


aquatest

ORIGINAL

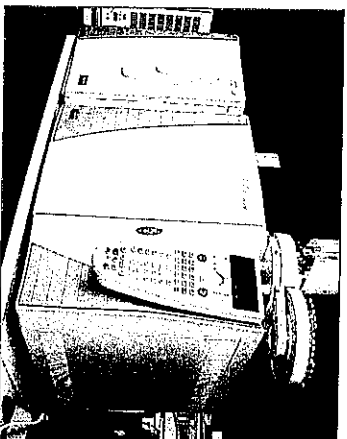
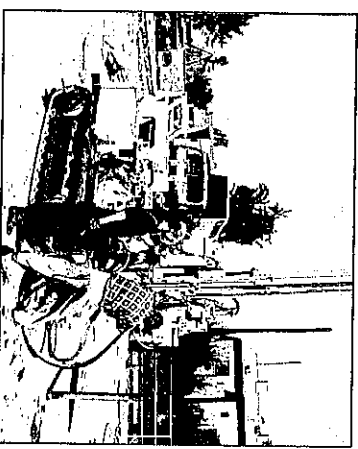
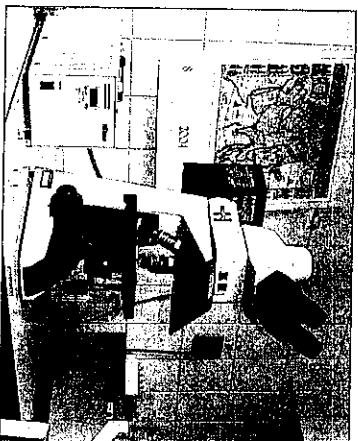

aquatest

Obec Psáry

Pražská 137
252 44 Psáry

„REKONSTRUKCE RYBNÍKA JUNČÁKŮ“

Nabídka



AQUATEST a.s., akciová společnost

Doručovací adresa: Geologická 4, 152 00 Praha 5

IČ: 44794843, DIČ: CZ44794843

tel.: +420 234 607 111, fax: +420 234 607 700

e-mail: aquatest@aquatest.cz; www.aquatest.cz

Praha, červenec 2015

Obsah nabídky



Obsah

Obsah nabídky	3
Krycí list nabídky (Příloha č.1)	5
Plná moc Ing. Marcela Pejzla	7
Doklady k prokázání kvalifikace	8
- Čestné prohlášení dle ust. § 53, odst.1, písm. a)b)c)d)e)f)g)h)i)j)k) zák.č.137/2006 Sb.	
- Výpis z Obchodního rejstříku	
- Doklad o oprávnění k podnikání	
- Osvědčení o autorizaci	
Čestné prohlášení o ekonomické a finanční způsobilosti	34
Technické kvalifikační doklady	35
- Seznam významných stavebních prací	
- Reference	
- ČP – subdodavatelský systém	
Smlouva o dílo (Příloha č.3)	58
- Harmonogram	
Cenová nabídka v požadovaném členění (Příloha č.5)	70
Nabídka spol. AQUATEST a.s. na CD ve formátu pdf.	83

Krycí list nabídky

(Příloha č.1)

Z a k á z k a m a l é h o r o z s a h u
Rekonstrukce rybníka Junčáku



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE Evropský fond
pro regionální rozvoj

Pro vodu, vzduch
a přírodu

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií - Státním fondem životního prostředí ČR v rámci Operačního programu Životní prostředí.

Příloha č. 1

Krycí list Nabídky

k výběrovému řízení malého rozsahu

Název veřejné zakázky:

„Rekonstrukce rybníka Junčáku“ NABÍDKU PŘEDKLÁDÁ

DODAVATEL:

Obchodní firma:	AQUATEST a.s.
Právní forma:	Akciová společnost
Sídlo podnikání:	Geologická 4, 152 00 Praha 5
Adresa pro doručování písemností:	Geologická 4, 152 00 Praha 5
IČO, bylo-li přiděleno:	44794843
DIČ, bylo-li přiděleno:	CZ44794843
Jméno/funkce oprávněného zástupce:	Ing. Marcel Pejzl, obchodní ředitel, jedná na základě plné moci
Kontaktní osoba dodavatele s uvedením telefonního, faxového a e-mailového spojení:	Ing. Marcel Pejzl, obchodní ředitel, jedná na základě plné moci, tel.+420 234 607 111, fax:+420 234 607 700, email:pejzlm@aquatest.cz
Bankovní spojení a číslo účtu dodavatele:	PPF banka, a.s., č.ú. 2018220000/6000
Cena celkem bez DPH	1 413 778,22 Kč
Cena celkem s DPH	1 710 671,65 Kč


PROHLÁŠENÍ DODAVATELE:

Prohlašujeme, že jsme se před podáním Nabídky podrobně seznámili se všemi podmínkami v této Zadávací dokumentaci, že jsme těmto podmínkám porozuměli, že je v plném rozsahu a bez výhrad přijímáme, že jsme neshledali důvod k podání námitek proti těmto podmínkám a že jsme Nabídku zpracovali zcela v souladu s těmito podmínkami. Toto prohlášení činíme na základě své jasné, srozumitelné, svobodné a omylu prosté vůle a jsme si vědomi všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

V Praze, dne

13 -07- 2015

AQUATEST a.s.
152 00 Praha 5, Geologická 4


 Ing. Marcel Pejzl
 Obchodní ředitel
 Jedná na základě plné moci

Plná moc Ing. Pejzl

„Rekonstrukce rybníka Junčáku“



Plná moc

udělená ve smyslu § 441 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Zmocnitel, společnost **AQUATEST a.s.**, se sídlem **Geologická 4, 152 00 Praha 5, IČ: 44794843, zápis v OR u MS v Praze, oddíl B, vložka 1189**, jednající prostřednictvím RNDr. Jiřího Jelínka, místopředsedy představenstva a Ing. Martina Plška, člena představenstva a ředitele společnosti

zmocňuje

zmocněnce, pana **Ing. Marcela Pejzla**, bytem U Křížku 1402/6, 140 00 Praha 4, RČ 5702252336, č. OP 112588359

k tomu, aby za zmocnitele jednal jeho jménem a na jeho účet, a to ve všech obchodních záležitostech souvisejících s předmětem činnosti zmocnitele, a podepisoval za zmocnitele veškeré doklady, prohlášení a smlouvy, které jsou součástí obchodních nabídek zmocnitele.

Tato plná moc zanikne jejím odvoláním zmocnitelem nebo výpovědí zmocněncem a v plném rozsahu nahrazuje plnou moc ze dne 2.9.2014.

Praha, 5.1.2015

RNDr. Jiří Jelínek
místopředseda představenstva
AQUATEST a.s.

Ing. Martin Plšek
člen představenstva a ředitel společnosti
AQUATEST a.s.

Plnou moc přijímá:

Ing. Marcel Pejzl

Doklady k prokázání splnění kvalifikace

Základní a profesní kvalifikační předpoklady



Čestné prohlášení

k § 53 odst. 1 písm. a), b), c), d), e), f), g), h), i), j), k) zákona č. 137/2006 Sb.
o veřejných zakázkách v platném znění

My, níže podepsaní statutární zástupci společnosti **AQUATEST a.s., IČ: 44794843, DIČ: CZ44794843**, se sídlem **Geologická 4, Praha 5**, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1189 (dále jen dodavatel), prohlašujeme na svou čest, že:

➤ **dodavatel splňuje všechny základní kvalifikační předpoklady dle § 53 odst. 1 zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách v platném znění, tzn. dodavatel:**

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; tuto podmínku splňuje jak právnická osoba, tak její statutární orgán, resp. každý člen statutárního orgánu,

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; tuto podmínku splňuje jak právnická osoba, tak její statutární orgán, resp. každý člen statutárního orgánu,

c) v posledních 3 letech nenaplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplacení podle zvláštního právního předpisu,

d) vůči jeho majetku neprobíhá nebo v posledních 3 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,

e) není v likvidaci,

f) nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,

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,

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,

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, splňují tento předpoklad i tyto osoby,

j) není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek a

k) dodavateli nebyla v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zvláštního právního předpisu.

Toto prohlášení stvrzuji na základě své jasné, omylu prosté a svobodné vůle a jsem si vědom/a všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

V Praze, dne 14.7.2015

Daniel Kraft
předseda představenstva

RNDr. Jiří Jelínek
místopředseda představenstva

JUDr. Tomáš Pelikán
místopředseda představenstva

Ing. Martin Pišek
člen představenstva

RNDr. Petr Kvapil, Ph.D.
člen představenstva



Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Městským soudem v Praze
oddíl B, vložka 1189

Datum zápisu:	31. prosince 1991
Spisová značka:	B 1189 vedená u Městského soudu v Praze
Obchodní firma:	AQUATEST a.s.
Sídlo:	Praha 5, Geologická 4, PSČ 15200
Identifikační číslo:	447 94 843
Právní forma:	Akciová společnost
Předmět podnikání:	podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady projektová činnost ve výstavbě hostinská činnost hornická činnost a činnost prováděná hornickým způsobem a projektování a navrhování objektů a zařízení, které jsou součástí hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem v rozsahu ustanovení § 2 písm. a/ - g/, § 3 písm. a/ - c/, e/, f/, h/, i/ zák.č. 61/1988 Sb. provádění staveb, jejich změn a odstraňování výkon zeměměřických činností poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci silniční motorová doprava - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní mezinárodní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení geologické práce výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
Statutární orgán - představenstvo:	
předseda představenstva:	DANIEL KRAFT, dat. nar. 23. ledna 1978 Březová 1012, 252 29 Dobříchovice Den vzniku funkce: 27. června 2014 Den vzniku členství: 26. června 2014
místopředseda představenstva:	JUDr. TOMÁŠ PELIKÁN, dat. nar. 24. listopadu 1966 Kyjovská 1986/15, Krč, 142 00 Praha 4 Den vzniku funkce: 27. června 2014 Den vzniku členství: 26. června 2014
místopředseda představenstva:	RNDr. JIŘÍ JELÍNEK, dat. nar. 10. července 1955 Za Kinem 1072/14, 252 19 Rudná Den vzniku funkce: 27. června 2014 Den vzniku členství: 26. června 2014
člen představenstva:	Ing. MARTIN PLŠEK, dat. nar. 14. ledna 1975 č.p. 185, 763 01 Sazovice Den vzniku členství: 26. června 2014

člen představenstva:

RNDr. PETR KVAPIL, dat. nar. 21. června 1971
 Železničářů 121, Liberec XIX-Horní Hanychov, 460 08 Liberec
 Den vzniku členství: 26. června 2014

Počet členů:

5

Způsob jednání:

Za společnost jedná představenstvo. Za představenstvo podepisuje a jedná navenek jménem společnosti společně předseda a místopředseda představenstva anebo jeden z nich spolu s dalším členem představenstva. Podepisování za společnost se uskutečňuje tak, že k vytištěné, otištěné nebo napsané firmě společnosti připojí osoby oprávněné za společnost podepisovat svůj podpis.

Dozorčí rada:**předsedkyně dozorčí rady:**

Ing. RADANA MRÁČKOVÁ DVOŘÁKOVÁ, dat. nar. 9. července 1961
 Voskocova 1075/43, Hlubočepy, 152 00 Praha 5
 Den vzniku funkce: 27. června 2014
 Den vzniku členství: 26. června 2014

člen dozorčí rady:

Ing. JANA ČÁSTKOVÁ, dat. nar. 5. dubna 1951
 Šeříková 516, 252 45 Ohrobec
 Den vzniku členství: 26. června 2014

člen dozorčí rady:

RADEK KUBÍČEK, dat. nar. 5. června 1980
 Chaplinovo náměstí 651/4, Hlubočepy, 152 00 Praha 5
 Den vzniku členství: 26. června 2014

Akcie:

41 ks akcie na jméno ve jmenovité hodnotě 2 000,- Kč
 10 ks akcie na jméno ve jmenovité hodnotě 5 000,- Kč
 31 ks akcie na jméno ve jmenovité hodnotě 10 000,- Kč
 21 ks akcie na jméno ve jmenovité hodnotě 50 000,- Kč
 65 ks akcie na jméno ve jmenovité hodnotě 100 000,- Kč
 1 ks akcie na jméno ve jmenovité hodnotě 3 000 000,- Kč
 5 ks akcie na jméno ve jmenovité hodnotě 5 000 000,- Kč
 1 ks akcie na jméno ve jmenovité hodnotě 20 000 000,- Kč

Základní kapitál:

55 992 000,- Kč

Splaceno: 100**Ostatní skutečnosti:**

Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č.90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

Údaje o zřízení:

Akciová společnost byla založena podle § 15, zák. č. 104/90 Sb. o akciových společnostech rozhodnutím Stavební geologie, Gorkého nám. 7 ze dne 29.7.1991, č.j. secr. ŘP 22/1991

Veřejný rejstřík - výpisy platných

Ověřuji pod pořadovým číslem 23/2015, že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z 2 listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.



Ověřující osoba: Černožorská Miriam

V Praze dne 27.05. 2015

Podpis





Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku

Platnost k 29.04.2015 18:20:33

Obchodní firma: **AQUATEST a.s.**
Sídlo: **Geologická 988/4, 152 00, Praha - Hlubočepy**
Identifikační číslo osoby: **44794843**

Statutární orgán nebo jeho členové:

Jméno a příjmení: **Mgr. Petr Kvapil**
Jméno a příjmení: **Ing. Martin Plšek**
Jméno a příjmení: **RNDr. Jiří Jelínek**
Jméno a příjmení: **JUDr. Tomáš Pelikán**
Jméno a příjmení: **Daniel Kraft**

Živnostenské oprávnění č.1

Předmět podnikání: **Podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady**
Druh živnosti: **Ohlašovací vázaná**
Vznik oprávnění: **01.07.1996**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**
Odpovědný zástupce:
Jméno a příjmení: **RNDr. Jiří Jelínek**

Živnostenské oprávnění č.2

Předmět podnikání: **Projektová činnost ve výstavbě**
Druh živnosti: **Ohlašovací vázaná**
Vznik oprávnění: **12.07.1996**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**
Odpovědný zástupce:
Jméno a příjmení: **Ing. Helena Lintnerová**

Živnostenské oprávnění č.3

Předmět podnikání: **Silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí**
Druh živnosti: **Koncesovaná**
Vznik oprávnění: **06.06.2001**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**
Odpovědný zástupce:
Jméno a příjmení: **Radek Houra**
Jméno a příjmení: **RNDr. Jiří Jelínek**

Živnostenské oprávnění č.4

Předmět podnikání: **Výkon zeměměřických činností**
Druh živnosti: **Ohlašovací vázaná**
Vznik oprávnění: **21.03.2001**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**
Odpovědný zástupce:
Jméno a příjmení: **Blanka SEKYROVÁ**

Živnostenské oprávnění č.5

Předmět podnikání: Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení
Druh živnosti: Ohlašovací řemeslná
Vznik oprávnění: 07.03.2001
Doba platnosti oprávnění: na dobu neurčitou
Odpovědný zástupce:
Jméno a příjmení: Petr KADLEC

Živnostenské oprávnění č.6

Předmět podnikání: Poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
Druh živnosti: Ohlašovací vázaná
Vznik oprávnění: 07.03.2001
Doba platnosti oprávnění: na dobu neurčitou
Odpovědný zástupce:
Jméno a příjmení: Ivan Špringer

Živnostenské oprávnění č.7

Předmět podnikání: Provádění staveb, jejich změn a odstraňování
Druh živnosti: Ohlašovací vázaná
Vznik oprávnění: 07.03.2001
Doba platnosti oprávnění: na dobu neurčitou
Odpovědný zástupce:
Jméno a příjmení: Dipl. Ing. Luboš Beták

Živnostenské oprávnění č.8

Předmět podnikání: Geologické práce
Druh živnosti: Ohlašovací vázaná
Vznik oprávnění: 17.01.2007
Doba platnosti oprávnění: na dobu neurčitou
Odpovědný zástupce:
Jméno a příjmení: RNDr. Martin Procházka
Jméno a příjmení: RNDr. Vlasta Navrátilová
Jméno a příjmení: Mgr. Miloslav Sedláček

Živnostenské oprávnění č.9

Předmět podnikání: Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
Obory činnosti: Poskytování služeb pro zemědělství, zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost
Výroba strojů a zařízení
Provozování vodovodů a kanalizací a úprava a rozvod vody
Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)
Velkoobchod a maloobchod
Ubytovací služby
Poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály
Pronájem a půjčování věcí movitých
Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků
Projektování pozemkových úprav
Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce
Projektování elektrických zařízení
Výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd
Testování, měření, analýzy a kontroly
Služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy

Mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti
Poskytování technických služeb
Výroba, obchod a služby jinde nezařazené

Druh živnosti: Ohlašovací volná
Vznik oprávnění: 25.06.1996
Doba platnosti oprávnění: na dobu neurčitou

Odpovědný zástupce:

Jméno a příjmení: Ing. Oldřich Kazda
Jméno a příjmení: Ing. Monika Turnovská
Jméno a příjmení: Ing. Jana Částková
Jméno a příjmení: Ing. Gabriela Kvítková
Jméno a příjmení: Ing. Vladimír Kolaja
Jméno a příjmení: RNDr. Jiří Jelínek

Provozovny k předmětu podnikání číslo

1. Podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady

Adresa: Pod Kesnerkou 189/1, 150 00, Praha - Smíchov

Identifikační číslo provozovny: 1001565495

Zahájení provozování dne: 10.06.1997

Adresa: Slovanská alej 1993/28, 317 00, Plzeň - Východní Předměstí

Identifikační číslo provozovny: 1001565479

Zahájení provozování dne: 10.06.1997

Adresa: náměstí Dr. M. Horákové 1002/4, 360 01, Karlovy Vary

Identifikační číslo provozovny: 1001565525

Zahájení provozování dne: 10.06.1997

Adresa: Husitská 133/49, 460 07, Liberec - Liberec IX-Janův Důl

Identifikační číslo provozovny: 1001565568

Zahájení provozování dne: 13.01.2005

Název: AQUATEST a.s. divize Brno

Adresa: Jiránkova 316/21, 618 00, Brno - Černovice

Identifikační číslo provozovny: 1003842721

Zahájení provozování dne: 08.06.2011

Název: AQUATEST a.s.

