



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

PROJEKTOVÝ ZÁMĚR ITI PMO – PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ

NÁZEV PROJEKTOVÉHO ZÁMĚRU		Pitkovický potok – suchá nádrž Kuří - Nupaky	
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)		Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 – Smíchov <u>Statutární orgán:</u> RNDr. Petr Kubala – generální ředitel, tel.: 221401400 email: petr.kubala@pvl.cz, <u>Kontaktní osoba:</u> Ing. Adriana Mrázová, MPA – pověřená osoba, tel.: 221401906, 725022422 email: adriena.mrazova@pvl.cz	
PARTNER/PARTNEŘI PROJEKTU (výčet zapojených subjektů, včetně popisu jejich zapojení)		Město Říčany, objednatel vyhledávací studie, spolupráce při zpracování podkladů k územnímu rozhodnutí a vypořádání majetkových vztahů.	
MÍSTO REALIZACE PROJEKTU (napsat přesnou lokalitu/ř.km vodního toku)		Jedná se o lokalitu mezi obcemi Kuří u Říčan a obcí Nupaky. Suchá nádrž, která má být vybudována, se nachází v povodí Pitkovického potoka, ČHP: 1-12-01-019	
JAKÝ PROBLÉM PROJEKT ŘEŠÍ? (max. 2 000 znaků)		Účelem protipovodňového opatření je vybudování suché nádrže s hrází s maximální hladinou nadržení v nadmořské výšce 310 m n. m.	
JAKÉ JSOU PŘÍČINY PROBLÉMU? (max. 2 000 znaků)		Povodně na Pitkovickém potoce mají přívalový charakter, pro který je typický velmi rychlý nástup a krátká doba mezi příčinnou srážkou a dosažení kulminačního průtoku. Koryto toku a jeho niva se jeví jako nedostatečné pro zpomalení průchodu povodně.	
CO JE CÍLEM PROJEKTU? (max. 2 000 znaků)		Cílem projektu je chránit objekty a sídla na Pitkovickém potoce a Botiči ovlivněním průběhu povodně. Principem je zpomalení postupu povodně a zmenšení celkového objemu povodně. Daného efektu je možno docílit vybudováním suché nádrže s hrází s celkovým kumulativním objemem retenčního prostoru 240 000 m <sup>3</sup> .	
JAKÁ/É MÍSTNÍ ZMĚNA/Y JE/JSOU V DŮSLEDKU PROJEKTU OČEKÁVÁNA/Y? A JAKÁ/É ZMĚNA/Y NÍŽE POTOKU JE/JSOU OČEKÁVÁNY?		Efekt navrženého opatření je stěžejní pro získání času před dosažením kulminačního průtoku přívalové povodně a ten je rozhodující pro snížení škod na	



(max. 2 000 znaků)	majetku a životech.
JAKÉ AKTIVITY BUDOU V PROJEKTU REALIZOVÁNY? (max. 2 000 znaků)	1.3.3 – Obnovení, výstavba, a rekonstrukce, případně modernizace vodních děl sloužící protipovodňové ochraně. Cílem tohoto opatření je vybudování nové suché nádrže, kdy naplněním vybudovaného retenčního prostoru dojde ke zpomalení postupu povodně a zmenšení celkového objemu povodně.
CÍLOVÁ SKUPINA (max. 500 znaků)	Toto opatření napomůže transformaci povodňové vlny zadržením vody v suché nádrži a bude mít pozitivní dopad na obce dále po toku Pitkovického potoka, přítoku Botiče – zejména městské části Hlavního města Prahy.
POPIS VÝCHOZÍHO STAVU A ZDŮVODNĚNÍ POTŘEBY PROJEKTU (max. 2 000 znaků)	V současné době Pitkovický potok v dané lokalitě protéká korytem přirozeného charakteru s vegetací na obou březích, svahy koryta jsou však strmé, neumožňují dostatečný přirozený rozliv do přilehlé nivy, odtok z daného území se zrychluje a působí povodňové škody dále po toku.
STRUČNÝ POPIS PROJEKTU (max. 2 000 znaků)	Pro zvýšení retence je navrženo vybudování suché nádrže pro návrhovou událost $H_{1d, 50}$ a $H_{1d, 100}$ s následujícími parametry: Délka hráze: 115 m Délka ochrany stavebního objektu: 110 m Max. výška hráze: 6,5 m Kóta hladiny maximálního nadržení: 309,5 m n. m. Plocha zátopy maximální hladiny: 77 500 m <sup>2</sup> Plocha záboru: 95 000 m <sup>2</sup> Celkový kumulativní objem retenčního prostoru: 240 000 m <sup>3</sup>
POPIS ZPŮSOBU REALIZACE (popis jednotlivých etap realizace, předpoklady a podmínky realizace; max. 2 000 znaků)	Základním předpokladem pro realizaci navrhovaného opatření je vypořádání majetkových vztahů, kdy v rámci analýzy bylo identifikováno značné množství soukromých vlastníků dotčených pozemků. V této fázi bude nutná úzká spolupráce s městem Říčany a obcí Nupaky. Na vypořádání majetkových vztahů naváže příprava projektové dokumentace, vydání správních rozhodnutí a samotná realizace stavby.
ZAJIŠTĚNÍ UDRŽITELNOSTI PROJEKTU (max. 2 000 znaků)	<b>Zajištění udržitelnosti projektu:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• administrativní – správce projektu a jeho zástupce bude provádět kompletní administraci projektu, je odpovědný za dodržení veškerých podmínek OPŽP, zpracování a podání průběžných monitorovacích zpráv o realizaci a udržitelnosti projektu, závěrečné monitorovací zprávy o udržitelnosti projektu, archivaci dokumentů,</li> <li>• provozní – předmětná stavba po realizaci bude zařazena do majetku státního podniku a bude spravována a udržována příslušným závodem státního podniku Povodí Vltavy tak, aby byly trvale</li> </ul>



