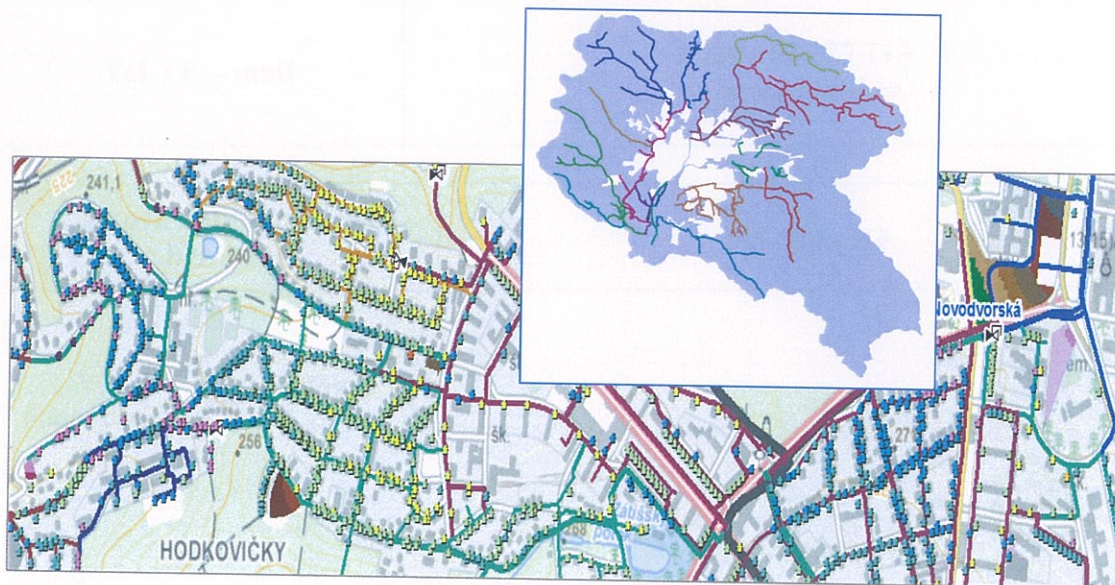




# NABÍDKA

## „VYPRACOVÁNÍ HYDRAULICKÉHO MODELU SIMULUJÍCÍHO NESTACIONÁRNÍ SRÁŽKODTOKOVÝ PROCES“

(Doplnění Generelu splaškové kanalizace v obci  
Psáry a Dolní Jirčany – hydrodynamický výpočet  
nestacionárního proudění stokami v lokalitě  
Pražská – Psárská)



prosinec 2015



# KRYCÍ LIST NABÍDKY

Základní identifikační údaje uchazeče o veřejnou zakázku

**„Vypracování hydraulického modelu simulujícího nestacionární srážkoodtokový proces“**  
(Doplnění Generelu splaškové kanalizace v obci Psáry a Dolní Jirčany – hydrodynamický výpočet  
nestacionárního proudění stokami v lokalitě Pražská – Psárská)

<b>Název</b>	<b>DHI a.s.</b>
<b>Sídlo</b>	<b>Na Vrších 1490/5 100 00 PRAHA 10</b>
<b>Právní forma</b>	Akciová společnost
<b>Identifikační číslo</b>	64948200
<b>Daňové identifikační číslo</b>	CZ64948200
<b>Bankovní spojení</b>	Komerční banka a.s., Praha 10, Kubánské náměstí 15; č.ú.: 19-6010250297/0100
<b>Osoba oprávněná jednat jménem či za uchazeče</b>	<b>Ing. Karel Pryl, předseda představenstva Ing. Petr Vacek, člen představenstva</b>
<b>Tel. / E – mail</b>	<b>+420 267 227 111 office@dhi.cz</b>
<b>Kontaktní osoba</b>	<b>Ing. Marek Maťa</b>
<b>Tel. / E – mail</b>	<b>+420 267 227 113 m.mata@dhi.cz</b>

<b>Celková nabídková cena bez DPH</b>	<b>245 000,- Kč</b>
---	---------------------

V Praze dne **16. 12. 2015**

DHI a.s.  
Na Vrších 1490/5, 100 00 Praha 10  
IČO 64 94 82 00, DIČ CZ64948200



.....  
Podpis osoby oprávněné jednat jménem či za uchazeče

DHI a.s.  
Ing. Karel Pryl  
Předseda představenstva

DHI a.s.  
Ing. Petr Vacek  
člen představenstva



**Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů**

vedeného podle § 125 a násled. zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

Údaje o dodavateli zapsané v seznamu k 16.12.2015

**1. Identifikační údaje o dodavateli****1.1. Obchodní firma/Název**

DHI a.s.

