



Příloha č. 1 Výzvy č. 5 Nositele Integrované strategie pro ITI Pražské metropolitní oblasti

PROJEKTOVÝ ZÁMĚR ITI PMO – PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ

NÁZEV PROJEKTOVÉHO ZÁMĚRU		Opatření v povodí Pitkovického potoka – revitalizace územní Voděrádky - Krabošice	
ČÍSLO A NÁZEV SPECIFICKÉHO CÍLE OPERAČNÍHO PROGRAMU	SC_1.3_OPŽP_Zajištění povodňovou ochranu intravilánu	ČÍSLO A NÁZEV VÝZVY ŘÍDÍCÍHO ORGÁNU	OPŽP, výzva č. 82
ČÍSLO A NÁZEV OPATŘENÍ STRATEGIE ITI	2.1.1_Budování protipovodňových opatření	ČÍSLO A NÁZEV VÝZVY NOSITELE ITI	NOSITEL_výzva č.5_Budování protipovodňových opatření
IDENTIFIKACE ŽADATELE (název, právní subjektivita, sídlo, odpovědné osoby žadatele vč. kontaktů (telefon, email); kontaktní údaje budou sloužit ke komunikaci se žadatelem)		Město Říčany Masarykovo náměstí 53/40, 251 01, Říčany IČ: 00240702 <u>Statutární zástupce:</u> Mgr. Vladimír Kořen, starosta města Tel. 323 618 108 e-mail: vladimir.koren@ricany.cz <u>Kontaktní osoba:</u> Ing. Erika Straškrabová MBA, Tel. 323 618 182 e-mail: erika.straskrabova@ricany.cz	
PARTNER/PARTNEŘI PROJEKTU (výčet zapojených subjektů, včetně popisu jejich zapojení)		Projekt nemá partnery.	
MÍSTO REALIZACE PROJEKTU (napsat přesnou lokalitu/ř.km vodního toku)		Pitkovický potok, lokalita Voděrádky – Krabošice, ř.km 9-9,8	
JAKÝ PROBLÉM PROJEKT ŘEŠÍ? (max. 2 000 znaků)		Projekt řeší problém, kdy se do Pitkovického potoka díky erozivní činnosti dostávají půdní částice, které mohou sedimentovat dále po toku a zanášet objekty pod Voděrádkami. Jde o území, které je rizikové z hlediska velmi nízké absorbce přívalových srážek. V místě dochází k velmi silné erozi půdního fondu, při čemž eroze má negativní vliv na množství sedimentu v Pitkovickém potoce. Velké množství sedimentu může mít vliv na průběh retenční schopnosti vodohospodářských objektů na Pitkovickém potoce.	
JAKÉ JSOU PŘÍČINY PROBLÉMU? (max. 2 000 znaků)		Příčiny problému vznikly zemědělskou činností v 50. letech, kdy byli historicky vzniklé protierozní opatření zničeny.	
CO JE CÍLEM PROJEKTU? (max. 2 000 znaků)		Cílem projektu jsou opatření, která mají zabránit významnému eroznímu smyvu a zvýšení retenční schopnosti zemědělské krajiny v blízkosti Prahy.	
JAKÁ/É MÍSTNÍ ZMĚNA/Y JE/JSOU V DŮSLEDKU PROJEKTU OČEKÁVÁNA/Y? A JAKÁ/É ZMĚNA/Y NÍŽE POTOKU JE/JSOU OČEKÁVÁNY?		Technická protierozní opatření vnesou do krajiny nové prvky. Voda stékající po povrchu ohroženého celku	



(max. 2 000 znaků)	bude zasakována a bezpečně odvedena do recipientu vodního toku.
JAKÉ AKTIVITY BUDOU V PROJEKTU REALIZOVÁNY? (max. 2 000 znaků)	V projektu bude realizována aktivita 1. 3. 1 Zprůtočnění nebo zvýšení retenčního potenciálu koryt vodních toků a přilehlých niv, zlepšení přirozených rozlivů
CÍLOVÁ SKUPINA (max. 500 znaků)	Organizace zajišťující technická opatření na vodních tocích
POPIS VÝCHOZÍHO STAVU A ZDŮVODNĚNÍ POTŘEBY PROJEKTU (max. 2 000 znaků)	Dotčený půdní blok mezi obcemi Voděrádky, Kuří a Kuříčko vykazuje erozní činnost. Průměrný smyv byl vypočten na hodnotu 6,35 t/ha/rok, což potvrdilo potřebu zaměřit se na ochranu cenné zemědělské půdy.
STRUČNÝ POPIS PROJEKTU (max. 2 000 znaků)	Návrh protierozních opatření spočívá v zatravnění údolnice, stávající polní cesty budou vybaveny protierozním příkopem a stabilizační vegetací, budou vybudovány nové protierozní cesty
POPIS ZPŮSOBU REALIZACE (popis jednotlivých etap realizace, předpoklady a podmínky realizace; max. 2 000 znaků)	<u>Parametry protierozního opatření:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Zatravněná údolnice – 760 m</li><li>• Svodný průleh 1 – 875 m</li><li>• Svodný průleh 2 – 500 m</li><li>• Svodný průleh 3 – 500 m</li></ul> Polní cesta s příkopem – 1230 m
ZAJIŠTĚNÍ UDRŽITELNOSTI PROJEKTU (max. 2000 znaků)	<u>Zajištění po stránce finanční</u> – město má dostatek finančních prostředků, jak pro předfinancování projektu, tak pro povinné spolufinancování. Finanční krytí projektu v realizační fázi bude zajištěno z prostředků rozpočtu města Říčany a přiznané dotace.  <u>Zajištění po stránce provozní</u> - provozní náklady na údržbu bude plně hradit zřizovatel, a to příspěvkem z rozpočtu města Říčany.  <u>Zajištění po stránce administrativní</u> bude zajišťovat tým dotací (odbor kancelář starosty) ve spolupráci s odborem správy majetku.  Po celou dobu udržitelnosti a dále i po udržitelnosti budou zachovány cíle projektu.
STAV PŘIPRAVENOSTI PROJEKTU (zpracované podkladové studie, připravená dokumentace apod.)	Prosím rozepište stav připravenosti projektu (max. 2 000 znaků): K projektu je zpracována vyhledávací studie retenčních kapacit na spádovém území Říčany, jsou provedeny výchozí terénní průzkumy a výpočty, zpracován elaborát majetkoprávních vztahů a vypracován rozpis předpokládaných finančních nákladů.  A doplňte, jaké podkladové dokumenty již máte zpracované – zatrhněte v následujícím výčtu (nebo doplňte).



