

**Váš dopis/mail ze dne:** 14.12.2018

**Naše značka:** OP/VI/18-17

**Vyřizuje:** B. Šťastný

**V Praze dne:** 16.12.2018

Městský úřad Vimperk

**Ing. Petr Samek**

radní města

Steinbrenerova 6

385 17 Vimperk

email: petr.samek@virtualtraining.eu

**Věc:** *Posouzení projektové dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby „ Areál vodních sportů Vimperk-změna stavby před dokončením č. 3 “.*

Vážený pane inženýre,

na základě Vašich požadavků Vám zasílám **cenovou nabídku** za služby spojené s inženýrskou **odbornou činností** – Posouzení projektové dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby „ *Areál vodních sportů Vimperk-změna stavby před dokončením č. 3*“, a to ve dvou fázích I. a II. V I. fázi se jedná o posouzení z hlediska ekonomie provozu, navržených technologií z hlediska investic, uspořádání prostorů a možných úspor včetně vyjádření názoru na řešení parkoviště a venkovní části. Ve II. fázi bude řešeno posouzení PD z hlediska bezproblémové realizace PD dle vyhlášky 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb a dále posouzení jednotlivých technologií (profesí) dle kvality jejich návrhu. Každá fáze bude mít samostatnou cenovou nabídku. Cena je stanovena na základě platného ceníku výkonového a honorářového řádu z roku 2010, který vydala Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků ve výstavbě (ČKAIT). Celková cena za plnění včetně vstupního jednání v Praze činí pro **I. fázi 70.176,- Kč**. V celkové ceně jsou zahrnuty proběhlé a uvažované konzultace. Uvedené ceny jsou bez DPH. V současnosti nejsem plátcem DPH. **V případě odborného posudku zpracovaným ústavem ČVUT FSv je nutné připočíst k ceně režii ve výši 28% a platné DPH.**

**A) Obsah plnění:**

A1. Odborný posudek **I. fáze**, který je zaměřen na posouzení:

- stavby z hlediska ekonomie provozních nákladů,
- návrhu použitých technologií z hlediska investic,
- současného uspořádání jednotlivých prostorů (wellness, bazén, šatny, apod.)
- posouzení stavby s ohledem na možné úspory a navržený rozpočet,

a sdělení osobního názoru na současně navržené řešení parkoviště a venkovní části areálu.

**B) Termín plnění:**

B1. T: **45 dní** od potvrzení objednávky a předání podkladů, (tj. kolem 15. února)

**C) Podklady:**

- C1. Objednávka prací.
- C2. Aktuální projekt DSP a DPS (*bylo zasláno*).
- C3. Konzultace s provozovatelem a zástupce investora.

Odborný posudek bude zpracován 2x v papírové formě a 1x digitálně.

V případě akceptování ceny vystavte prosím objednávku na výše uvedenou adresu v záhlaví dopisu. Postačí předat při osobním jednání nebo zaslat mailem. Termín plnění je vázán splněním bodu B1). V případě navýšení prací oproti zadání bude na základě souhlasné dohody obou stran vystavena nová objednávka, popřípadě sepsán doplněk o rozšíření prací. V případě požadavku lze zaměnit některé body v rámci I. a II. fáze.

S pozdravem

.....  
doc. Ing. Bohumil ŠŤASTNÝ, Ph.D.

Poznámka: Podrobný výpočet ceny včetně aktualizace honorářového hodinového řádu ČKAIT k roku 2010 je v příloze 1. Součástí přílohy 2 je profesní životopis včetně referencí veřejných bazénů od roku 2000 po současnost (příloha 3).

## Příloha 1

Tabulka výpočtu předpokládané ceny za inženýrskou činnost

Odborný posudek - DSP a DPS Vimperk						
Řádková č.	Popis činnosti	Procentní počet	Honorář	Náklady stavby (hod, ks, kpl, množ.)	Vypočtená částka (Kč)	Poznámky
<b>Prováděné práce</b>						
1	příprava zakázky		870 Kč	1	870,00 Kč	1 člověk
2	vstupní jednání bez dopravy		1 050 Kč	1	1 050,00 Kč	1 člověk x Praha
3	seznámení s projektem ke stanovení ceny CP		770 Kč	3	2 310,00 Kč	1 člověk
4	<b>vstupní fakturace 1+2+3</b>				<b>4 230,00 Kč</b>	
5	řešení normových podkladů		770 Kč	2	1 540,00 Kč	1 osoba
6	zpracování podkladů DPS		770 Kč	29	22 330,00 Kč	1 osoba
7	posouzení ekonomie provozních rádků		870 Kč	5	4 350,00 Kč	I. fáze - 1 osoba
8	investiční posouzení navrhovaných technologií		870 Kč	7	6 090,00 Kč	I. fáze - 1 osoba
9	posouzení uspořádání prostorů		870 Kč	8	6 960,00 Kč	I. fáze - 1 osoba
10	posouzení stavby s hledem na rozdělení úspor a navrhovaný rozpočet		870 Kč	8	6 960,00 Kč	I. fáze - 1 osoba
11	vyjádření k parkovišti a velkové části areálu		870 Kč	7	6 090,00 Kč	I. fáze - 1 osoba
12	posouzení PD pro problemovou realizaci PD z hlediska vyhlášky č. 499/2006 Sb.		870 Kč	11	9 570,00 Kč	II. fáze - 1 osoba
13	posouzení jednotlivých technologií z hlediska kvality jejich rávhu - <b>úprava baz. vody</b>		870 Kč	17	14 790,00 Kč	II. fáze - 1 osoba
14	posouzení jednotlivých technologií z hlediska kvality jejich rávhu - <b>voda, kanalizace</b>		870 Kč	10	8 700,00 Kč	II. fáze - 1 osoba
15	posouzení jednotlivých technologií z hlediska kvality jejich rávhu - <b>vytápění</b>		870 Kč	13	11 310,00 Kč	II. fáze - 1 osoba
16	posouzení jednotlivých technologií z hlediska kvality jejich rávhu - <b>vzduchotechnika</b>		870 Kč	14	12 180,00 Kč	II. fáze - 1 osoba
17	posouzení jednotlivých technologií z hlediska kvality jejich rávhu - <b>M&amp;R</b>		870 Kč	11	9 570,00 Kč	II. fáze - 1 osoba
18	posouzení jednotlivých technologií z hlediska kvality jejich rávhu - <b>elektrinstalace</b>		870 Kč	12	10 440,00 Kč	II. fáze - 1 osoba
19	posouzení jednotlivých technologií z hlediska kvality jejich rávhu - <b>konstrukční stadiá</b>		870 Kč	16	13 920,00 Kč	II. fáze - 1 osoba
20	závěry a prezentace výsledků		1 050 Kč	9	9 450,00 Kč	1 osoba
21	režie, tisk, ostatní náklady	32%	5,20%	68 000,00 Kč	2 176,00 Kč	1 osoba
22	odborná doložka			70 176,00 Kč	19 649,28 Kč	režie 28% ČVUT
23	znalecká doložka				0,00 Kč	
22	pojištění akce	2%	8%	180 336,28 Kč	346,19 Kč	
23	<b>Mezisoučet</b>				<b>89 825,28 Kč</b>	
24	Odběh				-19 649,28 Kč	
25	<b>Celkem prováděné práce</b>				<b>70 176,00 Kč</b>	

**Vysvětlení k tabulce:** stanovení hodinové sazby za výše ohodnocené práce vychází z doporučených hodinových sazeb výkonového honoráře architektů a techniků činných ve výstavbě, viz Tabulka č. 2 – hodinová sazba. Výsledná cena (modře značeno) je součtem žlutě označených řádků a odečtu odborné doložky (značeno oranžovou).

Předpokládaná cena je tvořena tak, aby si zadavatel mohl určit, které části (viz řádky 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, a 19) požaduje posoudit. **Výsledná uvedená cena v tabulce je pro I. fázi.** Počítáno je z běžných pohledů posouzení. V případě, že se rozhodne, že některý z pohledů posouzení nepožaduje, tak bude celková cena o tento bod snížena. Lze provést i přesun v rámci jednotlivých fází.

Vstupní jednání je uvažováno v počtu 1 hodiny v Praze na ČVUT – Dejvice Praha 6.

## Hodinové sazby

### DOPORUČENÁ ÚPRAVA VÝŠE HODINOVÝCH SAZEB

(aktualizace k 1. 1. 2010)

#### I. Pozemní / inženýrské / technologické stavby, objekty a zařízení

Vzhledem k nárůstu míry inflace od vydání dokumentu *Výkony a honoráře architektů, inženýrů a techniků činných ve výstavbě - část II. Pozemní / inženýrské / technologické stavby, objekty a zařízení* v aktualizovaném znění k 1.7.2007 o 9,3 % s účinností od 1.1.2009 doporučuje představenstvo ČKA autorizovaným osobám používat upravené hodinové sazby uvedené v odstavci 1.14 dokumentu podle níže upravené tabulky.

Procentní zvýšení hodinových sazeb odpovídá procentuálnímu růstu míry inflace vyjádřené přírůstkem **průměrného ročního indexu spotřebitelských cen** dle údajů ČSÚ<sup>1</sup>. Pro přepočtení cen od 1. ledna 2007 na úroveň cen k 31. prosinci 2008 v České republice se používá výpočtový koeficient **1,093**.