	<p>zajištěny parametry a funkce projektu,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>finanční – státní podnik Povodí Vltavy má dostatek vlastních finančních prostředků na spolufinancování projektu a následný provoz a údržbu projektu.</li> </ul>																																																								
<p><b>STAV PŘIPRAVENOSTI PROJEKTU</b> (zpracované podkladové studie, připravená dokumentace apod.)</p>	<p>Městem Říčany byla zadána a zpracována vyhledávací studie možných a efektivních opatření protipovodňové ochrany i s dopadem transformace povodně na Hlavní město Prahu. Jedním z těchto opatření je i studie suché nádrže na Pitkovickém potoce v oblasti Kuří – Nupaky.</p> <p>V současné době zatím nebyly zahájeny žádné další aktivity projektové přípravy. Dle zvyklostí státního podniku Povodí Vltavy při přípravě protipovodňových opatření zahájí příslušná obec přípravu a zpracování projektu tak, aby bylo vydáno pravomocné územní rozhodnutí včetně majetkoprávního vypořádání (výkupy pozemků, sjednání práva stavby apod.). Toto je pak předáno státnímu podniku Povodí Vltavy, které zajistí a financuje další projektovou přípravu a vlastní realizaci. Práce budou zahájeny dle výsledku projednání tohoto projektového záměru.</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>•</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>•</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr> <td>Projektový záměr</td><td><input type="checkbox"/></td><td>•</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr> <td>Investiční záměr</td><td><input type="checkbox"/></td><td>•</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr> <td>Územní rozhodnutí</td><td><input type="checkbox"/></td><td>•</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr> <td>Studie proveditelnosti</td><td><input type="checkbox"/></td><td>•</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr> <td>Analýza nákladů a výnosů</td><td><input type="checkbox"/></td><td>•</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr> <td>Studie dopadů na životní prostředí (EIA)</td><td><input type="checkbox"/></td><td>•</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr> <td>Projektová dokumentace</td><td><input type="checkbox"/></td><td>•</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr> <td>Žádost o stavební povolení</td><td><input type="checkbox"/></td><td>•</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr> <td>Stavební povolení</td><td><input type="checkbox"/></td><td>•</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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Marketingová studie/Průzkum trhu	<input type="checkbox"/>	•	<input type="checkbox"/>	Projektový záměr	<input type="checkbox"/>	•	<input type="checkbox"/>	Investiční záměr	<input type="checkbox"/>	•	<input type="checkbox"/>	Územní rozhodnutí	<input type="checkbox"/>	•	<input type="checkbox"/>	Studie proveditelnosti	<input type="checkbox"/>	•	<input type="checkbox"/>	Analýza nákladů a výnosů	<input type="checkbox"/>	•	<input type="checkbox"/>	Studie dopadů na životní prostředí (EIA)	<input type="checkbox"/>	•	<input type="checkbox"/>	Projektová dokumentace	<input type="checkbox"/>	•	<input type="checkbox"/>	Žádost o stavební povolení	<input type="checkbox"/>	•	<input type="checkbox"/>	Stavební povolení	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																						
Marketingová studie/Průzkum trhu	<input type="checkbox"/>	•	<input type="checkbox"/>																																																						
Projektový záměr	<input type="checkbox"/>	•	<input type="checkbox"/>																																																						
Investiční záměr	<input type="checkbox"/>	•	<input type="checkbox"/>																																																						
Územní rozhodnutí	<input type="checkbox"/>	•	<input type="checkbox"/>																																																						
Studie proveditelnosti	<input type="checkbox"/>	•	<input type="checkbox"/>																																																						
Analýza nákladů a výnosů	<input type="checkbox"/>	•	<input type="checkbox"/>																																																						
Studie dopadů na životní prostředí (EIA)	<input type="checkbox"/>	•	<input type="checkbox"/>																																																						
Projektová dokumentace	<input type="checkbox"/>	•	<input type="checkbox"/>																																																						
Žádost o stavební povolení	<input type="checkbox"/>	•	<input type="checkbox"/>																																																						
Stavební povolení	<input type="checkbox"/>	•	<input type="checkbox"/>																																																						
<p><b>ČASOVÝ HARMONOGRAM REALIZACE PROJEKTU</b> (časově způsobilé výdaje)</p>	<p>Předpokládané datum podání žádosti: 20/12/2018</p> <p>Zahájení a ukončení fyzické realizace projektu (měsíc/rok): Zahájení: 9-19 Ukončení: 12-20</p>																																																								
<p><b>STRUKTURA FINANCOVÁNÍ PROJEKTU</b> (v Kč) bez DPH</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Celkové způsobilé výdaje (CZV)</td><td>Z toho: Podpora</td><td colspan="2">Z toho: Vlastní zdroje příjemce</td><td rowspan="2">Nezpůsobilé výdaje</td></tr> <tr> <td>Příspěvek Unie</td><td>Národní veřejné</td><td>Národní</td></tr> </table>					Celkové způsobilé výdaje (CZV)	Z toho: Podpora	Z toho: Vlastní zdroje příjemce		Nezpůsobilé výdaje	Příspěvek Unie	Národní veřejné	Národní																																													
Celkové způsobilé výdaje (CZV)	Z toho: Podpora	Z toho: Vlastní zdroje příjemce		Nezpůsobilé výdaje																																																					
	Příspěvek Unie	Národní veřejné	Národní																																																						