**1.2. Právní forma**

Akciová společnost

**1.3. Sídlo**

Na Vrších 1490/5

10000 Praha

Česká republika

**1.4. IČO**

64948200

**1.5. Statutární orgán**

Jméno a příjmení statutárního orgánu nebo jeho členů	Funkce ve statutárním orgánu
Ing. Karel Pryl	předseda představenstva
Ing. Jan Krejčík, Ph.D.	člen představenstva
Ing. Petr Vacek	člen představenstva

**Způsob a rozsah jednání**

Za představenstvo jednájí navenek jménem společnosti vždy nejméně dva členové představenstva společně, a to tak, že k vytištěné nebo napsané firmě připojí svůj podpis podle podpisového vzoru.

**2. Základní kvalifikační předpoklady, jejichž splnění dodavatel prokázal**

Dodavatel prokázal ministerstvu pro místní rozvoj v souladu s ustanovením § 53 odst. 3 zákona, že:

- § 53 odst. 1 písm. a)  
nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny, trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině, legalizace výnosů z trestné činnosti, podílnictví, přijetí úplatku, podplacení, nepřímého úplatkářství, podvodu, úvěrového podvodu, včetně případů, kdy jde o přípravu nebo pokus nebo účastenství na takovém trestném činu, nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,
- § 53 odst. 1 písm. b)  
nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání dodavatele podle zvláštních právních předpisů nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tuto podmínku splňovat jak tato

právnícká osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnícká osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnícká osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnícké osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnícká osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,

- § 53 odst. 1 písm. c)  
v posledních třech letech nenaplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplácení podle zvláštního právního předpisu,
- § 53 odst. 1 písm. d)  
vůči jehož majetku neprobíhá nebo v posledních třech letech neproběhlo insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo nebyl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů,
- § 53 odst. 1 písm. e)  
není v likvidaci,
- § 53 odst. 1 písm. f)  
nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- § 53 odst. 1 písm. g)  
nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- § 53 odst. 1 písm. h)  
nemá nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- § 53 odst. 1 písm. i)  
nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán či mu nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů, je-li podle § 54 písm. d) požadováno prokázání odborné způsobilosti podle zvláštních právních předpisů; pokud dodavatel vykonává tuto činnost prostřednictvím odpovědného zástupce nebo jiné osoby odpovídající za činnost dodavatele, vztahuje se tento předpoklad na tyto osoby,
- § 53 odst. 1 písm. j)  
není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek.
- § 53 odst. 1 písm. k)  
nebyla mu v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zvláštního právního předpisu.

### 3. Profesionální kvalifikační předpoklady, jejichž splnění dodavatel prokázal

#### 3.1 Profesionální kvalifikační předpoklady dle ustanovení § 54 písm. a) dodavatel prokázal:

Výpisem z obchodního rejstříku

#### 3.2 Oprávnění k podnikání dle ustanovení § 54 písm. b) dodavatel prokázal:

Název dokladu	Vystavil	Předmět podnikání	Obory činnosti	Datum vystavení	Datum platnosti
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 10	Projektová činnost ve výstavbě		29.01.2009	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 10	Výkon zeměměřičských činností		03.05.2010	
Výpis z	Městská část	Výroba, obchod a služby neuvedené v	Viz. poznámka 1	03.05.2010	

živnostenského rejstříku	Praha 10	přílohách 1 až 3 živnostenského zákona	za tabulkou		
--------------------------	----------	--	-------------	--	--

## Pozn. 1

Mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti  
 Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků  
 Poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály  
 Pronájem a půjčování věcí movitých  
 Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce  
 Realitní činnost, správa a údržba nemovitostí  
 Služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy  
 Testování, měření, analýzy a kontroly  
 Velkoobchod a maloobchod  
 Výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd  
 Zprostředkování obchodu a služeb

