



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

PROJEKTOVÝ ZÁMĚR ITI PMO – PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ

NÁZEV PROJEKTOVÉHO ZÁMĚRU		Retenční prostor u zimního stadionu	
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)		Projekt je umístěn v prostoru lokálního biocentra od hráze chovných rybářských nádrží pod rybníkem Marvánek po vtok do zakrytého úseku pod sportovní halou v Říčanech, k.ú. Říčany u Prahy	
JAKÝ PROBLÉM PROJEKT ŘEŠÍ? (max. 2 000 znaků)		<ul style="list-style-type: none"> Nedostatečně využitá retenční kapacita území (které je jinak pro plnění této funkce velmi vhodné) Stávající stav lokality je po estetické stránce velmi neutěšený a nepodporuje pozitivní vnímání funkce nivy Rozsáhlé území bezprostředně navazující na centrum města, které v současném stavu neumožňuje žádné využití 	
JAKÉ JSOU PŘÍČINY PROBLÉMU? (max. 2 000 znaků)		Koryto toku je opevněné betonovými tvarovkami, což podporuje rychlost proudění vody a odvod vody z území. Stávající stav tak podporuje vznik povodňových vln, ačkoliv řešené území by mohlo svým charakterem (morfologií terénu, rozlohou, vegetací) sloužit jako rozlivové území a naopak významnou měrou pomáhat k eliminaci povodňových stavů.	



	Území je rovněž celkově zanedbané, vegetace není pravidelně udržována
CO JE CÍLEM PROJEKTU? (max. 2 000 znaků)	<ul style="list-style-type: none">– Snížení rizika povodní – zvýšení retenční schopnosti území, zpomalení průběhu povodně– Snížení hmotných škod a zabránění vzniku škod na zdraví a životech v důsledku povodní– Zlepšení estetického vnímání lokality– Zpřístupnění lokality pro plnění rekreační funkce s přímou návazností na centrum města a sportovní a rekreační areály v okolí
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)	<ul style="list-style-type: none">– Území bude plnit retenční funkci, v případě zvýšených průtoků bude část upravované plochy zaplavena, což zpomalí průběh povodňové vlny a sníží riziko zahlcení koryta v místě, kde prochází zakrytým úsekem pod budovou sportovní haly– Území bude za běžných podmínek využíváno i ke sportovně-rekreačním účelům, bude posíleno pozitivní vnímání obyvatel ke krajinným prvkům nivního a lužního typu– Významně stoupne estetická hodnota celé lokality, která je jednotlivými projekty v povodí Říčanského potoka komplexně řešena
JAKÉ AKTIVITY BUDOU V PROJEKTU REALIZOVÁNY? (max. 2 000 znaků)	<p>Projekt navrhuje soubor revitalizačních opatření, vedoucích k naplnění uvedených cílů, zejm. v rámci aktivity 1. 3. 1: zvýšení retenčního potenciálu vodního toku:</p> <ul style="list-style-type: none">– Revitalizace toku – odstranění betonového opevnění a navrácení přírodního charakteru koryta toku – vytvoření meandrů– Vytvoření průtočné tůně– Vybudování obslužné komunikace pro obsluhu a údržbu lokality, která bude situovaná na terénní hrázi, která tvoří spodní hranu lokality (směrem po toku potoka) včetně mostního objektu v místě křížení s upraveným korytem– Doplnění drobných prvků mobiliáře a přírodních prvků pro sportovní využití (kmeny, kameny, terénní modelace), které případný rozliv vody nepoškodí– Úprava prostoru, který je v současnosti využíván pro chov drobného hospodářského zvířectva– Úpravy vegetace (odstranění invazních dřevin dle dendrologického průzkumu, úprava keřového a bylinného patra)– Doplnění cestní sítě a zpřístupnění území formou přírodních pěšin s vyšší frekvencí seče
CÍLOVÁ SKUPINA (max. 500 znaků)	Organizace zajišťující technická opatření na vodních tocích
POPIS VÝCHOZÍHO STAVU A ZDŮVODNĚNÍ POTŘEBY PROJEKTU (max. 2 000 znaků)	Území v povodí Říčanského potoka nad zimním stadionem je zanedbané s polopřírodním charakterem. Území je vhodné k úpravě pro rozliv