		zdroje (kraj, obec, jiné)	soukromé zdroje	
43 012 800,00	36 560 880,00	6 451 920,00		2 006 800,00
<b>RIZIKA PROJEKTU</b> <i>(konkrétní rizika spojená s projektem a jak jim předejít; max. 2 000 znaků)</i>		Nepodaří se provést majetkoprávní vypořádání. Tomuto riziku nelze předcházet.		
<b>PROJEKT PODÁN DŘÍVE JAKO INDIVIDUÁLNÍ PROJEKT</b>		Ano <input type="checkbox"/>	Ne <input checked="" type="checkbox"/>	Pokud ano, v jakém je projekt stavu?
<b>DALŠÍ INFORMACE</b> <i>(synergie s dalšími projekty – jak s existujícími, tak plánovanými; max. 2 000 znaků)</i>		Pro vodní toky Pitkovického, Říčanského potoka a Rokytky byly vytipovány retenční kapacity na spádovém území Říčany. Tento konkrétní projekt je jedním z opatření z celkem 19 lokalit, konkrétně lokalita č. 14 (suchá nádrž na Pitkovickém potoce mezi Kuřím u Říčan a obcí Nupaky), na které navazují další opatření, kdy žadatelem pro realizaci konkrétních opatření s poskytnutím podpory OPŽP je státní podnik Povodí Vltavy nebo město Říčany. Povodí Vltavy dále žádá v této výzvě o poskytnutí podpory na lokalitu č. 11 (Říčanský potok mezi Světicemi a rybníkem Rozpakov) a č. 17 (Pitkovický potok v Jažlovicích u přejezdu), město Říčany žádá na lokalitu č. 3 (Pod Strašínem), č. 8 (Povodňový park u zimního stadionu), č. 9 (Říčanský les nad železnicí) a č. 16 (Pitkovický potok Voděrádky – Krabošice).		
<b>INDIKÁTORY PROJEKTU (doplňit relevantní k dané aktivitě)</b> <i>(vybrat všechny relevantní indikátory dle příslušné výzvy)</i>				
<b>Kód, název a měrná jednotka indikátoru</b>	<b>Info zdroj</b>	<b>Počáteční hodnota</b>	<b>Cílová hodnota</b>	
OPŽP_1.3_43500 Počet obnovených, vystavěných a rekonstruovaných vodních děl sloužících k povodňové ochraně (ks)	Vyhledávací studie retenčních kapacit na spádovém území Říčany, srpen 2015, zpracovatel: VRV a.s.	0	1	
OPŽP_1.3_CO20 Počet obyvatel chráněných opatřeními proti povodním (počet osob)	Vyhledávací studie retenčních kapacit na spádovém území Říčany, srpen 2015, zpracovatel: VRV a.s.	0	100	
Zvolte položku.				




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

<b>Jméno žadatele:</b>	<b>Povodí Vltavy, státní podnik</b>
<b>Sídlo (Adresa žadatele):</b>	<b>Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5</b>
<b>IČ:</b>	<b>70889953</b>
<b>Statutární zástupce (osoba oprávněná jednat):</b>	<b>RNDr. Petr Kubala, generální ředitel</b>

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

<b>Datum a místo podpisu</b>	V Praze dne 16. 8. 2017 
------------------------------	--

<b>Jméno a podpis osoby oprávněné zastupovat žadatele</b>	Ing. Adriena Mrázová, MPA	<b>Razítko (pokud je součástí podpisu žadatele)</b>	<b>Povodí Vltavy,</b> státní podnik Holečkova 3178/8 150 00 Praha 5 - Smíchov (21) 
---	------------------------------	---	--

**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).

