



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

PROJEKTOVÝ ZÁMĚR ITI PMO – PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ

NÁZEV PROJEKTOVÉHO ZÁMĚRU		Navýšení retenční kapacity – Říčanský les nad železnicí, k.ú. Říčany u Prahy	
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)		Povodí Vltavy, státní podnik	
MÍSTO REALIZACE PROJEKTU (napsat přesnou lokalitu/ř.km vodního toku)		Pravostranný přítok Říčanského potoka v délce cca 100m před železničním viaduktem, který se dále po proudu vlévá do rybníka Srnčí, k.ú. Říčany u Prahy (745456), ř.km 0,5-0,6	
JAKÝ PROBLÉM PROJEKT ŘEŠÍ? (max. 2 000 znaků)		Hlavním problémem je nedostatečná retenční kapacita území a vysoký obsah splavenin z pramenné oblasti Říčanského lesa, které způsobují zanášení koryta níže po toku potoka a znečištění rybníku Srnčí.	
JAKÉ JSOU PŘÍČINY PROBLÉMU? (max. 2 000 znaků)		V okolí řešeného úseku se nachází chatová oblast ve vzrostlém lesním porostu. Nad lokalitou je ostré hluboké údolí tvaru „V“. Vzhledem ke střetu dvou údolnic v místě vytipované lokality je zde údolí mírně miskovitého tvaru. Při zvýšených průtocích toto morfologické uspořádání způsobuje rychlý odtok vody z území se všemi průvodními negativními jevy (splavování nečistot, vymílání koryta, podpora rozvoje povodňové vlny dále po toku potoka).	
CO JE CÍLEM PROJEKTU? (max. 2 000 znaků)		- Obnova přirozených ekologických funkcí toku a nivy	



	<ul style="list-style-type: none">- Zvýšení členitosti toku- Obnovení přirozeného vodního, břehového, příbřežního a mokřadního biotopu <p>Obnovení původní šířky koryta a doprovodného pásma, prodloužení koryta, obnovení zvlnění nebo meandrů</p>
JAKÁ/É MÍSTNÍ ZMĚNA/Y JE/JSOU V DŮSLEDKU PROJEKTU OČEKÁVÁNA/Y? A JAKÁ/É ZMĚNA/Y NÍŽE POTOKU JE/JSOU OČEKÁVÁNY? (max. 2 000 znaků)	<p>Dopadem navržených opatření je obnova přirozených ekologických funkcí toku a nivy. Technické úpravy výraznou měrou zjednoduší prostředí vodních toků, zbavují tok jeho členitosti a podmínek pro nejrůznější formy oživení. Základem obnovení ekologické hodnoty vodního toku a jeho nivy je vytvoření prostoru, v němž se mohou rozvinout přirozené vodní, břehové, příbřežní a mokřadní biotopy. V samostatném korytě jde jednak o obnovení jeho přirozeného prostorového rozsahu (zejména obnovení původní šířky koryta a doprovodného pásma, prodloužení koryta obnovení zvlnění nebo meandrů), jednak o obnovení přirozené členitosti tohoto prostoru. Dalším neméně podstatným efektem opatření je zlepšení koryta a nivy.</p> <p>Konkrétními dopady navržených opatření bude zpomalení odtoku vody z území, obnovení přirozené ekologické funkce toku, významné snížení množství splavenin, zejm. při zvýšených průtocích a s tím spojené snížení znečištění a biologického zatížení rybníků Srnčí a popř. Rozpakov.</p>
JAKÉ AKTIVITY BUDOU V PROJEKTU REALIZOVÁNY? (max. 2 000 znaků)	V projektu bude realizována aktivita 1. 3. 1 a to konkrétně vytvoření biotopu a meandru koryta, doplnění vegetace o vhodná vlhkomilná společenstva.
CÍLOVÁ SKUPINA (max. 500 znaků)	Toto opatření napomůže transformaci povodňové vlny a bude mít dopad na obce dále po toku Pitkovického potoka, přítoku Botiče – Říčany a městské části Hlavního města Prahy.
POPIS VÝCHOZÍHO STAVU A ZDŮVODNĚNÍ POTŘEBY PROJEKTU (max. 2 000 znaků)	<p>V současnosti se v okolí lokality „Říčanský les nad železnici“ nachází chatová oblast. Charakter území je vzrostlý lesní porost. Nad lokalitou je ostré a hluboké údolí tvaru „V“. Vzhledem ke střetu dvou údolnic v místě vytipované lokality je zde údolí mírně miskovitého charakteru. Koryto vodního toku je zahloubené cca 0.5 m. Pod zájmovou oblastí vodní tok protéká pod železnicí a vtéká do nádrže Srnčí.</p> <p>Při zvýšených průtocích toto morfologické uspořádání způsobuje rychlý odtok vody a dochází k vymílání koryta a splavování svrchních vrstev půdního krytu. Dále po proudu se tyto splaveniny usazují a způsobují zanášení koryta i rybníku Srnčí. Tím dochází k znehodnocení vodohospodářských úprav, které již byly dále na toku potoka provedeny (odbahnění rybníka Marvánek), či se připravují.</p>