	Říčanského potoka a k vybudování „malého vodního parku“, osázeného vhodnou výsadbou a vybaveného sportovními prvky, které případný rozliv vody nepoškodí.
STRUČNÝ POPIS PROJEKTU (max. 2 000 znaků)	Návrh projektu spočívá ve vytvoření a posílení retenční kapacity pro zadržení a zdržení části povodňových vln (přítalových srážek) a současně ve vhodných místech upravení území pro volnočasové aktivity.
POPIS ZPŮSOBU REALIZACE (popis jednotlivých etap realizace, předpoklady a podmínky realizace; max. 2 000 znaků)	<p>Návrh revitalizace toku ve spodní části území spočívá v odstranění betonových žlabovek šířky 1,2 m a betonových panelů tvořících část bermy, místně i opevnění patky svahu. Korytu bude navrácen přírodní charakter – bude upraveno směrové i výškové vedení toku.</p> <p>Dále bude vytvořena průtočná tůň doplněná vhodnou vlhkomilnou vegetací v břehových partiích.</p> <p>Plocha retenčního prostoru v horní části území je tvořena přírodě blízkými listnatými porosty a neudržovanými vlhkomilnými společenstvy, pro které není občasné zaplavení na škodu, ale naopak impulzem k jejich přírodě blízkému vývoji; tok v tomto úseku jeví známky přirozeného meandrování a revitalizační zásahy jsou v této části úseku bezpředmětné.</p> <p>V dalším stupni přípravy je nezbytné provést geodetické zaměření a především hydrogeologický průzkum terénní hrázky, na jehož základě bude stanoven případný způsob jejího těsnění. Na základě geodetického zaměření bude stanoveno případné navýšení koruny hrázky. Tyto činnosti mohou podstatně navýšit cenu opatření a ovlivnit skutečně získaný objem retenčního prostoru.</p> <p>Celé území využívané k rozlivu bude zkulturnováno, budou zde umístěny takové sportovní prvky, které rozlitá voda při povodňových vlnách nebude moci poškodit. Půjde především o různé překážky (včetně vhodných kamenných balvanů pro free run parkour a cyklotrial. V celém území bude realizována výsadba dřevin vhodných pro „vodní park“.</p> <p>Cenu realizace protipovodňových a revitalizačních opatření významně ovlivní přeložka vedení vysokého napětí, které lokalitou prochází. Technické řešení přeložky bude nutné řešit v rámci zpracovávání projektové dokumentace.</p>
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.



	<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 bude</u> 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):</p> <p>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> <p>V projektu je zpracována a projednána podrobná dokumentace pro územní rozhodnutí, jsou vyřešeny majetkoprávní vztahy k dotčeným pozemkům.</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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/></td></tr> <tr> <td>Studie proveditelnosti</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> <tr> <td>Analýza nákladů a výnosů</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> <tr> <td>Studie dopadů na životní prostředí (EIA)</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/></td></tr> <tr> <td>Žádost o stavební povolení</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> <tr> <td>Stavební povolení</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></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 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Analýza nákladů a výnosů	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Studie dopadů na životní prostředí (EIA)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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 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 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																						
Analýza nákladů a výnosů	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																						
Studie dopadů na životní prostředí (EIA)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																						
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																						
<p>ČASOVÝ HARMONOGRAM REALIZACE PROJEKTU</p>	<p><i>Předpokládané datum podání žádosti:</i> 15/1/2018</p> <p><i>Zahájení a ukončení fyzické realizace projektu (měsíc/rok):</i> Zahájení: kvě-18 Ukončení: lis-18</p>																																																								
<p>STRUKTURA FINANCOVÁNÍ PROJEKTU (v Kč)</p>																																																									
	<p>Z toho: Podpora</p>	<p>Z toho: Vlastní zdroje příjemce</p>																																																							



Celkové způsobilé výdaje (CZV)	Příspěvek Unie	Národní veřejné zdroje (kraj, obec, jiné)	Národní soukromé zdroje	Nezpůsobilé výdaje
10.400.000,- Kč	8.840.000,- Kč	1.560.000,- Kč	0,- Kč	0,- Kč
RIZIKA PROJEKTU <i>(konkrétní rizika spojená s projektem a jak jim předejít; max. 2 000 znaků)</i>		<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 <i>(synergie s dalšími projekty – jak s existujícími, tak plánovanými; max. 2 000 znaků)</i>		Projekt je součástí komplexních opatření v povodí toku a v okolní krajině a navazuje jak na již realizované projekty odbahnění rybníků (Mlýnský, Marvánek, Kuří), tak i na další projekty v povodí Říčanského potoka v různém stadiu rozpracovanosti které byly vytipovány ve vyhledávací studii retenčních kapacit na spádovém území Říčany.		
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)	PD	0	44	



OPŽP_1.3_43300_Délka řešených kilometrů toků (km)	PD	0	0,310 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	7.8.2017, 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).