Výpočet % nárůstu spotřebitelských cen 1.1.2007 – 31.12.2008:

$$1,028 \times 1,063 = 1,093 = 9,3 \%$$

Závěr: Průměrné spotřebitelské ceny vzrostly v časovém období od 1.1.2007 do 31.12.2008 o 9,3 %.

#### Tabulka hodinových sazeb dle náročnosti odborné činnosti

Charakter odborné činnosti	funkce	Požadavky na výkony	Výše sazby k 1.7.2007	Aktualizovaná výše sazby Kč/hod
velmi vysoce kvalifikovaná	- hlavní architekt - hlavní inženýr - expert - zkušební inženýr	- stanovení koncepce - celkové vedení a koordinace - řešení zvláště obtížných problémů	859,- a výše	939,- a výše
vysoce kvalifikovaná	- vedoucí architekt - vedoucí inženýr	- odpovědnost za vedení zakázky - řešení obtížných problémů	644,- až 859,-	704,- až 939,-
středně kvalifikovaná	- - projektant	- vedení dílčích částí zakázky - řešení dílčích problémů	483,- až 644,-	528,- až 704,-
méně kvalifikovaná	- - konstruktér	- řešení konstrukčních úkolů	269,- až 483,-	294,- až 528,-
pomocné činnosti málo kvalifikované, popřípadě nekvalifikované	- - technik	- pomocné práce a řešení jednotlivých dílčích úkolů	161,- až 269,-	176,- až 294,-

<sup>1</sup> [http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/mira\\_inflace](http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/mira_inflace)

## PROFESNÍ ŽIVOTOPIS

\*\*\*\*\*

**Příjmení:** Šťastný  
**Jméno:** Bohumil  
**Národnost:** česká

**Adresa:**  
Sokolovská 46/51  
Praha 8, 186 00

**Vzdělání:** Ing., Ph.D., doc.  
**Profese:** docent na ČVUT FSv

**Tel:** 603161333  
**e-mail:** stastny@fsv.cvut.cz

\*\*\*\*\*

**Akademická kvalifikace:** 1982 - 1987 inženýrské studium na ČVUT FSv v Praze,  
1992 - 1993 Postgraduální studium “Advanced Environmental Sanitation”,  
Delft, Holandsko,  
2000 - 2003 doktorské studium na ČVUT FSv v Praze  
2009 - 2010 habilitace v oboru Vodní hospodářství a vodní stavby

**Odborné přednášky:** 1993 - **doposud** více jak 60 přednášek na mezinárodních konferencích, 55 přednášek na workshopech a seminářích

**Ostatní aktivity:** 2000 - **doposud**

- Místopředseda Asociace bazénů a saun ČR (ABAS ČR), od roku 2002 až doposud.
- Předseda čestného výboru veletrhu Bazény 2003, 2004, 2005, 2007, 2009, 2011.
- Odborný poradce výstavy Bazény 2003, 2004, 2005, 2007, 2009, 2011.
- Člen čestného výboru veletrhu Ecocity 2005,
- Člen poroty hodnocení soutěže GRAND PRIX 2003, 2004, 2005, 2007, 2009.
- Předseda poroty soutěže Bazén roku 2004/2005, 2006/2007, 2008/2009 a 2010/2011
- Expertízy a odborné posudky v oblasti komunálního lázeňství, od roku 1996 až doposud.
- Znalecké posudky pro Znalecký ústav ČVUT FSv v Praze a Kloknerův ústav Praha 6, od roku 2005.
- Členství v České komoře autorizovaných inženýrů a architektů (ČKAIT), od roku 2001 až doposud.
- Technický expert–specialista na Balneotechniku pro certifikaci systému managementu jakosti S3103, od roku 2005 až doposud.
- Člen odborné pracovní skupiny EU CEN/TC136/WG8 pro sladění evropských a národních standardů v oblasti „Sporty, hřiště a rekreační zařízení“. Od roku 2009 až doposud.
- Odborný garant oboru „Bazénová technologie“ pod sekci vodního hospodářství Hospodářské komory ČR. Od roku 2008 až doposud.

**Odborné publikace:** 1993 – **doposud** autor a spoluautor více jak 290 odborných článků a 1 odborné knihy, spoluautor 2 knih, 1x skript se zaměřením na problematiku úpravy vody a výstavbu bazénů

**Odborné reference:** 2000 - **doposud** autor a spoluautor více jak 270 odborných a znaleckých posudků, studií, projektů, auditů, stavebních dozorů a jiných odborných aktivit

