



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

PROJEKTOVÝ ZÁMĚR ITI PMO – PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ

NÁZEV PROJEKTOVÉHO ZÁMĚRU		Odkrytí koryta Říčanského potoka	
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. Lenka Holoubková, Tel. 323 618 157 e-mail: lenka.holoubkova@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)		Říčanský potok, Říčany u Prahy v úseku podél fotbalového hřiště, ř.km 15,1-15,25	
JAKÝ PROBLÉM PROJEKT ŘEŠÍ? (max. 2 000 znaků)		V roce 1960 byl úsek mezi sportovní halou a ulicí Široká zakryt betonovými panely. Zakrytím se omezila hydraulická kapacita koryta, což při v posledním období rostoucím trendu zvyšující se intenzity přívalových srážek může přinést problém přeplnění koryta a vzduší přívalové vody s rizikem zaplavení technického zázemí sportovní haly. Zakrytí koryta vodního toku takřka v centru města betonovými panely je nehezké a vysloveně znehodnocuje estetickou úroveň této části města. Lokalita je umístěna v centru Říčan, nedaleko centrálního náměstí, proto si zaslouží komplexnější přístup a revitalizaci celého veřejného prostoru podél odkrytého toku.	
JAKÉ JSOU PŘÍČINY PROBLÉMU? (max. 2 000 znaků)		Zakrytím Říčanského potoka v úseku od ulice Široká ke sportovní hale betonovými panely se omezila hydraulická kapacita koryta. Betonové panely také znehodnocují estetickou úroveň dotčené části města. V celém úseku je tok veden umělým korytem lichoběžníkového průřezu s hladkými betonovými	



	stěnami, což zvyšuje rychlost průtoku a napomáhá vzniku rizikových povodňových stavů.
CO JE CÍLEM PROJEKTU? (max. 2 000 znaků)	Cílem projektu je v úseku od sportovní haly k Široké ulici odkrýt potok a provést úpravy dna a břehů koryta potoka, které povedou ke zvýšení hydraulické kapacity koryta a současně tok i blízké okolí upravit tak, aby i z hlediska estetického splňoval současné požadavky. Upravené koryto by kromě snížení rychlosti průtoku vody mělo svým přírodě blízkým charakterem umožnit plnění vedlejších funkcí, jako je podpora biodiverzity a zlepšení mikroklimatu v lokalitě. Odkrytím říčanského potoka se sníží riziko povodní.
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)	Realizací navrženého opatření bude navýšena protipovodňová ochrana přilehlých ploch z Q20 na Q50, zároveň dojde ke zatraktivnění lokality nacházející se v bezprostřední blízkosti historického centra Říčan. Rovněž tato opatření významně přispějí ke snížení rizika vzniku povodní v oblastech dále po toku potoka (Kolovraty, Uhříněves, Libeň)
JAKÉ AKTIVITY BUDOU V PROJEKTU REALIZOVÁNY? (max. 2 000 znaků)	V projektu bude realizována aktivita 1. 3. 1 a to konkrétně zvýšení retenčního potenciálu koryta Říčanského potoka.
CÍLOVÁ SKUPINA (max. 500 znaků)	Organizace zajišťující technická opatření na vodních tocích
POPIS VÝCHOZÍHO STAVU A ZDŮVODNĚNÍ POTŘEBY PROJEKTU (max. 2 000 znaků)	V roce 1960 byl úsek mezi sportovní halou a ulicí Široká zakryt betonovými panely. Zakrytím se omezila hydraulická kapacita koryta, což při v posledním období rostoucím trendu zvyšující se intenzity přívalových srážek může přinést problém přeplnění koryta a vzdutí přívalové vody s rizikem zaplavení technického zázemí sportovní haly. Zakrytí koryta vodního toku takřka v centru města betonovými panely je nehezké a vysloveně znehodnocuje estetickou úroveň této části města. Lokalita je umístěna v centru Říčan, nedaleko centrálního náměstí, proto si zaslouží komplexnější přístup a revitalizaci celého veřejného prostoru podél odkrytého toku.
STRUČNÝ POPIS PROJEKTU (max. 2 000 znaků)	Návrh revitalizačních opatření spočívá především v odkrytí toku (a v rámci prostorových možností), zlepšení morfologie dna toku, dále v nahrazení betonových břehových zdí zatravněnými svahy, popř. v některých místech dle prostorových možností pohledově přijatelnějšími gabiony a v neposlední řadě ve vegetačním doplnění navržených opatření. Cenným prvkem, který je třeba v rámci úprav zachovat, je lipové stromořadí, které by nemělo být navrženými úpravami poškozeno. Součástí projektu je i úprava bezprostředního okolí, kde se počítá se zřízením mlatové cesty na levé straně podél koryta toku a doprovodných úprav veřejného prostranství.



