. 2 000 znaků)</i>		Dílny jsou umístěny v objektu garáží postavených v roce 1969 a přestavovaných v roce 1989. Realizace odborného výcviku neodpovídá současným požadavkům na trhu práce. Část původních garáží má výšku místností 2,7 m a to je pro účely výuky oborů Mechanik opravář motorových vozidel a Karosář nevyhovující	



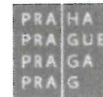
	<p>z důvodu prací spojených s hydraulickým zvedákem na osobní automobily.</p> <p>Elektro-laboratoř byla vybudována v roce 1970. Následkem zateplení budovy v roce 2015 došlo k jejímu silnému poškození včetně napájecího rozvaděče.</p> <p>Současné vybavení přístroji neodpovídá požadavkům moderní doby v těchto oborech.</p> <p>V současné době není možný bezbariérový vstup do obou budov.</p> <p>Současný stav konektivity je značně zastaralý, server je nedostačující, neustálé výpadky sítě a problémy s připojením k internetu.</p>
<p>JAKÉ JSOU PŘÍČINY PROBLÉMU? (max. 2 000 znaků)</p>	<p>V minulých letech nebyly v rozpočtu žadatele volné finanční prostředky na realizaci takto rozsáhlé modernizace výukových prostor a pořízení moderního vybavení.</p>
<p>CO JE CÍLEM PROJEKTU? (max. 2 000 znaků)</p>	<p>Cílem projektu je pro obě pracoviště školy Beroun-Hlinky a Beroun Závodí:</p> <p>Zvýšení kvality vzdělávání v klíčových kompetencích ve vazbě na budoucí uplatnění na trhu práce v technických a řemeslných oborech.</p> <p>Práce s digitálními technologiemi.</p> <p>Vybudování bezbariérovosti.</p> <p>Zajištění vnitřní konektivity a přístupu k internetu.</p> <p>Rozšiřování kapacit kmenových učeben ve vazbě na sociální inkluzi či na demografickou potřebnost ve správním obvodu obce s rozšířenou působností se sociálně vyloučenou lokalitou.</p> <p>Začlenění žáků se zdravotním handicapem</p>
<p>JAKÁ ZMĚNA/Y JE/JSOU V DŮSLEDKU PROJEKTU OČEKÁVÁNA/Y? (max. 2 000 znaků)</p>	<p>Přístavba dílen odborného výcviku.</p> <p>Zřízení nové elektro laboratoře, odborné učebny a odborného kabinetu.</p> <p>Modernizace a inovace vybavení pro učební obory Mechanik opravář motorových vozidel a Karosář.</p> <p>Modernizace podmínek oboru Aranžér a studijního oboru Stavitelství pro teorii a praxi.</p>



	<p>Modernizace a inovace vybavení pro učební obor Instalatér.</p> <p>Zajištění bezbariérovosti na pracovištích Beroun-Hlinky a Závodí.</p> <p>Moderní konektivita.</p> <p>Zavedení moderního docházkového systému.</p> <p>Rekonstrukce a inovace truhlářských dílen na pracovišti – Závodí.</p> <p>Vybavení dílen OV oborů Kuchař, Kuchař – Číšník, Cukrář (odloučené pracoviště Závodí).</p> <p>Odborná učebna pro gastronomické obory (odloučené pracoviště Závodí).</p> <p>Vybavení přístavby nových dílen pro všechny žáky 1. ročníků technických učebních oborů.</p>
<p>JAKÉ AKTIVITY BUDOU V PROJEKTU REALIZOVÁNY? (max. 2 000 znaků)</p>	<p>Přístavba dílen odborného výcviku pro obory: Elektrikář – silnoproud, Mechanik opravář motorových vozidel, Karosář, zázemí pro 1. ročníky všech učebních oborů. Rozpočet 9 500 000 Kč</p> <p>Zřízení nové elektro laboratoře, odborné učebny a odborného kabinetu Z projektu budou pořízeny pracovní stoly, lavice, židle, datové rozvody, elektroinstalace k pracovním stolům a k celé laboratoři, vybavení nábytkem v odborném kabinetu a učebně. Rozpočet 300 000 Kč</p> <p>Modernizace a inovace vybavení pro učební obory Mechanik opravář motorových vozidel a Karosář Z projektu bude pořízeno moderní přístrojové vybavení: přístroj na měření tlaku paliva a vstřikování, registrační kompresimetry pro zážehové a vznětové motory, sada pro nastavování rozvodů pro různé značky aut, dvousloupový elektromechanický zvedák, pojízdné stojanové zvedáky, infra analyzátor výfukových benzínových plynů, přístroj na měření kouřivosti vznětových motorů, přístroj na zjišťování vůlí v zavěšení kol a řízení, válcová zkušebna brzd, diagnostický přístroj na celkovou diagnostiku osobních motorových vozidel včetně</p>