Adresa: Na Vozovce 268/36, 779 00, Olomouc - Nová Ulice

Identifikační číslo provozovny: 1004989245

Zahájení provozování dne: 01.02.2012

Název: Aquatest a.s.

Umístění: 2.NP

Adresa: Geologická 575/2, 152 00, Praha - Hlubočepy

Identifikační číslo provozovny: 1009112741

Zahájení provozování dne: 04.09.2013

Adresa: Geologická 988/4, 152 00, Praha - Hlubočepy

Identifikační číslo provozovny: 1009171411

Zahájení provozování dne: 10.06.1997

Název: AQUATEST a.s. divize Ostrava

Adresa: U Vodojemu 675/3, 709 00, Ostrava - Mariánské Hory

Identifikační číslo provozovny: 1010010760

Zahájení provozování dne: 01.12.2014

2. Projektová činnost ve výstavbě

Adresa: Geologická 988/4, 152 00, Praha - Hlubočepy

Identifikační číslo provozovny: 1001565452

Zahájení provozování dne: 12.07.1996

Adresa: náměstí Dr. M. Horákové 1002/4, 360 01, Karlovy Vary

Identifikační číslo provozovny: 1001565525

Zahájení provozování dne: 11.06.1997

Adresa: Husitská 133/49, 460 07, Liberec - Liberec IX-Janův Důl
Identifikační číslo provozovny: 1001565568
Zahájení provozování dne: 13.01.2005
Adresa: Slovanská alej 1993/28, 370 59, Plzeň - Východní Předměstí
Identifikační číslo provozovny: 1001565533
Zahájení provozování dne: 13.01.2005
Název: Aquatest a.s.
Umístění: 2.NP
Adresa: Geologická 575/2, 152 00, Praha - Hlubočepy
Identifikační číslo provozovny: 1009112741
Zahájení provozování dne: 04.09.2013
Název: AQUATEST a.s. divize Ostrava
Adresa: U Vodojemu 675/3, 709 00, Ostrava - Mariánské Hory
Identifikační číslo provozovny: 1010010760
Zahájení provozování dne: 01.12.2014

3. *Silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí*

Adresa: Geologická 988/4, 152 00, Praha - Hlubočepy
Identifikační číslo provozovny: 1001565452
Zahájení provozování dne: 06.06.2001

4. *Výkon zeměměřických činností*

Adresa: Geologická 988/4, 152 00, Praha - Hlubočepy
Identifikační číslo provozovny: 1001565452
Zahájení provozování dne: 21.03.2001

5. *Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení*

Adresa: Geologická 988/4, 152 00, Praha - Hlubočepy
Identifikační číslo provozovny: 1001565452
Zahájení provozování dne: 07.03.2001

6. *Poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci*

Adresa: Geologická 988/4, 152 00, Praha - Hlubočepy
Identifikační číslo provozovny: 1001565452
Zahájení provozování dne: 07.03.2001
Adresa: Pražská 900, 252 10, Mníšek pod Brdy
Identifikační číslo provozovny: 1001565550
Zahájení provozování dne: 01.10.2004

7. *Provádění staveb, jejich změn a odstraňování*

Adresa: Geologická 988/4, 152 00, Praha - Hlubočepy
Identifikační číslo provozovny: 1001565452
Zahájení provozování dne: 07.03.2001
Název: Aquatest a.s.
Umístění: 2.NP
Adresa: Geologická 575/2, 152 00, Praha - Hlubočepy
Identifikační číslo provozovny: 1009112741
Zahájení provozování dne: 04.09.2013
Název: Aquatest a.s.
Umístění: budova A - 1.NP
Adresa: Olomoucká 704/174, 627 00, Brno - Černovice
Identifikační číslo provozovny: 1009112767
Zahájení provozování dne: 04.09.2013

8. *Geologické práce*

Adresa: **Geologická 988/4, 152 00, Praha - Hlubočepy**
Identifikační číslo provozovny: **1001565452**
Zahájení provozování dne: **17.01.2007**
Název: **AQUATEST a.s. divize Brno**
Adresa: **Jiránkova 316/21, 618 00, Brno - Černovice**
Identifikační číslo provozovny: **1003842721**
Zahájení provozování dne: **08.06.2011**
Název: **AQUATEST a.s.**
Adresa: **Na Vozovce 268/36, 779 00, Olomouc - Nová Ulice**
Identifikační číslo provozovny: **1004989245**
Zahájení provozování dne: **01.02.2012**
Název: **Aquatest a.s.**
Umístění: **2.NP**
Adresa: **Geologická 575/2, 152 00, Praha - Hlubočepy**
Identifikační číslo provozovny: **1009112741**
Zahájení provozování dne: **04.09.2013**
Název: **Aquatest a.s.**
Umístění: **budova A - 1.NP**
Adresa: **Olomoucká 704/174, 627 00, Brno - Černovice**
Identifikační číslo provozovny: **1009112767**
Zahájení provozování dne: **04.09.2013**
Název: **Aquatest a.s.**
Umístění: **3.NP**
Adresa: **Haviřská 346/100, 400 10, Ústí nad Labem - Všebořice**
Identifikační číslo provozovny: **1009112759**
Zahájení provozování dne: **04.09.2013**

9. Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
Obor činnosti: Provozování vodovodů a kanalizací a úprava a rozvod vody

Název: **AQUATEST a.s. divize Brno**
Adresa: **Jiránkova 316/21, 618 00, Brno - Černovice**
Identifikační číslo provozovny: **1003842721**
Zahájení provozování dne: **08.06.2011**
Název: **AQUATEST a.s.**
Adresa: **Na Vozovce 268/36, 779 00, Olomouc - Nová Ulice**
Identifikační číslo provozovny: **1004989245**
Zahájení provozování dne: **01.02.2012**
Název: **Aquatest a.s.**
Umístění: **2.NP**
Adresa: **Geologická 575/2, 152 00, Praha - Hlubočepy**
Identifikační číslo provozovny: **1009112741**
Zahájení provozování dne: **04.09.2013**
Název: **Aquatest a.s.**
Umístění: **budova A - 1.NP**
Adresa: **Olomoucká 704/174, 627 00, Brno - Černovice**
Identifikační číslo provozovny: **1009112767**
Zahájení provozování dne: **04.09.2013**
Název: **Aquatest a.s.**
Umístění: **3.NP**
Adresa: **Haviřská 346/100, 400 10, Ústí nad Labem - Všebořice**
Identifikační číslo provozovny: **1009112759**
Zahájení provozování dne: **04.09.2013**
Obor činnosti: Ubytovací služby
Název: **AQUATEST a.s. divize Brno**
Adresa: **Jiránkova 316/21, 618 00, Brno - Černovice**
Identifikační číslo provozovny: **1003842721**
Zahájení provozování dne: **08.06.2011**

Název: **AQUATEST a.s.**
Adresa: **Na Vozovce 268/36, 779 00, Olomouc - Nová Ulice**
Identifikační číslo provozovny: **1004989245**
Zahájení pr. vozování dne: **01.02.2012**

Název: **Aquatest a.s.**
Umístění: **2.NP**
Adresa: **Geologická 575/2, 152 00, Praha - Hlubočepy**
Identifikační číslo provozovny: **1009112741**
Zahájení provozování dne: **04.09.2013**

Název: **Aquatest a.s.**
Umístění: **budova A - 1.NP**
Adresa: **Olomoucká 704/174, 627 00, Brno - Černovice**
Identifikační číslo provozovny: **1009112767**
Zahájení provozování dne: **04.09.2013**

Název: **Aquatest a.s.**
Umístění: **3.NP**
Adresa: **Haviřská 346/100, 400 10, Ústí nad Labem - Všebořice**
Identifikační číslo provozovny: **1009112759**
Zahájení provozování dne: **04.09.2013**

Obor činnosti: Poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály

Adresa: **Geologická 988/4, 152 00, Praha - Hlubočepy**
Identifikační číslo provozovny: **1001565452**
Zahájení provozování dne: **11.08.2008**

Název: **AQUATEST a.s. divize Brno**
Adresa: **Jiránkova 316/21, 618 00, Brno - Černovice**
Identifikační číslo provozovny: **1003842721**
Zahájení provozování dne: **08.06.2011**

Název: **AQUATEST a.s.**
Adresa: **Na Vozovce 268/36, 779 00, Olomouc - Nová Ulice**
Identifikační číslo provozovny: **1004989245**
Zahájení provozování dne: **01.02.2012**

Název: **Aquatest a.s.**
Umístění: **2.NP**
Adresa: **Geologická 575/2, 152 00, Praha - Hlubočepy**
Identifikační číslo provozovny: **1009112741**
Zahájení provozování dne: **04.09.2013**

Název: **Aquatest a.s.**
Umístění: **budova A - 1.NP**
Adresa: **Olomoucká 704/174, 627 00, Brno - Černovice**
Identifikační číslo provozovny: **1009112767**
Zahájení provozování dne: **04.09.2013**

Název: **Aquatest a.s.**
Umístění: **3.NP**
Adresa: **Haviřská 346/100, 400 10, Ústí nad Labem - Všebořice**
Identifikační číslo provozovny: **1009112759**
Zahájení provozování dne: **04.09.2013**

Obor činnosti: Projektování pozemkových úprav

Adresa: **Geologická 988/4, 152 00, Praha - Hlubočepy**
Identifikační číslo provozovny: **1001565452**
Zahájení provozování dne: **11.08.2008**

Název: **AQUATEST a.s. divize Brno**
Adresa: **Jiránkova 316/21, 618 00, Brno - Černovice**
Identifikační číslo provozovny: **1003842721**
Zahájení provozování dne: **08.06.2011**

Název: **AQUATEST a.s.**
Adresa: **Na Vozovce 268/36, 779 00, Olomouc - Nová Ulice**
Identifikační číslo provozovny: **1004989245**
Zahájení provozování dne: **01.02.2012**

Název: Aquatest a.s.
Umístění: 2.NP
Adresa: Geologická 575/2, 152 00, Praha - Hlubočepy
Identifikační číslo provozovny: 1009112741
Zahájení provozování dne: 04.09.2013

Název: Aquatest a.s.
Umístění: budova A - 1.NP
Adresa: Olomoucká 704/174, 627 00, Brno - Černovice
Identifikační číslo provozovny: 1009112767
Zahájení provozování dne: 04.09.2013

Název: Aquatest a.s.
Umístění: 3.NP
Adresa: Havířská 346/100, 400 10, Ústí nad Labem - Všebořice
Identifikační číslo provozovny: 1009112759
Zahájení provozování dne: 04.09.2013

Obor činnosti: Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce

Adresa: Geologická 988/4, 152 00, Praha - Hlubočepy
Identifikační číslo provozovny: 1001565452
Zahájení provozování dne: 11.08.2008

Název: AQUATEST a.s. divize Brno
Adresa: Jiránkova 316/21, 618 00, Brno - Černovice
Identifikační číslo provozovny: 1003842721
Zahájení provozování dne: 08.06.2011

Název: AQUATEST a.s.
Adresa: Na Vozovce 268/36, 779 00, Olomouc - Nová Ulice
Identifikační číslo provozovny: 1004989245
Zahájení provozování dne: 01.02.2012

Název: Aquatest a.s.
Umístění: 2.NP
Adresa: Geologická 575/2, 152 00, Praha - Hlubočepy
Identifikační číslo provozovny: 1009112741
Zahájení provozování dne: 04.09.2013

Název: Aquatest a.s.
Umístění: budova A - 1.NP
Adresa: Olomoucká 704/174, 627 00, Brno - Černovice
Identifikační číslo provozovny: 1009112767
Zahájení provozování dne: 04.09.2013

Název: Aquatest a.s.
Umístění: 3.NP
Adresa: Havířská 346/100, 400 10, Ústí nad Labem - Všebořice
Identifikační číslo provozovny: 1009112759
Zahájení provozování dne: 04.09.2013

Obor činnosti: Poskytování technických služeb

Adresa: Geologická 988/4, 152 00, Praha - Hlubočepy
Identifikační číslo provozovny: 1001565452
Zahájení provozování dne: 11.08.2008

Název: AQUATEST a.s. divize Brno
Adresa: Jiránkova 316/21, 618 00, Brno - Černovice
Identifikační číslo provozovny: 1003842721
Zahájení provozování dne: 08.06.2011

Název: AQUATEST a.s.
Adresa: Na Vozovce 268/36, 779 00, Olomouc - Nová Ulice
Identifikační číslo provozovny: 1004989245
Zahájení provozování dne: 01.02.2012

Název: Aquatest a.s.
Umístění: 3.NP
Adresa: Havířská 346/100, 400 10, Ústí nad Labem - Všebořice
Identifikační číslo provozovny: 1009112759
Zahájení provozování dne: 04.09.2013

Název: Aquatest a.s.
Umístění: 2.NP
Adresa: Geologická 575/2, 152 00, Praha - Hlubočepy
Identifikační číslo provozovny: 1009112741
Zahájení provozování dne: 04.09.2013

Název: Aquatest a.s.
Umístění: budova A - 1.NP
Adresa: Olomoucká 704/174, 627 00, Brno - Černovice
Identifikační číslo provozovny: 1009112767
Zahájení provozování dne: 04.09.2013
Obor činnosti: Výroba, obchod a služby jinde nezařazené

Adresa: Geologická 988/4, 152 00, Praha - Hlubočepy
Identifikační číslo provozovny: 1001565452
Zahájení provozování dne: 11.08.2008

Název: AQUATEST a.s. divize Brno
Adresa: Jiránkova 316/21, 618 00, Brno - Černovice
Identifikační číslo provozovny: 1003842721
Zahájení provozování dne: 08.06.2011

Název: AQUATEST a.s.
Adresa: Na Vozovce 268/36, 779 00, Olomouc - Nová Ulice
Identifikační číslo provozovny: 1004989245
Zahájení provozování dne: 01.02.2012