## Příloha 3

### DOC. ING. BOHUMIL ŠTASTNÝ, PH.D.

#### REFERENCE VEŘEJNÝCH AKCÍ V KOMUNÁLNÍM LÁZEŇSTVÍ OD ROKU 2000:

1. VÝSTAVBA AQUAPARKU LAGUNA LETŇANY V PRAZE-ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE TECHNOLOGIE, ÚNOR 2000.
2. REKONSTRUKCE REHABILITAČNÍHO BAZÉNU KLADRUBY-ZPRACOVÁNÍ STUDIE A PROVÁDĚCÍHO PROJEKTU, KVĚTEN 2000.
3. REKONSTRUKCE KOUPALIŠTĚ KRALUPY NAD VLTAVOU - ZPRACOVÁNÍ PD PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ, KVĚTEN 2000.
4. REKONSTRUKCE VENKOVNÍHO KOUPALIŠTĚ HAVLÍČKŮV BROD - ODBORNÝ POSUDEK PD TECHNOLOGIE, SRPEN 2000.
5. VÝSTAVBA AQUAPARKU LAGUNA LETŇANY V PRAZE - STAVEBNÍ DOZOR TECHNOLOGIE ÚPRAVY VODY PRO PROVÁDĚCÍ FIRMU, 2000, 2001.
6. REKONSTRUKCE AQUAPARKU KUTNÁ HORA-ODBORNÝ POSUDEK PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÉ ČÁSTI, KVĚTEN 2001.
7. REKONSTRUKCE KOUPALIŠTĚ BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM-ODBORNÝ POSUDEK PROVÁDĚCÍHO PROJEKTU TECHNOLOGIE, KVĚTEN 2001.
8. VENKOVNÍ BAZÉN VYSOKÁ LIBEŇ – ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE TECHNOLOGIE ÚPRAVY BAZÉNOVÝCH VOD, LISTOPAD 2001.
9. REKONSTRUKCE AQUAPARKU PŘÍBRAM-ODBORNÝ POSUDEK PROVÁDĚCÍHO PROJEKTU TECHNOLOGIE A ATRAKCÍ, LISTOPAD 2001.
10. LETNÍ KOUPALIŠTĚ V OPAVĚ-POSOUZENÍ NAVRŽENÉ TECHNOLOGIE ÚPRAVY VODY A POTRUBNÍCH ROZVODŮ VČETNĚ NÁVRHU ŘEŠENÍ ŠPATNÉ VÝMĚNY VODY V BAZÉNU, BŘEZEN 2002.
11. KRYTÝ BAZÉN BENEŠOV-ZPRACOVÁNÍ ODBORNÉHO POSUDKU NA REKONSTRUKCI TECHNOLOGIE ÚPRAVY BAZÉNOVÝCH VOD, DUBEN 2002.
12. KRYTÝ BAZÉN HOTELU PRAHA-ZPRACOVÁNÍ PROVOZNÍHO A NÁVŠTĚVNÍHO ŘÁDU, DUBEN 2002
13. LETNÍ KOUPALIŠTĚ KNÍŽE V JIČÍNĚ-ZPRACOVÁNÍ ODBORNÉHO POSUDKU NAVRŽENÉ ÚPRAVY BAZÉNOVÝCH VOD, KVĚTEN 2002.
14. REKONSTRUKCE BAZÉNU V ČELÁKOVIČÍCH- POSUDEK PROVÁDĚCÍHO PROJEKTU TECHNOLOGIE ÚPRAVY BAZÉNOVÉ VODY A ATRAKCÍ, KVĚTEN 2002.
15. VÝSTAVBA SPORTOVNÍHO AREÁLU V CHORVATSKU-ZPRACOVÁNÍ ÚVODNÍ STUDIE A ROZPOČTOVÝCH PRACÍ, KVĚTEN 2002.
16. AQUACENTRUM V MARIÁNSKÝCH LÁZNÍCH-ZPRACOVÁNÍ POSUDKU PD ÚPRAVY BAZÉNOVÝCH VOD, KVĚTEN 2002.
17. VENKOVNÍ BAZÉN VYSOKÁ LIBEŇ – AUTORSKÝ DOZOR INVESTORA NA TECHNOLOGII ÚPRAVY BAZÉNOVÉ VODY, KVĚTEN, ČERVEN 2002.
18. SPORTOVNÍ AREÁL V ORLOVĚ NAD ORLICÍ-ZPRACOVÁNÍ ÚVODNÍ STUDIE VČETNĚ PŘEDBĚŽNÝCH NÁKLADŮ NA TECHNOLOGII A STAVBU, ČERVEN 2002.
19. REKONSTRUKCE KOUPALIŠTĚ V HOŘICÍCH - POSUDEK PROVÁDĚCÍHO PROJEKTU TECHNOLOGIE ÚPRAVY BAZÉNOVÉ VODY A ATRAKCÍ, ČERVEN 2002.
20. REKONSTRUKCE KOUPALIŠTĚ V HOŘICÍCH - ZPRACOVÁNÍ NOVÉ PD PRO PROVÁDĚNÍ, SRPEN 2002.
21. REKREAČNÍ AREÁL NIVA VE VALAŠSKÉM MEZIRÍČÍ-PD TECHNOLOGIE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY, ŘÍJEN 2002.
22. REKONSTRUKCE KOUPALIŠTĚ VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ-ZPRACOVÁNÍ ODBORNÉHO POSUDKU TECHNOLOGIE ÚPRAVY BAZÉNOVÉ VODY, LISTOPAD 2002.
23. PLAVECKÝ AREÁL DĚČÍN-ZHODNOCENÍ VÝSKYTU ŘASY NA DILATAČNÍCH SPÁRÁCH, LISTOPAD 2002
24. VÝSTAVBA AQUAPARKU JIHLAVĚ-ZPRACOVÁNÍ ODBORNÉHO POSUDKU TECHNOLOGIE ÚPRAVY BAZÉNOVÉ VODY, LISTOPAD 2002.
25. VÝSTAVBA AQUAPARKU V UHERSKÉM BRODĚ-ZPRACOVÁNÍ ODBORNÉHO POSUDKU TECHNOLOGIE ÚPRAVY BAZÉNOVÉ VODY, LISTOPAD 2002.
26. VÝSTAVBA AQUAPARKU V CHOMUTOVĚ-ZPRACOVÁNÍ POSUDKU TECHNOLOGIE A ROZPOČTOVÝCH PRACÍ ÚPRAVY TECHNOLOGIE BAZÉNOVÉ VODY, LISTOPAD 2002.
27. KRYTÝ BAZÉN SOKOLOV-ZPRACOVÁNÍ ODBORNÉHO POSUDKU NA TOBOGÁN, LISTOPAD 2002.
28. AQUAPARK ŘÍMSKÉ LÁZNĚ V MARIÁNSKÝCH LÁZNÍCH-ZPRACOVÁNÍ PŘEDBĚŽNÉHO ROZPOČTU A NÁKLADŮ NA BAZÉNOVOU TECHNOLOGII LISTOPAD 2002.
29. KOUPALIŠTĚ BŘEZINĚVES-ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE STAVEBNÍ ČÁSTI, LISTOPAD 2002.
30. REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO AREÁLU V TÁBOŘE-ODBORNÉ KONSULTACE PŘI PROVÁDĚNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A PROVÁDĚCÍCH PRACÍCH PROSINEC 2002.
31. REKONSTRUKCE PLAVECKÉHO AREÁLU – PROVÁDĚNÍ PD TECHNOLOGIE ÚPRAVY BAZÉNOVÝCH VOD A POSOUZENÍ BAZÉNOVÉ VANY.
32. REKONSTRUKCE PLAVECKÉHO BAZÉNU NA ČESKÉ AMBASÁDĚ V KAZACHSTÁNU-ODBORNÝ POSUDEK TECHNOLOGICKÉ ČÁSTI ÚPRAVY VOD PROSINEC 2002.
33. KOUPALIŠTĚ ZDICE-ODBORNÝ POSUDEK A TECHNICKÁ POMOC PROSINEC 2002.
34. REKONSTRUKCE AQUAPARKU PŘÍBRAM- POSUDEK PROVÁDĚCÍHO PROJEKTU TECHNOLOGIE A ATRAKCÍ, PROSINEC 2002.
35. BAZÉN SOKOLOV- ODBORNÁ STUDIE NA ELIMINACI VÁZANÉHO CHLORU Z BAZÉNOVÝCH VOD, PROSINEC 2002.
36. ODBORNÁ STUDIE A MĚŘENÍ NORMOVÝCH UKAZATELŮ (PROUDĚNÍ VODY V BAZÉNU, HYDRAULIKA NÁDRŽE, ZJIŠŤOVÁNÍ ROZLOŽENÍ CHLORU, MIKROBIÁLNÍ OSÍDLENÍ, APOD.) V SOULADU Z VYHLÁŠKOU 464/2000 NA ATYPICKÉM BAZÉNU V DOBRŠÍ, PROSINEC 2002.
37. VODNÍ AREÁL MICHAL SOKOLOVĚ - ZPRACOVÁNÍ ÚVODNÍ STUDIE, ÚNOR 2003.
38. KRYTÝ BAZÉN V KLATOVECH- ODBORNÝ POSUDEK STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGIE A FILTRACE, ÚNOR 2003.
39. CENTRUM POHYBOVÝCH AKTIVIT UHERSKÝ BROD-ODBORNÉ POSOUZENÍ OZONIZACE PŘI ÚPRAVĚ BAZÉNOVÝCH VOD, BŘEZEN 2003.
40. LETNÍ AREÁL KOUPALIŠTĚ BAŽANTNICE NA KLADNĚ – ODBORNÝ POSUDEK A TECHNICKÁ POMOC, DUBEN 2003.
41. AQUAPARK BECHYNĚ – ZPRACOVÁNÍ ÚVODNÍ STUDIE A JEDNOSTUPŇOVÉ PD, DUBEN 2003.
42. BAZÉN HOSTIVAŘ V PRAZE 10- ODBORNÝ POSUDEK VYUŽITÍ OZONIZACE, DUBEN 2003.
43. KRYTÝ BAZÉN V KARVINĚ-ODBORNÝ POSUDEK PD NAVRŽENÉ TECHNOLOGIE ÚPRAVY BAZÉNOVÝCH VOD, DUBEN 2003.