	<p>komunikace hlídání tlaku v pneumatikách, pracovní vozíky pro mechaniky, přípravek pro vystředování spojkových kotoučů, dvousloupový elektrohydraulický zvedák s příslušenstvím, kloubová hlavice na strojní vystružování, závitořezná hlava na strojní řezání závitů. Část nového vybavení bude součástí přístavby dílen odborného výcviku.</p> <p>Rozpočet 1 450 500 Kč</p> <p>Modernizace podmínek oboru Aranžér a studijního oboru Stavitelství pro teorii a praxi Z projektu bude pořízeno pro učební obor aranžér: keramická pec, hrnčířský kruh, laminovačka s příslušenstvím, ateliérový malířský stojan, pro obor Stavitelství: 8 pracovních stolů s náklonnou deskou, 8 židlí, plotr na technické výkresy formát A2.</p> <p>Rozpočet 395 000 Kč</p> <p>Modernizace a inovace vybavení pro učební obor Instalatér Z projektu budou pořízeny výukové moduly zaměřené na provoz moderních zdrojů tepla, výrobu a využití teplé vody, měření spotřebované energie. Na modulech lze zcela reálně předvádět provoz jednotlivých technických zařízení budov jako teplovodní plynové kotelny, různé typy ohřívání vody, funkci solární soustavy, provoz tepelného čerpadla a další aplikace, interaktivní tabule a software na vytváření a zpracování stavební dokumentace pro technické zařízení budov.</p> <p>Rozpočet 1 550 000 Kč</p> <p>Bezbariérové řešení v budovách školy Beroun-Hlinky a Beroun-Závodí Vybudování 2 ramp, jednoho bezbariérového WC a nákup 3 schodolezů.</p> <p>Rozpočet celkem 900 000 Kč</p> <p>Konektivita Nákup nového serveru, zřízení domény, pořízení aktivních prvků, konektivita k veřejnému internetu, antivirové licence.</p> <p>Rozpočet 760 000 Kč</p> <p>Docházkový systém Zakoupení docházkového systému pro cca 650 žáků a 80 pedagogických pracovníků přispěje k lepší evidenci docházky s následným</p>
--	---



propojením do systému Bakaláři, a zvýší bezpečnost žáků a pedagogů na pracovišti Beroun-Hlinky a Beroun-Závodím. Pořízení docházkového systému se skládá ze dvou částí:

- z programového vybavení (program Vrátnice)
- a pořízení terminálů pro řízení přístupů a evidenci docházky (4x terminál s externí anténou, 4x napájecí zdroj, 4x převodník komunikace, 2x elektrický zámek, asistenční služby).

Rozpočet 120 000Kč

Rekonstrukce truhlářských dílen Beroun-Závodí pro obory Truhlář, truhlářská a čalounická výroba:

- rozvod vzduchotechniky,
- rekonstrukce odsávání,
- rekonstrukce vnitřního obložení,
- výměny oken a rekonstrukce šaten a sociálního zařízení z důvodu zajištění bezbariérovosti.

Nákup klasického ručního náradí:

pilky, pilníky. Nákup strojního vybavení:

formátovací pila s předřezem, olepovačka, kotoučová pila s vozíkem širokopásmová bruska, soustruh na dřevo, řetězová dlabačka, kolíkováčka, vrtačka, lemováčka, fréza, hoblík, pásová bruska, pokosová pila, aku vrtačka, přímočará pila, kotoučové pily, vrtáky, dlabací vrtáky, frézy na dveře.

Rozpočet 2 000 000Kč

Vybavení dílen OV oborů Kuchař, Kuchař – Číšník, Cukrář (odloučené pracoviště Závodí - nejedná se o školní jídelnu a školní kuchyni)

Zakoupení moderního vybavení: konvektomat, pečicí pece, šlehací stroj, lednice, provalovací stroj, chladicí box, třecí stroj, mikrovlnné trouby, nerezové vybavení (stoly, regály, police), drobný inventář (hrnce, metly, stěrky, váhy).

