

**„Měrná kampaň – sledování nárůstu průtoků odpadních vod
v lokalitě Pražská - Psárská“**



Společnost DHI a.s.

Na Vrších 1490/5, 100 00 Praha 10

Praha 1. 10. 2014

OBSAH NABÍDKY

„Měrná kampaň – sledování nárůstu průtoků odpadních vod v lokalitě Pražská - Psárská“

Titulní strana	
1. Obsah nabídky	1
2. Doklady prokazující splnění kvalifikace	
- výpis ze Seznamu kvalifikovaných dodavatelů	2 - 6
- seznam významných služeb	7 - 8
- osvědčení vydaná veřejným zadavatelem	9 - 15
- autorizace k výkonu Úředního měření průtoků vody v otevřených korytech	16
- certifikát o odborné způsobilosti k výkonu funkce úředního měřiče	17 - 18
3. Základní identifikační údaje uchazeče s vyčíslením ceny	19
4. Krycí list nabídky	20
5. Podepsaný návrh smlouvy	21 - 25

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 05.08.2014

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. Evžen Zeman, CSc.	předseda představenstva
Karel Pryl	člen představenstva
Ing. Petr Vacek	člen představenstva

Způsob a rozsah jednání

Za představenstvo jednají 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
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 Pyl je autorizovaným inženýrem v oboru vodohospodářské stavby	ČKAIT	24.06.1999	
Osvědčení o autorizaci 27958	Ing. Viktor Hmčlř je autorizovaným inženýrem v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	ČKAIT	06.03.2007	
Osvědčení o autorizaci 27387	Ing. Zdeněk Sviták 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 Maťa je autorizovaným inženýrem v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	ČKAIT	06.03.2007	
Registrační osvědčení 100/0559/99	Montáže těchto měřidel: měřidla průtoku v otevřených kanálech a kanalizaci	Český metrologický institut	25.03.1999	

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 20.01.2014.

Správnost tohoto výpisu se potvrzuje

Česká republika - Ministerstvo pro místní rozvoj

Datum: 05.08.2014

Evidenční číslo: CP2014006934



Elektronicky
podepsáno certifikátem
lsvz2.mmr.cz
dne 5.8.2014



Záčková Stanislava

Praha 3

Podpis

Záčková

Razítko:

dne 05.08.2014 v 16:4

Seznam kvalifikovaných dodavatelů
ověřuji pod pořadovým číslem 103009_052059, že tato listina, která
vznikla převedením výstupu z informačního
z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z 4 listů,
se dohodně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřej
správy v elektronické podobě.



PŘEHLED VYBRANÝCH ZAKÁZEK OBDOBNEHO CHARAKTERU

společnosti DHI a.s., Na Vrších 1490/5, 100 00 Praha 10

pro nabídku

„Měrná kampaň – sledování nárůstu průtoků odpadních vod v lokalitě Pražská - Psárská“

Klient Adresa, sídlo	Kontaktní osoba e-mail telefon	Předmět zakázky	Doba plnění	Cena zakázky [Kč] – bez DPH	Místo plnění	Specifikace projektu
Statutární město Plzeň, Magistrát města Plzně Odbor správy infrastruktury Palackého náměstí 6 306 32 Plzeň	Jaroslav Váňa Vedoucí OSI Odbor správy infrastruktury MMP +420 378 035 627 vana@plzen.eu	Aktualizace Generelu odvodnění města Plzně – aktualizace datové struktury generelu.	09/2012 – 10/2012 (monitoring)	3 164 300,- (celé dílo)	Plzeň	Cílem vlastního monitoringu bylo získat formou střednědobé měrné kampaně vstupní informace o průběhu hladin a průtoků odpadních a dešťových vod v posuzovaných profilech kanalizační sítě při bezdeštném a dešťovém stavu. Obsahem celého monitoringu, bylo zejména: *provést výběr míst a hydraulické posouzení profilů pro měření srážek, hloubek a průtoků, * instalovat a provozovat v kanalizaci 17 měrných profilů pro měření průtoků a 2 měrné profily pro měření hladin a 7 srážkoměrných stanic, * vyhodnotit naměřená data o srážkách, hladinách a průtocích, * vyhotovit souhrnnou zprávu o průběhu a výsledcích měrné kampaně.
Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav	František Klouček ved. odd. vodohospodářského rozvoje, investic a oprav +420 326 376 244 fkloucek@vakmb.cz	Bělá pod Bezdězem, ul. Mladoboleslavská, hydrotechnické posouzení	6/2014 – 7/2014	381 116,-	Bělá pod Bezdězem	Obsahem projektu bylo 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. Měření přítoků a odtoku z povodí se prováděla v 6 měrných profilech, měření hladin ve 3 měrných profilech po dobu 5 týdnů.