44. VODNÍ AREÁL MICHAL SOKOLOVĚ - ZPRACOVÁNÍ PROJEKTU PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ, KVĚTEN 2003.
45. HALA SAZKA PRAHA – ODBORNÝ POSUDEK NA VYUŽITÍ ZIMNÍ HOKEJOVÉ HALY JAKO BAZÉN, KVĚTEN 2003.
46. KOUPALIŠTĚ HAVLÍČKŮV BROD – ODBORNÝ POSUDEK VYUŽITÍ ELEKTROCHLORACE, KVĚTEN 2003.
47. VENKOVNÍ KOUPALIŠTĚ V KNĚŽMOSTI-ODBORNÝ POSUDEK STAVEBNÍ KONSTRUKCE BAZÉNU, KVĚTEN 2003.
48. REKONSTRUKCE KOUPALIŠTĚ V KRALUPECH NAD VLTAVOU-STANOVENÍ PŘEDBĚŽNÝCH NÁKLADŮ NA TECHNOLOGII ÚPRAVY BAZÉNOVÝCH VOD A BAZÉNOVÉ VANY, ZÁŘÍ 2003
49. AQUAFORUM FRANTIŠKOVY LÁZNĚ-ODBORNÝ POSUDEK NAVRŽENÉ TECHNOLOGIE ÚPRAVY BAZÉNOVÝCH VOD, ZÁŘÍ 2003.
50. KOUPALIŠTĚ BYSTRICE POD HOSTÝNEM-ODBORNÝ POSUDEK CHEMICKÉHO HOSPODÁŘSTVÍ BAZÉNU, ŘÍJEN 2003
51. SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL TŮRNOV-ARCHITEKTONICKÁ STUDIE, LISTOPAD 2003
52. KOUPALIŠTĚ CÍHELNA V PARDUBICÍCH-ODBORNÝ POSUDEK KERAMICKÉ DLAŽBY, LISTOPAD 2003.
53. VODNÍ AREÁL MICHAL V SOKOLOVĚ- PD KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ - I. ETAPA, LISTOPAD 2003.
54. BAZÉN V HOTELU RENESANCE-ODBORNÁ STUDIE NA ELIMINACI VÁZANÉHO CHLORU Z BAZÉNOVÝCH VOD, LISTOPAD 2003.
55. KRYTÝ BAZÉN KRUŠNOHORSKÉ POLIKLINIKY LITVÍNOV-ODBORNÝ POSUDEK BAZÉNOVÉ TECHNOLOGIE ÚPRAVY VODY, PROSINEC 2003.
56. BAZÉN „DEJA“ ZDŠ V KARVINĚ 8 – HRANICÍCH - ODBORNÉ POSOUZENÍ TECHNOLOGICKÉ A STAVEBNÍ ČÁSTI BAZÉNU, PROSINEC 2003.
57. AQUAPARK JINDŘICHŮV HRADEC-POSOUZENÍ NÁVRHU TECHNOLOGIE ÚV A STAVEBNÍ DOZOR INVESTORA, PROSINEC 2003.
58. AQUAPARK JINDŘICHŮV HRADEC – STAVEBNÍ DOZOR INVESTORA PRO PROVÁDĚNÍ TECHNOLOGIE ÚV, 2003.
59. KRYTÝ BAZÉN S JODO-BROMOVOU VODOU SANATORIA SLL DARKOV-POSOUZENÍ TECHNOLOGIE ÚPRAVY BAZÉNOVÉ VODY, LEDEN 2004.
60. KRYTÝ AQUAPARK V ROKYCANĚCH-POSUDEK NAVRŽENÉ TECHNOLOGIE ÚPRAVY VODY VČETNĚ STAVEBNÍ ČÁSTI, LEDEN 2004.
61. VENKOVNÍ KOUPALIŠTĚ BYSTRICE POD HOSTÝNEM-PD PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ, ÚNOR 2004.
62. AQUAPARK BARRANDOV V PRAZE – POSOUZENÍ PD KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ, ÚNOR 2004.
63. ŠKOLNÍ BAZÉN ÚSTÍ NAD ORLICÍ-MARKETINGOVÁ STUDIE, ÚNOR 2004.
64. VÝUKOVÝ BAZÉN UNIČOV – ODBORNÉ POSOUZENÍ NAVRŽENÉ TECHNOLOGIE A JEDNOTLIVÝCH NABÍDEK, BŘEZEN 2004.
65. AQUAPARK AQUADROM V MOSTĚ- ZNALECKÝ POSUDEK STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÉ ČÁSTI, BŘEZEN 2004.
66. LETNÍ KOUPALIŠTĚ HODONÍN – ODBORNÉ POSOUZENÍ INVESTIČNÍCH A PROVOZNÍCH NÁKLADŮ NEREZOVÉ VANY A KERAMICKÝCH OBKLADŮ, BŘEZEN 2004.
67. ZIMNÍ STADION OPAVA – ODBORNÉ POSOUZENÍ CHLADICÍHO SYSTÉMU ČPAVKOVÝCH PAR, DUBEN 2004.
68. KRYTÝ BAZÉN SOKOLOV – EXPERTNÍ VYJÁDRĚNÍ K ZASLANÝM OTÁZKÁM POLICIE ČR, KVĚTEN 2004.
69. VÝUKOVÝ BAZÉN UNIČOV – ODBORNÉ POSOUZENÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ, KVĚTEN 2004.
70. KRYTÝ BAZÉN KOPŘIVNICE – ODBORNÉ POSOUZENÍ KAPACITY ÚPRAVY VODY, KVĚTEN 2004.
71. KOUPALIŠTĚ TRUTNOV – ODBORNÉ POSOUZENÍ VÝPARU Z VODNÍ HLADINY, KVĚTEN 2004.
72. SPORTOVNÍ AREÁL ÚSTÍ NAD ORLICÍ – EKONOMICKÁ STUDIE REKONSTRUKCE AREÁLU, KVĚTEN 2004.
73. KOUPALIŠTĚ CÍHELNA V PARDUBICÍCH – AUTORSKÝ DOZOR NA PROVÁDĚNÍ I. ETAPY REKONSTRUKCE KOUPALIŠTĚ, BŘEZEN-ČERVEN, 2004.
74. VODNÍ AREÁL V SOKOLOVĚ – TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA, I. ETAPA, ÚNOR-ČERVENEC 2004.
75. KRYTÝ BAZÉN OLYMPIA V MARIÁNSKÝCH LÁZNÍCH – PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ, ČERVEN 2004.
76. KOUPALIŠTĚ LETOVICE – PROVOZNÍ ŘÁD, ČERVEN 2004.
77. KOUPALIŠTĚ NÝŘANY – PROVOZNÍ ŘÁD, ČERVEN 2004.
78. VENKOVNÍ AREÁL KUTNÁ HORA – ODBORNÉ PŘIPOMÍNKY K VÝBĚROVÉMU ŘÍZENÍ, ČERVENEC 2004.
79. LETNÍ KOUPALIŠTĚ BAŽANTNICE NA KLDNĚ-STANOVENÍ PORUCHY ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE BAZÉNU, ZÁŘÍ 2004.
80. KRYTÝ ŠKOLNÍ BAZÉN WEBEROVA UL. PRAHA 5 – ODBORNÝ POSUDEK PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY, ŘÍJEN 2004.
81. DĚTSKÉ CENTRUM TÁBOR-VYPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE BAZÉNU PRO PLAVÁNÍ BATOLAT A KOJENCŮ, ŘÍJEN 2004.
82. ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE „VYUŽITÍ ODPADNÍHO TEPLA Z BAZÉNOVÉHO PROVOZU, K ZÍSKÁNÍ GRANTU OD MINISTERSTVA PRO MÍSTNÍ ROZVOJ, LISTOPAD 2004.
83. VODNÍ AREÁL MICHAL V SOKOLOVĚ- PD KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ - II. ETAPA, LISTOPAD 2004.
84. VODNÍ AREÁL MICHAL V SOKOLOVĚ- PD KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ - III. ETAPA, LISTOPAD 2004.
85. KOUPALIŠTĚ KRALUPY NAD VLTAVOU – STANOVENÍ PŘEDBĚŽNÝCH NÁKLADŮ NA REKONSTRUKCI VČETNĚ HARMONOGRAMU PRACÍ, LISTOPAD 2004.
86. KOUPALIŠTĚ BAŽANTNICE KLDNO – ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA NARUŠENÝCH OCHOZŮ KOLEM BAZÉNU, LEDEN 2005
87. VENKOVNÍ KOUPALIŠTĚ KONSTANTINOVY LÁZNĚ – ZNALECKÝ POSUDEK 64-2004 POSOUZENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ A TECHNOLOGIÍ, LEDEN 2005.
88. PLAVECKÝ BAZÉN DOBRUŠKA – ODBORNÉ POSOUZENÍ TECHNICKÉHO STAVU KRYTÉHO PLAVECKÉHO BAZÉNU, ÚNOR 2005.
89. OBSLUŽNÁ A ROZVOJOVÁ ZONA JOSEPH MOST- ZNALECKÝ POSUDEK 5-2005, ÚNOR 2005.
90. KRYTÝ BAZÉN V OPAVĚ – ODBORNÉ POSOUZENÍ TECHNOLOGICKÉHO STAVU KRYTÉHO BAZÉNU, ÚNOR 2005.
91. DĚTSKÉ CENTRUM TÁBOR – ZPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE TECHNOLOGIE NA ÚSPORU TEPLA, DUBEN 2005.
92. KOUPALIŠTĚ CÍHELNA V PARDUBICÍCH-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NA PROVÁDĚNÍ REKONSTRUKCE, BŘEZEN 2005.
93. AQUAPARK PŘÍBRAM – ODBORNÉ POSOUZENÍ TECHNOLOGIE ÚBV, DUBEN 2005.