Rozpočet 1 950 000Kč

Odborná učebna pro gastronomické obory na odloučeném pracovišti Závodí (nejedná se o školní jídelnu a školní kuchyni)

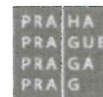
Z projektu bude hrazena odborná učebna, vybavena moderními učebními pomůckami, nerezovými stoly (5 kusů), nerezovými policemi (8 kusů), nerezovým odkládacím stolem (1 kus), nerezovými úchyty na formy (7 kusů) který bude



	<p>sloužit jak kuložení a vystavení inventáře, tak i k praktickým ukázkám v jednotlivých předmětech. Rozpočet 275 000Kč</p> <p>Vybavení přístavby dílen odborného výcviku Beroun-Hlinky pro všechny technické obory Nákup nového vybavení: elektrické padací nůžky, 60 kusů ručních nůžek na plech převodové pravé, 30 kusů ručních nůžek na plech převodové levé, bruska na vrtáky, excentrická bruska, svařovací inventar, 30 kusů ručních nůžek na plech rovné, 5 druhů pilníků na kov po 60 kusech, 30 kusů jehlových pilníků na kov sada, 60 kusů ocelových měřítek nerez, 60 kusů kružidel s pružinou. Rozpočet 750 000 Kč</p> <p>Autorský dozor 1 Kč</p> <p>Technický dozor 40 000 Kč</p> <p>Koordinátor BOZP 10 000 Kč</p> <p>Publicita 16 000 Kč (billboard + pamětní deska)</p>
CÍLOVÁ SKUPINA (max. 500 znaků)	<p>Studenti SOŠ a SOU Beroun – Hlinky a odloučené pracoviště Závodí, budoucí uchazeči o studium na předmětné škole a pedagogičtí pracovníci dané školy.</p>
POPIS VÝCHOZÍHO STAVU A ZDŮVODNĚNÍ POTŘEBY PROJEKTU (max. 2 000 znaků)	<p>Kapacita školy je 1650 žáků. Dílny jsou umístěny v objektu garáží postavených v roce 1969 a přestavovaných v roce 1989. Realizace odborného výcviku neodpovídá současným požadavkům na trhu práce. Část původních garáží má výšku místností 2,7 m a to je pro účely výuky oborů Mechanik opravář motorových vozidel a Karosář nevyhovující z důvodu prací spojených s hydraulickým zvedákem na osobní automobily.</p> <p>Elektro-laboratoř byla vybudována v roce 1970. Následkem zateplení budovy v roce 2015 došlo k jejímu silnému poškození včetně napájecího rozvaděče.</p> <p>Současné vybavení přístroji neodpovídá požadavkům moderní doby v těchto oborech. V současné době není možný bezbariérový vstup do obou budov.</p> <p>Současný stav konektivity je značně zastaralý, server je nedostačující, neustálé výpadky sítě</p>



	<p>a problémy s připojením k internetu.</p> <p>Vybavení učeben a dílen odborného a technického výcviku pro vyučované obory jsou značně zastaralé a z hlediska potřeb trhu práce nedostatečné. Pořízení nového vybavení zajistí, aby praktická výuka žádaných oborů byla kvalitnější a probíhala v souladu s požadavky současného trhu práce a novými bezpečnostními normami EU. Kapacita nově vzniklých odborných učeben je 36 žáků (elektro laboratoř 12 žáků, dílna pro obory mechanik opravář a karosář 12 žáků a dílna pro 1. ročníky technických oborů 12 žáků). V dílnách je maximální počet 12 žáků pro jednotlivý obor. Nové odborné učebny budou pro maximálně 30 žáků.</p>
<p>STRUČNÝ POPIS PROJEKTU (max. 2 000 znaků)</p>	<p>Přístavba dílen odborného výcviku na pracovišti Beroun-Hlinky Dílny jsou umístěny v objektu garáží postavených v roce 1969 a přestavovaných v roce 1989. Realizace odborného výcviku neodpovídá současným požadavkům na trhu práce. Část původních garáží má výšku místností 2,7 m a to je pro účely výuky oborů Mechanik opravář motorových vozidel a Karosář nevyhovující z důvodu prací spojených s hydraulickým zvedákem na osobní automobily. Nejprve bude nutné odbourání severní části původních garáží a následně dojde k nové přístavbě ve větším rozměru a s vyšší světlou výškou 3,26 m, dle projektové dokumentace. Nově vzniklé prostory budou sloužit učebním oborům: Elektrikář – silnoproud, Mechanik opravář motorových vozidel, Karosář, 1. ročníkům všech technických učebních oborů</p> <p>Zřízení nové elektro laboratoře, odborné učebny a odborného kabinetu. Elektro-laboratoř byla vybudována v roce 1970. Následkem zateplení budovy v roce 2015 došlo k jejímu silnému poškození včetně napájecího rozvaděče. Na jejím místě vznikne odborná učebna pro teorii. Nová elektro- laboratoř a odborný kabinet pro odborný výcvik budou vybudovány v nových dílnách viz předchozí bod.</p> <p>Modernizace a inovace vybavení pro učební obory Mechanik opravář motorových vozidel a Karosář</p>



Současné vybavení přístroji neodpovídá požadavkům moderní doby v těchto oborech. Nákupem moderního přístrojového vybavení docílíme lepšího propojení teorie a praxe žáků ve firmách a jejich uplatnění na trhu práce.