## 3.3 Odbornou způsobilost dle ustanovení § 54 písm. d) dodavatel prokázal:

Název dokladu	Obsah dokladu	Vystavil	Datum vystavení	Datum platnosti
Certifikát 0116-CR-0578-15	Ing. Milan Suchánek je odborně způsobilý k výkonu funkce úředního měřiče v oboru měření průtoku vod v otevřených korytech.	Certifikační orgán pro certifikaci pracovníků zřízený při Českém metrologickém institutu, Bmo	10.03.2015	18.07.2017
Certifikát 0116-CR-0836-15	Ing. Jiří Jordan Čermák, Ph.D. je odborně způsobilý k výkonu funkce úředního měřiče v oboru měření průtoku vod v otevřených korytech.	Certifikační orgán pro certifikaci pracovníků zřízený při Českém metrologickém institutu, Bmo	10.03.2015	10.02.2019
Certifikát 0116-CR-0837-15	Radek Novotný je odborně způsobilý k výkonu funkce úředního měřiče v oboru měření průtoku vod v otevřených korytech.	Certifikační orgán pro certifikaci pracovníků zřízený při Českém metrologickém institutu, Bmo	10.03.2015	10.02.2019
Osvědčení 0319-OS-M028-15	o technické a metrologické způsobilosti k výkonu úředního měření; k výkonu úředního měření průtoků vody v proflech s volnou hladinou metodami: - hydrometrování (metoda rychlostního pole); - objemová (metoda jímání kapaliny do odměrné nádoby); - vážicí (metoda jímání kapaliny do vážičky vaku); - měrné přelivy a žlaby	Český metrologický institut	26.03.2015	26.03.2020
Osvědčení o autorizaci 37352	Ing. Milan Suchánek je autorizovaným inženýrem v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství.	ČKAIT	10.03.2015	
Osvědčení o autorizaci 27959	Ing. Jan Špatka, Ph.D. je autorizovaným inženýrem v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	ČKAIT	06.03.2007	
Osvědčení o autorizaci 30624	Ing. Ondřej Janků je autorizovaným inženýrem v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	ČKAIT	04.03.2008	
Osvědčení o autorizaci 27960	Ing. Petr Sklenář je autorizovaným inženýrem v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	ČKAIT	06.03.2007	
Osvědčení o autorizaci 9677	Ing. Evžen Zeman, CSc. je autorizovaným inženýrem v oboru vodohospodářské stavby	ČKAIT	07.02.1995	
Osvědčení o autorizaci 27957	Ing. Petr Jiřinec je autorizovaným inženýrem v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	ČKAIT	06.03.2007	
Osvědčení o autorizaci 21409	Ing. Karel Pryl je autorizovaným inženýrem v oboru vodohospodářské stavby	ČKAIT	24.06.1999	
Osvědčení o	Ing. Viktor Hrnčíř je autorizovaným inženýrem v	ČKAIT	06.03.2007	

autorizaci 27958	oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství			
Osvědčení o autorizaci 27387	Ing. Zdeněk Svíták je autorizovaným inženýrem v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	ČKAIT	29.06.2006	
Osvědčení o autorizaci 27961	Ing. Tomáš Metelka, Ph.D. je autorizovaným inženýrem v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	ČKAIT	06.03.2007	
Osvědčení o autorizaci 27956	Ing. Marek Mařa je autorizovaným inženýrem v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	ČKAIT	06.03.2007	
Osvědčení o registraci 100-OR-0041-07	Montáže měřidla průtoku v otevřených kanálech kanalizace (nestanovená měřidla)	Český metrologický institut	23.07.2007	
Rozhodnutí o změně SPR/036/3000/15-2	Autorizace k výkonu úředního měření průtoku kapalin hydrometrováním v prizmatických korytech, prostřednictvím měrných přelivů a žlabů, jímáním kapalin do odměrné nádoby (objemová metoda) a jímáním kapaliny do vážičko vaku (vážičí metoda).	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví	16.04.2015	

#### 4. Datum podání žádosti o zápis do seznamu a jiné důležité informace

Dodavatel podal žádost o zápis do seznamu dne 13.05.2004. Rozhodnutí o zápisu dodavatele do seznamu nabylo právní moci dne 25.05.2004.  
Poslední aktualizace zápisu v seznamu byla provedena dne 09.09.2015.