DHI a.s.
Na Vrších5/1490
100 00 Praha 10
Česká republika

Tel.
+420 267 227 111
Fax
+420 271 736 912

E-mail
office@dhi.cz
www
<http://www.dhi.cz>

IČO
64948200

DIČ
CZ64948200

Firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 3604

Klient Adresa, sídlo	Kontaktní osoba e-mail telefon	Předmět zakázky	Doba plnění	Cena zakázky [Kč] – bez DPH	Místo plnění	Specifikace projektu
UNIPETROL RPA, s.r.o. Záluží 1, 436 70 Litvínov	Ing. Stanislav Antal, vedoucí projektu, odbor investic +420 476 161 111	Studie generelu jednotné kanalizace v areálu CHEMPARK Záluží	8/2012 – 12/2012	600 648,-	CHEMPARK Záluží	Projekt zahrnoval měření průtoků fyzikálně chemických veličin a sedimentů na vybraných bodech dešťové kanalizační sítě. Cílem bylo zajišťování přítoků do dešťové kanalizační sítě, jejich kvantifikace pro možnost následného přesměrování či odpojení.
Statutární město Ostrava, magistrát Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava	Ing. Zdeněk Frait ZFrait@ostrava.cz	Generel odvodnění města Ostravy	10/2011 – 09/2012	10 060 000,-	Ostrava	Obsahem projektu byla realizace měrné kampaně na stokové síti města Ostravy v rozsahu 10 dešťoměrů po dobu 4 měsíců, 12 průtokoměrů na kmenových stokách po dobu 2 měsíců. Součástí monitoringu byl také sběr, zpracování a vyhodnocení naměřených dat.
Severočeská vodárenská společnost a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice	RNDr. Martin Dvořák Odbor rozvoje a koncepce +420 417 808 256 martin.dvorak@svs.cz	Generel kanalizace aglomerace Most	03/2011 – 06/2012	5 984 700,-	Most	Předmětem projektu bylo zpracování generelu kanalizace lokality Most . Obsahem etapy „Měrná kampaň na kanalizační síti“ bylo zajištění přístrojů v počtu 10 průtokoměrů, 6 hladinoměrů a 5 dešťoměrů po dobu 8 týdnů.

Praha 7. 10. 2014

DHI a.s.
Na Vrších 1490/5, 100 00 Praha 10
IČO 64 94 82 00, DIČ CZ64948200 ⑥



Ing. Karel Pryl
člen představenstva
společnosti DHI a.s.

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



Statutární město Plzeň

Magistrát města Plzně
Odbor správy infrastruktury

Palackého náměstí 6, 306 32 Plzeň

Město Plzeň

V Plzni dne: 9. 10. 2014

věc: **REFERENCE**

pro: DHI a.s.
Na Vrších 1490/5
100 00 Praha 10
Česká republika

Projekt:

Monitoring hydraulických parametrů na vybraných profilech stokové sítě města Plzně, provedený v rámci díla „Aktualizace Generelu odvodnění města Plzně – aktualizace datové struktury generelu“

Specifikace projektu:

Cílem vlastního monitoringu bylo získat formou střednědobé měrné kampaně vstupní informace o průběhu hladin a průtoků odpadních a dešťových vod v posuzovaných profilech kanalizační sítě při bezdeštném a dešťovém stavu.

Obsahem celého monitoringu bylo zejména:

- provést výběr míst a hydraulické posouzení profilů pro měření srážek, hladin a průtoků,
- instalovat a provozovat v kanalizaci 17 měrných profilů pro měření průtoků, 2 měrné profily pro měření hladin a 7 srážkoměrných stanic,
- vyhodnotit naměřená data o srážkách, hladinách a průtocích,
- vyhotovit souhrnnou zprávu o průběhu a výsledcích měrné kampaně.

Oficiální zahájení kampaně proběhlo dne 14. září 2012 a na základě zhodnocení výsledků monitoringu byla měrná kampaň ukončena dne 21. října 2012.

Měrná kampaň byla částí souhrnného díla „Aktualizace Generelu odvodnění města Plzně – aktualizace datové struktury generelu“

Doba plnění:

09/2012 - 10/2012

Celková cena díla „Aktualizace Generelu odvodnění města Plzně – aktualizace datové struktury generelu“:
3.164.300,- CZK bez DPH

Hodnocení zadavatele:

Zpracovaný projekt splnil veškeré podmínky plynoucí ze zadání. Činnosti, které prováděla společnost DHI a.s., byly na velmi dobré odborné i organizační úrovni a tuto společnost můžeme doporučit jako spolehlivého partnera pro řešení projektů podobného typu.

V případě jakýchkoliv dalších dotazů k výše zmíněnému projektu nás můžete kontaktovat na uvedené adrese.

Magistrát města Plzně
Odbor správy infrastruktury


Ing. Miloslav Soukup, MBA

Vedoucí OSI

Palackého nám. 6
306 32 Plzeň

telefonní ústředna: 37 803 1111
fax: 37 803 5602
bankovní spojení: KB Plzeň-město
č. účtu: 1120311/0100
IČO: 00075370
DIČ: CZ-00075370

voda je život, chraňme ji!®

REFERENCE

pro DHI a.s.
Na Vrších 1490/5
100 00 Praha 10
Česká republika

KLIENT: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.
Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav

Projekt:
Bělá pod Bezdězem, ul. Mladoboleslavská, hydrotechnické posouzení

Specifikace projektu:

Obsahem projektu bylo 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.
Měření přítoků a odtoku z povodí se prováděla v 6 měrných profilech, měření hladin ve 3 měrných profilech po dobu 5 týdnů.

Doba plnění:
06/2014 – 07/2014

Cena díla:
14 115 EUR = 381 116,-CZK

Hodnocení zadavatele:

Zpracovaný projekt splnil veškeré podmínky plynoucí ze zadání.
Činnosti, které prováděla společnost DHI a.s. byly na velmi dobré odborné i organizační úrovni a tuto společnost doporučujeme jako spolehlivého partnera pro řešení projektů podobného typu.