94. AQUACETRUM PETYNKA PRAHA 6 – ODBORNÉ POSOUZENÍ VARIANTNÍCH STUDIÍ, DUBEN 2005.
95. KRYTÝ BAZÉN V OPAVĚ – POSOUZENÍ BAZÉNŮ PRO KOUPÁNÍ KOJENCŮ VZHEDEM K VYHLÁŠCE 135/2004, ČERVEN 2005.
96. SPORTOVNÍ AREÁL KRAVÍ HORA V BRNĚ – POSOUZENÍ KAPACITY AKUMULAČNÍ NÁDRŽE PRO VENKOVNÍ BAZÉNY, DUBEN 2005.
97. AQUACENTRUM BOHUMÍN – ODBORNÝ POSUDEK NAVRŽENÉ AKUMULAČNÍ JÍMKY, KVĚTEN 2005.
98. VENKOVNÍ KOUPALIŠTĚ KONSTANTINOVY LÁZNĚ – STAVEBNÍ DOZOR INVESTORA PŘI REKONSTRUKCI KOUPALIŠTĚ, DUBEN - ČERVENEC 2005.
99. SPORTOVNÍ AREÁL KRAVÍ HORA V BRNĚ – ODBORNÉ POSOUZENÍ NAVRŽENÉ TECHNOLOGIE ÚPRAVY BAZÉNOVÉ VODY, SRPEN 2005.
100. VENKOVNÍ KOUPALIŠTĚ KRALUPY NAD VLTAVOU-ODBORNÝ POSUDEK PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NÁVRHU REKONSTRUKCE KOUPALIŠTĚ, ZÁŘÍ 2005.
101. VENKOVNÍ KOUPALIŠTĚ VNOROVY-ODBORNÝ POSUDEK KOUPALIŠTĚ VČETNĚ EKONOMICKÉ ROZVAHY, ZÁŘÍ 2005.
102. VENKOVNÍ KOUPALIŠTĚ BECHYNĚ-ZPRACOVÁNÍ PD NA VYUŽITÍ SOLÁRNÍHO OHŘEVU, ŘÍJEN 2005.
103. VENKOVNÍ KOUPALIŠTĚ BECHYNĚ-ODBORNÝ POSUDEK KERAMICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽEB BAZÉNOVÉ VANY, ŘÍJEN 2005.
104. AQUAPARK BARRANDOV-ODBORNÉ POSOUZENÍ ZPRACOVANÉ PD TECHNOLOGIE ÚPRAVY, ŘÍJEN 2005.
105. AQUAPARK BARRANDOV-TECHNICKÝ DOZOR INVESTOR TECHNOLOGIE ÚBV PŘI VÝSTAVBĚ AQUAPARKU, ROK 2006.
106. KRYTÝ BAZÉN DOBRUŠKA – ODBORNÝ POSUDEK BAZÉNU, ŘÍJEN 2005.
107. KOUPALIŠTĚ BRATŘICE-VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, ZÁŘÍ, ŘÍJEN 2005.
108. RODINNÝ BAZÉN TUKAS - VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, ŘÍJEN 2005.
109. VENKOVNÍ KOUPALIŠTĚ VELEŠÍN-VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, LEDEN 2006.
110. RODINNÝ DŮM NEBOCANY-ODBORNÝ POSUDEK VRTŮ, LEDEN 2006.
111. DĚTSKÉ CENTRUM TÁBOR-VYPRACOVÁNÍ STUDIE VYUŽITÍ ODPADNÍHO TEPLA, LEDEN 2006.
112. RODINNÝ DŮM LITOMĚŘICE-ODBORNÝ POSUDEK PD TČ, ÚNOR 2006.
113. RODINNÝ BAZÉN ÚSTÍ NAD LABEM-ODBORNÝ POSUDEK PD TČ, BŘEZEN 2006.
114. DĚTSKÉ CENTRUM TÁBOR-AUTORSKÝ DOZOR VÝSTAVBY KB, 2006.
115. KRYTÝ BAZÉN ROKYCANY-ODBORNÝ POSUDEK VÝPARU, BŘEZEN 2006.
116. RODINNÝ KRYTÝ BAZÉN HORÁK LITVÍNŮV-ZNALECKÝ POSUDEK, BŘEZEN 2006.
117. RODINNÝ DŮM SATALICE U PRAHY – ODBORNÝ POSUDEK PD TČ, DUBEN 2006.
118. DĚTSKÉ CENTRUM TÁBOR-VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VYUŽITÍ ODPADNÍHO TEPLA, 2006.
119. KRYTÝ BAZÉN BENEŠOV-VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE REKONSTRUKCE KB, 2006.
120. VÝSTAVBA TČ ŽOFÍN PRAHA-ODBORNÉ STANOVISKO K VRTŮM, DUBEN 2006.
121. REKONSTRUKCE VENKOVNÍHO BAZÉNU KOUPALIŠTĚ SVITAVY-ODBORNÝ POSUDEK DSP, DUBEN 2006.
122. RODINNÝ KRYTÝ BAZÉN-VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE TECHNOLOGIE ÚBV, KVĚTEN 2006.
123. KRYTÝ BAZÉN SOKOLOV-ODBORNÉ POSOUZENÍ TOBOGÁNU, ČERVEN 2006.
124. VENKOVNÍ KOUPALIŠTĚ BAŽANTNICE KLADNO-ODBORNÉ POSOUZENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU, ČERVENEC 2006.
125. KRYTÝ BAZÉN NOVÉ MĚSTO POD SMRKEM-ODBORNÉ POSOUZENÍ KB, ČERVENEC 2006.
126. KRYTÝ BAZÉN TŘINEC – ODBORNÉ POSOUZENÍ OBKLADŮ BAZÉNU, ČERVENEC 2006.
127. VENKOVNÍ BAZÉN BECHYNĚ-ODBORNÉ POSOUZENÍ KERAMICKÝCH DLAŽEB A OBKLADŮ, ČERVENEC 2006.
128. KRYTÝ BAZÉN BBC BRUMLOVKA-ODPORNÝ POSUDEK PŘEDLOŽENÉ PD TECHNOLOGIE KB, ZÁŘÍ 2006.
129. VENKOVNÍ KOUPALIŠTĚ CIHELNA PARDUBICE-OBČASNÝ TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA REKONSTRUKCE BAZÉNŮ, 2006.
130. VENKOVNÍ RODINNÝ BAZÉN-ZNALECKÝ POSUDEK 93-06, ŘÍJEN 2006.
131. KRYTÝ BAZÉN NEDVĚDOVI-ZNALECKÝ POSUDEK 87-06, ŘÍJEN 2006.
132. AQUAPARK NYMBURK-ÚVODNÍ STUDIE TECHNOLOGIE ÚBV, ZÁŘÍ 2006
133. KRYTÝ BAZÉN KARVINÁ-EXPERTNÍ POSUDEK STÁVAJÍCÍHO STAVU KB, ZÁŘÍ 2006.
134. KRYTÝ BAZÉN CHOMUTOV – ODBORNÝ POSUDEK DB PRO PLAVÁNÍ KOJENCŮ, ZÁŘÍ 2006.
135. VENKOVNÍ BAZÉN-ODBORNÝ POSUDEK SKLOLAMINÁTOVÉHO BAZÉNU, ZÁŘÍ 2006.
136. KRYTÝ BAZÉN HORAŽDOVICE-ZNALECKÝ POSUDEK 372200606112, LISTOPAD 2006.
137. AQUAPARK NYMBURK-DUR TECHNOLOGIE ÚBV, PROSINEC 2006.
138. AQUAPARK KLADNO-ODBORNÝ POSUDEK DLAŽEB, PROSINEC 2006.
139. VENKOVNÍ KOUPALIŠTĚ DVŮR KRÁLOVÉ-ZNALECKÝ POSUDEK Č. 92-06, LEDEN 2007
140. VENKOVNÍ RODINNÝ BAZÉN-ZNALECKÝ POSUDEK 103-07, ÚNOR 2007.
141. KRYTÝ BAZÉN HOTEL JULIŠ-ZNALECKÝ POSUDEK Č. 104-07, BŘEZEN 2007.
142. VENKOVNÍ KOUPALIŠTĚ CIHELNA PARDUBICE-VYPRACOVÁNÍ PD 3. ETAPA, BŘEZEN 2007.
143. KRYTÝ RODINNÝ BAZÉN-ZNALECKÝ POSUDEK Č. 105-07, DUBEN 2007.
144. KRYTÝ BAZÉN PELHŘIMOV-EXPERTNÍ POSUDEK BAZÉNU, ČERVEN 2007.
145. RD MUKAŘOV-ZNALECKÝ POSUDEK VZNIKLYCH ŠKOD Č. 120-07, PROSINEC 2007.