		Ano	Ne	Rozpracováno
	Analýza/studie	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Marketingová studie/Průzkum trhu	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>
	Projektový záměr	x	<input type="checkbox"/>	
	Investiční záměr	x	<input type="checkbox"/>	
	Územní rozhodnutí	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x
	Studie proveditelnosti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x
	Analýza nákladů a výnosů	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x
	Studie dopadů na životní prostředí (EIA)	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>
	Projektová dokumentace	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x
	Žádost o stavební povolení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x
	Stavební povolení	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>
ČASOVÝ HARMONOGRAM REALIZACE PROJEKTU		<p><i>Předpokládané datum podání žádosti:</i> <b>3/12/2018</b></p> <p><i>Zahájení a ukončení fyzické realizace projektu (měsíc/rok):</i> Zahájení: dub-19 Ukončení: čvn-20</p>		
STRUKTURA FINANCOVÁNÍ PROJEKTU (v Kč)				
Celkové způsobilé výdaje (CZV)	Z toho: Podpora	Z toho: Vlastní zdroje příjemce		Nezpůsobilé výdaje
	Příspěvek Unie	Národní veřejné zdroje (kraj, obec, jiné)	Národní soukromé zdroje	
<b>9 389 600</b>	7 981 160	1 408 440	0,00	0,00
RIZIKA PROJEKTU (konkrétní rizika spojená s projektem a jak jim předejít; max. 2 000 znaků)		<p>Analýza rizik bude podrobněji popsána ve studii proveditelnosti – nejzávažnější rizika v tuto chvíli spatřujeme v:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>nezískání spolufinancování na projekt</u> – předejít tomu lze, když bude kvalitně zpracována žádost o financování, aby bylo dosaženo v hodnocení co nejlepších výsledků.</li> <li>- <u>Nedodržení pokynů pro zadávání VZ</u> – předejít tomu lze, když bude důsledně provedeno zadávací řízení na veřejnou zakázku, která bude realizována v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, a dle metodického pokynu IROP.</li> <li>- <u>Výběr nevhodného dodavatele</u> – předejít tomu lze tím, že budou vhodně stanoveny podmínky účasti v zadávacím řízení a hodnotící kritéria pro výběr dodavatele. Zároveň budou dostatečně zajištěny smluvní závazky dodavatele stavby ve vztahu k termínům, kvalitě plnění, a to včetně systému případných sankcí. Nezbytným předpokladem je rovněž důsledný dohled nad realizací díla prostřednictvím autorského dozoru, technického dozoru investora i samotného objednatele (žadatele) a uplatňování</li> </ul>		



	veškerých smluvních nástrojů k zajištění řádného plnění. - <u>Nedodržení podmínek OPŽP</u> – předejít tomu lze tím, že projektový tým bude mít nastudována všechna pravidla, která se vztahují k výzvě, a v případě nejasností bude problém konzultovat s odpovědným projektovým manažerem poskytovatele		
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>			
INDIKÁTORY PROJEKTU (doplnit relevantní k dané aktivitě) <i>(vybrat všechny relevantní indikátory dle příslušné výzvy)</i>			
Kód, název a měrná jednotka indikátoru	Info zdroj	Počáteční hodnota	Cílová hodnota
OPŽP_1.3_CO20 Počet obyvatel chráněných opatřeními proti povodním (počet osob)	Mapové podklady	0	34
OPŽP_1.3_43300 Délka řešených kilometrů toků (km)	PD	0	0,8 km
Zvolte položku.			

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

<b>Jméno žadatele:</b>	Město Říčany
<b>Sídlo (Adresa žadatele):</b>	Masarykovo náměstí 53/40, 251 01, Říčany
<b>IČ:</b>	IČ: 00240702
<b>Statutární zástupce (osoba oprávněná jednat):</b>	Mgr. Vladimír Kořen, starosta města Tel. 323 618 108 e-mail: vladimir.koren@ricany.cz

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

<b>Datum a místo podpisu</b>	7.8.2017, Říčany
------------------------------	------------------



<b>Jméno a podpis osoby oprávněné zastupovat žadatele</b>		<b>Razítko</b> (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](mailto:iti@ipr.praha.eu) (v editovatelné podobě, nepodepsaný).