Název: Aquatest a.s.
Umístění: 3.NP
Adresa: Havířská 346/100, 400 10, Ústí nad Labem - Všebořice
Identifikační číslo provozovny: 1009112759
Zahájení provozování dne: 04.09.2013

Název: Aquatest a.s.
Umístění: 2.NP
Adresa: Geologická 575/2, 152 00, Praha - Hlubočepy
Identifikační číslo provozovny: 1009112741
Zahájení provozování dne: 04.09.2013

Název: Aquatest a.s.
Umístění: budova A - 1.NP
Adresa: Olomoucká 704/174, 627 00, Brno - Černovice
Identifikační číslo provozovny: 1009112767
Zahájení provozování dne: 04.09.2013
Obor činnosti: Výroba strojů a zařízení

Adresa: Pražská 900, 252 10, Mníšek pod Brdy
Identifikační číslo provozovny: 1001565550
Zahájení provozování dne: 01.10.2004

Název: AQUATEST a.s. divize Brno
Adresa: Jiránkova 316/21, 618 00, Brno - Černovice
Identifikační číslo provozovny: 1003842721
Zahájení provozování dne: 08.06.2011

Název: AQUATEST a.s.
Adresa: Na Vozovce 268/36, 779 00, Olomouc - Nová Ulice
Identifikační číslo provozovny: 1004989245
Zahájení provozování dne: 01.02.2012

Název: Aquatest a.s.
Umístění: 2.NP
Adresa: Geologická 575/2, 152 00, Praha - Hlubočepy
Identifikační číslo provozovny: 1009112741
Zahájení provozování dne: 04.09.2013

Název: Aquatest a.s.
Umístění: 3.NP
Adresa: Havířská 346/100, 400 10, Ústí nad Labem - Všebořice
Identifikační číslo provozovny: 1009112759
Zahájení provozování dne: 04.09.2013

Název: Aquatest a.s.
Umístění: budova A - 1.NP
Adresa: Olomoucká 704/174, 627 00, Brno - Černovice
Identifikační číslo provozovny: 1009112767
Zahájení provozování dne: 04.09.2013
Obor činnosti: Služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy
Adresa: Geologická 988/4, 152 00, Praha - Hlubočepy
Identifikační číslo provozovny: 1001565452
Zahájení provozování dne: 18.08.2004
Název: AQUATEST a.s. divize Brno
Adresa: Jiránkova 316/21, 618 00, Brno - Černovice
Identifikační číslo provozovny: 1003842721
Zahájení provozování dne: 08.06.2011
Název: AQUATEST a.s.
Adresa: Na Vozovce 268/36, 779 00, Olomouc - Nová Ulice
Identifikační číslo provozovny: 1004989245
Zahájení provozování dne: 01.02.2012
Název: Aquatest a.s.
Umístění: 3.NP
Adresa: Havířská 346/100, 400 10, Ústí nad Labem - Všebořice
Identifikační číslo provozovny: 1009112759
Zahájení provozování dne: 04.09.2013
Název: Aquatest a.s.
Umístění: 2.NP
Adresa: Geologická 575/2, 152 00, Praha - Hlubočepy
Identifikační číslo provozovny: 1009112741
Zahájení provozování dne: 04.09.2013
Název: Aquatest a.s.
Umístění: budova A - 1.NP
Adresa: Olomoucká 704/174, 627 00, Brno - Černovice
Identifikační číslo provozovny: 1009112767
Zahájení provozování dne: 04.09.2013
Obor činnosti: Pronájem a půjčování věcí movitých
Adresa: Geologická 988/4, 152 00, Praha - Hlubočepy
Identifikační číslo provozovny: 1001565452
Zahájení provozování dne: 20.08.2003
Adresa: Pražská 900, 252 10, Mníšek pod Brdy
Identifikační číslo provozovny: 1001565550
Zahájení provozování dne: 01.10.2004
Název: AQUATEST a.s. divize Brno
Adresa: Jiránkova 316/21, 618 00, Brno - Černovice
Identifikační číslo provozovny: 1003842721
Zahájení provozování dne: 08.06.2011
Název: AQUATEST a.s.
Adresa: Na Vozovce 268/36, 779 00, Olomouc - Nová Ulice
Identifikační číslo provozovny: 1004989245
Zahájení provozování dne: 01.02.2012
Název: Aquatest a.s.
Umístění: 2.NP
Adresa: Geologická 575/2, 152 00, Praha - Hlubočepy
Identifikační číslo provozovny: 1009112741
Zahájení provozování dne: 04.09.2013
Název: Aquatest a.s.
Umístění: budova A - 1.NP
Adresa: Olomoucká 704/174, 627 00, Brno - Černovice
Identifikační číslo provozovny: 1009112767
Zahájení provozování dne: 04.09.2013

Název: **Aquatest a.s.**
Umístění: **3.NP**
Adresa: **Haviřská 346/100, 400 10, Ústí nad Labem - Všebořice**
Identifikační číslo provozovny: **1009112759**
Zahájení provozování dne: **04.09.2013**

Obor činnosti: Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků

Adresa: **Geologická 988/4, 152 00, Praha - Hlubočepy**
Identifikační číslo provozovny: **1001565452**
Zahájení provozování dne: **28.02.2001**

Název: **AQUATEST a.s. divize Brno**
Adresa: **Jiránkova 316/21, 618 00, Brno - Černovice**
Identifikační číslo provozovny: **1003842721**
Zahájení provozování dne: **08.06.2011**

Název: **AQUATEST a.s.**
Adresa: **Na Vozovce 268/36, 779 00, Olomouc - Nová Ulice**
Identifikační číslo provozovny: **1004989245**
Zahájení provozování dne: **01.02.2012**

Název: **Aquatest a.s.**
Umístění: **2.NP**
Adresa: **Geologická 575/2, 152 00, Praha - Hlubočepy**
Identifikační číslo provozovny: **1009112741**
Zahájení provozování dne: **04.09.2013**

Název: **Aquatest a.s.**
Umístění: **budova A - 1.NP**
Adresa: **Olomoucká 704/174, 627 00, Brno - Černovice**
Identifikační číslo provozovny: **1009112767**
Zahájení provozování dne: **04.09.2013**

Název: **Aquatest a.s.**
Umístění: **3.NP**
Adresa: **Haviřská 346/100, 400 10, Ústí nad Labem - Všebořice**
Identifikační číslo provozovny: **1009112759**
Zahájení provozování dne: **04.09.2013**

Obor činnosti: Projektování elektrických zařízení

Adresa: **Geologická 988/4, 152 00, Praha - Hlubočepy**
Identifikační číslo provozovny: **1001565452**
Zahájení provozování dne: **28.02.2001**

Název: **AQUATEST a.s. divize Brno**
Adresa: **Jiránkova 316/21, 618 00, Brno - Černovice**
Identifikační číslo provozovny: **1003842721**
Zahájení provozování dne: **08.06.2011**

Název: **AQUATEST a.s.**
Adresa: **Na Vozovce 268/36, 779 00, Olomouc - Nová Ulice**
Identifikační číslo provozovny: **1004989245**
Zahájení provozování dne: **01.02.2012**

Název: **Aquatest a.s.**
Umístění: **2.NP**
Adresa: **Geologická 575/2, 152 00, Praha - Hlubočepy**
Identifikační číslo provozovny: **1009112741**
Zahájení provozování dne: **04.09.2013**

Název: **Aquatest a.s.**
Umístění: **budova A - 1.NP**
Adresa: **Olomoucká 704/174, 627 00, Brno - Černovice**
Identifikační číslo provozovny: **1009112767**
Zahájení provozování dne: **04.09.2013**

Název: **Aquatest a.s.**
Umístění: **3.NP**
Adresa: **Haviřská 346/100, 400 10, Ústí nad Labem - Všebořice**
Identifikační číslo provozovny: **1009112759**
Zahájení provozování dne: **04.09.2013**

Obor činnosti: Mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti

Adresa: **Geologická 988/4, 152 00, Praha - Hlubočepy**

Identifikační číslo provozovny: **1001565452**

Zahájení provozování dne: **02.02.2000**

Název: **AQUATEST a.s. divize Brno**

Adresa: **Jiránkova 316/21, 618 00, Brno - Černovice**

Identifikační číslo provozovny: **1003842721**

Zahájení provozování dne: **08.06.2011**

Název: **AQUATEST a.s.**

Adresa: **Na Vozovce 268/36, 779 00, Olomouc - Nová Ulice**

Identifikační číslo provozovny: **1004989245**

Zahájení provozování dne: **01.02.2012**

Název: **Aquatest a.s.**

Umístění: **3.NP**

Adresa: **Havířská 346/100, 400 10, Ústí nad Labem - Všebořice**

Identifikační číslo provozovny: **1009112759**

Zahájení provozování dne: **04.09.2013**

Název: **Aquatest a.s.**

Umístění: **2.NP**

Adresa: **Geologická 575/2, 152 00, Praha - Hlubočepy**

Identifikační číslo provozovny: **1009112741**

Zahájení provozování dne: **04.09.2013**

Název: **Aquatest a.s.**

Umístění: **budova A - 1.NP**

Adresa: **Olomoucká 704/174, 627 00, Brno - Černovice**

Identifikační číslo provozovny: **1009112767**

Zahájení provozování dne: **04.09.2013**

Obor činnosti: Výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd

Adresa: **Slovanská alej 1993/28, 370 59, Plzeň - Východní Předměstí**

Identifikační číslo provozovny: **1001565533**

Zahájení provozování dne: **10.06.1997**

Adresa: **náměstí Dr. M. Horákové 1002/4, 360 01, Karlovy Vary**

Identifikační číslo provozovny: **1001565525**

Zahájení provozování dne: **10.06.1997**

Adresa: **Geologická 988/4, 152 00, Praha - Hlubočepy**

Identifikační číslo provozovny: **1001565452**

Zahájení provozování dne: **20.08.2003**

Adresa: **Pražská 900, 252 10, Mnišek pod Brdy**

Identifikační číslo provozovny: **1001565550**

Zahájení provozování dne: **01.10.2004**

Adresa: **Husitská 133/49, 460 07, Liberec - Liberec IX-Janův Důl**

Identifikační číslo provozovny: **1001565568**

Zahájení provozování dne: **13.01.2005**

Název: **AQUATEST a.s. divize Brno**

Adresa: **Jiránkova 316/21, 618 00, Brno - Černovice**

Identifikační číslo provozovny: **1003842721**

Zahájení provozování dne: **08.06.2011**

Název: **AQUATEST a.s.**

Adresa: **Na Vozovce 268/36, 779 00, Olomouc - Nová Ulice**

Identifikační číslo provozovny: **1004989245**

Zahájení provozování dne: **01.02.2012**

Název: **Aquatest a.s.**

Umístění: **2.NP**

Adresa: **Geologická 575/2, 152 00, Praha - Hlubočepy**

Identifikační číslo provozovny: **1009112741**

Zahájení provozování dne: **04.09.2013**

Název: **Aquatest a.s.**
Umístění: **budova A - 1.NP**
Adresa: **Olomoucká 704/174, 627 00, Brno - Černovice**
Identifikační číslo provozovny: **1009112767**
Zahájení provozování dne: **04.09.2013**
Název: **Aquatest a.s.**
Umístění: **3.NP**
Adresa: **Havířská 346/100, 400 10, Ústí nad Labem - Všebořice**
Identifikační číslo provozovny: **1009112759**
Zahájení provozování dne: **04.09.2013**
Název: **AQUATEST a.s. divize Ostrava**
Adresa: **U Vodojemu 675/3, 709 00, Ostrava - Mariánské Hory**
Identifikační číslo provozovny: **1010010760**
Zahájení provozování dne: **01.12.2014**
Obor činnosti: Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)
Adresa: **Geologická 988/4, 152 00, Praha - Hlubočepy**
Identifikační číslo provozovny: **1001565452**
Zahájení provozování dne: **23.04.1997**
Adresa: **náměstí Dr. M. Horákové 1002/4, 360 01, Karlovy Vary**
Identifikační číslo provozovny: **1001565525**
Zahájení provozování dne: **02.06.1997**
Adresa: **Pod Kesnerkou 189/1, 150 00, Praha - Smíchov**
Identifikační číslo provozovny: **1001565495**
Zahájení provozování dne: **02.06.1997**
Adresa: **Husitská 133/49, 460 07, Liberec - Liberec IX-Janův Důl**
Identifikační číslo provozovny: **1001565568**
Zahájení provozování dne: **13.01.2005**
Název: **AQUATEST a.s. divize Brno**
Adresa: **Jiránkova 316/21, 618 00, Brno - Černovice**
Identifikační číslo provozovny: **1003842721**
Zahájení provozování dne: **08.06.2011**
Název: **AQUATEST a.s.**
Adresa: **Na Vozovce 268/36, 779 00, Olomouc - Nová Ulice**
Identifikační číslo provozovny: **1004989245**
Zahájení provozování dne: **01.02.2012**
Název: **Aquatest a.s.**
Umístění: **2.NP**
Adresa: **Geologická 575/2, 152 00, Praha - Hlubočepy**
Identifikační číslo provozovny: **1009112741**
Zahájení provozování dne: **04.09.2013**
Název: **Aquatest a.s.**
Umístění: **budova A - 1.NP**
Adresa: **Olomoucká 704/174, 627 00, Brno - Černovice**
Identifikační číslo provozovny: **1009112767**
Zahájení provozování dne: **04.09.2013**
Název: **Aquatest a.s.**
Umístění: **3.NP**
Adresa: **Havířská 346/100, 400 10, Ústí nad Labem - Všebořice**
Identifikační číslo provozovny: **1009112759**
Zahájení provozování dne: **04.09.2013**
Název: **AQUATEST a.s. divize Ostrava**
Adresa: **U Vodojemu 675/3, 709 00, Ostrava - Mariánské Hory**
Identifikační číslo provozovny: **1010010760**
Zahájení provozování dne: **01.12.2014**
Obor činnosti: Velkoobchod a maloobchod
Adresa: **Geologická 988/4, 152 00, Praha - Hlubočepy**
Identifikační číslo provozovny: **1001565452**
Zahájení provozování dne: **25.06.1996**

Adresa: Pod Kesnerkou 189/1, 150 00, Praha - Smíchov
Identifikační číslo provozovny: 1001565495
Zahájení provozování dne: 11.06.1997
Adresa: náměstí Dr. M. Horákové 1002/4, 360 01, Karlovy Vary
Identifikační číslo provozovny: 1001565525
Zahájení provozování dne: 13.01.2005
Adresa: Slovanská alej 1993/28, 370 59, Plzeň - Východní Předměstí
Identifikační číslo provozovny: 1001565533
Zahájení provozování dne: 13.01.2005
Adresa: Husitská 133/49, 460 07, Liberec - Liberec IX-Janův Důl
Identifikační číslo provozovny: 1001565568
Zahájení provozování dne: 13.01.2005
Název: AQUATEST a.s. divize Brno
Adresa: Jiránkova 316/21, 618 00, Brno - Černovice
Identifikační číslo provozovny: 1003842721
Zahájení provozování dne: 08.06.2011
Název: AQUATEST a.s.
Adresa: Na Vozovce 268/36, 779 00, Olomouc - Nová Ulice
Identifikační číslo provozovny: 1004989245
Zahájení provozování dne: 01.02.2012
Název: Aquatest a.s.
Umístění: 2.NP
Adresa: Geologická 575/2, 152 00, Praha - Hlubočepy
Identifikační číslo provozovny: 1009112741
Zahájení provozování dne: 04.09.2013
Název: Aquatest a.s.
Umístění: budova A - 1.NP
Adresa: Olomoucká 704/174, 627 00, Brno - Černovice
Identifikační číslo provozovny: 1009112767
Zahájení provozování dne: 04.09.2013
Název: Aquatest a.s.
Umístění: 3.NP
Adresa: Havířská 346/100, 400 10, Ústí nad Labem - Všebořice
Identifikační číslo provozovny: 1009112759
Zahájení provozování dne: 04.09.2013
Název: AQUATEST a.s. divize Ostrava
Adresa: U Vodojemu 675/3, 709 00, Ostrava - Mariánské Hory
Identifikační číslo provozovny: 1010010760
Zahájení provozování dne: 01.12.2014
Obor činnosti: Testování, měření, analýzy a kontroly
Adresa: Geologická 988/4, 152 00, Praha - Hlubočepy
Identifikační číslo provozovny: 1001565452
Zahájení provozování dne: 25.06.1996
Adresa: Pod Kesnerkou 189/1, 150 00, Praha - Smíchov
Identifikační číslo provozovny: 1001565495
Zahájení provozování dne: 02.06.1997
Adresa: náměstí Dr. M. Horákové 1002/4, 360 01, Karlovy Vary
Identifikační číslo provozovny: 1001565525
Zahájení provozování dne: 10.06.1997
Adresa: Husitská 133/49, 460 07, Liberec - Liberec IX-Janův Důl
Identifikační číslo provozovny: 1001565568
Zahájení provozování dne: 13.01.2005
Název: AQUATEST a.s. divize Brno
Adresa: Jiránkova 316/21, 618 00, Brno - Černovice
Identifikační číslo provozovny: 1003842721
Zahájení provozování dne: 08.06.2011
Název: AQUATEST a.s.
Adresa: Na Vozovce 268/36, 779 00, Olomouc - Nová Ulice
Identifikační číslo provozovny: 1004989245
Zahájení provozování dne: 01.02.2012