Správnost tohoto výpisu se potvrzuje  
Česká republika - Ministerstvo pro místní rozvoj

Datum: 16.12.2015

Evidenční číslo: CP2015010532



Elektronicky  
podepsáno certifikátem  
lsvz2.mmr.cz  
dne 16.12.2015

## ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O SVÉ EKONOMICKÉ A FINANČNÍ ZPŮSOBILOSTI SPLNIT VEŘEJNOU ZAKÁZKU

společnosti DHI a.s. - uchazeče o veřejnou zakázku malého rozsahu  
ve smyslu ust. § 12 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění

pro nabídku

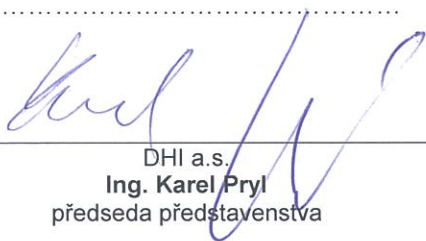
### „VYPRACOVÁNÍ HYDRAULICKÉHO MODELU SIMULUJÍCÍHO NESTACIONÁRNÍ SRÁŽKOOTOKOVÝ PROCES“

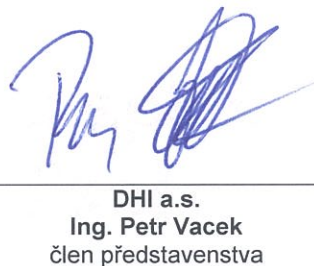
(Doplnění Generelu splaškové kanalizace v obci Psáry a Dolní Jirčany – hydrodynamický výpočet  
nestacionárního proudění stokami v lokalitě Pražská – Psárská)

My níže podepsaní členové statutárního orgánu společnosti DHI a.s., Na Vrších 5/1490, Praha 10,  
IČO 64948200 dle zákona 137/2006 Sb. prohlašujeme, že společnost DHI a.s. je ekonomicky a finančně  
způsobilá splnit výše jmenovanou veřejnou zakázku.

16. 12. 2015

V Praze: .....

  
DHI a.s.  
**Ing. Karel Pryl**  
předseda představenstva

  
DHI a.s.  
**Ing. Petr Vacek**  
člen představenstva

DHI a.s.  
Na Vrších 1490/5, 100 00 Praha 10  
IČO 64 94 82 00, DIČ CZ64948200 ④





## SEZNAM VÝZNAMNÝCH SLUŽEB poskytnutých v posledních 3 letech dodavatelem

společností DHI a.s. - uchazeče o veřejnou zakázku malého rozsahu  
ve smyslu ust. § 12 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění

pro nabídku

### „VYPRACOVÁNÍ HYDRAULICKÉHO MODELU SIMULUJÍCÍHO NESTACIONÁRNÍ SRÁŽKODTOKOVÝ PROCES“ (Doplnění Generelu splaškové kanalizace v obci Psáry a Dolní Jirčany – hydrodynamický výpočet nestacionárního proudění stokami v lokalitě Pražská – Psárská)

KLIENT Adresa, sídlo	Kontaktní osoba e-mail telefon	Předmět zakázky	Doba plnění	Cena zakázky [Kč]	Místo plnění	Specifikace projektu
Vodovody a kanalizace Náchod, a.s. Kladská 1521 547 01 Náchod	Ing. Pavel Korda +420 491 419 255 <a href="http://www.vakna.cz">www.vakna.cz</a>	Generel kanalizace města Broumova včetně pasportu stávajících odlehčovacích komor a návrhu jejich úprav v rozsahu dokumentace pro územní řízení	01/2011- 12/2012	1.737.770,-	Broumov	Kompletace dat o stokové síti včetně geodetického měření na kanalizační síti Kompletace podkladů o odvodňovaném území Pasport odlehčovacích komor Monitoring na kanalizační síti Měření srážek v povodí  Na matematickém modelu bylo provedeno posouzení současného stavu odvodnění s důrazem na odlehčovací komory. Ve výhledovém stavu byla navržena variantní opatření pro vybrané odlehčovací komory. Pro vybraní OK byla zpracována projektová dokumentace jejich úprav.
Pražská vodohospodářská společnost a.s.  Žatecká 2/110 110 01 Praha 1	Ing. Julie Nováková +420 251 170 246 <a href="mailto:novakova@pvs.cz">novakova@pvs.cz</a>	Správa Generelu zásobování vodou hl.m. Prahay	2010-2013	1.755.000,-	Praha	Převod koncepčního modelu systému zásobování vodou do prostředí MIKE URBAN Posouzení a návrh opatření pro vyluku zdroje Želivka Optimalizace tlakových poměrů Posouzení přiváděcího řádu Optimalizace tlaků, posouzení kapacity