<p>STRUČNÝ POPIS PROJEKTU (max. 2 000 znaků)</p>	<p>Návrh opatření vedoucí ke zvýšení retence vody v krajině zahrnuje biotop (BiT) s účelem předčištění vody před vtokem do nádrže Srnčí a zvýšení retenční schopnosti lokality. Navržený biotop je situován mimo stávající osu toku.</p>																								
<p>POPIS ZPŮSOBU REALIZACE (popis jednotlivých etap realizace, předpoklady a podmínky realizace; max. 2 000 znaků)</p>	<p>Voda bude odkloněna za zvýšených průtokových stavů přes biotop, ve kterém se budou usazovat splaveniny pocházející z pramenné oblasti Říčanského lesa a pole pod Tehovem. Současně bude biotop sloužit jako úkryt vodních i suchozemských organismů a zvěře. Vyústění biotopu je přes revitalizované koryto do současného koryta vodního toku.</p> <p>Základní parametry: Délka revitalizovaného toku 98 m Sklon revitalizovaného toku cca 0,5% Šířka revitalizovaného pásu 40 m Délka revitalizovaného pásu 85 m Celková plocha revitalizované nivy 4 683 m²</p>																								
<p>ZAJIŠTĚNÍ UDRŽITELNOSTI PROJEKTU (max. 2000 znaků)</p>	<p><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.</p> <p><u>Zajištění po stránce provozní</u> - provozní náklady na údržbu bude plně hradit zřizovatel, a to příspěvkem z rozpočtu města Říčany.</p> <p><u>Zajištění po stránce administrativní</u> bude zajišťovat tým dotací (odbor kancelář starosty) ve spolupráci s odborem správy majetku.</p> <p>Po celou dobu udržitelnosti a dále i po udržitelnosti budou zachovány cíle projektu.</p>																								
<p>STAV PŘIPRAVENOSTI PROJEKTU (zpracované podkladové studie, připravená dokumentace apod.)</p>	<p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="4">A doplňte, jaké podkladové dokumenty již máte zpracované – zatrhněte v následujícím výčtu (nebo doplňte).</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ano</td> <td>Ne</td> <td>Rozpracováno</td> </tr> <tr> <td>Analýza/studie</td> <td><input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Investiční záměr</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Investiční záměr	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																						
Investiční záměr	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<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		<i>Předpokládané datum podání žádosti:</i> 3/9/2018		
		<i>Zahájení a ukončení fyzické realizace projektu (měsíc/rok):</i> <i>Zahájení: čvn-19</i> <i>Ukončení: pro-19</i>		
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	
1.887.600,- Kč	1.604.460,- Kč	283.140,- Kč	0,- Kč	0,- Kč
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"> - <u>nezískání spolufinancování na projekt</u> – předejít tomu lze, když bude kvalitně zpracována žádost o financování, aby bylo dosaženo v hodnocení co nejlepších výsledků. - <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. - <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 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 (synergie s dalšími projekty – jak s existujícími, tak plánovanými; max. 2 000 znaků)	Projekt je součástí komplexních opatření v povodí toku a v okolní krajině a navazuje na již realizované projekty odbahnění rybníků (Mlýnský, Marvánek, Kuří).		
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
OPŽP_1.3_CO20 Počet obyvatel chráněných opatřeními proti povodním (počet osob)	PD	0	12
OPŽP_1.3_43300 Délka řešených kilometrů toků (km)	Rozlivové čáry záplavového území	0	0,098 km
Zvolte položku.			

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

Jméno žadatele:	Město Říčany
Sídlo (Adresa žadatele):	Masarykovo náměstí 53/40, 251 01, Říčany
IČ:	IČ: 00240702
Statutární zástupce (osoba oprávněná jednat):	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.

Datum a místo podpisu	15.8.2017, Říčany
------------------------------	-------------------



Jméno a podpis osoby oprávněné zastupovat žadatele		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).