146. KRYTÝ BAZÉN V TRŮNCI-ZNALECKÝ POSUDEK VZNIKLYCH VAD NA KB, PROSINEC 2007.
147. KRYTÝ BAZÉN WELLNESS GRANDHOTEL ALCHYMIST-ODBORNÝ POSUDEK, PROSINEC 2007.
148. KRYTÝ BAZÉN BBC BRUMLOVKA-OBČASNÝ DOZOR INVESTORA TECHNOLOGIE ÚBV, 2007.
149. VENKOVNÍ KOUPALIŠTĚ CIHELNA PARDUBICE-AUTORSKÝ DOZOR STAVBY, 2007.
150. VENKOVNÍ KOUPALIŠTĚ BAŽANTNICE KLADNO – VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, PROSINEC 2007.
151. KRYTÝ BAZÉN DOMAŽLICE-ODBORNÝ POSUDEK VÝPARU, PROSINEC 2007.
152. KRYTÝ RODINNÝ BAZÉN – ZNALECKÝ POSUDEK Č. 16-2007.
153. KRYTÝ BAZÉN KRALUPY NAD VLTAVOU-EXPERTNÍ POSUDEK STAVU AREÁLU, PROSINEC 2007.
154. KRYTÝ BAZÉN PARDUBICE-ČLEN HODNOTITELSKÉ KOMISE ZPRACOVÁNÍ PD NA REKONSTRUKCI KB, 2008.
155. KRYTÝ BAZÉN V TRŮNCI-OBČASNÝ TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA REKONSTRUKCE KB, LEDEN 2008.
156. KRYTÝ BAZÉN V ČESKÉ TŘEBOVÉ – ZNALECKÝ POSUDEK Č. 115-07, LEDEN 2008.
157. AQUAPARK BOHUMÍN-ČLEN VÝBĚROVÉ KOMISE NA REKONSTRUKCI ÚPRAVY BAZÉNOVÉ VODY, LEDEN 2008.
158. AQUADROM MOST-ODBORNÉ POSOUZENÍ VÝPARU KRYTÝCH A VENKOVNÍCH BAZÉNŮ, LEDEN 2008.
159. KOUPALIŠTĚ MLADÁ BOLESLAV-ODBORNÉ POSOUZENÍ PŘEDLOŽENÝCH STUDIÍ KOUPALIŠTĚ, ÚNOR 2008.
160. PLAVECKÝ BAZÉN HRADEC KRÁLOVÉ – ZNALECKÝ POSUDEK KB Č. P. 123-08, BŘEZEN 2008.
161. KRYTÝ BAZÉN KRALUPY NAD VLTAVOU – ZPRACOVÁNÍ STUDIE HEALTH CENTRA, BŘEZEN 2008.
162. AQUAPARK VODNÍ RÁJ JIHLAVA-ODBORNÉ POSOUZENÍ - TECHNICKÁ POMOC PŘI ŘEŠENÍ VZNIKLYCH VAD, BŘEZEN 2008.
163. PLAVECKÝ BAZÉN HRADEC KRÁLOVÉ - ODBORNÉ POSOUZENÍ TECHNOLOGIE ÚPRAVY BAZÉNOVÉ VODY, DUBEN 2008.
164. VENKOVNÍ KOUPALIŠTĚ BAŽANTNICE V Kladně - OBČASNÝ TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA REKONSTRUKCE KOUPALIŠTĚ, ČERVEN AŽ LISTOPAD 2008.
165. KRYTÝ BAZÉN V KARVINĚ – ODBORNÝ POSUDEK STÁVAJÍCÍHO STAVU KB, ČERVENEC 2008.
166. VENKOVNÍ KOUPALIŠTĚ CHUCHELNA V SEMILECH – ODBORNÁ POSUDEK BAZÉNOVÉ VANY KOUPALIŠTĚ, SRPEN 2008.
167. KB POLIČKA – ODBORNÝ POSUDEK STUDIE REKONSTRUKCE BAZÉNU, ZÁŘÍ 2008.
168. VENKOVNÍ KOUPALIŠTĚ KRALUPY NAD VLTAVOU – ODBORNÉ POSOUZENÍ STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGIE, ŘÍJEN 2008.
169. AQUAPARK ČESLICE – ODBORNÉ STANOVISKO K ZPĚTNÉMU ZÍSKÁVÁNÍ TEPLA, LISTOPAD 2008.
170. VENKOVNÍ KOUPALIŠTĚ HRADEC KRÁLOVÉ - ČLEN HODNOTITELSKÉ KOMISE PŘI VÝBĚRU DODAVATELE STAVBY, LISTOPAD 2008.
171. AQUAPARK UHERSKÉ HRADIŠTĚ – ODBORNÉ POSOUZENÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, PROSINEC 2008.
172. KB JILEMNICE – ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE REKONSTRUKCE TECHNOLOGIE KB, PROSINEC 2008.
173. KB PARDUBICE – ČLEN ODBORNÉHO TÝMU PŘIPRAVOVANÉ REKONSTRUKCE KB, LEDEN – ČERVEN 2009.
174. KB SOKOLOV – ODBORNÉ POSOUZENÍ BAZÉNOVÉ HALY, LEDEN 2009.
175. KB POLIČKA – ČLEN VÝBĚROVÉ KOMISE NA ZPRACOVÁNÍ PD REKONSTRUKCE KB, ÚNOR 2009.
176. AQUAPARK UHERSKÉ HRADIŠTĚ – ODBORNÉ POSOUZENÍ EKONOMICKÉ ANALÝZY A POLOŽKOVÉHO ROZPOČTU, BŘEZEN 2009.
177. KB HRADEC KRÁLOVÉ – ODBORNÝ POSUDEK PD NA REKONSTRUKCI TECHNOLOGIE ÚBV, DUBEN 2009.
178. KB KRALUPY NAD VLTAVOU – ČLEN ODBORNÉ KOMISE PŘI ZPRACOVÁNÍ PD NA REKONSTRUKCI KB, KVĚTEN – ZÁŘÍ 2009.
179. KOUPALIŠTĚ KRALUPY NAD VLTAVOU – ČLEN PRACOVNÍ SKUPINY NA PŘÍPRAVĚ VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ REKONSTRUKCE KOUPALIŠTĚ, KVĚTEN 2009.
180. KOUPALIŠTĚ MEZIMĚSTÍ – ODBORNÝ POSUDEK PD VÝSTAVBY KOUPALIŠTĚ, ČERVEN 2009.
181. KRYTÝ BAZÉN JINDŘICHŮV HRADEC – TECHNICKÝ DOZOR TECHNOLOGIE ÚPRAVY BAZÉNOVÉ VODY, SRPEN 2009.
182. VENKOVNÍ KOUPALIŠTĚ KRALUPY NAD VLTAVOU – OBČASNÝ TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA, LEDEN – ČERVEN 2010.
183. VENKOVNÍ KOUPALIŠTĚ VOLYNĚ – PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE DSP, LEDEN 2010.
184. VENKOVNÍ KOUPALIŠTĚ V TRŮNCI – ODBORNÝ POSUDEK ZATOPENÍ STROJOVNY BROUZDALIŠTĚ, ÚNOR 2010.
185. HOTELOVÝ BAZÉN OBJEKTU HOLMES PLACE PRAHA 8 – AUDIT OBJEKTU BAZÉNU, VÍŘIVKY A ATRAKCÍ, BŘEZEN 2010.
186. KRYTÝ BAZÉN KRALUPY NAD VLTAVOU - ODBORNÉ POSOUZENÍ DSP, ÚNOR – BŘEZEN 2010.
187. KRYTÝ BAZÉN POLIČKA – ODBORNÝ POSUDEK ZPRACOVANÉ PD, DUBEN 2010.
188. AQUAPARK PARDUBICE – ČLEN TECHNICKÉ ODBORNÉ KOMISE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ AKCE REKONSTRUKCE KRYTÉHO BAZÉNU V PARDUBICÍCH, DUBEN 2010.
189. KOUPALIŠTĚ STARÉ SPLAVY – POSUDEK ZPRACOVANÉ PD TECHNOLOGIE ÚPRAVY BAZÉNOVÉ VODY, DUBEN 2010.
190. AQUAPARK PARDUBICE- ČLEN VÝBĚROVÉ KOMISE ODBORNÉHO TÝMU, DUBEN 2010.
191. KRYTÝ BAZÉN BRUMLOVKA V PRAHA 4 – ZNALECKÝ POSUDEK NA PROVEDENÍ OBKLADŮ A DLAŽEB, KVĚTEN 2010.
192. KRYTÝ BAZÉN ČESKÁ TŘEBOVÁ – ZNALECKÝ POSUDEK OCELOVÉ BAZÉNOVÉ VANY A MOZAIKOVÝCH OBKLADŮ, ČERVEN 2010.
193. KOUPALIŠTĚ BAŽANTNICE V Kladně – ZNALECKÝ POSUDEK FOLIOVÉHO PROVEDENÍ BAZÉNOVÉ VANY, ČERVENEC 2010.
194. KRYTÝ BAZÉN PRAHA 10 – FIALA ZNALECKÝ POSUDEK 153/09, SRPEN 2010.
195. KRYTÝ BAZÉN KRALUPY – ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DSP REKONSTRUKCE TRUBNÍCH ROZVODŮ, SRPEN – ZÁŘÍ 2010
196. VENKOVNÍ KOUPALIŠTĚ CIHELNA V PARDUBICÍCH – ČLEN VÝBĚROVÉ KOMISE NA OPRAVU FOLIE, ŘÍJEN 2010.
197. KOUPALIŠTĚ JIŽNÍ SVAHY VE ZLÍNĚ – POSUDEK PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, ŘÍJEN 2010



