



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

PROJEKTOVÝ ZÁMĚR ITI PMO – PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ

NÁZEV PROJEKTOVÉHO ZÁMĚRU		Zvýšení retenční kapacity v lokalitě pod Strašínem	
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
<b>IDENTIFIKACE ŽADATELE</b> <i>(název, právní subjektivita, sídlo, odpovědné osoby žadatele vč. kontaktů (telefon, email); kontaktní údaje budou sloužit ke komunikaci se žadatelem)</i>		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: <a href="mailto:vladimir.koren@ricany.cz">vladimir.koren@ricany.cz</a>  <u>Osoba oprávněná k podpisu:</u> Mgr. Hana Špačková, místostarostka města Tel. 323 618 105 Email: <a href="mailto:hana.spacikova@ricany.cz">hana.spacikova@ricany.cz</a>  <u>Kontaktní osoba:</u> Ing. Lenka Holoubková, Tel. 323 618 157 e-mail: <a href="mailto:lenka.holoubkova@ricany.cz">lenka.holoubkova@ricany.cz</a>	
PARTNER/PARTNEŘI PROJEKTU <i>(výčet zapojených subjektů, včetně popisu jejich zapojení)</i>		Povodí Vltavy, státní podnik	
MÍSTO REALIZACE PROJEKTU <i>(napsat přesnou lokalitu/ř.km vodního toku)</i>		Rokytky v lokalitě pod Strašínem Ř.km 33,8-34,5	
JAKÝ PROBLÉM PROJEKT ŘEŠÍ? <i>(max. 2 000 znaků)</i>		Projekt řeší problém eroze půdy ve dvou stržových územích v oblasti pod Strašínem.	
JAKÉ JSOU PŘÍČINY PROBLÉMU? <i>(max. 2 000 znaků)</i>		Při zvýšených průtocích v Rokytcce se koryto přetváří, zahlubuje a voda s sebou odnáší erodovaný materiál, který sedimentuje v Rokytcce nebo je unášen dále po toku a způsobuje tak zanášení koupaliště Jurečka sedimentem, který následně snižuje retenční kapacitu nádrže.	
CO JE CÍLEM PROJEKTU? <i>(max. 2 000 znaků)</i>		Cílem projektu je zastavení stržové eroze a dalším odnosům půdy v dotčeném území.	
JAKÁ/É MÍSTNÍ ZMĚNA/Y JE/JSOU V DŮSLEDKU PROJEKTU OČEKÁVÁNA/Y? A JAKÁ/É ZMĚNA/Y NÍŽE POTOKU JE/JSOU OČEKÁVÁNY?		Lokalita je rozčleněna na dvě oblasti, které mají charakter soustředěného odtoku z lesního porostu mezi Radošovicemi a Strašínem. Dráha soustředěného	