Název: **Aquatest a.s.**
Umístění: **3.NP**
Adresa: **Havířská 346/100, 400 10, Ústí nad Labem - Všebořice**
Identifikační číslo provozovny: **1009112759**
Zahájení provozování dne: **04.09.2013**
Název: **Aquatest a.s.**
Umístění: **2.NP**
Adresa: **Geologická 575/2, 152 00, Praha - Hlubočepy**
Identifikační číslo provozovny: **1009112741**
Zahájení provozování dne: **04.09.2013**
Název: **Aquatest a.s.**
Umístění: **budova A - 1.NP**
Adresa: **Olomoucká 704/174, 627 00, Brno - Černovice**
Identifikační číslo provozovny: **1009112767**
Zahájení provozování dne: **04.09.2013**
Název: **AQUATEST a.s. divize Ostrava**
Adresa: **U Vodojemu 675/3, 709 00, Ostrava - Mariánské Hory**
Identifikační číslo provozovny: **1010010760**
Zahájení provozování dne: **01.12.2014**

Seznam zúčastněných osob

Jméno a příjmení: **Ing. Gabriela Kvitková**
Datum narození: **08.12.1968**
Občanství: **Česká republika**

Jméno a příjmení: **Radek Houra**
Datum narození: **28.04.1969**
Občanství: **Česká republika**

Jméno a příjmení: **Mgr. Miloslav Sedláček**
Datum narození: **01.12.1964**
Občanství: **Česká republika**

Jméno a příjmení: **JUDr. Tomáš Pelikán**
Datum narození: **24.11.1966**

Jméno a příjmení: **Ing. Vladimír Kolaja**
Datum narození: **13.07.1941**
Občanství: **Česká republika**

Jméno a příjmení: **Ing. Jana Částková**
Datum narození: **05.04.1951**
Občanství: **Česká republika**

Jméno a příjmení: **RNDr. Jiří Jeřábek**
Datum narození: **10.07.1955**
Občanství: **Česká republika**

Jméno a příjmení: **Ing. Oldřich Kazda**
Datum narození: **21.12.1957**
Občanství: **Česká republika**

Jméno a příjmení: **Daniel Kraft**
Datum narození: **23.01.1978**

Jméno a příjmení:	Ing. Monika Turnovská
Datum narození:	19.05.1947
Občanství:	Česká republika
Jméno a příjmení:	RNDr. Martin Procházka
Datum narození:	01.07.1959
Občanství:	Česká republika
Jméno a příjmení:	Blanka SEKYROVÁ
Datum narození:	18.07.1964
Občanství:	Česká republika
Jméno a příjmení:	Ing. Martin Plšek
Datum narození:	14.01.1975
Jméno a příjmení:	Petr KADLEC
Datum narození:	22.07.1950
Občanství:	Česká republika
Jméno a příjmení:	RNDr. Vlasta Navrátilová
Datum narození:	19.09.1953
Občanství:	Česká republika
Jméno a příjmení:	Mgr. Petr Kvapil
Datum narození:	21.06.1971
Jméno a příjmení:	Ivan Špringer
Datum narození:	23.09.1946
Občanství:	Česká republika
Jméno a příjmení:	Dipl. Ing. Luboš Beták
Datum narození:	11.06.1958
Občanství:	Česká republika
Jméno a příjmení:	Ing. Helena Lintnerová
Datum narození:	24.02.1982
Občanství:	Česká republika

Úřad příslušný podle §71 odst.2 živnostenského zákona: **Úřad městské části Praha 5**

Ministerstvo průmyslu a obchodu osvědčuje, že údaje uvedené v tomto výpise jsou k datu platnosti výpisu zapsány v živnostenském rejstříku.

Živnostenský rejstřík

Ověřuji pod pořadovým číslem 1/15, že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z 15 listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.



Ověřující osoba: **Stiborová Romana**

V Praze dne 29.04. 2015

Podpis



Handwritten signature

ZMĚNA PŘÍJMENÍ

OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 27660

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků
činných ve výstavbě

podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.

Ing. Milada Klimešová, Ph.D.

jméno a příjmení

775322/0299

rodné číslo

je

autorizovaným inženýrem

v oboru

stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem

0009748

a je oprávněn používat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk
je uveden zde:



Osvědčení vydáno ke dni

13.3.2013



Ing. Pavel Křeček
předseda ČKAIT

OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 13117

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků
činných ve výstavbě
podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.

Ing. Luboš Beták

jméno a příjmení

580611/0024

rodné číslo

je

autorizovaným inženýrem

v oboru

pozemní stavby

vodohospodářské stavby

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem:

0100902

a je oprávněn užívat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk
je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni 7.1.97

Ing. Václav Mach
předseda ČKAIT





Čestné prohlášení

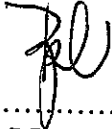
Já, níže podepsaný Ing. Marcel Pejzl, obchodní ředitel spol. **AQUATEST a.s.**, IČ: 44794843, DIČ: CZ44794843, se sídlem **Geologická 4, Praha 5**, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1189, prohlašuji na svou čest, že:

- **Ing. Milada Klimešová je zaměstnancem společnosti AQUATEST a.s.,**
- **Ing. Luboš Beták pracuje pro uchazeče na příkazní smlouvu.**

Toto prohlášení činím na základě své pravé, svobodné a vážné vůle a jsem si vědom všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

V Praze, dne 12. 7. 2015

AQUATEST a.s.
152 00 Praha 5, Geologická 4
4


.....
Ing. Marcel Pejzl
obchodní ředitel
jedná na základě plné moci

Čestné prohlášení o ekonomické a finanční způsobilosti

KANCELÁŘ (KORISPONDENČNÍ ADRESA)
AQUATEST a.s.
Geologická 4 · 152 00 · Praha 5
Kontaktní e-mail: aquatest@aquatest.cz

SÍDLLO (FAKTURAČNÍ ADRESA)
AQUATEST a.s.
Geologická 4 · 152 00 · Praha 5
IČ: 44794843 · DIČ: CZ44794843

Společnost pod značkou B 1189
vedená u Městského soudu v Praze

www.aquatest.cz



Čestné prohlášení


k § 50 odst. 1 písm. c) zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách v platném znění
o ekonomické a finanční způsobilosti splnit veřejnou zakázku

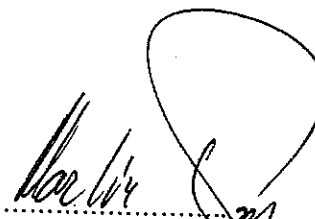
My, níže podepsaní statutární zástupci společnosti **AQUATEST a.s.**, IČ: 44794843, DIČ: CZ44794843, se sídlem **Geologická 4, Praha 5**, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1189, prohlašujeme na svou čest, že:

➤ *společnost je ekonomicky a finančně způsobilá splnit veřejnou zakázku.*

Toto prohlášení stvrzuji na základě své jasné, omylu prosté a svobodné vůle a jsem si vědom/a všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

V Praze, dne 13.7.2015


.....
RNDr. Jiří Jelínek
přítel představenstva


.....
Ing. Martin Pišek
člen představenstva

Technické kvalifikační předpoklady

„Rekonstrukce rybníka Junčáku“



ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

já, níže podepsaný obchodní ředitel, jednající na základě plné moci od společnosti **AQUATEST a.s., IČ: 44794843, DIČ: CZ44794843**, se sídlem **Geologická 4, 152 00 Praha 5**, zapsané v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1189 (dále jen společnost), prohlašuji na svou čest, že níže předložený seznam stavebních prací se zakládá na pravdě:

Seznam významných stavebních prací realizovaných v posledních 5 letech subdodavatelem PURUM s.r.o.

- Minimálně 2 realizované stavby stejného nebo obdobného charakteru jako je předmět zakázky v hodnotě min. 2 000 000,- Kč bez DPH za jednotlivou zakázku

I. REFERENČNÍ ZAKÁZKA	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Název zakázky (stavební práce)	Rekonstrukce a oprava rybníku Velký a Malý Mastník – I. Etapa, místo realizace Velký a Malý Mastník u Votic
Popis provedených stavebních prací	Rekonstrukce a oprava rybníků Velký a Malý Mastník – realizace vodohospodářských objektů, vybudování nové zemní hráze, přepouštěcích objektů, úprava vodního toku, odbahnění – těžba rybníčních sedimentů v korytě vodního toku pomocí lodní techniky v množství 170 450 m ³ , vybudování okolních komunikací, revitalizace v okolí
Objednatel (název, sídlo, IČ)	Janette Kuchering, +420 602 441 441
Termín plnění	4/2011-02/2012
Hodnota stavebních prací v Kč bez DPH za posledních 5 let	61.070.697,- Kč bez DPH

II. REFERENČNÍ ZAKÁZKA	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Název zakázky (stavební práce)	Odstranění staré ekologické zátěže – odkaliště IDA, Odolov u Malých Svatoňovic
Popis provedených stavebních prací	Odtěžení sedimentů z toku suchou cestou – zemními rypadly, odtěžení sedimentů z toku mokrou cestou – sacím bagrem a lodní technikou, celkem objem vytěžených sedimentů 34 000 m ³ , vybudování dělící hráze a dílčích vodohospodářských objektů
Objednatel (název, sídlo, IČ)	Palivový kombinát Ústí, státní podnik Ing. Igor Němec, zástupce objednatele, +420 475 681 111
Termín plnění	11/2011-01/2015

Hodnota stavebních prací v Kč bez DPH za posledních 5 let	25.047.828,- Kč bez DPH
---	-------------------------

III. REFERENČNÍ ZAKÁZKA	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Název zakázky (stavební práce)	Realizace sanačních opatření vedoucích k odstranění staré ekologické zátěže v prostoru přístavních bazénů bývalého národního podniku České Loděnice – Praha 8, Libeň
Popis provedených stavebních prací	Těžba dnových sedimentů pomocí lodní techniky v množství 19 300m ³ ve slepých ramenech – korytu řeky Vltavy, jejich odvodnění, překládka sedimentů, doprava a odstranění na skládce odpadů, geodetické zaměření dna.
Objednatel (název, sídlo, IČ)	DR BC4, s.r.o. Ing. Lubomír Jablunka, +420 226 202 800-801
Termín plnění	3/2013-10/2014
Hodnota stavebních prací v Kč bez DPH za posledních 5 let	29.200.000,- Kč bez DPH

IV. REFERENČNÍ ZAKÁZKA	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Název zakázky (stavební práce)	Revitalizace rybníku v logistickém areálu Kaufland Česká republika v.o.s.
Popis provedených stavebních prací	Průzkum znečištění rybníku včetně zajištění analytických prací, výstavba dočasných objektů v rybníku {dělicí hráz pro rozdělení rybníku na dva sektory, sjezdy pro těžkou techniku}, těžba rybníčních sedimentů zemními bagry, nakládka a odvoz sedimentů na zabezpečenou skládku odpadů, Celkem odstraněno 4 647 tun odpadů, z toho cca 3 320m ³ sedimentů
Objednatel (název, sídlo, IČ)	ZETA CZ, s.r.o. Zdeněk Potomský, +420 271 960 746
Termín plnění	6/2010-10/2010
Hodnota stavebních prací v Kč bez DPH za posledních 5 let	10.957.000,- Kč bez DPH

Toto prohlášení stvrzuji na základě své jasné, omylu prosté a svobodné vůle a jsem si vědom všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

V Praze, dne 13.7.2015


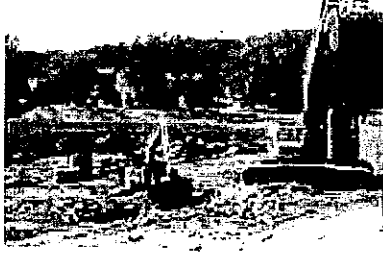
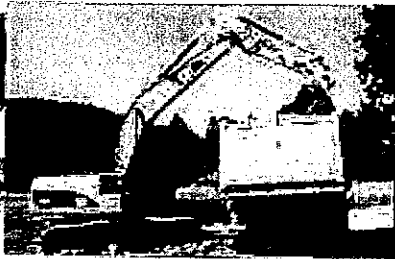
AQUATEST a.s.
152 00 Praha 5, Geologická 4
-4-


Ing. Marcel Pejzl
obchodní ředitel
jedná na základě plné moci

REFERENČNÍ LIST

Prokazování technické způsobilosti dle § 56 odst.3 – písm. a) zákona č. 137/2006 Sb.


Osvědčení o řádném provedení stavebních prací

Název akce	Rekonstrukce a oprava rybníku Velký a Malý Mastník – I. etapa, místo realizace Velký a Malý Mastník u Votic	
Doba realizace	4/2011 – 02/2012	
Generální investor	Janette Kuchering	
Kontaktní osoba	Janette Kuchering, 602441441	
Generální dodavatel	Sdružení Mastníky, sdružení dle ustanovení § 829 a násl. občanského zákoníku se sídlem Národní 961/25, Praha 1, jehož vedoucím účastníkem byla společnost Purum s.r.o. na základě smlouvy o sdružení	
Celkový objem prací v Kč (bez DPH)	74 034 153,- Kč	
Celkový objem prací v Kč (bez DPH) společnosti Purum s.r.o.	61 070 697,- Kč	
Celkový objem prací v Kč (bez DPH) společnosti Purum s.r.o. – stavební práce	14 588 932,- Kč	
Celkový objem prací v Kč (bez DPH) společnosti Purum s.r.o. – ostatní práce (odbahnění, doprava atd.)	46 481 765,- Kč	
Realizovaná činnost	Rekonstrukce a oprava rybníku Velký a Malý Mastník – realizace vodohospodářských objektů, vybudování nové zemní hráze, přepouštěcích objektů, úprava vodního toku, odbahnění – těžba rybníčních sedimentů v korytě vodního toku pomocí lodní techniky v množství 170450 m ³ , vybudování okolních komunikací, revitalizace okolí. Zakázka byla financována z OPŽP.	
Fotodokumentace stavu před sanací lokality	Fotodokumentace průběhu prací	Fotodokumentace stavu po provedené sanaci
		

Práce na zakázce byly provedeny dle schváleného prováděcího projektu, v požadované kvalitě, v souladu s realizační smlouvou, řádně, odborně a ve smluvně dohodnutých termínech.

Dne 29.2.2012

Potvrzení objednatele:

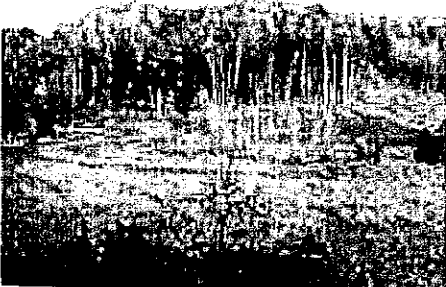



Janette Kuchering

REFERENČNÍ LIST

Osvědčení o řádném provedení stavebních prací

Purum s.r.o., IČ 624 14 402

Prokazování technické způsobilosti dle § 56 odst.3 – písm. a), zákona č. 137/2006 Sb.