V případě jakýchkoliv dalších dotazů k výše zmíněnému projektu nás můžete kontaktovat na uvedené adrese.

Kontaktní osoba:

František Klouček
vedoucí oddělení vodohospodářského rozvoje, investic a oprav
tel.: +420 326 376 244
fax: +420 326 721 502
e-mail: fkloucek@vakmb.cz
http: www.vakmb.cz

Mladá Boleslav 8. 9. 2014

Vyhotovil: Ing. Tomáš Žitný – technický náměstek

VODOVODY A KANALIZACE
MLADÁ BOLESLAV, a.s.
Čechova 1151
293 22 Mladá Boleslav 75

Společnost je certifikována dle norem ČSN EN ISO 9001, ISO 14001 a OHSAS 18001

Telefon: 326 376 111
provolba 326 376 244
Fax: 326 721 502

e-mail: fkloucek@vakmb.cz
URL: www.vakmb.cz
mob.: 737 270 891



DHI a.s.
Na Vrších 1490/5
100 00 Praha 10
Česká republika

V Záluží dne 3.5.2013

Projekt:
Studie generelu jednotné kanalizace v areálu CHEMPARK Záluží

Specifikace projektu:

Projekt zahrnoval měření průtoků, fyzikálně chemických veličin a sedimentů na vybraných bodech dešťové kanalizační sítě. Další analýzy byly prováděny v laboratoři zadavatele na odebraných vzorcích vod. Cílem bylo zjišťování přítoků do dešťové kanalizační sítě, jejich kvantifikace pro možnost následného přesměrování či odpojení. In-site měřené parametry zahrnovaly průtok, teploty, pH, konduktivitu, TDS, salinitu, rozpuštěný kyslík, chlor volný, a sensoricky sledované parametry. Zároveň byl zjišťován stavební stav šachet. Výstupem projektu byla závěrečná zpráva vyhodnocující také největší zdroje vod, zdroje kontaminace a návrh systémových opatření pro navazující řešení zlepšení stávajícího stavu.

Doba plnění: 08/2012 – 12/2012
Cena díla: 24.026,-EUR = 600 648,-CZK

Hodnocení zadavatele:

Zpracovaný projekt splnil veškeré podmínky plynoucí ze zadání.

Činnosti, které prováděla společnost DHI a.s. byly na velmi dobré odborné i organizační úrovni a tuto společnost doporučujeme jako spolehlivého partnera pro řešení projektů podobného typu.

V případě jakýchkoliv dalších dotazů k výše zmíněnému projektu nás můžete kontaktovat na uvedené adrese.

S pozdravem,



Ing. Stanislav Antal
vedoucí projektu
odbor investic
Unipetrol RPA, s.r.o.

Unipetrol RPA

Záluží 1
436 70 Litvínov
IČ: 27597075, DIČ: CZ27597075

Statutární město Ostrava
magistrát

Vaše značka:
Ze dne:
Č. j.:
Sp. zn.:

Vyřizuje: Ing. Zdeněk Frait
Telefon: +420 599 443 092
Fax: +420 599 445 515
E-mail: zfrait@ostrava.cz

Datum: 4. 4. 2013

DHI a.s.
Na Vrších 1490/5
100 00 Praha 10
Česká republika

Osvědčení objednatele o řádném poskytnutí uvedených služeb

Vydané veřejným zadavatelem podle Zák. o veřejných zakázkách č.:
137/06 Sb.

Projekt: General odvodnění města Ostravy
Dodavatel: DHI a.s., Na Vrších 5, Praha 10,
100 00

Project: Master Plan city of Ostrava
Supplier: DHI a.s., Na Vrších 5, Prague 10,
100 00

Specifikace projektu:

Obsahem projektu byla realizace měrné kampaně na stokové síti města Ostravy v rozsahu 10 dešťoměrů po dobu 4 měsíců, 12 průtokoměrů na kmenových stokách po dobu 3 měsíců a monitoring 27 odlehčovacích komor po dobu 2 měsíců. Součástí monitoringu byl také sběr, zpracování a vyhodnocení naměřených dat. Výsledky měrné kampaně jsou následně využívány pro kalibrace a verifikace modelů stokové sítě v rámci Generelu odvodnění města Ostravy.

Project brief description:

This project included monitoring campaign on sewer network of the city of Ostrava in the range 10 rain gauges for 4 months, 12 flow meters for 3 months and 27 combined sewer overflows (CSO) for 2 months. The monitoring campaign included data collection, data processing and interpretation of measured data too. The results of the measurement campaign are then used for calibration and verification of models sewer network within the Master Plan city of Ostrava.

Doba plnění:

10/2011 - 09/2012

Project period:

10/2011 - 09/2012

Cena díla:

390.452,16 EUR = 10.060.000,-CZK

Project Price:

390.452,16 EUR = 10.060.000,-CZK

Hodnocení zadavatele:

Zpracovaný projekt splnil veškeré podmínky plynoucí ze zadání.

Delivery:

The project accomplished all conditions listed in the contract.

Činnosti, které prováděla společnost DHI a.s. byly na velmi dobré odborné i organizační úrovni a tuto společnost doporučujeme jako spolehlivého partnera pro řešení projektů podobného typu.