198. KRYTÝ BAZÉN KARVINÁ – ODBORNÝ POSUDEK PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DSP, LISTOPAD 2010.
199. AQUAPARK V UHERSKÉM HRADIŠTI – ODBORNÝ PORADCE INVESTORA PŘI REALIZACI DÍLA, LEDEN – PROSINEC 2010
200. AQUADREAM BARRANDOV – ODBORNÝ DOZOR INVESTORA PŘI ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD A NEDOSTATKŮ, PROSINEC 2010 - BŘEZEN 2011.
201. AQUAPARK PARDUBICE – ODBORNÝ DOZOR A PORADCE INVESTORA PŘI VÝSTAVBĚ AQUAPARKU, LEDEN 2011 - DUBEN 2012.
202. AQUAPALACE PRAHA – ZNALECKÝ POSUDEK Č. 23/1/2011, LEDEN 2011.
203. AQUAPARK DĚČÍN – ODBORNÉ STANOVISKO K MOBILNÍMU ZASTŘEŠENÍ, LEDEN 2011.
204. WELLNESS MNÍŠEK POD BRDY – ZPRACOVÁNÍ DSP, ÚNOR 2011.
205. KRYTÝ BAZÉN PODKOZÍ – ZPRACOVÁNÍ ODBORNÉHO STANOVISKA A SEZNAMU ZÁVAD, ÚNOR 2011.
206. KOUPALIŠTĚ KLÁNOVICE PRAHA 10 – ODBORNÝ POSUDEK Č. 11-0201, ÚNOR 2011.
207. AQUADREAM BARRANDOV – ZNALECKÝ POSUDEK Č. 123-11, BŘEZEN 2011.
208. AQUAPARK ČESTLICE – ZNALECKÝ POSUDEK Č. 23/1/2011, DUBEN 2011.
209. SPORTOVNĚ RELAXAČNÍ AREÁL MNÍŠEK POD BRDY – PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE TECHNOLOGIE ÚPRAVY BAZÉNOVÉ VODY, KVĚTEN 2011.
210. AQUAPARK DOLNÝ KUBÍN NA SLOVENSKU – ODBORNÝ POSUDEK Č. 110608 ÚPRAVEN RECIRKULAČNÍCH OKRUHŮ BAZÉNOVÉ VODY, KVĚTEN 2011.
211. KOUPALIŠTĚ KNÍŽE V JIČÍNĚ – ODBORNÝ POSUDEK Č. 110508 NA OVĚŘENÍ FUNKČNOSTI VÝMĚNNÉHO SYSTÉMU JEDNOTLIVÝCH BAZÉNŮ, KVĚTEN 2011.
212. KOUPALIŠTĚ PARDUBICE – ODBORNÝ POSUDEK STÁVAJÍCÍHO STAVU BETONOVÝCH VAN, ČERVEN 2011.
213. KRYTÝ BAZÉN KRALUPY – ODBORNÝ DOZOR REKONSTRUKCE TRUBNÍCH ROZVODŮ, ČERVEN – ZÁŘÍ 2011
214. REGIONÁLNÍ WELLNESS CENTRUM JESENÍK – VEDOUČÍ EXPERTNÍHO TÝMU PŘI SESTAVENÍ VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ NA OBJEMOVOU STUDII REKONSTRUKCE A VÝSTAVBY NOVÉHO AQUACENTRA, ČERVENEC 2011.
215. HOTEL TERMÁL MUŠOV II – PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BAZÉNOVÉ TECHNOLOGIE, SRPEN 2011.
216. AQUAPARK ROKYCANY – ČLEN VÝBĚROVÉ KOMISE NA DODÁVKU UV JEDNOTKY TECHNOLOGIE ÚPRAVY VODY, LISTOPAD 2011
217. REGIONÁLNÍ WELLNESS CENTRUM JESENÍK – VEDOUČÍ EXPERTNÍHO TÝMU PŘI KONTROLE DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ REKONSTRUKCE A VÝSTAVBY NOVÉHO AQUACENTRA, LISTOPAD 2011 - ÚNOR 2012.
218. FILTRACE POMOCÍ GRANÁTOVÉ SUROVINY – VÝZKUMNÝ ÚKOL Č. 11-2011 PODPORA GRANTU TIP FR TI/543, PROSINEC 2011.
219. BAZÉN PELHŘIMOV – ZNALECKÝ POSUDEK, LEDEN 2012.
220. KOUPALIŠTĚ CIHELNA – ODBORNÝ PORADCE PŘI SESTAVENÍ VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ NA PROVOZOVATELE, ÚNOR 2012.
221. INŠTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI ZLÍN, A.S. – ODBORNÉ POSOUZENÍ NOREM ČSN EN 15288-2, 15288-1, 13451-1, 13451-3, ÚNOR 2012.
222. PARDUBICE KOUPALIŠTĚ CIHELNA- ČLEN VÝBĚROVÉ KOMISE NA PROVOZOVATELE, BŘEZEN 2012
223. VELVYSLANECTVÍ SPOJENÝCH STÁTŮ AMERICKÝCH – ODBORNÉ POSOUZENÍ VENKOVNÍHO KOUPALIŠTĚ, DUBEN 2012
224. KOUPALIŠTĚ TACHOV - ODBORNÝ POSUDEK TECHNOLOGIE ÚPRAVY BAZÉNOVÉ VODY, KVĚTEN 2012.
225. KOUPALIŠTĚ TURNOV – ODBORNÝ PORADCE PŘI SESTAVOVÁNÍ VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ NA ZPRACOVATELE PD, ČERVEN 2012.
226. AQUAPARK TŘEBÍČ – SUPERVIZE PŘI PROVÁDĚNÍ VÝSTAVBY, ČERVENEC 2012 - PROSINEC 2013.
227. AQUAPARK Kladno – SUPERVIZE PŘI PROVÁDĚNÍ PŘELIVNÉHO ŽLÁBKU U PLAVECKÉHO BAZÉNU, SRPEN-ZÁŘÍ 2012.
228. AQUAPARK LIBEREC – ODBORNÉ POSOUZENÍ, ZÁŘÍ 2012.
229. AQUAPARK JESENÍK – ODBORNÝ PORADCE A VEDOUČÍ EXPERTNÍ SKUPINY PŘI ZPRACOVÁNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE, ŘÍJEN – PROSINEC 2012.
230. PORUCHY KOMUNIKACE V ČÁSTI STOKY D PRAHA 10- EXPERTNÍ POSUDEK ČVUT, ŘÍJEN 2012
231. AQUAPARK ČESKÉ BUDĚJOVICE – ODBORNÝ POSUDEK TECHNOLOGIE BAZÉNOVÉ VODY, LISTOPAD 2012.
232. KOUPALIŠTĚ VESELÍ NAD MORAVOU – ODBORNÝ POSUDEK TECHNOLOGIE ÚPRAVY VODY, LISTOPAD 2012.
233. KRYTÝ BAZÉN ZDŠ SOKOLOV – ODBORNÁ BARVÍČÍ ZKOUŠKA HYDRAULIKY PROUDĚNÍ, LISTOPAD 2012.
234. KRYTÝ BAZÉN ZDŠ FRÝDEK MÍSTEK - ODBORNÁ BARVÍČÍ ZKOUŠKA FUNKČNOSTI VÝMĚNNÉHO SYSTÉMU KRYTÉHO BAZÉNU, PROSINEC 2012.
235. MĚSTO TŘEBÍČ – SUPERVIZE NA AKCI REKONSTRUKCE KRYTÉHO BAZÉNU, LEDEN 2013 – LEDEN 2014
236. AQUAPARK JESENÍK - ČLEN ODBORNÉHO TÝMU PŘI ZPRACOVÁNÍ VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ, LEDEN 2013 - BŘEZEN 2013.
237. BYSTRICE - ODBORNÝ POSUDEK FILTRAČNÍCH JEDNOTEK, ÚNOR 2013.
238. KRYTÝ BAZÉN MLADÁ BOLESLAV - ODBORNÁ ZPRÁVA KE STUDII AQUAPARKU MB, ÚNOR 2013.
239. AQUACENTRUM PARDUBICE - ČLEN VÝBĚROVÉ KOMISE NA PODVODNÍ VYSAVAČ, ÚNOR 2013.
240. AQUADREAM BARRANDOV - ZNALECKÝ POSUDEK VAD A NEDOSTATKŮ, BŘEZEN 2013.
241. BAZÉN PRACHATICE – PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE REKONSTRUKCE TECHNOLOGIE, DUBEN 2013.
242. MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY - ZNALECKÝ POSUDEK Č. 218 – 2013 NA PROVÁDĚČÍ PROJEKTOVOU DOKUMENTACI A REALIZACI ÚPRAVY VODY BAZÉNŮ HROCHŮ V ZOO PRAHA, BŘEZEN 2013.
243. INŠTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI ZLÍN, A.S. - ODBORNÉ POSOUZENÍ NOREM ČSN EN 13451-5, 13451-3, BŘEZEN, DUBEN 2013.
244. KRYTÝ BAZÉN SUŠICE – ODBORNÝ POSUDEK TECHNOLOGIE ÚPRAVY VODY, BŘEZEN – DUBEN 2013.
245. KRYTÝ BAZÉN TURNOV – ODBORNÝ POSUDEK PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, DUBEN – KVĚTEN 2013.
246. MĚSTO SUŠICE - SUPERVIZE NA AKCI KRYTÉHO BAZÉNU, DUBEN 2013 – LEDEN 2014.