KLIENT Adresa, sídlo	Kontaktní osoba e-mail telefon	Předmět zakázky	Doba plnění	Cena zakázky [Kč]	Místo plnění	Specifikace projektu
Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. Čechova 1151 293 22 Mladá Boleslav	František Klouček Vedoucí odd. VH rozvoje, investic a oprav +420 326 376 244 <a href="mailto:fkLoucek@vakmb.cz">fkLoucek@vakmb.cz</a>	Bělá pod Bezdězem, ul.Mladoboleslavská, hydrotechnické posouzení	06/2014- 07/2014	381 116	Bělá pod Bezdězem	Provedení krátkodobé měrné kampaně na stokové síti včetně vyhodnocení podílu balastních vod Sestavení matematického modelu dílčí části povodí kanalizace a vyhodnocení současného stavu včetně návrhu opatření na stokové síti.
Statutární město Ostrava Prokešovo nám.8 729 30 Ostrava	Ing. Zdeněk Frait +420 599 444 923 <a href="mailto:zfrait@ostrava.cz">zfrait@ostrava.cz</a>	Generel odvodnění města Ostravy	2011-2014	54 000 000	Ostrava Okolní obce	Projekt zpracován podle předepsaného investičního záměru a v souladu a metodikou Posuzování stokových systémů urbanizovaných povodí (AČE ČR, 2009). Cílem bylo získat relevantní nástroj pro rozhodování o koncepci řízení investic do obnovy kanalizační sítě. Projekt byl zpracován integrálním způsobem – s využitím kalibrovaného a ověřeného matematického modelu celého nestacionárního srážko-odtokového procesu v povodí a v kanalizační síti.
Pražská vodohospodářská společnost a.s.  Žatecká 2/110 110 01 Praha 1	Ing. Julie Nováková +420 251 170 225 <a href="mailto:novakova@pvs.cz">novakova@pvs.cz</a>	Generel odvodnění hl.m.Prahy - II.detailní fáze - Chodov, Háje, Hostivař, Záběhlice a část Újezda u Průhonic	08/2013- 02/2015	6 445 000	Praha	Shromáždění a analýza dostupných podkladů, průzkum v terénu, sběr dat o povodí o produkci odpadních vod. Stavba modelu kanalizační sítě, kalibrace verifikace. Vyhodnocení stávajícího stavu odvodnění, analýza územního plánu, zpracování rozvojových ploch do matematického modelu, simulace a vyhodnocení výhledového stavu včetně návrhu řešení odvodnění území. Podrobně i pro dešťovou kanalizaci a vodní toky.