Název akce	Odstranění staré ekologické zátěže - odkaliště IDA, Odolov u Malých Svatoňovic	
Doba realizace	11/2011 – 01/2015	
Generální investor	Palivový kombinát Ústí, státní podnik	
Kontaktní osoba, telefon	Ing. Igor Němec, zástupce objednatele, 475 681 111	
Celkový objem prací v Kč bez DPH:	25.047.828,- Kč bez DPH	
Z toho stavební práce:	18.817.078,- Kč bez DPH	
Z toho odtěžení sedimentů:	6.230.750,- Kč bez DPH	
Realizovaná činnost	Mýcení dřevin, demontáž trubního vedení a drobných staveb, demolice základových patek, úpravy příjezdové komunikace, odtěžení sedimentů z toku suchou cestou – zemními rypadly, odtěžení sedimentů z toku mokrou cestou – sacím bagrem a lodní technikou, celkem objem vytěžených sedimentů 34.000 m ³ , vybudování dělící hráze a dílčích vodohospodářských objektů, sanace odpadní štolý injektáží a stříkaným betonem, opravy kamenné dlažby, výstavba vodohospodářského objektu	
Přípravné práce	Odstraňované sedimenty	Odstraňované sedimenty
		

Práce na zakázce byly provedeny dle schváleného prováděcího projektu, v požadované kvalitě, v souladu s realizační smlouvou, řádně, odborně a ve smluvně dohodnutých termínech.




12.2.2015, potvrzení objednatele o provedení prací:

PALIVOVÝ KOMBINÁT ÚSTÍ
STÁTNÍ PODNIK
ÚSTÍ NAD LABEM
-9-

.....
Ing. Igor Němec
náměstek ředitele pro ZNHČ







REFERENČNÍ LIST

Prokazování technické způsobilosti dle § 56 odst.3 – písm. a) zákona č. 137/2006 Sb.
Osvědčení o řádném provedení stavebních prací

Název akce	„Realizace sanačních opatření vedoucích k odstranění staré ekologické zátěže v prostoru přístavních bazénů bývalého národního podniku České Loděnice“ – Praha 8, Libeň
Doba realizace	3/2013 – 10/2014
Generální investor	DR BC4, s.r.o.
Generální dodavatel	DOCK 2012, sdružení dle ustanovení § 829 a násl. občanského zákoníku se sídlem Trojská 92, 171 00 Praha 7, jehož účastníkem byla společnost Purum s.r.o. na základě smlouvy o sdružení
Kontaktní osoba generálního investora, telefon	Ing. Lubomír Jablunka, tel. +420 226202000/801
Celkový objem prací sdružení v Kč (bez DPH)	41,8 mil. Kč
Celkový objem prací účastníka sdružení Purum s.r.o.	29,2 mil. Kč
Realizovaná činnost společností Purum s.r.o.	Těžba dnových sedimentů pomocí lodní techniky v množství 19.300 m ³ ve slapých ramenech – korytu řeky Vltavy, jejich odvodnění, překládka sedimentů, doprava a odstranění na skládce odpadů, geodetické zaměření dna.
<p>Fotodokumentace průběhu prací</p> 	<p>Fotodokumentace stavu po provedené sanaci</p> 
<p>Práce na zakázce proběhly dle schváleného prováděcího projektu, řádně a odborně, v požadované kvalitě v souladu s realizační smlouvou a ve smluvně dohodnutých termínech. Dne 24.2.2015 Potvrzení investora:</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	

Prokazování technické způsobilosti dle § 56 odst. 3 – písm. a) zákona č. 137/2006 Sb.

Osvědčení o řádném provedení stavebních prací

Název akce	Revitalizace rybníku v logistickém areálu Kaufland Česká republika v.o.s.	
Doba realizace	6/2010 – 10/2010	
Zákazník	ZETA CZ, s.r.o.	
Kontaktní osoba, telefon	Zdeněk Potomský, tel. č. +420 271 960 746	
Objem prací v Kč (bez DPH)	10, 957 mil. Kč	
Cinnost realizovaná společností Purum s.r.o.	Průzkum znečištění v rybníku včetně zajištění analytických prací, výstavba dočasných objektů v rybníku (dělicí hráz pro rozdělení rybníku na dva sektory, sjezdy pro těžkou techniku), těžba rybníčních sedimentů zemními bagry, nakládka a odvoz sedimentů na zabezpečenou skládku odpadů. Drobné stavební práce na zařízení vodního díla, úpravy a pokládka žlabů pro svod dešťových vod. Rekultivace okolí a uvedení do původního stavu.	
Popis předmětu prací, popis kontaminace a bilance odpadů	Těžba sedimentů, nakládka sedimentů zemními bagry, stavební práce. Celkem odstraněno 4 647 tun odpadů k.č. 170504, tj. cca 3 320 m3 sedimentů.	
Fotodokumentace stavu před vlastní sanací lokality	Fotodokumentace průběhu prací	Fotodokumentace stavu po provedené sanaci
		
Rybník před zahájením prací	Odbahňování prvního sektoru rybníku	Odbahněné a rekultivované rybníční dno
		
Příprava odbahnění – výbudování dělicí hrázky	Nakládka vyschnutých sedimentů ze druhého sektoru	Opravy svodů dešťové kanalizace

Práce na zakázce proběhly dle prováděcího projektu, řádně a odborně, v požadované kvalitě v souladu s realizační smlouvou a ve smluvně dohodnutých termínech.

Potvrzení objednatele: Zdeněk Potomský, jednatel Zeta CZ, s.r.o.
Datum: 19.10. 2010

zeta CZ
Pobočka Praha 1
Za Zastavkou 3, 377 109 00 Praha 15
IČO 25720669, DIČ CZ26720669
Zapsaná v O.R. u M.S. v Praze odd. C.M.894

Subdodavatelský systém



Čestné prohlášení

Přehled subdodavatelů

Já, níže podepsaný zástupce společnosti **AQUATEST a.s., IČ: 44794843, DIČ: CZ44794843**, se sídlem **Geologická 4, Praha 5**, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1189, prohlašuji na svou čest, že:

v případě úspěšného výběrového řízení na veřejnou zakázku: „Rekonstrukce rybníka Junčáku“ budeme zajišťovat vybrané práce s pomocí následujících subdodavatelů .

Pořadové číslo	Subdodavatel	IČ (identifikační číslo)	Věcný podíl subdodavatele na plnění veřejné zakázky
1.	Purum s.r.o.	624 14 402	některé rekultivační práce
2.	Ing. Luboš Beták	113 46 451	některé stavební práce

Toto prohlášení stvrzuji na základě své jasné, omylu prosté a svobodné vůle a jsem si vědom všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

V Praze dne 13.07. 2015

.....
Ing. Marcel Pejzl
obchodní ředitel
jedná na základě plné moci

Budoucí objednatel:		AQUATEST a.s. zapsaná v oddílu B, vložka 1189 obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze
	Sídlo:	Geologická 4, 152 00 Praha 5
	IČ, DIČ:	44794843, CZ44794843, plátce DPH
	Bankovní spojení:	PPF banka, a.s., č.ú.: 2018220000/6000, IBAN CZ10 6000 0000 0020 1822 0000
	Zastoupení:	Ing. Marcel Pejzl, obchodní ředitel, jedná na základě plné moci ze dne 5. 1. 2015
	Telefon, fax:	234 607 111 234 607 700
	Kontaktní osoby oprávněné jednat ve věcech:	
	- obchodních:	Ing. Marcel Pejzl, obchodní ředitel
	- technických:	Ing. Roman Kříž, řešitel sanací
		a
Budoucí zhotovitel:		Purum s.r.o. zapsaná v oddíle C, vložce 31916 obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze
	Sídlo:	Národní 961/25, 110 00 Praha 1 - Staré Město
	IČ, DIČ:	62414402, CZ62414402, plátce DPH
	Bankovní spojení:	PPF Banka a.s., č.ú.: 2015330001/6000
	Zastoupení:	Daniel Kraft, jednatel
	Telefon, fax:	318 592 671
	Kontaktní osoby oprávněné jednat ve věcech:	
	- obchodních:	Daniel Kraft, jednatel společnosti a generální ředitel
	- technických:	Ing. Luboš Beták
uzavírají podle ustanovení § 51 odst. 4 zákona o veřejných zakázkách č. 137/2006 Sb. a § 1785 a násl. občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. dnešního dne tuto		
SMLOUVU O BUDOUCÍ SMLOUVĚ O DÍLO (dále jen „Smlouva“)		
č. Smlouvy u budoucího objednatele:		č. Smlouvy u budoucího zhotovitele:

Článek 1

Předmět smlouvy

- 1.1 Obě smluvní strany se v souladu s § 1785 (a následujícími) občanského zákoníku a příslušnými ustanovením zákona o veřejných zakázkách č. 137/2006 Sb. zavazují, že pokud bude budoucí objednatel úspěšný v zadávacím řízení na akci

„Rekonstrukce rybníka Junčáku“

a jeho nabídka bude zadavatelem vybrána jako nejvhodnější, tak nejpozději do jednoho měsíce od výzvy budoucího objednatele uzavřou Smlouvu o dílo, jejímž předmětem plnění bude spolupráce obou smluvních stran při realizaci veřejného zakázky.

Budoucí objednatel se zúčastní zadávacího řízení na výše uvedenou veřejnou zakázku. Budoucí zhotovitel bude v nabídce budoucího objednatele uveden jako subdodavatel.

Budoucímu zhotoviteli jsou známy podmínky uvedené v zadávací dokumentaci veřejné zakázky „**Rekonstrukce rybníka Junčáku**“, zadavatel Obec Psáry, Pražská 137, 252 44 Psáry.

Budoucí zhotovitel se zavazuje prokázat část kvalifikace do uvedeného výběrového řízení za budoucího objednatele v souladu s § 51 odst. 4 ZVZ v tomto rozsahu:

- 4x osvědčení spočívající ve stavebních pracech, jejichž předmětem je výstavba rybníků nebo vodních děl ve finančním rozsahu min. 2,0 mil. Kč bez DPH za každou z těchto staveb
- 1.2 Podrobný rozsah spolupráce smluvních stran bude na základě vzájemné dohody budoucího zhotovitele a budoucího objednatele definován v budoucí smlouvě o dílo, jejíž podrobná specifikace bude určena v souladu se Smlouvou o dílo mezi budoucím objednatelem a zadavatelem veřejné zakázky.
- Předmětem plnění budoucí smlouvy o dílo budou stavební práce pro veřejnou zakázku uvedenou v článku 1.1 této Smlouvy.
- 1.3 Smluvní strany se dohodly, že termíny, které budou obsažené v budoucí smlouvě o dílo, budou vycházet z návrhu Smlouvy o dílo, která je součástí nabídky budoucího objednatele a budou bez výjimek umožňovat řádné splnění závazků budoucího objednatele vůči zadavateli.
- Cena díla vč. platebních podmínek bude v budoucí smlouvě sjednána dohodou s přihlédnutím k rozsahu prací budoucího zhotovitele a v návaznosti na Smlouvu o dílo mezi budoucím objednatelem a zadavatelem.

Smluvní strany se dohodly, že ostatní podmínky plnění budou v budoucí smlouvě sjednány tak, aby bezvýhradně respektovaly smluvní závazky objednatele vůči zadavateli a umožnily řádné splnění veřejné zakázky.

Článek 2

Lhůty k plnění

- 2.1. Budoucí zhotovitel je povinen poskytnout veškerou součinnost potřebnou k uzavření smlouvy o dílo a uzavřít smlouvu o dílo s výše určeným předmětem plnění bez zbytečného odkladu po obdržení výzvy budoucího objednatele. Budoucí objednatel učiní výzvu k uzavření smlouvy o dílo bez zbytečného odkladu nejpozději však do 30 dnů po definitivním přidělení veřejné zakázky a uzavření realizační smlouvy se zadavatelem.
- 2.2. Předmět plnění určený článku 1 této Smlouvy bude budoucím zhotovitelem pro budoucího objednatele realizován v termínu upřesněném a sjednaném ve smlouvě o dílo, která bude respektovat uzavřenou smlouvu budoucího objednatele se zadavatelem veřejné zakázky uvedeným v odst. 1.1.

Článek 3 Ostatní ujednání

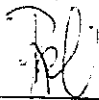
- 3.1. Budoucí zhotovitel prohlašuje, že disponuje veškerým technickým, materiálním a personálním vybavením potřebným k provedení předmětu plnění dle odst. 1.2. této Smlouvy, a že je k tomuto plně finančně a ekonomicky způsobilý.
- 3.2. V případě oficiálního požadavku zadavatele veřejné zakázky bude budoucí smlouva o dílo zadavateli předložena k posouzení, nebude tedy podléhat vůči zadavateli obchodnímu tajemství.
- 3.3. Budoucí zhotovitel se zavazuje, že se nezúčastní zadávacího řízení, které je uvedeno v článku 1 této Smlouvy, ani samostatně jako uchazeč, ani jako společník na základě smlouvy o společnosti, která je uchazečem.

Článek 4 Závěrečná ustanovení

- 4.1 Měnit nebo doplňovat tuto smlouvu lze pouze písemnými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 4.2. Otázky touto smlouvou neupravené se budou řídit příslušnými ustanoveními občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., v platném znění.
- 4.3. Smlouva je vypracována ve třech stejnopisech, každý s platností originálu, z nichž budoucí objednatel obdrží dvě a budoucí zhotovitel jedno vyhotovení.
- 4.4. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 4.5. Smluvní strany prohlašují, že se řádně seznámily se zněním smlouvy, a na důkaz souhlasu s jejím zněním připojují své podpisy.

V Praze, dne 8. 7. 2015

Budoucí objednatel

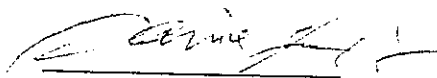


Ing. Marcel Pejzl
obchodní ředitel jednající
na základě plné moci

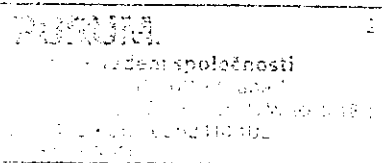
AQUATEST a.s.
152 00 Praha 5, Geologická 4

V Praze, dne 8. 7. 2015

Budoucí zhotovitel



Daniel Kraft, jednatel



Čestné prohlášení

dle § 53 odst. 1 písm. i) a j) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění

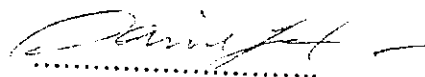
My, níže podepsaní statutární zástupci společnosti **Purum, IČ: 62414402, DIČ: CZ 62414402**, se sídlem Národní 961/25, 110 00, zapsaná v obchodním rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 31916 (dále jen dodavatel). prohlašujeme na svou čest, že:

i) dodavatel 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, splňují tento předpoklad i tyto osoby,

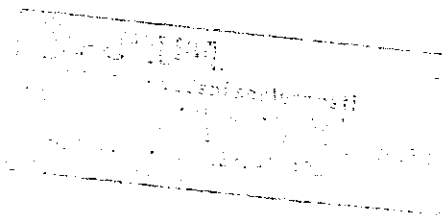
j) dodavatel není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek

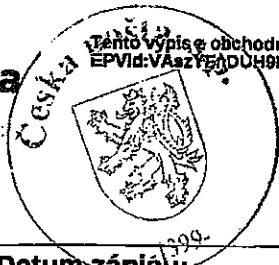
Toto prohlášení činím na základě své pravé, svobodné a vážné vůle a jsem si vědom všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

V Praze, dne 8. 7. 2015



Daniel Kraft
jednatel





Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
 Městským soudem v Praze
 oddíl C, vložka 31916

Datum zápisu:	13. prosince 1994
Spisová značka:	C 31916 vedená u Městského soudu v Praze
Obchodní firma:	Purum s.r.o.
Sídlo:	Praha 1 - Staré Město, Národní 961/25, PSČ 11000
Identifikační číslo:	624 14 402
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	

silniční motorová doprava - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny, - nákladní mezinárodní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní mezinárodní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny

podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady

geologické práce

provádění staveb, jejich změn a odstraňování

truhlářství, podlahářství

výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona

geologické práce v oblasti hydrogeologie a sanační geologie

činnost prováděná hornickým způsobem ve smyslu ust. § 3 písm. c), d), e), f) h),

i) a ust. 5 zák. ČNR č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a státní banské správě, v platném znění:

c) práce k zajištění stability podzemních prostorů (podzemní sanační práce),

d) práce na zpřístupňování jeskyní a práce na jejich udržování v bezpečném stavu,

e) zemní práce prováděné za použití strojů a výbušnin, pokud se na jedné lokalitě přemísťuje více než 100 000 m krychlových horniny, s výjimkou zakládání staveb,

f) vrtání vrtů s délkou nad 30 m pro jiné účely než k činnostem uvedeným v § 2 a 3,

h) práce na zpřístupnění starých důlních děl a práce na jejich udržování v bezpečném stavu,

i) podzemní práce spočívající v hloubení důlních jam a studní, v ražení štol a tunelů, jakož i vytváření podzemních prostorů o objemu větším než 300 m krychlových horniny

hornická činnost ve smyslu ust. § 2 písm. b), c), d), e), f), g) a ust. § 5 zák. ČNR č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a státní banské správě, ve znění pozdějších předpisů:

b) otvírka, příprava a dobývání výhradních ložisek,

c) zřizování, zajišťování a likvidace důlních děl a lomů,

d) úprava a zušlechťování nerostů prováděné v souvislosti s jejich dobýváním,

e) zřizování a provozování odvalů, výsypek a odkališť při činnostech uvedených v písmenech a) až d),

f) zvláštní zásahy do zemské kůry

g) zajišťování a likvidace starých důlních děl

Statutární orgán:

jednatel:

DANIEL KRAFT, dat. nar. 23. ledna 1978

Březová 1012, 252 29 Dobříchovice

Den vzniku funkce: 8. června 2000

Způsob jednání:

Jednatel zastupuje společnost samostatně v plném rozsahu. Je-li zvoleno více jednatelů, zastupuje společnost každý z nich samostatně v plném rozsahu.