247. KRYTÝ BAZÉN JILEMNICE – ODBORNÝ POSUDEK VARIANT ŘEŠENÍ VÝSTAVBY VENKOVNÍHO KOUPALIŠTĚ, KVĚTEN 2013.
248. KOUPALIŠTĚ CIHELNA PARDUBICE – ZNALECKÝ POSUDEK VZNIKLYCH ŠKOD, ČERVEN 2013.
249. AQUAPARK JESENÍK – PŘÍPRAVA A ČLEN VÝBĚROVÉ KOMISE NADLIMITNÍ ZAKÁZKY REALIZACE KB A KOUPALIŠTĚ, ČERVEN-ČERVENEC 2013.
250. KRYTÝ BAZÉN STRAKONICE – ZPRACOVÁNÍ ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ PODLIMITNÍ ZAKÁZKY NA VÝBĚR DODAVATELE WHIRLPOOLU.
251. MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY – ODBORNÁ POMOC PŘI ODSTRAŇOVÁNÍ VZNIKLYCH VAD A NEDOSTATKŮ NA PAVILONŮ HROCHŮ A SLONŮ V ZOO PRAHA, ČERVEN 2013.
252. MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY – ZNALECKÝ POSUDEK NA POVODŇOVÉ ZÁBRANY ZBRASLAV PRAHA 5, ČERVEN 2013.
253. MĚSTO NOVÁ PAKA – ODBORNÝ PORADCE KOMISE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ NA REKONSTRUKCI KRYTÉHO BAZÉNU, ČERVENEC 2013.
254. KOUPALIŠTĚ VESELÍ NAD MORAVOU – ODBORNÁ POMOC PŘI VÝBĚROVÉM ŘÍZENÍ NA PODVODNÍ VYSAVAČ, ČERVENEC 2013.
255. MĚSTO NOVÁ PAKA – ZPRACOVÁNÍ VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ NA REKONSTRUKCI KRYTÉHO BAZÉNU, SRPEN – ŘÍJEN 2013.
256. MĚSTO VSETÍN – ODBORNÝ PORADCE PŘI VÝBĚROVÉM ŘÍZENÍ NA REKONSTRUKCI KRYTÉHO BAZÉNU, SRPEN 2013.
257. MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY – SUPERVIZE – TECHNICKÝ ODBORNÝ DOZOR NA AKCI PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE A REKONSTRUKCE PAVILONU HROCHŮ V ZOO PRAHA, ZÁŘÍ – LISTOPAD 2013.
258. KB FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM – EXPERTNÍ POSOUZENÍ HYDRAULIKY BAZÉNU DLE ČSN EN 15 288, ŘÍJEN 2013.
259. NB VELEŠÍN – EXPERTNÍ POSOUZENÍ HYDRAULIKY BAZÉNU DLE ČSN EN 15 288, ŘÍJEN 2013.
260. SPORTOVNÍ AREÁLY MĚSTA KLADNO – ODBORNÝ POSUDEK OCELOVÉ KONSTRUKCE KB 50M V Kladně. LISTOPAD 2013 AŽ SRPEN 2014.
261. SPORTOVNÍ AREÁLY MĚSTA KLADNO – ODBORNÝ POSUDEK VÍCEÚČELOVÉ SPORTOVNÍ HALY V Kladně. LISTOPAD 2013 AŽ LEDEN 2014.
262. NEREZOVÝ KRYTÝ BAZÉN TRÓJA PRAHA 8 - ZNALECKÝ POSUDEK NEREZOVÉ VANY A TECHNOLOGIE, LEDEN 2014.
263. PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ, VYUŽITÍ TOKŮ A NÁDRŽÍ V PRAZE KE Koupání - VÝZKUMNÝ ZÁMĚR, ÚNOR 2014.
264. AQUAPARK BARRANDOV PRAHA 5 – ODBORNÉ ZASTOUPENÍ PROVOZOVATELE AQUAPARKU BŘEZEN – SRPEN 2014.
265. MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY ZOO PRAHA - VENKOVNÍ BAZÉN SLONŮ – POSOUZENÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE,
266. KRYTÝ BAZÉN MLADÁ BOLESLAV – EXPERTNÍ POSUDEK REALIZACE VÝSTAVBY, KVĚTEN 2014.
267. NEREZOVÝ KRYTÝ BAZÉN PAJEROVA PRAHA 5 - EXPERTNÍ POSUDEK NEREZOVÉ VANY A TECHNOLOGIE, ČERVEN 2014.
268. MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY ZOO PRAHA - VENKOVNÍ A VNITŘNÍ BAZÉN HROCHŮ - POSUDEK A SUPERVIZE TECHNOLOGIE ÚPRAVY VODY, ČERVENEC – PROSINEC 2014.
269. MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY ZOO PRAHA - VENKOVNÍ BAZÉN LACHTANŮ – POSOUZENÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VYUŽITÍ ODPADNÍCH VOD, SRPEN – LISTOPAD 2014.
270. MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY ZOO PRAHA - VNITŘNÍ BAZÉNY SLONŮ – STAVEBNÍ DOZOR PŘI REKONSTRUKCI TEPELNÉHO VÝMĚNÍKU ÚPRAVY VODY, SRPEN – ZÁŘÍ, 2014.
271. PLAVECKÝ BAZÉN BRUŠPERK – POSOUZENÍ PD TECHNOLOGIE ÚPRAVY VODY, ZÁŘÍ – ŘÍJEN 2014.
272. VENKOVNÍ BAZÉN JESENÍK – EXPERTNÍ DOZOR PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY, ZÁŘÍ 2014 – ČERVEN 2015.
273. KRYTÝ BAZÉN ČESKÁ VES – INVESTIČNÍ ZÁMĚR REKONSTRUKCE BAZÉNU, LISTOPAD 2014 – LISTOPAD 2015.
274. KOUPALIŠTĚ CIHELNA V PARDUBICÍCH – ČLEN VÝBĚROVÉ KOMISE NA PROVOZOVATELE KOUPALIŠTĚ, LEDEN 2015 – ČERVEN 2015.
275. KRYTÝ BAZÉN NYMBURK – ODBORNÉ STANOVISKO K REKONSTRUKCI, ÚNOR 2015.
276. RIO DE JANEIRO – POSUDEK TECHNOLOGIE DIVOKÉ VODY PRO OLYMPIÁDU, ÚNOR 2015 – ČERVEN 2015.
277. KRYTÝ BAZÉN ŽATEC – BARVÍCÍ ZKOUŠKA VÝMĚNNÉHO SYSTÉMU BAZÉNOVÉ VANY, ČERVEN 2015.
278. KRYTÝ BAZÉN VĚSKA U DOLAN - BARVÍCÍ ZKOUŠKA VÝMĚNNÉHO SYSTÉMU BAZÉNOVÉ VANY, ČERVENEC 2015.
279. KOUPALIŠTĚ LOMNICE NAD POPELKOU – ODBORNÉ STANOVISKO K OPRAVĚ NETĚSNÉ SPÁRY BAZÉNOVÉ VANY, ÚNOR 2016.
280. ZRUČ U PLZNĚ – ZNALECKÝ POSUDEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, BŘEZEN 2016.
281. VENKOVNÍ KOUPALIŠTĚ TÝN NAD VLTAVOU – ZNALECKÝ POSUDEK POŠKOZENÉHO POTRUBÍ, LEDEN 2016-BŘEZEN 2016.
282. KRYTÝ BAZÉN TÁBOR – SUPERVIZE PŘI PROVÁDĚNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, KVĚTEN 2016 – ŘÍJEN 2016.
283. KRYTÝ BAZÉN ŠUMPERK – ODBORNÉ POSOUZENÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ, ÚNOR 2016-KVĚTEN 2016.
284. KRYTÝ BAZÉN POLIČKA – SUPERVIZE PŘI PROVÁDĚNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, ČERVEN 2016 – PROSINEC 2016.
285. KRYTÝ BAZÉN ROKYCANY – SUPERVIZE PŘI PROVÁDĚNÍ DOSTAVBY TOBOGÁNU A WHIRLPOOLU, LEDEN 2017.
286. KRYTÝ BAZÉN TOUŠEŇ ČERVINKA – ZNALECKÝ POSUDEK Č. 231-17, ČERVEN 2017 – ŘÍJEN 2017.
287. VENKOVNÍ BAZÉN - ZNALECKÝ POSUDEK Č. 239-2017, ČERVEN 2017.
288. KRYTÝ BAZÉN TÁBOR – ODBORNÉ POSOUZENÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NA ROZŠÍŘENÍ BAZÉNU, LEDEN 2017 - ČERVEN 2017.
289. MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY - ODBORNÝ POSUDEK PPO ŠÁRECKO - LITOVICKÉHO POTOKA, ČERVEN 2015 – SRPEN 2017.
290. ZOO PRAHA – ODBORNÉ POSOUZENÍ STUDIE TECHNOLOGIE ÚPRAVY BAZÉNOVÝCH VOD NOVÉHO PAVILONU LEDNÍCH MEDVĚDŮ A TULEŇŮ, ŘÍJEN 2017 - PROSINEC 2017.
291. MĚSTO PÍSEK – ODBORNÉ POSOUZENÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE K PROVÁDĚNÍ A TENDROVÉ ŘÍZENÍ NA REKONSTRUKCI BAZÉNU V PÍSKU, ZÁŘÍ 2017- LEDEN 2018.
292. ZOO PRAHA – ODBORNÉ POSOUZENÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ – ČÁST TECHNOLOGIE ÚPRAVY BAZÉNOVÝCH VOD U NOVÉHO PAVILONU LEDNÍCH MEDVĚDŮ A TULEŇŮ, PROSINEC 2017 – ÚNOR 2018.
293. LÁZNĚ AURORA – ODBORNÉ POSOUZENÍ INVESTIČNÍHO ZÁMĚRU PRO – ČÁST TECHNOLOGIE ÚPRAVY BAZÉNOVÝCH VOD, LEDEN 2018 – BŘEZEN 2018.
294. KOUPALIŠTĚ SLANÝ – ODBORNÉ POSOUZENÍ BAZÉNOVÉ VANY A TECHNOLOGIE ÚPRAVY BAZÉNOVÝCH VOD, ÚNOR 2018 – BŘEZEN 2018.

295. BAZÉN OPAVA – ODBORNÉ POSOUZENÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ, ÚNOR 2018 – KVĚTEN 2018.
296. KRYTÝ BAZÉN PRAHA 8- ZNALECKÝ POSUDEK PRO POLICII ČR Č. 239-2018 VE VĚCI PŘISÁTÍ KOUPAJÍCÍHO K SACÍMU OTVORU, ČERVEN 2018.
297. KRYTÝ BAZÉN PARDUBICE - ODBORNÉ POSOUZENÍ NÁVRHU SACÍCH A VÝTLAČNÝCH TRYSEK, ÚNOR 2017 – ČERVEN 2018.
298. MĚSTO PLZEŇ – ZNALECKÝ POSUDEK Č. 299-18, ČERVEN 2018 – ZÁŘÍ 2018.
299. FYZIKÁLNÍ ÚSTAV AV ČR – ODBORNÝ POSUDEK Č. 290-18, ČERVEN 2018 – PROSINEC 2018.
300. MAGISTRÁT HLAVNÍ MĚSTO PRAHA – ODBORNÝ POSUDEK NA SPLAVNĚNÍ ŘEKY BEROUNKY Č. 291-18, ČERVEN 2018 – ŘÍJEN 2018.
301. KRYTÝ BAZÉN A VENKOVNÍ KOUPALIŠTĚ PELHŘIMOV – ZPRACOVÁNÍ INVESTIČNÍHO ZÁMĚRU MĚSTA NA REKONSTRUKCI AREÁLU, SRPEN 2018 – LISTOPAD 2018.
302. KRYTÝ BAZÉN A VENKOVNÍ KOUPALIŠTĚ PELHŘIMOV – ZPRACOVÁNÍ PODKLADŮ K VÝBĚROVÉMU ŘÍZENÍ NA VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NA REKONSTRUKCI AREÁLU, PROSINEC 2018 – LEDEN 2019.
303. MĚSTO SUŠICE – ODBORNÝ POSUDEK TECHNOLOGIE ÚPRAVNY VODY KRYTÉHO BAZÉNU (DVA RECIRKULAČNÍ OKRUHY), PROSINEC 2018 – LEDEN 2019.
304. AQUAPARK PŘÍBRAM – ODBORNÉ POSOUZENÍ DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ, PROSINEC 2018 – LEDEN 2019.