<p>POPIS ZPŮSOBU REALIZACE <i>(popis jednotlivých etap realizace, předpoklady a podmínky realizace; max. 2 000 znaků)</i></p>	<p>V rámci odkrytí toku v předmětném úseku se počítá s odstraněním betonových panelů v ploše přibližně 775 m², což odpovídá 167 m³ odpadu beton / železobeton. Odstraněné břehové zdi z obou břehů odpovídají 310 m³ odpadu beton / železobeton při předpokládané šířce zdi 0,3 m. Celkový betonový odpad představuje 477 m³, tj. cca 1145 tun.</p> <p>Navržené koryto je složený profil celkové kapacity přibližně Q50 s kynetou proměnlivého průřezu kapacity přibližně Q30d. Kyneta a přilehlý dnový prostor budou osázeny bylinnou vegetací odpovídající charakteru toku; vyloučeny jsou rostliny s extrémní produkcí biomasy, které by generovaly náročnou údržbu.</p> <p>Ve spodní části úseku, v místech, kde je určitý prostor, budou oba břehy vyspádovány do sklonu 1:2,5 – 1:5 dle prostorových možností. Pravý břeh je svým posunem limitován lipovým stromořadím, které tvoří místní dominantu. Horní část úseku je prostorově omezena jednak fotbalovým hřištěm z levé strany, jednak lipovým stromořadím z pravé strany. V rámci stísněných podmínek bude levý břeh tvořen kamenným záhozem, na který bude navazovat mlatová cesta, pravý břeh bude tvořen kamenným záhozem a dále vysvahován se sklonem max 1:2.</p> <p>Na obou koncích řešeného úseku bude koryto vzhledem k omezeným prostorovým poměrům opevněno opěrnými zdmi z gabionových košů.</p> <p>V rámci úpravy celého veřejného prostoru podél odkrytého toku budou realizována opatření, která výrazně zkvalitní užitnou a architektonickou hodnotu celé lokality, jejíž dominantou odkrytý a revitalizovaný tok bude. Budou dobudovány chodníky včetně veřejného osvětlení těchto chodníků, veřejné parkoviště se všemi zajišťujícími prvky zamezujícími případný stok ropných látek do odkrytého potoka. Prostor bude vybaven vhodným mobiliářem a prvky drobné architektury (prostorové umělecké artefakty aj.)</p>
<p>ZAJIŠTĚNÍ UDRŽITELNOSTI PROJEKTU <i>(max. 2000 znaků)</i></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 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>



		Po celou dobu udržitelnosti a dále i po udržitelnosti budou zachovány cíle projektu.			
STAV PŘIPRAVENOSTI PROJEKTU <i>(zpracované podkladové studie, připravená dokumentace apod.)</i>		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. V projektu je zpracována a projednána podrobná dokumentace pro územní rozhodnutí, jsou vyřešeny majetkoprávní vztahy k dotčeným pozemkům. Dokumentace pro stavební povolení je rozpracována a probíhá její projednání s dotčenými subjekty a orgány státní správy.			
		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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>
ČASOVÝ HARMONOGRAM REALIZACE PROJEKTU		<i>Předpokládané datum podání žádosti:</i> 15/1/2018			
		<i>Zahájení a ukončení fyzické realizace projektu (měsíc/rok):</i> <i>Zahájení:</i> zář-18 <i>Ukončení:</i> pro-20			
STRUKTURA FINANCOVÁNÍ PROJEKTU <i>(v Kč)</i>					
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		
25 773 000,00	21 907 050,00	3 865 950,0	0,00	0,00	



<p>RIZIKA PROJEKTU (konkrétní rizika spojená s projektem a jak jim předejít; max. 2 000 znaků)</p>	<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 		
<p>PROJEKT PODÁN DŘÍVE JAKO INDIVIDUÁLNÍ PROJEKT</p>	<p>Ano <input type="checkbox"/></p>	<p>Ne <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Pokud ano, v jakém je projekt stavu?</p>
<p>DALŠÍ INFORMACE (synergie s dalšími projekty – jak s existujícími, tak plánovanými; max. 2 000 znaků)</p>	<p>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</p>		
<p>INDIKÁTORY PROJEKTU (doplnit relevantní k dané aktivitě) (vybrat všechny relevantní indikátory dle příslušné výzvy)</p>			
<p>Kód, název a měrná jednotka indikátoru</p>	<p>Info zdroj</p>	<p>Počáteční hodnota</p>	<p>Cílová hodnota</p>
<p>OPŽP_1.3_43300_Délka řešených kilometrů toků (km)</p>	<p>PD</p>	<p>0</p>	<p>0,157</p>
<p>OPŽP_1.3_CO20 Počet obyvatel chráněných opatřeními proti povodním (počet osob)</p>	<p>Vymezení záplavového území</p>	<p>0</p>	<p>44</p>



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:	00240702
Statutární zástupce (osoba oprávněná jednat):	Mgr. Vladimír Kořen

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@jpr.praha.eu (v editovatelné podobě, nepodepsaný).