Prokura:

RADEK KUBÍČEK, dat. nar. 5. června 1980
Chaplinovo náměstí 651/4, Hlubočepy, 152 00 Praha 5
Ing. RADIM BEŇOVÍČ, dat. nar. 17. srpna 1969
Modřínová 244/5, Hošťálkovice, 725 28 Ostrava

Společníci:**Společník:**

PURUM KRAFT a.s., IČ: 278 63 468
Praha 1 - Staré Město, Národní 961/25, PSČ 11000

Podíl:

Vklad: 8 000 000,- Kč
Splaceno: 100%
Obchodní podíl: 100%

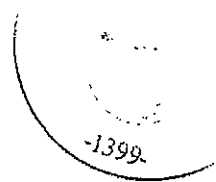
Základní kapitál: 8 000 000,- Kč

Ostatní skutečnosti:

Dle ustanovení § 488 odst. 1 obchodního zákoníku se zapisuje prodej části podniku sestávající z veškerých věcí, práv a majetkových hodnot sloužících k provozování svozu a dopravy odpadů a nebezpečných odpadů, a to na základě smlouvy o prodeji části podniku ze dne 30.11.2007 uzavřené mezi společností Purum s.r.o., se sídlem Praha 3, Fibichova 2, PSČ 13000, IČ: 625 14 402, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 31916, jako prodávajícím na jedné straně, a společností ADR-Trans s.r.o., se sídlem Praha 5, Stodůlky, Jeremiášova 947/16, PSČ 15500, IČ: 273 65 964, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 108695, jako kupujícím na straně druhé.

Počet členů statutárního orgánu: 3

Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.



Veřejný rejstřík

Dvěřuji pod pořadovým číslem 130099_007009 , že tato listina, která vznikla převedením výstupu platných údajů z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z 2 listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

Mníšek pod Brdy

dne 11.05.2015 v 13:34

Podpis

Razítko:

Kindžerská Irena



152 00 Praha 5, Geologická 4
AQUATEST a.s.

Příkazní smlouva o výkonu funkce odpovědného zástupce

PŘÍKAZNÍ SMLOUVA 14COOS43

Obchodní firma:		AQUATEST a.s.		
Sídlo:		Geologická 4, 152 00 Praha 5		
IČ:	44794843			
DIČ:	CZ 44794843 02			
Zapsaný/á v obchodním rejstříku vedeném u	Městského	soudu v	Praze	
Oddíl	B	Vložka	1189	
Zastoupený/á (jméno, příjmení, funkce):	RNDr. Jiří Jelínek, místopředseda představenstva			
Bankovní spojení:	PPF banka, a.s., č.ú.: 2018220000/6000			

(dále jen příkazce)
na straně jedné

a

podnikající fyzická osoba:	Ing. Luboš Beták
autorizační osvědčení – číslo:	ČKAIT 0100902
místo podnikání:	Borová 134, 386 01 Strakonice
IČ:	11348451

(dále jen příkazník)
na straně druhé

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku ve smyslu § 2430 a následující zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník následující příkazní smlouvu:

I.

Předmět smlouvy

- Příkazník se na základě této smlouvy zavazuje, že bude pro Příkazce vykonávat na jeho účet a jeho jménem činnost odpovědného zástupce podle ustanovení § 11 zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání, ve znění pozdějších předpisů, a to pro obor „provádění staveb, jejich změn a odstraňování“.
- Příkazník, jako odpovědný zástupce, odpovídá za řádný provoz živnosti a za dodržování dotčených právních předpisů. Takovými předpisy se pro obor „provádění staveb, jejich změn a odstraňování“ rozumí zejména:
 - zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
 - vyhláška č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu;
 - zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky;
 - nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky;
 - zákon č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě;
 - zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách;
 - zákon 121/2000 Sb., o právu autorském a o právu souvisejícím s právem autorským (autorský zákon);
 - právní předpisy v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;
 - právní předpisy v oblasti ochrany životního prostředí, především ochrany vod a ovzduší;
 - české technické normy a další předpisy v oblasti hygieny, požární bezpečnosti, jakož i veškeré další právní předpisy, související s provozovanou živností „provádění staveb, jejich změn a odstraňování“
- Bude-li zařízení záležitosti spočívat v uskutečnění právních úkonů jménem Příkazce, je Příkazce povinen bez zbytečného odkladu od doručení žádosti Příkazníka vystavit Příkazníkovi písemně potřebnou pínou moc.
- Příkazník se dále zavazuje ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 137/2006 Sb. poskytnout Příkazci ke splnění profesních kvalifikačních předpokladů v rámci jednotlivých výběrových řízení, jichž je Příkazce účastníkem, osvědčení o autorizaci jakožto autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, vodohospodářské stavby a vykonávat pro Příkazce tuto činnost jako autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby a vodohospodářské stavby.

II.

Odměna Příkazníka a úhrada nutných nákladů Příkazníka

1. Příkazce se zavazuje uhradit měsíčně Příkazníkovi za činnost prováděnou podle této smlouvy odměnu ve výši 2.000,- Kč.
2. Odměna je splatná na základě faktury Příkazníka s náležitostmi daňového dokladu a obchodní listiny podle § 435 občanského zákoníku.
3. Faktura Příkazníka je splatná do 15ti dnů od jejího doručení Příkazci, na účet Příkazníka.
4. Příkazník není plátcem daně z přidané hodnoty.
5. Mimo odměny přistupí Příkazníkovi náhrada skutečně vykonaných prací jako např. výkazů výměr, nabídkových rozpočtů, technických projektů a posudků či účastí na jednání Příkazce na základě požadavku sjednaných zástupců Příkazce a nutných nákladů v souvislosti s výkonem činnosti podle této smlouvy. Za tyto náklady se pokládá zejména náhrada nákladů za provoz osobního automobilu, úhrada poštovního, a další služby spojené s řádným výkonem této činnosti. Sazba těchto náhrad je smluvna ve výši 450,- Kč/1 hod. výkonu a 8,- Kč/1 km jízdy.
6. Vyúčtování nutných nákladů provede Příkazník vždy po uplynutí příslušného kalendářního měsíce formou faktury, která je splatná do 15ti dnů od jejího doručení Příkazci. Nedílnou součástí faktury bude podrobný rozpis nákladů, které byly v předemném období Příkazníkem vynaloženy.

III.

Práva a povinnosti Příkazníka

1. Příkazník je povinen vykonávat činnost podle této smlouvy s odbornou péčí, v souladu s právním řádem České republiky a řídit se zásadně pokyny Příkazce, od kterých se může odchýlit pouze v případě jeho souhlasu. Rovněž tak se může odchýlit od pokynů Příkazce v případě, kdy je to v Příkazcův prospěch.
2. Příkazník je povinen bez zbytečného odkladu oznámit Příkazci potřebu právních jednání, která je třeba učinit v souvislosti s výkonem činnosti odpovědného zástupce.
3. Příkazník je povinen vykonávat svoji činnost výlučně osobně.
4. Příkazník se zavazuje zachovávat obchodní tajemství Příkazce. Podpisem této smlouvy Příkazník potvrzuje, že jej Příkazce seznámil s předmětem svého obchodního tajemství. Povinnost mlčenlivosti týkající se obchodního tajemství trvá i poté, kdy bude smluvní vztah ukončen.
5. Příkazník je v rámci výkonu činnosti odpovědného zástupce oprávněn vyžadovat od Příkazce předložení veškerých relevantních dokumentů a dokumentací a je oprávněn vstupovat do všech prostor firmy Příkazce i do všech míst, kde firma Příkazce realizuje své zakázky v předmětu podnikání „provádění staveb, jejich změn a odstraňování“ po předchozí dohodě s Příkazcem.
6. Příkazník je oprávněn, v případě nezbytně nutném, vydat pokyn k zastavení či přerušení činnosti, která je v rozporu s právními předpisy. O této skutečnosti je povinen neprodleně Příkazce informovat.
7. Příkazník se zavazuje informovat Příkazce o provedené a plánované činnosti dle této smlouvy písemně vždy jednou měsíčně jako součást (příloha) faktury. Písemná informace bude obsahovat stručný a výstižný přehled provedených úkonů provedených v daném období, návrhy a doporučení k řešené problematice, přílohu k písemné informaci budou tvořit související pořízené či získané doklady, dokumenty, dokumentace a podobně.
8. Příkazník je povinen oznámit Příkazci všechny okolnosti, které zjistil při zařizování záležitosti a jež mohou mít vliv na změnu pokynů Příkazce, a to jak ústně tak písemnou formou.
9. Od písemných pokynů Příkazce se může Příkazník odchýlit, jen je-li to naléhavě nezbytné v zájmu Příkazce a Příkazník nemůže včas obdržet jeho souhlas.
10. Příkazník je povinen pro potřebu Příkazce uschovat doklady, které nabyl v souvislosti s činností Příkazníka, a to po dobu, po kterou mohou být tyto doklady významné pro ochranu zájmů Příkazce, následně tyto

dokumenty Příkazcevi předá nebo s jeho souhlasem provede jejich důslednou likvidaci tak, aby nemohlo dojít k jejich zneužití. Současně je Příkazník povinen předat Příkazci věci, které za něho převzal v rámci činnosti podle této smlouvy.

11. Na základě výzvy Příkazce se Příkazník bude zúčastňovat na jednáních souvisejících s plněním předmětu této mandátní smlouvy.
12. Příkazník je povinen pořizovat písemné záznamy z jednání, kterých se účastnil samostatně bez přítomnosti Příkazce. K výsledkům všech jednání, kterých se zúčastnil vypracuje samostatně vlastní stanovisko či komentář.
13. Nebude-li moci Příkazník vykonávat činnosti podle této smlouvy, musí o tom bez zbytečného odkladu podat zprávu Příkazci.
14. Při ukončení této Smlouvy z jakéhokoliv důvodu je Příkazník povinen v den ukončení této Smlouvy předat Příkazci veškeré dokumenty, které náležejí nebo se týkají Příkazce. Příkazník v žádném případě nemůže uplatnit zadržovací právo k žádným dokumentům, ani jiným věcem popsáním v této smlouvě.

IV.

Povinnosti Příkazce

1. Příkazce je povinen do tří dnů od podpisu smlouvy předat Příkazníkovi veškeré doklady, podklady a dokumentaci týkající se činnosti odpovědného zástupce, které jsou potřebné k tomu, aby Příkazník mohl provádět činnost podle této smlouvy s náležitou péčí a odborností.
2. Příkazce je povinen především zajistit:
 - a) Konzultace s pověřenými pracovníky Příkazce, dle konkrétních řešených úkolů.
 - b) Podklady potřebné pro činnost Příkazníka, mezi nimi i rámcové písemné pokyny o zaměření aktivit Příkazníka v nejbližším období. Seznam akcí k realizaci bude předávat Příkazce Příkazníkovi vždy 1 x čtvrtletně s daty zahájení akcí.

V.

Odpovědnost Příkazníka a Příkazce za škodu

1. Příkazník odpovídá Příkazci za škodu vzniklou v důsledku neodborného či nedbalého výkonu činnosti odpovědného zástupce. Za nesplnění povinností třetími osobami, s nimiž Příkazník jménem Příkazce a na jeho účet uzavřel smlouvu, Příkazník neodpovídá.
2. Příkazce odpovídá Příkazníkovi za vzniklou škodu v důsledku nedostatečné činnosti Příkazce ve prospěch Příkazníka, zejména poskytnutím nesprávných či neúplných informací a podkladů, týkajících se výkonu činnosti odpovědného zástupce.
3. Pro případ škody Příkazník prohlašuje, že má uzavřenu smluvní pojistku č. 8003439228 u ČSOB Pojišťovny s limitem jednotlivého pojistného plnění 250.000,- Kč.

VI.

Trvání a ukončení smluvního vztahu

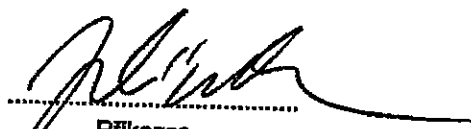
1. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.
2. Veškeré změny a doplňky této smlouvy musí mít písemnou formu.
3. Tento smluvní vztah může být ukončen písemnou dohodou nebo písemnou výpovědí ve smyslu příslušných ustanovení občanského zákoníku, jakož i odvoláním příkazu Příkazcem ve smyslu § 2443 občanského zákoníku.

4. Příkazce a Příkazník se zavazují rozvázat okamžitě smlouvu dohodou v případě ukončení v odpovědného zástupce podle § 11 zákona o živnostenském podnikání.
5. Skutečnosti neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

VII.
Ostatní ujednání

1. Všechny změny a doplňky k této smlouvě musí být učiněny v písemné formě.
2. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech.
3. Na důkaz souhlasu s celým obsahem smlouvy připojují smluvní strany vlastnoruční podpisy osob uvedených v záhlaví smlouvy.

V Praze dne 21. srpna 2014



Příkazce
RNDr. Jiří Jelfínek – místopředseda představenstva
AQUATEST a.s.

AQUATEST a.s.
152 00 Praha 5, Geologická 4
©



Příkazník
Ing. Luboš Beták

STAVEBNÍ INŽENÝRING
Dipl. Ing. Luboš Beták
Borová 134
386 01 STRAKONICE IV.