KLIENT Adresa, sídlo	Kontaktní osoba e-mail telefon	Předmět zakázky	Doba plnění	Cena zakázky [Kč]	Místo plnění	Specifikace projektu
Severočeské vodovody a kanalizace a.s.  Přítkovská 1689 415 50 Teplice	Ing. Eminger Karel Tel.: 417 808 360 <a href="mailto:scuk@scvk.cz">scuk@scvk.cz</a>	Optimalizace Severočeské vodárenské soustavy	10/2014- 2/2015	2 397 308	Severní Čechy	<p>Matematický model Severočeské vodárenské soustavy a Oblastního vodovodu Liberec - Jablonec byl vytvořen jako nástroj pro analýzy nadřazeného vodárenského systému z pohledu plánovaných rekonstrukcí potrubí, úpraven vody a dalších objektů. Celý systém obsahuje 33 hlavních vodních zdrojů o celkové kapacitě 4729 l/s, 161 vodojemů, 13 čerpacích stanic a 1064 km vodovodních řadů nadřazeného vodárenského systému.</p> <p>Tvorba a kalibrace matematického modelu proběhla v roce 2007 v rámci projektu „Optimalizace Oblastního vodovodu Liberec - Jablonec nad Nisou a Vodárenské soustavy Severní Čechy pomocí matematického modelování“. V rámci projektu zpracovaného v roce 2014 proběhla aktualizace modelu - topologie, potřeba vody, kapacita zdrojů a způsob řízení soustavy.</p> <p>V rámci projektu byl posouzen návrh kapacit chystaných investičních akcí. Kromě ověření kapacity byla dále posouzena délka a rozsah plánovaných výluk souvisejících s plánovanými investicemi, a to s ohledem na zajištění zásobování dotčené oblasti pitnou vodou v době realizace rekonstrukce.</p> <p>Aktualizovaný model byl dále použit pro řešení zásobování vodou v době mimořádných zatěžovacích stavů. Jedná se o vyhodnocení možnosti dodávky vody do Teplic v případě výluky ÚV Hradiště a ÚV Meziboří a posouzení možnosti zásobování v době sucha.</p> <p>V neposlední řadě byl v rámci projektu modifikován Monitor úniků pro použití na tranzitních řadech a nová funkcionality byla použita pro indikaci úniků v oblasti teplického okresu</p>



KLIENT Adresa, sídlo	Kontaktní osoba e-mail telefon	Předmět zakázky	Doba plnění	Cena zakázky [Kč]	Místo plnění	Specifikace projektu
Povodí Vltavy, státní podnik Holečkova 8 150 24 Praha 5	Ing. Jaroslav Beneš, vedoucí oddělení plánování +420 221 401 409; <a href="mailto:jbenes@pvl.cz">jbenes@pvl.cz</a>	Zpracování map povodňového nebezpečí a povodňových rizik - Vltava, Česká republika	02/2012- 10/2013	38 800 000 [1 464 000 EUR]	oblast povodí Horní Vltavy, Berounky a Dolní Vltavy	Tvorba map povodňového nebezpečí a povodňových rizik pro oblast povodí Horní Vltavy, Berounky a Dolní Vltavy zpracovány v intencích zákona o vodách a podle metodiky pro tvorbu map povodňového nebezpečí a povodňových rizik zpracované Výzkumným ústavem vodohospodářským TGM (09/2009); ve třech etapách: I. Zajištění, shromáždění a zpracování vstupních dat II. Hydraulické výpočty III. Mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik
SWECO Hydroprojekt a.s. Táborská 31 140 00 Praha 4	Ing. Miroslav Kos Generální ředitel +420 261 102 241 <a href="mailto:Miroslav.kos@wseco.cz">Miroslav.kos@wseco.cz</a>	Zpracování map povodňového nebezpečí a povodňových rizik - Ohře, Česká republika	01/2011- 12/2012	936 000 [35 320 EUR]	oblast povodí Ohře a Dolního Labe	Tvorba map povodňového nebezpečí a povodňových rizik pro oblast povodí Ohře a Dolního Labe zpracovány v intencích zákona o vodách a podle metodiky pro tvorbu map povodňového nebezpečí a povodňových rizik zpracované Výzkumným ústavem vodohospodářským TGM (09/2009); ve třech etapách: I. Zajištění, shromáždění a zpracování vstupních dat II. Hydraulické výpočty III. Mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.  Nábřežní 4 150 56 Praha 5	Ing. Jiří Valdhans +420 257 328 053 <a href="mailto:valdhans@vrv.cz">valdhans@vrv.cz</a>	Zpracování map povodňového nebezpečí a povodňových rizik - Labe, Česká republika	03/2011- 05/2013	13 668 179 [515 780 EUR]	oblast povodí Horního a Středního Labe a uceleného úseku Dolního Labe	Tvorba map povodňového nebezpečí a povodňových rizik pro oblast povodí Horního a Středního Labe a uceleného úseku Dolního Labe zpracovány v intencích zákona o vodách a podle metodiky pro tvorbu map povodňového nebezpečí a povodňových rizik zpracované Výzkumným ústavem vodohospodářským TGM (09/2009); ve třech etapách: I. Zajištění, shromáždění a zpracování vstupních dat II. Hydraulické výpočty III. Mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik

DHI a.s.  
Ing. Karel Pryl  
předseda představenstva

DHI a.s.  
Na Vrších 1490/5, 100 00 Praha 10  
IČO 64 94 82 00, DIČ CZ64948200 ④



DHI a.s.  
Ing. Petr Vacek  
člen představenstva

16. 12. 2015

## **SMLOUVA O DÍLO**

(dále jen „Smlouva“) uzavřená podle § 2586 a násl. ve spojení s § 2631 s násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném a účinném znění na akci:

### **„Vypracování hydraulického modelu simulujícího nestacionární srážkoodtokový proces“**

(Doplnění Generelu splaškové kanalizace v obci Psáry a Dolní Jirčany – hydrodynamický výpočet nestacionárního proudění stokami v lokalitě Pražská – Psárská)

#### **Čl. I**

#### **Smluvní strany**

##### **1.1 Objednatel**

Název: **Obec Psáry**  
Sídlo: **Pražská 137, 252 44 Psáry**  
IČO: **002 41 580**  
Zástupce ve věcech smluvních: **Milan Vácha, starosta obce**  
Zástupce ve věcech technických: **Vlasta Málková, místostarostka obce**  
tlf. 602 714 101

(dále jen „Objednatel“)

a

##### **1.2 Zhotovitel**

Název: **DHI a.s.**  
Sídlo: **Na Vrších 1490/5, 100 00 Praha 10**  
IČO: **64948200**  
DIČ: **CZ64948200**  
Bankovní spojení: **Komerční banka, Praha 10, Kubánské náměstí 15**  
Číslo účtu: **19-6010250297/0100**  
Zástupce ve věcech smluvních: **Ing. Marek Maťa**  
Zástupce ve věcech technických: **Ing. David Hrabák**  
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 3604.

(dále jen „Zhotovitel“)

Výše uvedení zástupci obou smluvních stran prohlašují, že podle stanov, společenské smlouvy nebo jiného vnitřního předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiných osob.



za důvěrné, přičemž žádná ze stran je nesmí zpřístupnit či sdělit třetí osobě ani je použít v rozporu s jejich účelem pro potřeby vlastní. Poruší-li některá strana tuto povinnost a obohatí-li se tím, vydá druhé straně to, oč se obohatila.

12.5 Odpověď strany této Smlouvy, ve smyslu § 1740 odst. 3 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, s dodatkem nebo odchylkou, která podstatně nemění podmínky nabídky, není přijetím nabídky na uzavření této Smlouvy.

12.6 Smluvní strany po přečtení této Smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že Smlouva byla sepsána vážně, určitě, srozumitelně a na základě jejich pravé a svobodné vůle, na důkaz čehož připojují své podpisy.

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

V Psárech dne

V Praze dne 16. 12. 2015

Za objednatele

Za zhotovitele

.....  
**Milan Vácha**  
starosta obce  
Psáry

.....  
**DHI a.s.**  
Ing. Karel Fryl  
předseda představenstva

.....  
Ing. Petr Vacek  
člen představenstav

DHI a.s.  
Na Vrších 1490/5, 100 00 Praha 10  
IČO 64 94 82 00, DIČ CZ64948200 ④



Příloha č. 1 Smlouvy o dílo na akci „Vypracování hydraulického modelu simulujícího nestacionární srážkoodtokový proces“

**Položkový rozpočet**

<b>Činnost</b>	<b>Cena bez DPH (Kč)</b>	<b>DPH 21% (Kč)</b>	<b>Cena včetně DPH (Kč)</b>
Kompletace a analýza podkladů	27 000	5 670	32 670
Matematický model - stavba modelu - kalibrace a validace modelu - tvorba zatěžovacích srážek	105 000	22 050	127 050
Analýza problémů při současném stavu	32 000	6 720	38 720
Opatření na stokové síti - návrh opatření - testování opatření - zhodnocení opatření a formulace doporučení	59 000	12 390	71 390
Zpracování závěrečné zprávy	22 000	4 620	26 620
<b>Celková cena</b>	<b>245 000</b>	<b>51 450</b>	<b>296 450</b>