Activities provided by DHI a.s. were on a very good professional and organizational level and we recommend this company as a credible partner for handling projects of this type.

V případě jakýchkoliv dalších dotazů k výše zmíněnému projektu nás můžete kontaktovat na uvedené adrese.

If you need any further information related to above mentioned project, please contact us.

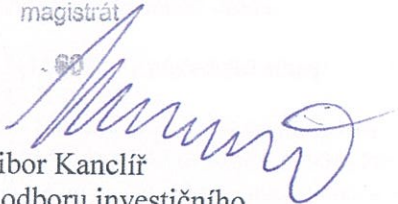
Kontaktní osoba / Contact person:

Ing. Zdeněk Frait

ZFrait@ostrava.cz

STATUTARNÍ MĚSTO OSTRAVA

magistrát



Ing. Dalibor Kanclíř
vedoucí odboru investičního



REFERENCE

pro DHI a.s.
Na Vrších 1490/5
100 00 Praha 10
Česká republika

KLIENT: Vlastník: Severočeská vodárenská společnost a.s.
Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
Kontaktní osoba: RNDr. Martin Dvořák,
Odbor rozvoje a koncepce

Projekt:
General kanalizace aglomerace Most

Specifikace projektu:

Předmětem projektu bylo zpracování generelu kanalizace lokality Most za použití matematického modelování. Řešení představuje komplexní posouzení funkce systému odvodnění pro standardní a mimořádné zatěžovací stavy vycházející ze stávajícího stavu a řešící rozvoj systému pro plánovaný rozvoj řešeného území.

Projekt byl členěn na následující etapy:

- Etapa 1 - Pasportizace
- Etapa 2 - Měrná kampaň na kanalizační síti
- Etapa 3 - Matematické simulační modely kanalizace
- Etapa 4 - Koncepční řešení současného a výhledového stavu systému odkanalizování

Obsahem Etapy 1 bylo zpracování digitálního pasportu kanalizační sítě tj. odlehčovacích komor, čerpacích stanic, digitalizace resp. doměření kót poklopu a dna vybraných šachet. Dále pak sběr dat o povodí a o produkci vod, sběr dat o vodních tocích.

Obsahem Etapy 2: Měrná kampaň bylo zajištění přístrojů v počtu 10 průtokoměrů, 6 hladinoměrů a 5 dešťoměrů po dobu 8 týdnů.

Obsahem Etapy 3 byla příprava simulačního modelu kanalizační sítě.

Obsahem Etapy 4 bylo vyhodnocení současného a výhledového stavu kanalizace pro n-leté, extrémní a dlouhodobou dešťovou řadu srážek. Vyhodnocení zahrnovalo nakládání s dešťovými vodami, funkci objektů na stokové síti, dopadu na recipient a problematiku balastních vod. Výhledový stav v sobě zahrnoval návrh koncepce výhledového stavu, návrh technických patření na síti a objektech a ekonomické zhodnocení vybrané varianty.

for DHI a.s.
Na Vrsich 1490/5
100 00 Prague 10
Czech Republic

CLIENT: Owner: SVS a.s.
415 50 Teplice
Czech Republic
Contact person: Martin Dvorak,
Department of development and design

Project:
Sewer network master plan of city Most

Project brief description:

The aim of the project was to develop a master plan sewer system of city of Most based on mathematical modeling. The master plan is a comprehensive assessment of the function of the drainage system for standard and extreme conditions. The evaluation is executed for both the current state and future state - describing the planned development of the area.

The project was divided into the following stages:

- Phase 1 – Survey and data collection
- Phase 2 – Monitoring campaign sewer network
- Phase 3 - Mathematical model built
- Phase 4 - Conceptual design of the future stage of sewer system

The content of Phase 1 was to process digital passport of the sewer network e.g. CSO's, pumping stations, digitization or survey the cover and bottom levels of selected manholes. Further activities were aimed to data collection of the data about catchment hydrology, the production waste water, and water recipients.

The content of Phase 2 - Monitoring campaign included installation and operation of 10 flow meters and 6 level meters in sewer network and 5 rain gauges in the catchment area for 8 weeks.

The content of Phase 3 was the build up of the simulation model of the sewerage network.

The content of Phase 4 was focused on the evaluation of the current and future states of the sewer network under conditions of rainfall extremes and historical rain time series. The evaluation of the network was focused on the storm water management, the sewerage objects, impact on the recipient and the issue of infiltration. Future state was based on urban development plan and it included a design of technical measures on the

Doba plnění:
03/2011 - 06/2012

Cena díla:
239.388,-EUR = 5.984.700,-CZK

Hodnocení zadavatele:

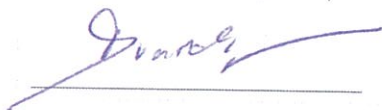
Společnost DHI a.s. se v rámci vedení a zpracování projektu prezentovala velmi dobrou odbornou i organizační úrovní. Tuto společnost doporučujeme jako spolehlivého a efektivního partnera při řešení obdobných projektů vodárenského typu (generelů, provádění měření, plánování rekonstrukcí a strategie rozvoje kanalizační sítě atd.).

V případě dotazů mne neváhejte kontaktovat na výše uvedené adrese.