AQUATEST a.s.
152 00 Praha 5, Geologická 4

AQUATEST a.s.
Praha 5, Geologická 4

Čestné prohlášení

dle § 53 odst. 1 písm. i) a j) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění

Já, níže podepsaný Dipl. Ing. Luboš Beták – Stavební inženýring, osoba samostatně výdělečně činná, držitel Osvědčení o autorizaci v oboru pozemní stavby a vodohospodářské stavby, číslo ČKAIT 0100902, bydliště Borová 134, 386 01 Strakonice – Dražejov, IČ: 11346451, prohlašuji na svou čest, že:

i) jsem nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán ani mi nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů,

j) nejsem veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek

Toto prohlášení činím na základě své pravé, svobodné a vážné vůle a jsem si vědom všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

1.3 -07- 2015

Ve Strakonících, dne


.....
Ing. Luboš Beták

ČESKOSLOVENSKÁ SOCIALISTICKÁ REPUBLIKA

Vysoká škola České vysoké učení technické v Praze
Číslo diplomu C * 159268

Fakulta stavební
č. 1647/82

DIPLOM

Luboš B e t á k

(jméno a příjmení)

narozen(a) dne 11. června 1958 v Českých Budějovicích okres České Budějovice

akce studium vykonáním státní závěrečné zkoušky a získal(a) vysokoškolské vzdělání ve studijním oboru
vodní hospodářství a vodní stavby

Podle § 41 odst. 2 nebo § 45 odst. 2 zákona č. 39/1980 Sb., o vysokých školách, se mu (jí) přiznává titul
inženýr (ve zkratce Ing.)

v Praze dne 18. června 1982

Vliva

rektor vysoké školy



M. H. ...

děkan fakulty

SEVT - 24 303 2

TZ 4-45 - 0022 81

Tato opise (tato fotokopie) souhlasí doslovně s prvopisem (opise)

19/6/96

Podpis: *[Signature]*
Městský úřad
Dne 14. 6. 1996



OVĚROVACÍ DOLOŽKA PRO VIDIMACI
Podle ověřovací knihy ÚMČ Praha 16
poř. č. vidimace 2171/10
tato úplná kopie,
obsahující 1 stran
souhlasí doslovně s předloženou listinou,
z níž byla pořízena a tato listina je
ověřenou vidimovanou listinou,
obsahujícím 1 stran.
V Praze 5 - Radotíně dne 14.5.2010
Jana Bartušková
(Jméno/a a příjmení ověřující osoby)



[Handwritten marks]

OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 13117

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků
činných ve výstavbě
podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.

Ing. Luboš Beták

jméno a příjmení

580611/0024

rodné číslo

je

autorizovaným inženýrem

v oboru

pozemní stavby

vodohospodářské stavby

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem:

0100902

a je oprávněn užívat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk
je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni 7.1.97



Ing. Václav Mach
předseda ČKAIT

Návrh smlouvy o dílo

Příloha č.3

- Harmonogram prací

OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍEVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvojPro vodu,
vzduch a přírodu

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií - Státním fondem životního prostředí ČR v rámci Operačního programu Životní prostředí.

Příloha č. 3

Smlouva o dílo
uzavřená dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Článek I.
Smluvní strany

Objednatel: Obec Psáry
IČO: 00241580
sídlem Pražská 137, 252 44 Psáry
Zastoupení ve věcech smluvních: Milan Vácha, starosta, tel.: 241 940 454
Zastoupení ve věcech technických: Mgr. Lenka Houšková, tel.: 606 060 737
(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: AQUATEST a.s.
IČO: 447 94843
Zastoupení: Geologická 4, 152 00 Praha 5
Tel.: Ing. Marcel Tejzl, obchodní ředitel, jedná na základě plné moci
+420 602 457 968
(dále jen „zhotovitel“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo na základě výsledku výběrového řízení na veřejnou zakázku „Rekonstrukce rybníka Junčáku“ na stavební práce zadávanou na základě výzvy k podání nabídky ze dne 1.7.2015 v zadávacím řízení mimo režim zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách a v souladu s Metodikou obce Psáry k zadávání veřejných zakázek a Závaznými pokyny pro žadatele a příjemce podpory – Operační program Životní prostředí.

Článek II.
Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést stavbu:

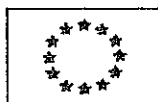
„Rekonstrukce rybníka Junčáku“

(dále také jen „dílo“).

Zakázka malého rozsahu
Rekonstrukce rybníka Junčáku



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií - Státním fondem životního prostředí ČR v rámci Operačního programu Životní prostředí.

2. Rozsah provedení díla je určen zadávací dokumentací pro zakázku malého rozsahu „Rekonstrukce rybníku Junčáku“ ze dne 1.7.2015 (dále jen „**zadávací dokumentace**“) a projektovou dokumentací, která je součástí zadávací dokumentace a kterou zpracovala společnost UNICEN s.r.o., Africká 616/16, 160 00 Praha 6. Objednavatel se zavazuje, že dílo za podmínek stanovených touto smlouvou převezme a zaplatí jeho cenu.
3. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se zadávací dokumentací a projektovou dokumentací díla a místem provedení díla.
4. Dílo je realizováno v rámci Operačního programu Životní prostředí a je financováno z Evropského fondu pro regionální rozvoj.

Článek III.
Místo plnění

Dílo bude provedeno v obci Psáry, katastrální území Dolní Jirčany 736414.

Článek IV.
Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele podané na základě zadávací dokumentace. Vychází z oceněných výkazů výměr zpracovaných na podkladě projektové a zadávací dokumentace.
2. Rekapitulace úhrnné ceny za dílo:

- Cena celkem bez DPH Kč	1413 778,22	Kč
- 21% DPH Kč	296 893,43	Kč
- Cena celkem vč. DPH Kč	1710 671,65	Kč
3. Cena je stanovena jako nejvýše přípustná se započtením veškerých nákladů, rizik, přiměřené míry zisku a finančních vlivů po celou dobu realizaci díla v souladu s podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci. Cena obsahuje veškeré nutné náklady k realizaci díla včetně nákladů souvisejících.
4. Cena je garantována ze strany zhotovitele jako cena nejvýše přípustná na předmět smlouvy a obsahuje veškeré náklady nutné k realizaci díla. Cena byla smluvními stranami



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií - Státním fondem životního prostředí ČR v rámci Operačního programu Životní prostředí.

sjednána na základě rozhodnutí o výsledku soutěže o nejvýhodnější nabídku na realizaci stavby.

5. Změna (překročení) ceny je možné jen v případě, že v průběhu realizace díla dojde ke změnám sazeb DPH. V tomto případě bude cena upravena podle výše sazeb DPH platných v době vzniku zdanitelného plnění.
6. Objednatel nebude zhotoviteli poskytovat zálohy.
7. Cenu uhradí objednatel na základě faktury, která musí být označena plným názvem předmětné veřejné zakázky a zároveň musí obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené příslušnými právními předpisy, zejména pak zákona o dani z přidané hodnoty a zákona o účetnictví v platném znění.
8. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu po řádném dokončení :
 - a/ zemních prací rovnající se 40 % ceny + DPH,
 - b/ opravy hráze na částku rovnající se 40 % ceny + DPH
 - c/ a předání celého díla – doplatek + DPH.
9. Splatnost faktur se sjednává na dobu 30 dnů ode dne jejich doručení objednateli. Platba bude realizována bankovním převodem v české měně.
10. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu dle příslušných právních předpisů, zejm. zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Pokud faktura neobsahuje všechny zákonem a touto smlouvou stanovené náležitosti, je objednatel oprávněn ji do data splatnosti vrátit s tím, že zhotovitel je poté povinen vystavit novou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě není objednatel v prodlení s její úhradou.

Článek V. Doba plnění

1. Předpokládaný termín zahájení prací: 1.8.2015.
2. Termín ukončení – předání díla: do 30. 11. 2015.
3. Dílo bude dokončeno předáním objednateli. O předání díla sepiší smluvní strany předávací protokol, v němž objednatel výslovně uvede, zda dílo přijímá nebo nepřijímá a v němž bude uveden rozsah a stav díla v okamžiku předání a případné vady. V případě, že objednatel dílo nepřevzme, uvede důvody.



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií - Státním fondem životního prostředí ČR v rámci Operačního programu Životní prostředí.

Článek VI. Objednatel

Objednatel zajistí následující:

- Přístupové komunikace na místo provádění díla.
- Umožní přístup zaměstnancům zhotovitele k místu provádění díla podle potřeby i v nepracovních dnech v době 8.00 – 20.00 hod.
- Odpovědný zástupce objednatel ve věcech technických bude provádět pravidelný technický dozor a je oprávněn činit zápisy do deníku.

Článek VII. Zhotovitel

1. Zhotovitel se zavazuje vést deník, ve kterém bude evidovat veškeré provedené práce tak, aby pověřený zástupce objednatel mohli řádně prověřit kvalitu a rozsah prováděných prací. O kontrolách budou sepsány zápisy do deníku. V případě zjištění nedostatků určí pověřený zástupce objednatel po dohodě se zhotovitelem lhůtu k jejich nápravě. O předání a převzetí díla bude vyhotoven konečný předávací protokol.
2. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době. Zhotovitel nese nebezpečí škod na zhotovovaném díle až do dne řádného předání zhotoveného díla objednateli.
3. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla, je povinen to bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout mu další postup.
4. Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
5. Zhotovitel je povinen zajistit, aby údaje ve stavebním deníku byly vždy aktuální. Zhotovitel dále povede evidenci o nakládání s odpady, jež při plnění díla vzniknou, včetně dokladů o jejich likvidaci.
6. Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraňováním škod vzniklých při provádění díla nese zhotovitel a tyto náklady nemají vliv na sjednanou cenu díla.



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií - Státním fondem životního prostředí ČR v rámci Operačního programu Životní prostředí.

7. Zhotovitel se zavazuje na staveništi a v jeho okolí zachovávat čistotu a pořádek. Zhotovitel bude provádět průběžný denní úklid staveniště. Po předání díla zhotovitel staveniště vyklidí a do 10 dnů předá protokolárně objednateli.
8. Zhotovitel je povinen na svůj náklad zabezpečit stavbu tak, aby nebyl omezen plynulý a bezpečný provoz v okolí stavby.
9. Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a předpisy požární ochrany.
10. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli náklady za spotřebované množství odebrané vody a elektřiny.
11. Zhotovitel zajistí na své náklady plnou, plynulou a včasnou obecnou informovanost o případném hrozícím nebezpečí při provádění prací.
12. Zhotovitel je povinen po dobu deseti let od řádného předání díla poskytovat požadované informace a dokumentaci vztahující se k dílu příjemci dotace a pověřeným osobám ŘO, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy.
13. Zhotovitel je povinen při realizaci dodržet tyto **požadavky zadavatele**:
 - ČSN 75 1400 Hydrologické údaje povrchových vod
 - ČSN 73 6824 Malé vodní nádrže
 - ČSN 73 6823 Úprava vodních toků s malým povodím
 - Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů v platném znění
 - Prováděcí předpisy k vodnímu zákonu
 - Vybraná ustanovení novel zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů
 - Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění zákona č. 76/2006 Sb. v platném znění
 - Prováděcí vyhláška 428/2001 Sb. k Zákonu č. 274/2001 Sb.
 - Prováděcí vyhláška 146/2004 Sb. k Zákonu č. 274/2001 Sb.
 - Zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění
 - Zákon č. 185/2001 Sb. o odpádech, v platném znění
14. Při realizaci prací musí zhotovitel dodržet povinnosti vyplývající ze zákona č. 144/1992 o ochraně přírody a krajiny v platném znění.

Z a k á z k a m a l é h o r o z s a h u
Rekonstrukce rybníka Junčáku



OPERACNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií - Státním fondem životního prostředí ČR v rámci Operačního programu Životní prostředí.

15. Dílo bude realizováno v souladu s platnými obecně závaznými právními předpisy ČR a platnými ČSN a dle závazných a doporučených předpisů a metodik.
16. Dílo musí plně vyhovovat technickým podmínkám obsaženým v zadávací dokumentaci.
17. Zhotovitel se podpisem této smlouvy zavazuje, že bez předchozího souhlasu objednatele nepostoupí práva z této smlouvy třetí osobě. Zhotovitel je podle ust. § 2 písm. e) zák. č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží a služeb z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory. Smluvní strany se podpisem této smlouvy zavazují, že budou uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací této smlouvy po dobu, která je určena platnými právními předpisy.
18. Zhotovitel se zavazuje během plnění smlouvy i po ukončení smlouvy zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví od objednatele v souvislosti s plněním díla. Za porušení povinnosti mlčenlivosti specifikované v této smlouvě je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu způsobené škody a její výše.
19. Zhotovitel se zavazuje k zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí díla podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd. Zhotovitel se dále zavazuje k součinnosti při kolaudačním řízení a k zajištění všech zkušebních protokolů, revizních zpráv, atestů a dokladů dle z.č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky.

Článek VIII.
Záruka za dílo

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na dílo ode dne řádného předání díla v délce 60 měsíců na stavební část a na technologie použité a zabudované do díla poskytuje



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií - Státním fondem životního prostředí ČR v rámci Operačního programu Životní prostředí.

zhotovitel záruku ve stejném rozsahu, v jakém ji poskytují výrobci příslušných materiálů a technologií, nejméně však 24 měsíců.

2. Záruka se vztahuje na vady, které se projeví u díla během záruční doby s výjimkou vad, u nichž zhotovitel prokáže, že jejich vznik nezavinil (např. v případě zaviněného poškození, poškození z důvodu neodborného zásahu, vandalismu, poškození zvěří a zvířaty, vyšší mocí).
3. Práva z odpovědnosti za vady jsou smluvními stranami dohodnuta takto:
 - a) vady, které jsou zřejmé již při předání díla, je objednatel povinen reklamovat v zápise o převzetí, jinak práva z odpovědnosti za tyto vady zanikají;
 - b) ostatní vady musí být oznámeny zhotoviteli bez zbytečného odkladu po jejich zjištění, nejpozději však do konce záruční doby;
 - c) v případě oprávněné reklamace je zhotovitel povinen zjištěné vady díla bezplatně odstranit nebo uskutečnit náhradní plnění bez nároku na úhradu; smluvní strany se rovněž mohou dohodnout, že objednatel na náklad zhotovitele vady sám odstraní nebo dá odstranit.

Článek IX. Odpovědnost za škodu

Odpovědnost za škodu na zhotoveném díle nese zhotovitel do dne předání a převzetí díla. Vlastnické právo k dílu přechází na objednatele převzetím díla a jeho zaplacením zhotoviteli. Dojde-li v důsledku činnosti zhotovitele k jakékoliv škodě, odpovídá za ni zhotovitel v plném rozsahu.

Článek X. Smluvní pokuty

1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín pro dokončení díla, je objednatel oprávněn požadovat na zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla, včetně DPH za každý započatý den prodlení.
2. Zhotovitel předloží objednateli seznam subdodavatelů podle § 147a odst. 1 písm. c) zákona č.137/2006 Sb., o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů, ve kterém uvede subdodavatele, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % z části ceny díla v příslušném kalendářním roce. Tento seznam zhotovitel předloží objednateli v termínu do



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií - Státním fondem životního prostředí ČR v rámci Operačního programu Životní prostředí.

60 dnů od předání díla. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, je přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu. Tento seznam vlastníků akcií bude vyhotoven ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů. Nedošlo-li k plnění z více než 10% z části ceny díla v příslušném kalendářním roce subdodavatel, předkládá o této skutečnosti zhotovitel čestné prohlášení. V případě prodlení zhotovitele při plnění povinnosti, výše uvedené v tomto článku a v tomto bodě, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý započatý den prodlení. Uhrazení smluvní pokuty se nikterak nedotýká nároku na náhradu škody způsobené porušením této povinnosti.

3. V případě, že zhotovitel poruší své povinnosti vyplývající z této smlouvy a toto porušení způsobí finanční plnění na straně objednatele (neposkytnutí dotace, sankce ze strany poskytovatele dotace nebo kontrolních orgánů včetně příslušenství, tj. zejména úroků z prodlení), má objednatel právo na náhradu škody způsobené mu porušením povinností zhotovitele a zhotovitel povinnost uplatněný oprávněný nárok objednateli uhradit.
4. Smluvní pokuty jsou splatné do 21 dnů od doručení písemného vyúčtování odeslaného druhé smluvní straně doporučeným dopisem. Ve vztahu k náhradě škody vzniklé porušením smluvní povinnosti platí, že právo na její náhradu, ani její výše nejsou zaplacením smluvní pokuty dotčeny.

Článek XI. **Odstoupení od smlouvy**

1. Objednatel může odstoupit od této smlouvy, poruší-li zhotovitel podstatným způsobem své povinnosti a zhotovitel byl na tuto skutečnost prokazatelnou formou (zápis do deníku, doporučený dopis) upozorněn a nesjednal nápravu ve stanovené době. Zhotoviteli budou uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy.
2. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií - Státním fondem životního prostředí ČR v rámci Operačního programu Životní prostředí.