Modernizace podmínek oboru Aranžér a studijního oboru Stavitelství pro teorii a praxi

Vybavení učebny pro odborné a technické kreslení obou oborů. Vybudování odborné učebny s keramickou dílnou pro učební obor aranžér.

Modernizace a inovace vybavení pro učební obor Instalatér

Stávající vybavení pro tento obor neodpovídá současným novým technologiím.

Z projektu budou pořízeny výukové moduly, na kterých lze zcela reálně předvádět provoz jednotlivých technických zařízení budov (TZB). Součástí je interaktivní tabule a software na vytváření a zpracování stavební dokumentace pro TZB. Výukové moduly nabízí možnost opakovaného tréninku montážních činností.

Zajištění bezbariérovosti na pracovištích Beroun-Hlinky a Závodí.

Nyní není možný bezbariérový vstup do obou budov. Vybudováním 2 bezbariérových ramp, jednoho bezbariérového WC a nákupem 3schodolezů se stane celá škola bezbariérovou.

Konektivita

Současný stav je neutěšený, server je nedostačující, neustálé výpadky sítě a problémy s připojením k internetu. Řešením je zakoupení nového serveru, zřízení domény, pořízení aktivních prvků, konektivita k veřejnému internetu, antivirové licence.

Docházkový systém

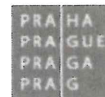
Pořízení docházkového systému pro cca 650 žáků a 80 pedagogických pracovníků školy z důvodu zajištění bezpečnosti na obou pracovištích Beroun-Hlinky a Beroun-Závodí.

Odborný výcvik oborů Truhlář, Truhlářská a čalounická výroba

Truhlářské dílny na odloučeném pracovišti Beroun - Závodí je nutné zrekonstruovat z důvodů seznámení se žáků s novými moderními



	<p>přístroji a metodami zpracování dřeva, které budou potřebovat pro uplatnění na trhu práce. Rekonstrukce se bude týkat rozvodu nové vzduchotechniky, vybourání stávajících oken a osazení novými, odsávání a rekonstrukce stávajícího sociálního zařízení a šatny pro zajištění bezbariérovosti.</p> <p>Vybavení dílen OV oborů Kuchař, Kuchař – Číšník, Cukrář (odloučené pracoviště Závodí) Nejedná se o školní jídelnu ani školní kuchyni. Současné vybavení dílen OV těchto oborů je nevyhovující a zastaralé. Z projektu bude hrazen nákup strojů, zařízení a drobného inventáře pro teplou a studenou kuchyni.</p> <p>Odborná učebna pro gastronomické obory (odloučené pracoviště Závodí) Nejedná se o školní jídelnu ani školní kuchyni. Stávající zařízení nesplňuje požadavky na moderní kuchyni. Je nutné nově zařídit odbornou učebnu pro žáky učebního oboru Kuchař – Číšník, která bude sloužit pro výuku odborných předmětů s cílem skloubit požadavky moderní výuky s praxí.</p> <p>Vybavení přístavby nových dílen Část nového prostoru dílen bude sloužit jako zázemí pro 1. ročníky všech učebních oborů, kde se seznámí se základním nářadím společným pro všechny obory. Z projektu bude hrazen nákup nového nářadí.</p>			
POPIS ZPŮSOBU REALIZACE (popis jednotlivých etap realizace, předpoklady a podmínky realizace; max. 2 000 znaků)	<p>V průběhu května 2017 bude podán k odsouhlasení pracovní skupiny ITI projektový záměr. Následně bude vypracována a podána žádost o podporu do Výzvy č. 66 IROP. Poté budou vyhlášena výběrová řízení na veřejných zakázek na stavební práce a pořízení vybavení, na základě kterých budou vybráni nejvhodnější dodavatelé, kteří budou realizovat samotný předmět projektu v termínu do 12/2019. Následovat bude období udržitelnosti projektu dle podmínek dané výzvy IROP.</p>			
SOULAD S MAP/KAP (souhlasné zaškrtněte)	Ano	<input checked="" type="checkbox"/>	Ne	<input type="checkbox"/>
ZAJIŠTĚNÍ UDRŽITELNOSTI PROJEKTU (max. 2000 znaků)	<p>Udržitelnost projektu bude zajištěna formou využívání předmětu projektu pro výuku teoretických i praktických předmětů studijního oboru. Na udržitelnost projektu budou dohlížet a odpovídat na ni členové projektového týmu</p>			