Kontaktní osoba / Contact person:

RNDr. Martin Dvořák
Severočeská vodárenská společnost a.s.
Odbor rozvoje a investic - úsek rozvoje
Přítkovská 1689
415 50 Teplice

Tel.: +420 417 808 256
+420 725 571 666
Email: martin.dvorak@svs.cz



network and structures, and economic evaluation of selected alternative.

Project period:
03/2011 - 06/2012

Project Price:
239.388,-EUR = 5.984.700,-CZK

Delivery:

We strongly believe DHI a.s. is well project leader and organizer with high level of technical background. We also recommend DHI as a fair partner in water distribution projects.

I am available for any more details needed.

Severočeská vodárenská společnost a.s.
415 50 Teplice, Přítkovská 1689
IČO 49099469, DIČ CZ49099469

④

ÚŘAD PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII
A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

Č.j. SPR/018/3000/10-2

V Praze dne 3. května 2010



ROZHODNUTÍ

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 13 odst. 1 písm. c) a § 21 zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, ve správním řízení rozhodl takto:

Žadateli

DHI a.s.

Na Vrších 1490/5, 100 00 Praha 10

IČ 64948200

se mění rozhodnutí o

A U T O R I Z A C I

č.j. 3466/06/02 ze dne 12. prosince 2006

k výkonu úředního měření průtoku kapalin hydrometrováním v prizmatických korytech nebo prostřednictvím měrných přelivů a žlabů
na rozhodnutí o autorizaci k výkonu úředního měření průtoku kapalin hydrometrováním v prizmatických korytech, prostřednictvím měrných přelivů a žlabů a jímáním kapalin do odměrné nádoby (objemová metoda).

Odůvodnění

Tímto rozhodnutím se vyhovuje žádosti uvedeného subjektu ze dne 2.4.2010, doložené předepsanými doklady, které jsou uloženy ve spisu, č.j. 3466/06/01, uloženém v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze do 15 dnů ode dne jeho doručení odvolat k Ministerstvu průmyslu a obchodu podáním učiněným u Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.



Milan Holeček
Ing. Milan Holeček
předseda

Příloha: Podmínky autorizace



Certifikační orgán pro certifikaci pracovníků
zřízený při Českém metrologickém institutu,
Okružní 31, 638 00 Brno

Certifikační orgán pro certifikaci způsobilosti pracovníků pro metrologickou činnost akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s., jako certifikační orgán č. 3034

vydává

CERTIFIKÁT

o odborné způsobilosti k výkonu funkce **úředního měřiče** v oboru měření
průtoku vod v otevřených korytech.

Rozsah činnosti je vymezen normami (předpisy) uvedenými v programu certifikace 0116-SD-0000 a jeho příloze 0116-SD-0214 (výpis z citovaného programu certifikace viz příloha 1 certifikátu).

registrační číslo: 0116-CR-0578-06

nositel:

Ing. Milan Suchánek

datum narození: 18. 5. 1972

Certifikát je vydáván na základě úspěšného složení zkoušky (písemné, ústní a praktické), jejíž závěry jsou uvedeny v zápise z jednání zkušební komise ze dne 20. 6. 2006.

Certifikační orgán může, na základě kontroly při zjištění porušování kritérií, platnost certifikátu omezit, pozastavit nebo certifikát odejmout.*)

Certifikát nabývá platnosti dnem vydání a končí 18. 7. 2011, pokud nebude jeho platnost prodloužena.

V Brně dne 18. července 2006



Ing. Miroslav Pospíšil
vedoucí COP

*) Změny platnosti certifikátu jsou uvedeny na rubové straně.
Na rubové straně uveden seznam příloh certifikátu.

Změny platnosti certifikátu

Platnost prodloužena do: 18.7.2016

Dne: 13.7.2011



[Handwritten Signature]
Podpis ved. COP

Platnost prodloužena do:

Dne:

razítko

Podpis ved. COP

Platnost pozastavena od

Dne:

razítko

Podpis ved. COP

Pozastavení platnosti zrušeno od

Dne:

razítko

Podpis ved. COP

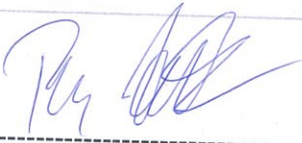
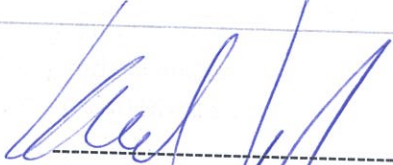

Přílohy certifikátu:

Příloha 1 (výpis z citovaných postupů)

Příloha 2 Zásady správného použití certifikátu

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE UCHAZEČE

VYČÍSLENÍ CENY

Název zakázky:	MĚRNÁ KAMPAŇ – SLEDOVÁNÍ NÁRŮSTU PRŮTOKŮ ODP. VOD V LOKALITĚ PRAŽSKÁ - PSÁRSKÁ
Zadavatel:	Obec Psáry
Sídlo:	Pražská 137, 252 44 Psáry
IČ:	00241580
Osoba oprávněná jednat za zadavatele:	Milan Vácha, starosta obce
Uchazeč:	DHI a.s.
Adresa:	Na Vrších 1490/5 100 00 Praha 10
IČ:	64948200
DIČ:	CZ64948200
Osoba oprávněná jednat za uchazeče:	Ing. Evžen Zeman, CSc., předseda představenstva Ing. Petr Vacek, člen představenstva Ing. Karel Pryl, člen představenstva
Bankovní spojení:	Komerční banka, Praha 10, Kubánské náměstí 15 Č.úctu: 19-6010250297/0100
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických:	Ing. Milan Suchánek
Nabídková cena:	
Cena celkem bez DPH:	229 800 ,- Kč
DPH 21 %	48 258 ,- Kč
Cena celkem včetně DPH:	278 058 ,- Kč
Obchodní firma podpis oprávněné osoby datum	 ----- Ing. Petr Vacek člen představenstva DHI a.s. V Praze 1. 10. 2014
	 ----- Ing. Karel Pryl člen představenstva DHI a.s.  DHI a.s. Na Vrších 1490/5, 100 00 Praha 10 IČO 64 94 82 00, DIČ CZ64948200 ®