3. V případě neposkytnutí alokované finanční dotace ze Státního fondu životního prostředí ČR si objednavatel vyhrazuje jednostranné právo od smlouvy uzavřené se zhotovitelem odstoupit, a to bez nároku na náhradu škody, nebo ušlého zisku, pro kteroukoliv ze smluvních stran.

Článek XII. Ostatní ujednání

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této smlouvy není nespolehlivým plátcem DPH dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a není veden v registru nespolehlivých plátců DPH. Zhotovitel se dále zavazuje uvádět pro účely bezhotovostního převodu pouze účet či účty, které jsou správcem daně zveřejněny způsobem umožňujícím dálkový přístup dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem DPH, je povinen tuto skutečnost oznámit objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne, kdy tato skutečnost nastala, přičemž oznámením se rozumí den, kdy objednatel předmětnou informaci prokazatelně obdržel. V případě porušení některé z těchto povinností je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinností. Uhrazení smluvní pokuty se nikterak nedotýká nároku na náhradu škody způsobené porušením této povinnosti. Zhotovitel dále souhlasí s tím, aby objednatel provedl zajišťovací úhradu DPH přímo na účet příslušného finančního úřadu, jestliže zhotovitel bude ke dni uskutečnění zdanitelného plnění veden v registru nespolehlivých plátců DPH.
2. Zhotovitel je dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontrole, zavazuje se poskytnout objednateli nezbytné informace a veškeré doklady souvisejících s realizací projektu a plněním monitorovacích ukazatelů, které si vyžádají kontrolní orgány, dokladovat svoji činnost a umožnit kontrolu dokladů pověřeným osobám (pracovníkům SFŽP, Ministerstva životního prostředí, Ministerstva pro místní rozvoj, Platebního orgánu, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, Finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy) – k ověřování plnění podmínek této smlouvy, a to po dobu 10 let po skončení plnění zakázky
3. Objednatel si vyhrazuje právo zveřejnit obsah této smlouvy včetně případných dodatků k této smlouvě. Zhotovitel dále souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve této smlouvě včetně ceny.

OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍEVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvojPro vodu,
vzduch a přírodu

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií - Státním fondem životního prostředí ČR v rámci Operačního programu Životní prostředí.

Článek XIII.
Společná a závěrečná ustanovení

1. Veškeré dodatky k této smlouvě musí být učiněny písemně a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jinak jsou neplatné.
2. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Smluvní strany sjednávají, že se právní vztahy touto smlouvou neupravené řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku v platném znění.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je oprávněn na dotaz třetí osoby poskytovat informace dle ustanovení zákona č. 106/99 Sb., o svobodném přístupu k informacím. Zhotovitel souhlasí, aby veškeré informace obsažené v této smlouvě bez výjimky byly poskytnuty třetím osobám na jejich vyžádání.
5. Písemnosti mezi smluvními stranami, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou se doručují doporučeně druhé smluvní straně. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže provozovatel poštovních služeb (pošta) písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil nebo přijetí písemnosti odmítl.
6. Tato smlouva je vyhotovena v **pěti** stejnopisech, z nichž objednatel obdrží **tři** stejnopisy a zhotovitel dva stejnopisy.
7. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu včetně jejích příloh přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.
8. Součástí této smlouvy je:
 - Oceněný výkaz výměr – Příloha č. 1 /zpracovaný zhotovitel pro zadávací řízení/
 - Harmonogram prací - Příloha č. 2 /zpracovaný zhotovitelem pro zadávací řízení

V Praze dne 12.7.2015

V Psárech dne2015

.....
 Zhotovitel: Ing. Marcel Pejzr
 obchodní ředitel
 jedná na základě plné moci

.....
 Objednatel:

**„REKONSTRUKCE RYBNÍKA
JUNČÁKU“**

ROK	2 0 1 5												
měsíc		srpen			září			říjen			listopad		
1.	Přípravné práce	■	■	■									
2.	Odstranění sedimentů, stavební práce				■	■	■	■	■	■			
3.	Dokončovací práce							■	■	■	■	■	■

Celkem bez DPH

Ing. Marcel Pejzl, obchodní ředitel
jedná na základě plné moci
V Praze, 13.7.2015

Razítko a podpis


AQUATEST a.s.
 152 00 Praha 5, Geologická 4
 -4-

Vyplněný výkaz výměr

(Příloha č.5)

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: REKONSTRUKCE RYBNÍKA JUNČÁKU

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.07.2015

IČ:

DIČ:

IČ: 00565679

DIČ: CZ00565679

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 413 778,22

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 413 778,22	296 893,43
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 710 671,65

13 -07- 2015

AQUATEST a.s.
152 00 Praha 5, Geologická 4
-4-

Ing. Marcel Tejzl
obchodní ředitel

jedná na základě plné moci

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

Stavba: REKONSTRUKCE RYBNÍKA JUNČÁKU

Místo: Datum: 08.07.2015

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 413 778,22	1 710 671,65	
List1	List1	1 413 778,22	1 710 671,65	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

REKONSTRUKCE RYBNÍKA JUNČÁKU

Objekt:

List1 - List1

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.07.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

00565679

DIČ:

CZ00565679

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 413 778,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 413 778,22	21,00%	296 893,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 710 671,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE RYBNÍKA JUNČÁKU

Objekt: **List1 - List1**

Místo:

Zadavatel:
Uchazeč:

Datum: 08.07.2015

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 413 778,22

24.

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE RYBNÍKA JUNČÁKU

Objekt: List1 - List1

Místo:

Datum: 08.07.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							1 413 778,22	
1	K	Pol1	Vyhrazení rybníka	soubor	1,000	13 000,00	13 000,00	
	PP		Vyhrazení rybníka					
2	K	Pol2	Úprava sjezdu do nádrže	soubor	1,000	19 500,00	19 500,00	
	PP		Úprava sjezdu do nádrže					
3	K	Pol3	Těžba sedimentu	m3	810,000	122,00	98 820,00	
	PP		Těžba sedimentu					
4	K	Pol4	Odvoz sedimentu na skládku do 10 km vč. uložení na skládku cca 30%	m3	243,000	227,50	55 282,50	
	PP		Odvoz sedimentu na skládku do 10 km vč. uložení na skládku cca 30%					
5	K	Pol5	Odvoz sedimentu na plochu pro rekultivaci vč. rozhrnutí cca 70%	m3	567,000	162,50	92 137,50	
	PP		Odvoz sedimentu na plochu pro rekultivaci vč. rozhrnutí cca 70%					
6	K	Pol6	Urovnání dna nádrže	m2	1 140,000	10,00	11 400,00	
	PP		Urovnání dna nádrže					
7	K	Pol7	Bourání sdruženého objektu	m3	18,000	3 250,00	58 500,00	
	PP		Bourání sdruženého objektu					
8	K	Pol8	Odstranění pařezů i s kořeny z hráze	ks	4,000	299,00	1 196,00	
	PP		Odstranění pařezů i s kořeny z hráze					
9	K	Pol9	Odstranění drnu a keřů z hráze	m2	230,000	22,50	5 175,00	
	PP		Odstranění drnu a keřů z hráze					
10	K	Pol10	Odtěžení zemín v okolí převisů a propadlin	m3	31,000	142,00	4 402,00	
	PP		Odtěžení zemín v okolí převisů a propadlin					
11	K	Pol11	Odvoz vybouraných hmot a zemín na skládku do 10 km vč. uložení	m3	305,000	292,50	89 212,50	
	PP		Odvoz vybouraných hmot a zemín na skládku do 10 km vč. uložení					
12	K	Pol12	Převedení vody potrubím DN 300	m3	26,000	332,00	8 632,00	
	PP		Převedení vody potrubím DN 300					
13	K	Pol13	Vykopávky pro základy sdruženého objektu	m3	53,000	142,00	7 526,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vykopávky pro základy sruženého objektu					
14	K	Pol14	Urovnání základové spáry	m2	47,000	10,00	470,00	
	PP		Urovnání základové spáry					
15	K	Pol15	Podkladní beton B10	m3	4,820	1 709,50	8 239,79	
	PP		Podkladní beton B10					
16	K	Pol16	Základová žebet. deska bet. V4 T50 20	m3	9,750	2 236,00	21 801,00	
	PP		Základová žebet. deska bet. V4 T50 20					
17	K	Pol17	Svislé konstrukce žebet V4 T50 20	m3	18,100	2 236,00	40 471,60	
	PP		Svislé konstrukce žebet V4 T50 20					
18	K	Pol18	Svislé konstrukce žebet V4 T100 20	m3	15,950	2 314,00	36 908,30	
	PP		Svislé konstrukce žebet V4 T100 20					
19	K	Pol19	Stropní žebet deska V4 T100 25	m3	3,240	1 781,00	5 770,44	
	PP		Stropní žebet deska V4 T100 25					
20	K	Pol20	Zajišťovací prahy, bet V4 T50 20	m3	2,220	2 073,50	4 603,17	
	PP		Zajišťovací prahy, bet V4 T50 20					
21	K	Pol21	Bednění a odbednění žebet konstrukcí	m2	155,000	780,00	120 900,00	
	PP		Bednění a odbednění žebet konstrukcí					
22	K	Pol22	Úprava povrchu žebet konstrukcí vyspravením a pačokem	m2	155,000	176,00	27 280,00	
	PP		Úprava povrchu žebet konstrukcí vyspravením a pačokem					
23	K	Pol23	Úprava povrchu žebet konstrukcí asfaltovou penetrací a asf. nátěrem	m2	95,000	32,50	3 087,50	
	PP		Úprava povrchu žebet konstrukcí asfaltovou penetrací a asf. nátěrem					
24	K	Pol24	Dodávka a montáž zábradlí v délce 7 bm, výšky 1,1 m	ks	2,000	13 650,00	27 300,00	
	PP		Dodávka a montáž zábradlí v délce 7 bm, výšky 1,1 m					
25	K	Pol25	Dodávka a montáž zámečnických prvků pro požerák	soubor	1,000	3 575,00	3 575,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnických prvků pro požerák					
26	K	Pol26	Štupadla ocelová osazená při betonáži	ks	10,000	182,00	1 820,00	
	PP		Štupadla ocelová osazená při betonáži					
27	K	Pol27	Dodávka a montáž poklopu požeráku s petlicí a zámkem	ks	1,000	2 275,00	2 275,00	
	PP		Dodávka a montáž poklopu požeráku s petlicí a zámkem					
28	K	Pol28	Dodávka a osazení dluží tl. 4 cm	m2	1,400	1 176,50	1 647,10	
	PP		Dodávka a osazení dluží tl. 4 cm					
29	K	Pol29	Těsnění jílem mezi dlužemi	m3	0,140	292,50	40,95	
	PP		Těsnění jílem mezi dlužemi					
30	K	Pol30	Dlažba z lomového kamene na cem. maltu spárovaná	m3	6,960	1 046,50	7 283,64	
	PP		Dlažba z lomového kamene na cem. maltu spárovaná					
31	K	Pol31	Podkladní vrstvy ze šterkopísku	m3	2,520	65,00	163,80	
	PP		Podkladní vrstvy ze šterkopísku					
32	K	Pol32	Přechodové záhozy z kameniva 32 - 63	m3	3,500	564,00	1 974,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Přejížděcí záhozy z kameniva 32 - 63					
33	K	Pol33	Vykopávky rýh pro uložení potrubí šířky 60 cm	m3	21,000	332,00	6 972,00	
			PP Vykopávky rýh pro uložení potrubí šířky 60 cm					
34	K	Pol34	Dodávka a uložení drénu DN 100, flexibil	m	20,500	26,00	533,00	
			PP Dodávka a uložení drénu DN 100, flexibil					
35	K	Pol35	Lože a obsyp drénu štěrkopískem	m3	6,150	903,50	5 556,53	
			PP Lože a obsyp drénu štěrkopískem					
36	K	Pol36	Vyplnění jam hutněným zásypem po vrstvách	m3	30,000	49,00	1 470,00	
			PP Vyplnění jam hutněným zásypem po vrstvách					
37	K	Pol37	Doplnění tělesa hráze hutněnou zeminou	m3	75,000	24,00	1 800,00	
			PP Doplnění tělesa hráze hutněnou zeminou					
38	K	Pol38	Dovoz jílovité zemny pro doplnění hráze ze vzdál 5 km	m3	105,000	292,50	30 712,50	
			PP Dovoz jílovité zemny pro doplnění hráze ze vzdál 5 km					
39	K	Pol39	Patka opevnění hráze z těžkého záhozu	m3	287,000	1 074,00	308 238,00	
			PP Patka opevnění hráze z těžkého záhozu					
40	K	Pol40	Filtrační vrstva štěrkopísková pod opevnění hráze	m3	13,400	315,00	4 221,00	
			PP Filtrační vrstva štěrkopísková pod opevnění hráze					
41	K	Pol41	Přejížděcí vrstva z kameniva 16-32 pod opevnění hráze	m3	13,400	480,00	6 432,00	
			PP Přejížděcí vrstva z kameniva 16-32 pod opevnění hráze					
42	K	Pol42	Opevnění návodního svahu hráze makadamem 63 - 125	m3	40,200	542,00	21 788,40	
			PP Opevnění návodního svahu hráze makadamem 63 - 125					
43	K	Pol43	Podkladní vrstva komunikace v koruně hráze štěrkopísek	m3	10,500	14,00	147,00	
			PP Podkladní vrstva komunikace v koruně hráze štěrkopísek					
44	K	Pol44	Krycí vrstva komunikace koruny hráze, kamenivo 32 - 63	m3	17,000	502,00	8 534,00	
			PP Krycí vrstva komunikace koruny hráze, kamenivo 32 - 63					
45	K	Pol45	Úprava krycí vrstvy komunikace zakalením kopaným pískem	m2	105,000	40,00	4 200,00	
			PP Úprava krycí vrstvy komunikace zakalením kopaným pískem					
46	K	Pol46	Úprava opevnění návodního svahu zahumusováním a osetím travou	m2	125,000	191,00	23 875,00	
			PP Úprava opevnění návodního svahu zahumusováním a osetím travou					
47	K	Pol47	Urovnání vzdušného svahu, ohumusování a osetí travou	m2	131,000	191,00	25 021,00	
			PP Urovnání vzdušného svahu, ohumusování a osetí travou					
48	K	Pol48	Kácení stromů (na podemletých s sesutých březích)	ks	15,000	227,50	3 412,50	
			PP Kácení stromů (na podemletých s sesutých březích)					
49	K	Pol49	Odstranění keřů vč. likvidace spálením	m2	385,000	38,00	14 630,00	
			PP Odstranění keřů vč. likvidace spálením					
50	K	Pol50	Odtěžení zemin z podemletých a narušených břehů	m3	120,000	85,00	10 200,00	
			PP Odtěžení zemin z podemletých a narušených břehů					
51	K	Pol51	Uložení zemin na mezideponii v ploše zátopy	m3	120,000	10,00	1 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Uložení zemin na mezideponii v ploše zátopy					
52	K	Pol52	Záhozová patka pro zajištění břehů	m3	78,000	1 098,50	85 683,00	
	PP		Záhozová patka pro zajištění břehů					
53	K	Pol53	Zápletové plůtky, výška zápletu do 80 cm	m	81,000	227,50	18 427,50	
	PP		Zápletové plůtky, výška zápletu do 80 cm					
54	K	Pol54	Uložení zeminy do svahu s urovnáním povrchu	m3	120,000	24,00	2 880,00	
	PP		Uložení zeminy do svahu s urovnáním povrchu					
55	K	Pol55	Ohumusování svahu a osetí travou	m2	280,000	65,00	18 200,00	
	PP		Ohumusování svahu a osetí travou					
56	K	Pol56	Výsadba sazenic stromů (olše 80%)	ks	50,000	325,00	16 250,00	
	PP		Výsadba sazenic stromů (olše 80%)					
57	K	Pol57	Výsadba sazenic keřů (vrba)	ks	40,000	325,00	13 000,00	
	PP		Výsadba sazenic keřů (vrba)					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST