

PROJEKTOVÝ ZÁMĚR ITI PMO – ZÁKLADNÍ VZDĚLÁVÁNÍ (aktualizace I.)

NÁZEV PROJEKTOVÉHO ZÁMĚRU		Přístavba školního pavilonu s komunikačním můstkem, změna stavby Základní školy Vítězslava Háška Odolena Voda	
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 600 052 273) <i>(název, právní subjektivita, sídlo, odpovědné osoby žadatele vč. kontaktů (telefon, email); kontaktní údaje budou sloužit ke komunikaci se žadatelem)</i>		Město Odolena Voda, Dolní náměstí 14, 250 70 Odolena Voda, IČ: 00240559, paní Hana Plecítá, starostka města, tel: 283116423 / 731519203, e-mail: hana.plecita@odolenavoda.cz Kontaktní osoba: Stanislav Pirný, projektový manažer, tel.: 734154449, e-mail: stanislav.pirny@odolenavoda.cz	
PARTNER/PARTNEŘI PROJEKTU <i>(výčet zapojených subjektů - název, právní subjektivita, sídlo, odpovědné osoby; včetně popisu jejich zapojení)</i>		Odborné učebny mohou být po uvedení do provozu využívány dětmi sousední MŠ pro odbornou předškolní výuku.	
MÍSTO REALIZACE PROJEKTU <i>(výběr SO ORP; vypsát konkrétní město/obec)</i>		Brandýs n. Labem	Základní škola Vítězslava Háška, Školní 200, 250 70 Odolena Voda
JAKÝ PROBLÉM PROJEKT ŘEŠÍ? <i>(max. 2 000 znaků)</i>		Zajištění kvalitních podmínek pro vzdělávání žáků. Optimalizace stávajícího provozu základní školy, jejíž současná kapacita je 650 žáků na nejvyšší počet stravovaných ve školském zařízení 800 žáků a nejvyšší povolený počet žáků dle školského rejstříku 850.	
JAKÉ JSOU PŘÍČINY PROBLÉMU? <i>(max. 2 000 znaků)</i>		Vysoký počet narozených dětí, které budou docházet do naší školy. V současné době jsou stávající kapacitní možnosti na hranici únosnosti.	
CO JE CÍLEM PROJEKTU? <i>(max. 2 000 znaků)</i>		Rozšíření prostorové kapacity a technického vybavení základní školy	
JAKÁ ZMĚNA/Y JE/JSOU V DŮSLEDKU PROJEKTU OČEKÁVÁNA/Y? <i>(max. 2 000 znaků)</i>		Možnost zvýšení kvality vzdělávání v rámci přírodovědných předmětů prostřednictvím odborných učeben – fyzika, chemie, přírodopis, výpočetní techniky, jazykového vzdělávání, dále pak možnost bezbariérového přístupu do školy	
JAKÉ AKTIVITY BUDOU V PROJEKTU REALIZOVÁNY? <i>(max. 2 000 znaků)</i>		Výstavba a zařízení 6 ks odborných učeben (chemie, fyzika, přírodopis, IT, 2x jazykové učebny) a 2 ks kmenových učeben. Vybavení nábytkem, učebními pomůckami, interaktivní tabule, IT...	
CÍLOVÁ SKUPINA <i>(max. 500 znaků)</i>		Žáci, pedagogičtí pracovníci, osoby sociálně vyloučené, zaměstnanci školy, žáci SPU...	

<p>POPIS VÝCHOZÍHO STAVU A ZDŮVODNĚNÍ POTŘEBY PROJEKTU (max. 2 000 znaků)</p>	<p>Nedostatek odborných učeben, škola nemá bezbariérový přístup, nedostatečná kapacita jídelny – nutnost navýšení počtu strážníků o 44 žáků a nedostatečná kapacita školní kuchyně</p> <p>V současné době všechny stávající odborné učebny ZŠ neodpovídají normám a standardním požadavkům na moderní kvalitní výuku, jejich vybavení je nejen morálně a technicky zastaralé, ale v potřebném rozsahu i mnohdy zcela chybí.</p> <p>Z důvodu stále se zvyšujícího počtu žáků musí být stávající odborné učebny velmi často využívány i jako kmenové a nelze tak jejich odbornou kapacitu plně využít. Kritický nedostatek těchto odborných učeben navíc umocňuje fakt, že byla uzákoněna výuka druhého jazyka, třídy se na tuto výuku musí dělit, ale v našem případě již ZŠ nemá k tomu nejen žádný prostor natož s potřebným vybavením. Ze všech bývalých technických prostor ZŠ bylo za posledních 5 let adaptováno několik nových tříd (dílny, sklady) a dokonce i menší sportovní sál (kotelna). Nedostatek plnohodnotných odborných učeben proto nelze již řešit žádným jiným způsobem, nežli jejich novou výstavbou.</p> <p>Z plánované výstavby nejlépe osmi nových odborných tříd ZŠ byly dvě třídy „obětovány“ na třídy kmenové. Do těchto tříd bude totiž zajištěn bezbariérový přístup, což žádná ze tříd ve staré budově ZŠ doposud bohužel nemá. A tak se podaří zvýšit komfort výuky i handicapovaným školákům, pomíneme-li potřebný rozvoj i těchto kapacit.</p>
<p>STRUČNÝ POPIS PROJEKTU (max. 2 000 znaků)</p>	<p>Přístavba školního pavilonu s komunikačním můstkem, zpevněné plochy s přeložkami inženýrských sítí a areálové rozvody v rámci 1. stavební etapy lze realizovat za provozu Základní školy pouze při omezení hlučnosti, prašnosti a stanovených bezpečnostních opatření (viz etapa č. 1 – níže).</p> <p>Změna stavby stávající budovy ZŠ – v rámci 2. stavební etapy, zahrnující stavební úpravy a přístavby ke stávající budově ZŠ budou probíhat za stejných podmínek jako u etapy první, ale stavební úpravy jídelny, varny – kuchyně a propojení přístaveb se stávajícími prostory budovy ZŠ budou realizovány v době letních prázdnin mimo provoz školy. Přesné požadavky pak určí plán BOZP v dalším stupni projektu pro provádění stavby.</p> <p>Tato kombinovaná investice umožní zkapacitnit stávající objekt ZŠ o možnost umístění cca 200 nových školáků s odpovídajícím učebním a gastronomickým zázemím. ZŠ tak nebude muset</p>

	odmítat přijímat k výuce děti z města Odolena Vody ani spádových obcí, k čemuž dle demografického vývoje již takřka dochází.			
POPIS ZPŮSOBU REALIZACE <i>(popis jednotlivých etap realizace, předpoklady a podmínky realizace; max. 2 000 znaků)</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stavební etapa zahrnuje přístavbu školního pavilonu se šesti odbornými učebnami a dvěma kmenovými učebnami včetně komunikačního propojení krčkem ve 1.NP se stávající budovou ZŠ, přístavbu jídelny, zpevněné plochy, parkovací stání a sadové úpravy, areálovou přípojku NN z TS do el. rozvodny ZŠ. Dále provedení přeložky teplovodu TZ 01, přeložky telekomunikačního kabelu a areálové (vnitřní) rozvody inženýrských sítí. 2. Stavební etapa zahrnuje „změnu stávající budovy ZŠ“, která spočívá ve stavebních úpravách stávajícího gastro-provozu školní jídelny, přístavbu skladů potravin ke gastro-provozu ZŠ v 1. NP, stavební úpravy jídelny, přístavbu bezbariérové víceúčelové haly v 1.NP, související zpevněné plochy. 			
SOULAD S MAP/KAP <i>(souhlasné zaškrtněte)</i>	Ano	<input checked="" type="checkbox"/>	Ne	<input type="checkbox"/>
ZAJIŠTĚNÍ UDRŽITELNOSTI PROJEKTU <i>(max. 2000 znaků)</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Administrativní – sestavením funkčního týmu s dodržováním procesních cyklů, kontrol a monitoringu 2. Finanční – podporováno rozpočtem města Odolena Voda 3. Provozní – personálním zajištěním zaměstnanci ZŠ 			
STAV PŘIPRAVENOSTI PROJEKTU <i>(zpracované podkladové studie, připravená dokumentace apod.)</i>	Prosím rozepište stav připravenosti projektu (max. 2 000 znaků): Město Odolena Voda disponuje architektonickou studií na přístavbu ZŠ z roku 2017. Dne 12.6.2018 bude dodána kompletní projektová dokumentace pro žádost o vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení.			
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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Studie dopadů na	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

	životní prostředí (EIA)					
	Projektová dokumentace	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Žádost o stavební povolení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Stavební povolení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
PŘEDPOKLÁDANÝ ČASOVÝ HARMONOGRAM REALIZACE PROJEKTU	Předpokládané datum podání žádosti: 29/10/2018 Zahájení a ukončení fyzické realizace projektu (měsíc/rok): Zahájení: 3-19 Ukončení: 9-19					
STRUKTURA FINANCOVÁNÍ PROJEKTU (v Kč)						
Celkové způsobilé výdaje (CZV)	Z toho: Podpora		Z toho: Vlastní zdroje příjemce			
	Příspěvek Unie	Národní veřejné zdroje	Národní veřejné zdroje (kraj, obec, jiné)	Národní soukromé zdroje		
5.000.000	4.250.000	250.000	500.000	0		
Název nákladu		Výdaje (v Kč)	Výdaje 1. rok	Výdaje 2. rok		
Celkové způsobilé investiční		3.000.000	2.000.000	1.000.00		
Celkové způsobilé neinvestiční		2.000.000	2.000.000	0		
Způsobilé výdaje celkem		5.000.000	4.000.000	1.000.000		
Nezpůsobilé výdaje celkem		35.000.000	25.000.000	10.000.000		
Celkové výdaje projektu		40.000.000	29.000.000	11.000.000		
RIZIKA PROJEKTU (konkrétní rizika spojená s projektem a jak jim předejít; max. 2 000 znaků)		V současné době nejsou žádná rizika známa. Podrobný finanční plán bude vypracován v rámci dalšího stupně projektové dokumentace – dokumentace pro provedení stavby.				
PROJEKT PODÁN DŘÍVE JAKO INDIVIDUÁLNÍ PROJEKT		Ano <input type="checkbox"/> Ne <input checked="" type="checkbox"/>	Pokud ano, v jakém je projekt stavu?			
DALŠÍ INFORMACE (synergie s dalšími projekty – jak s existujícími, tak plánovanými; max. 2 000 znaků)		Bude upřesněno po vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení.				
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			0	1		


zařízení (zařízení)			
IROP_2.4_50001_Kapacita podporovaných zařízení péče o děti nebo vzdělávacích zařízení (osoby)		0	200 (po konzultaci s p. Chládkovou se týká jen žáků nově přistavěného pavilonu)

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

Jméno žadatele:	Město Odolena Voda
Sídlo (Adresa žadatele):	Dolní náměstí 14
IČ:	00240559
Statutární zástupce (osoba oprávněná jednat):	Hana Plecítá

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

Datum a místo podpisu	8.6.2018 Odolena Voda
-----------------------	-----------------------

Jméno a podpis osoby oprávněné zastupovat žadatele	Hana Plecítá	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).