<p>(max. 2 000 znaků)</p>	<p>odtoku první oblasti vede podél lesní komunikace a je výrazně zahloubená. Pro předcházení nadměrného odnosu splavenin z obou oblastí Říčanského lesa jsou navrženy dvě přehrážky, jedna retenční a jedna konsolidační.</p> <p>Oblast umístění retenční přehrážky je navržena v horní části soustředěného odtoku. Výstavbou zahrazovacích soustav dojde k zastavení stržové eroze a dalšího odnosu půdy. Současně dojde k akumulaci vody nad přehrážkami.</p>
<p>JAKÉ AKTIVITY BUDOU V PROJEKTU REALIZOVÁNY? (max. 2 000 znaků)</p>	<p>V projektu bude realizována aktivita 1. 3. 1 a to konkrétně zvýšení retenčního potenciálu koryta Rokytky. Snížení množství splavovaného sedimentu zabrání zanášení koryta toku a snižování jeho retenčního potenciálu.</p>
<p>CÍLOVÁ SKUPINA (max. 500 znaků)</p>	<p>Toto opatření napomůže transformaci povodňové vlny a bude mít dopad na obce dále po toku Rokytky – Říčany a městské části Hlavního města Prahy.</p>
<p>POPIS VÝCHOZÍHO STAVU A ZDŮVODNĚNÍ POTŘEBY PROJEKTU (max. 2 000 znaků)</p>	<p>V oblasti pod Strašínem jsou dvě výrazná stržová území. Obě území se nachází v Říčanském lese na pravém břehu Rokytky pod obcí Strašín. Za běžných průtoků je koryto téměř suché, ale za zvýšených průtoků se koryto přetváří, zahlubuje a voda s sebou odnáší erodovaný materiál, který sedimentuje v Rokytcce nebo je unášen dále po toku a způsobuje tak zanášení koupaliště Jurečka.</p>
<p>STRUČNÝ POPIS PROJEKTU (max. 2 000 znaků)</p>	<p>Pro předcházení nadměrného odnosu splavenin z obou oblastí Říčanského lesa jsou navrženy dvě přehrážky, jedna retenční a jedna konsolidační.</p> <p>Oblast umístění retenční přehrážky je navržena v horní části soustředěného odtoku. Umístění bylo zvoleno dle odborného odhadu a studia sklonitosti a odtokových poměrů v lokalitě. Jejím úkolem bude zachycení splavenin a omezení jejich postupu dále po toku. U retenční přehrážky se předpokládá pravidelná těžba sedimentu.</p> <p>Konsolidační přehrážka je navržena s cílem usazování splavenin v konsolidačním prostoru. U tohoto typu přehrážky se nepředpokládá těžba sedimentu, ale jeho ponechání v konsolidačním prostoru za účelem stabilizace dna koryta.</p> <p>Výstavbou zahrazovacích soustav dojde k zastavení stržové eroze a dalšího odnosu půdy. Současně dojde k akumulaci vody nad přehrážkami.</p>
<p>POPIS ZPŮSOBU REALIZACE (popis jednotlivých etap realizace, předpoklady a podmínky realizace; max. 2 000 znaků)</p>	<p>Bude vybudována soustava zahrazovacích stupňů a přehrážek, které sníží rychlost proudění vody v korytě a zamezí tak nadměrné erozi způsobované rychlým prouděním vody. Jejich účelem bude předcházet</p>



	<b>odnosu půdy ze stržových oblastí Rokytky.</b>																																																								
<b>ZAJIŠTĚNÍ UDRŽITELNOSTI PROJEKTU</b> <i>(max. 2000 znaků)</i>	<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 město Říčany, 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>																																																								
<b>STAV PŘIPRAVENOSTI PROJEKTU</b> <i>(zpracované podkladové studie, připravená dokumentace apod.)</i>	<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> <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"/>																																																						
<b>ČASOVÝ HARMONOGRAM REALIZACE PROJEKTU</b>	<p><i>Předpokládané datum podání žádosti:</i>  <b>3/9/2018</b></p> <p><i>Zahájení a ukončení fyzické realizace projektu (měsíc/rok):</i>  <b>Zahájení: čvn-19</b></p>																																																								



				Ukončení: pro-19	
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>5 668 850,00</b>	4 818 522,50	850 327,50	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 veškerých smluvních nástrojů k zajištění řádného plnění.</li> <li>- <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</li> </ul>			
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 jak na již realizované i připravované projekty v lokalitě.			
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_43300_Délka řešených kilometrů toků (km)	PD	0	0,70 km
OPŽP_1.3_CO20 Počet obyvatel chráněných opatřeními proti povodním (počet osob)	Mapové podklady	0	12
Zvolte položku.			

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

<b>Jméno žadatele:</b>	<b>Město Říčany</b>
<b>Sídlo (Adresa žadatele):</b>	<b>Masarykovo náměstí 53/40, 251 01 Říčany</b>
<b>IČ:</b>	<b>00240702</b>
<b>Statutární zástupce (osoba oprávněná jednat):</b>	<b>Mgr. Hana Špačková, místostarostka</b>

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

<b>Datum a místo podpisu</b>	28. 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).