KRYCÍ LIST NABÍDKY

pro veřejnou zakázku malého rozsahu

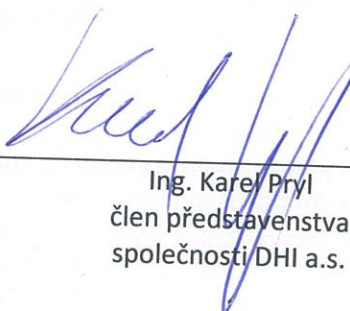
„Měrná kampaň-sledování nárůstu průtoků odp. vod v lok. Pražská-Psárská“

UCHAZEČ (obchodní firma nebo název)	DHI a.s.
Sídlo (celá adresa včetně PSČ)	Na Vrších 1490/5 100 00 Praha 10
Právní forma	Akciová společnost
Identifikační číslo	64948200
Daňové identifikační číslo	CZ64948200

ÚDAJE URČENÉ KE ČTENÍ PŘI OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK S NABÍDKAMI

Nabídková cena celkem v Kč bez DPH (zaokrouhlit na celé koruny)	229 800,-Kč
---	--------------------

V Praze dne 1. 10. 2014


Ing. Karel Pryl
člen představenstva
společnosti DHI a.s.

DHI a.s.
Na Vrších 1490/5, 100 00 Praha 10
IČO 64 94 82 00, DIČ CZ64948200 ⑥





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

SMLOUVA O DÍLO - NÁVRH

uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

SMLUVNÍ STRANY

Zhotovitel:

Obchodní firma:

DHI a.s.

Sídlo:

**Na Vrších 1490/5
100 00 Praha 10**

Zapsán:

v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 3604

IČO:

64948200

DIČ:

CZ64948200

Plátce daně: ANO

Název a adresa banky:

Komerční banka, Praha 10, Kubánské náměstí 15

Číslo účtu:

19-6010250297/0100

zastoupený

Ing. Evženem Zemanem, CSc., předsedou představenstva
Ing. Karlem Prylem, členem představenstva
Ing. Petrem Vackem, členem představenstva

Kontaktní osoby v záležitostech plnění této smlouvy ve věcech technických

Ing. Milan Suchánek

Kontaktní osoby v záležitostech plnění této smlouvy ve věcech organizačních:

Ing. Milan Suchánek

(dále jen zhotovitel)

Objednatel:

Obchodní firma:

Obec Psáry

Sídlo:

Pražská 137, 252 44 Psáry

Zapsán:

IČO:

00241580

DIČ:

CZ00241580

Plátce daně:

Název a adresa banky:

Česká spořitelna a.s., Praha 2

Číslo účtu:

23734349/0800

zastoupený:

Milan Vách, starosta

Kontaktní osoby v záležitostech plnění této smlouvy ve věcech technických:

Kontaktní osoby v záležitostech plnění této smlouvy ve věcech organizačních:

(dále jen objednatel)

uzavírají následující smlouvu:

1. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje na svůj náklad a nebezpečí provést pro objednatele dílo specifikované v článku 2 (této smlouvy) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu podle článku 6 smlouvy začasné provedení díla, a to za podmínek dále ve smlouvě uvedených.

2. PŘEDMĚT DÍLA

- (1) Předmětem díla je „Měrná kampaň – sledování nárůstu průtoků odpadních vod v lokalitě Pražská-Psárská“.
- (2) Výsledkem předmětu díla bude:
 - a) Závěrečná zpráva vč. vyhodnocení měrné kampaně
 - b) Doporučení dalšího postupu
- (3) Rozsah měření:
 - 6 průtokoměrů s registrační jednotkou
 - 1 srážkoměr s registrační jednotkou
 - Měření bude probíhat ve stejnou dobu na všech profilech po dobu 4-8 týdnů. Doba měření bude odsouhlasena na základě průběžného vyhodnocení měřených dat a výskytu srážkové události.

Odvodňované území, které představuje předmět monitorovací kampaně, je katastrální území Psáry a Dolní Jirčany.

3. ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ DÍLA - ZÁVAZKY SMLUVNÍCH STRAN

- (1) Zhotovitel provede dílo s potřebnou péčí v ujednaném čase; zejména je povinen:
 - a) zpracovat předmět díla v rozsahu dle článku 2 do termínu stanoveného dle článku 4,
 - b) na vyžádání objednatele informovat o stavu rozpracovanosti předmětu díla a jeho pracovních výstupech,
 - c) neposkytovat předané podklady, informace a výstupy předmětu díla třetím stranám bez předchozího písemného souhlasu objednatele,
- (2) K provedení díla je nutná součinnost objednatele. Objednatel je podle této smlouvy zejména povinen:
 - a) Poskytnout současně dosažitelný soubor dat potřebných pro práce prováděné v rámci této smlouvy v termínu do 10 pracovních dnů od podpisu smlouvy.
 - b) Za poskytnutá data a jejich kvalitu je plně odpovědný objednatel a podpisem této smlouvy je plně srozuměn s tím, že kvalita a přesnost dodaných vstupních dat přímo ovlivňuje výslednou kvalitu předmětu díla.
 - c) Zajistit zhotoviteli co nejvhodnější podmínky pro rekognoskaci terénu a stokové sítě v místech předpokládaného měření.
 - d) Zajistit zhotoviteli pracovní kontakty pro operativní řešení vzniklých problémů nebo nejasností.

4. PROVEDENÍ DÍLA A DOBA PLNĚNÍ

- (1) Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Zhotovitel je povinen dílo provést do tří měsíců od podpisu smlouvy. Objednatel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však v tomto termínu dokončené dílo převzít. Za tím účelem ho zhotovitel vyzve k převzetí díla alespoň (5) dnů před určeným termínem předání resp. posledním dnem lhůty pro provedení díla.
- (2) V případě, že se v průběhu měrné kampaně nevyskytne srážková událost, může zadavatel požadovat prodloužení měrné kampaně. O dobu prodloužení se posunuje lhůta na odevzdání díla. Cena za prodloužení bude sjednána samostatnou dohodou.
- (3) Zhotovitel není v prodloužení s provedením díla, jestliže mu objednatel neposkytl v dohodnutých termínech dle smlouvy potřebné podklady pro řádné provedení díla příp. další potřebnou součinnost. Nedohodnou-li se

strany na novém konkrétním termínu plnění, prodlužuje se zhotoviteli termín k provedení díla o dobu objednatelova prodlení s dodáním podkladů či jiné součinnosti.

- (4) Lhůta pro dokončení díla se prodlužuje ve smyslu ust. § 2594 občanského zákoníku rovněž v případě, přerušil-li zhotovitel za podmínek daných tímto ustanovením provádění díla z důvodu předání nevhodných podkladů či jiné věci nebo pokynu ze strany objednatele. Trvá-li objednatel na provedení díla podle zřejmě nevhodného příkazu nebo s použitím zřejmě nevhodné věci i po zhotovitelově upozornění, je zhotovitel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- (5) Pro případ prodlení zhotovitele s provedením díla se sjednává pokuta za prodlení s plněním ve výši 0,025 % za každý den prodlení z ceny té části díla, která je v prodlení.
- (4) Místem zpracování díla je stoková síť obce Psáry a sídlo zhotovitele.
- (5) Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami nebo bez výhrad. Drobné vady nebrání převzetí díla. Místo předání a převzetí díla stanovuje v dostatečném předstihu objednatel tak, aby byl průběh předání a převzetí díla pro oba účastníky co nejefektivnější. Nestane-li se tak, platí, že místem předání a převzetí díla je sídlo zhotovitele.
- (6) Zhotovitel splní svou povinnost předat dílo tím, že objednateli umožní s dílem nakládat v místě plnění a včas mu to oznámí.
- (7) Zhotovitel je oprávněn zhotovenou věc prodat, jestliže si ji objednatel nepřevzme ani v náhradní lhůtě k převzetí v délce alespoň deset dnů.
- (8) O předání a převzetí díla sepíšou účastníci písemný protokol o předání a převzetí, ve kterém potvrdí stav díla a případné závady nebránící užívání spolu s termíny odstranění těchto závad. Protokol o předání a převzetí díla se vyhotovuje ve dvou výtiscích, jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

5. VLASTNICKÉ PRÁVO K PŘEDMĚTU DÍLA

- (1) Vlastníkem předmětu díla se stává okamžikem jeho vzniku zhotovitel. Objednatel nabude vlastnické právo po zaplacení za předmět smlouvy specifikovaný v článku 2.
- (2) Nebezpečí nahodilé zkázy a nahodilého zhoršení díla či jiné škody na díle přechází na objednatele okamžikem převzetí předmětu díla.

6. CENA ZA DÍLO

- (1) Právo na zaplacení ceny vzniká provedením díla.
- (2) Cena sjednaná za provedení díla činí **229 800,-Kč** bez DPH. K této ceně bude připočtena DPH v zákonné výši, platné v den uskutečnění zdanitelného plnění. Při uzavírání smlouvy je zákonná výše DPH za zpracování díla 21 %.
- (3) Cena díla je stanovena pro pět paré souhrnné dokumentace a 1x v elektronické podobě na CD.
- (4) Bude-li objednatel požadovat dokumentaci ve více vyhotoveních než je uvedeno ve smlouvě, k dohodnuté ceně budou připočteny náklady za vícetisky. Cena vícetisků se sjednává dohodou ve výši 1,50 Kč bez DPH za jednu černobílou stranu formátu A4. Pokud budou v dokumentaci použity jiné formáty nebo jiné planografické techniky (např. velkoplošný tisk, barevný tisk), budou tyto vícetisky účtovány podle ceníku planografie nebo subdodavatele.
- (5) Bude-li objednatel požadovat zhotovení vícetisků dodatečně (po předání dohodnutého počtu vyhotovení), bude k ceně za vícetisky připočtena částka za zpracování vícetisků (dle aktuální hodinové sazby zhotovitele).

7. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- (1) Platba za předmět díla bude uhrazena na základě vydané faktury po předání díla. K faktuře bude připočtena DPH v zákonné výši, platné ke dni zdanitelného plnění.
- (2) Splatnost faktury je vždy třicet pracovních dnů ode dne doručení objednateli. V pochybnostech platí, že faktura byla doručena objednateli třetího dne po odeslání. V případě, že faktura nebude obsahovat některou z náležitostí stanovených právními předpisy, je objednatel oprávněn ji bez zbytečného odkladu

vrátit zhotoviteli k doplnění. Nová lhůta splatnosti počíná běžet ode dne opětovného doručení faktury objednateli.

- (3) Pokud dojde po uzavření této smlouvy ke změně daňových, celních či jiných předpisů, bude k ceně díla připočteno veškeré aktuální daňové, celní a poplatkové zatížení, kterému bude provedení díla podléhat.
- (4) Objednatel nebude zhotoviteli poskytovat zálohy na provedení díla.

8. ODPOVĚDNOST ZA VADY DÍLA

- (1) Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě.
- (2) Objednatel nemá právo z vadného plnění, neoznámil-li vady díla bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistil nebo při náležité pozornosti zjistit měl, nejpozději však do dvou let od předání díla.
- (3) Práva objednatele z vadného plnění rovněž nevznikají, způsobilo-li vadu použití věci či chybné údaje nebo nevhodný příkaz, které objednatel předal zhotoviteli ve smyslu ust. § 2594. V ostatním se úprava práv a povinností smluvních stran z vadného plnění řídí ust. § 2615 odst. 2 občanského zákoníku.
- (4) Objednatel je povinen předmět díla při převzetí zkontrolovat, a pokud má předmět díla vady, které jsou zjistitelné již při tomto převzetí, vady oznámit bez zbytečného odkladu zhotoviteli.
- (5) Pokud dojde ke zjištění vad po převzetí předmětu díla, je objednatel povinen bez zbytečného odkladu tyto vady písemně oznámit zhotoviteli (reklamovat).
- (6) Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu poté, co mu bude doručena reklamáce vad objednatelům se k této reklamaci písemně vyjádřit. V písemném vyjádření zhotovitel uvede, zda vady uznává či nikoli.
- (7) Smluvní strany se dohodly, že za podstatné porušení smlouvy pokládají výskyt vad předmětu díla, které zcela či zčásti znemožňují jeho užívání. Ostatní případy vadného předmětu díla pokládají smluvní strany za nepodstatné porušení smlouvy.
- (8) Zhotovitel za vady neodpovídá, jestliže byly po dodání předmětu díla způsobeny objednatelům nebo vnějšími událostmi, za které zhotovitel neodpovídá.

9. SMLUVNÍ POKUTA

- (1) Pro případ prodloužení objednatele se zaplacením ceny díla sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši 0,025% denně za prvních 30 dnů prodloužení, dále pak 0,05% za každý další den prodloužení.
- (2) Věřitel má právo požadovat sjednanou smluvní pokutu bez zřetele k tomu, zda mu porušením utvrzené povinnosti vznikla škoda.
- (3) Zaplacení smluvní pokuty nezbavuje dlužníka povinnosti splnit dluh smluvní pokutou utvrzený.
- (4) Věřitel nemá právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se výše sjednaná smluvní pokuta vztahuje.

10. ŘEŠENÍ SPORŮ

- (1) Objednatel a zhotovitel vynaloží veškeré úsilí, aby všechny spory, které případně vyplynou z této smlouvy nebo v souvislosti s ní, byly urovnány především oboustrannou dohodou.

11. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (1) Smlouva nabývá platnosti a účinnosti v den podpisu poslední ze smluvních stran. Vyhotovuje se ve dvou výtiscích s platností originálu, vždy po jedné pro každou ze smluvních stran.
- (2) Smlouva může být měněna či doplňována pouze písemnou dohodou účastníků nebo písemným dodatkem podepsaným oběma účastníky.

Číslo smlouvy objednatele:

Číslo smlouvy zhotovitele: 32801229-01

- (3) Smluvní strany potvrzují níže připojenými podpisy, že si smlouvu přečetly, že smlouva vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli a že není uzavírána v tísní, pod nátlakem či za jinak jednostranně výhodných podmínek.
- (4) Na vztahy mezi účastníky, které nejsou touto smlouvou výslovně výše upraveny, se uplatní obecný právní režim smlouvy o dílo podle ustanovení zákona č.89/2012 Sb., občanského zákoníku.

12. OSTATNÍ

- (1) Zhotovitel souhlasí se zveřejněním všech náležitostí smluvního vztahu.
- (2) Zhotovitel se zavazuje k mlčenlivosti o všech skutečnostech, se kterými se seznámí v souvislosti se zajištěním služeb.

V dne

Za objednatele:

V Praze dne 8. 10. 2014

Za zhotovitele:

DHI a.s.
Na Vrších 1490/5, 100 00 Praha 10
IČO 64 94 82 00, DIČ CZ64948200 ⑥



Ing. Petr Vacek

člen představenstva
společnosti DHI a.s.

Ing. Karel Pryl

člen představenstva
společnosti DHI a.s.