		ve složení: Ředitelka PO Mgr. Eva Jakubová Zástupkyně PaedDr. Kamila Karásková Správce rozpočtu Ing. Martina Trojanová Povinné revize a poplatky za licence na 1 rok cca 70 000,00 Kč. Za 5 let 350 000,00 Kč. Všechny nově vzniklé výdaje projektu budou hrazeny z provozního rozpočtu školy.			
STAV PŘIPRAVENOSTI PROJEKTU (zpracované podkladové studie, připravená dokumentace apod.)		Prosím rozepište stav připravenosti projektu (max. 2 000 znaků): K danému projektu je zpracován projektový záměr, který je odsouhlasen Radou Středočeského kraje. Projektovému záměru předcházelo vyprojektování projektové dokumentace a provedení průzkumu trhu pro stanovení cen vybavení. Následovat bude zpracování žádosti o poskytnutí podpory z výzvy č. 66 IROP.			
		A doplňte, jaké podkladové dokumenty již máte zpracované – zatrhněte v následujícím výčtu (nebo doplňte).			
			Ano	Ne	Rozpracováno
		Analýza/studie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Územní rozhodnutí	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		Studie proveditelnosti	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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"/>
		Stavební povolení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ČASOVÝ HARMONOGRAM REALIZACE PROJEKTU		Předpokládané datum podání žádosti: 29/9/2017 Zahájení a ukončení fyzické realizace projektu (měsíc/rok): Zahájení: 8.1.2018 Ukončení: 31.12.2019			
STRUKTURA FINANCOVÁNÍ PROJEKTU (v Kč, vč. haléřů – 2 desetinná místa)					
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	



20 266 631,00	17 226 636,35	1 013 331,55	2 026 663,10	0,00	20 000,00
RIZIKA PROJEKTU <i>(konkrétní rizika spojená s projektem a jak jim předejít; max. 2 000 znaků)</i>			<p>Negativní vyjádření ze strany Řídícího výboru ITI. – Opatření: V předstihu řešit projektový záměr, flexibilní komunikace s žadatelem i orgánem ITI.</p> <p>Nevydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace ze strany Řídícího orgánu operačního programu. – Opatření: Sestavení kvalitního projektového týmu. Příprava Studie proveditelnosti dle Obecných a Specifických pravidel pro žadatele a příjemce.</p> <p>Nesprávně charakterizované minimální technické parametry v rámci podkladů v zadávacím řízení. – Opatření: Zadávací řízení povedou členové týmu s dlouhodobým zkušenostmi z OKI SČK.</p> <p>Nesprávně provedené výběrové řízení. – Opatření: Kvalitně zpracované zadávací řízení.</p> <p>Závažná pochybení při realizaci projektu ze strany dodavatele nebo zhotovitele projektu. - Opatření: Časová rezerva v harmonogramu projektu, zajištění kvalitních dodavatelů na stavební práce a dodávku vybavení.</p>		
PROJEKT PODÁN DŘÍVE JAKO INDIVIDUÁLNÍ PROJEKT			Ano	Ne	Pokud ano, v jakém je projekt stavu?
			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
DALŠÍ INFORMACE <i>(synergie s dalšími projekty – jak s existujícími, tak plánovanými; max. 2 000 znaků)</i>			Nerelevantní.		
INDIKÁTORY PROJEKTU <i>(vybrat všechny relevantní indikátory dle příslušné výzvy)</i>					
Kód, název a měrná jednotka indikátoru		Info zdroj	Počáteční hodnota	Cílová hodnota	
IROP_2.4_50000_Počet podpořených vzdělávacích zařízení (zařízení)		Projektová dokumentace	0	1	
IROP_2.4_50001_Kapacita podporovaných zařízení péče o děti nebo vzdělávacích zařízení (osoby)		Projektová dokumentace	0	1650	

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

Jméno žadatele:	SOŠ a SOU BEROUN-HLINKY
-----------------	-------------------------



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



Sídlo (Adresa žadatele):	Okružní 1404, 266 01, Beroun
IČ/IZO:	IČO: 00664740, IZO: 600006859
Statutární zástupce (osoba oprávněná jednat):	Mgr. Eva Jakubová - ředitelka SOŠ a SOU Beroun-Hlinky

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

Datum a místo podpisu	7.6.2017 V BEROUNĚ
------------------------------	--------------------

Jméno a podpis osoby oprávněné zastupovat žadatele	Mgr. EVA JAKUBOVÁ 	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).