

**Váš dopis ze dne:**

**Naše značka:**

**Vyřizuje:** B. Šťastný

**V Praze dne:** 04.07.2017

Městský úřad Písek

**Ing. Petr Matoušek**

Odbor investic a rozvoje

Velké náměstí 114

397 19 Písek

**Věc:** Stanovení nákladů za inženýrskou činnost – posouzení projektové dokumentace technologie úpravy bazénové vody na akci „Plavecký bazén v Písku“

Vážený pane inženýre,

na základě Vašich požadavků Vám zasílám, cenovou nabídku za služby spojené s inženýrskou odbornou činností – posouzení projektové dokumentace na technologii úpravy bazénové vody akce „**Plavecký bazén v Písku**“.

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). Cena za uvedenou práci je zpracována v souladu s požadavky objednatele (viz příloha 1) a činí: při plnění bodu 1) **12.236,- Kč**, při plnění bodu 2) **24.472,-Kč**, při plnění bodu 3) **5.523,-Kč**. Celková cena za plnění bodů 1, 2, 3 včetně konzultace s odborným týmem posuzující zbylé části PD činí **51.699,-Kč**. Cena za případná místní jednání v Písku projektantem a investorem činí **26.671,-Kč** (uvažovány jsou tři jednání). Uvedené ceny jsou bez DPH. V současnosti nejsem plátcem DPH. **Výběr druhu posouzení a počtu místních jednání v Písku je na rozhodnutí objednatele.** Fakturace bude dle skutečnosti.

#### Obsah plnění:

1. Posouzení PD s ohledem na platnou legislativu a obsahovost projektu k provedení díla
2. Posouzení PD s ohledem na odborné a technické náležitosti projektu
3. Posouzení PD s ohledem možného snížení investičních nákladů bez ovlivnění kvality díla
4. Odborné projednání zjištěných připomínek v PD s autory PD (předpoklad 3x jednání v Písku)

#### Termín plnění:

bod 1) 15 dní nejdéle do 15.08.2017

bod 2) 40 dní nejdéle do 30.08.2017

bod 3) 25 dní nejdéle do 30.08.2017

#### Podklady:

1. Objednávka prací
2. Projektové podklady (již předány)

V případě akceptování ceny vystavte prosím objednávku na výše uvedenou adresu v záhlaví dopisu. Postačí předat při osobním jednání nebo zaslat mailem či na korespondenční adresu uvedenou níže. Termíny plnění v bodě 1 až 3 jsou vázány ode dne doručení a potvrzení objednávky zpracovatelem.

S pozdravem

.....  
doc. Ing. Bohumil ŠTASTNÝ, Ph.D.

Korespondenční adresa:

doc. Ing. B. Šťastný, Ph.D.

Sokolovská 46/51

186 00 Praha 8

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 č. 1: výpočet předpokládané ceny za posouzení PD dle požadavků (viz bodů 1, 2, 3)

Činnost	Počet hodin/km	Cena za hodinu/km	Součet řádku	Poznámka
Doprava Praha-Písek a zpět	224	7,8	3 247 Kč	
Doba strávená při cestě	3	300	2 400 Kč	
Inženýrská činnost-odborné jednání	4	789	3 156 Kč	
Režijní náklady (tel., pojištění, ..)	1	87	87 Kč	
<b>Celkem za 1 den při místním jednání v Písku</b>			<b>8 890 Kč</b>	
	Počet jednání/hodin	Součet jednotlivé činnosti		
Předpokladany počet místních jednání na úřadu v Písku	3	8 890	26 671 Kč	jednání ve věci bodů 1), 2), 3) zahrnutí do ceny je na uvažení objednatele
Zpracování podkladů pro bod 1 včetně výstupní odborné zprávy	19	644	12 236 Kč	Kontrola celé PD se zaměřením na technologii ÚBV z hlediska platné legislativy (obsah projektu, druhy výkresů,..)
Zpracování podkladů pro bod 2 včetně výstupní odborné zprávy	38	644	24 472 Kč	Kontrola PD technologie ÚBV z hlediska odbornosti zpracování jednotlivých výkresů a zpráv (66 výkresů a zpráv)
Zpracování podkladů pro bod 3 včetně výstupní odborné zprávy	7	789	5 523 Kč	Kontrola PD technologie ÚBV z hlediska možného snížení investičních nákladů na realizaci díla
Průběžné konzultace s odborným týmem, projektantem či investorem	12	789	9 468 Kč	Jedná se o konzultace s odborným týmem, investorem nebo zpracovatelem projektu
<b>Celkem za inženýrskou činnost</b>	<b>83</b>		<b>78 370 Kč</b>	Jedná se o součet jednotlivých bodů plnění zadání včetně odborných jednáních

Poznámka: UBV – úprava bazénových vod

Tabulka č. 2: výše hodinových sazeb

### 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 x 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 (RODINNÉ BAZÉNY NEJSOU V ROZPISU UVEDENY):

1. *VÝSTAVBA AQUAPARKU LAGUNA LETŇANY V PRAZE-ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE TECHNOLOGIE, ÚNOR 2000.*
2. *REKONSTRUKCE REHABILITAČNÍHO BAZÉNU KLADRUBY-ZPRACOVÁNÍ STUDIE A PROVÁDĚČÍHO 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 PROVÁDĚČÍ 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 PROVÁDĚČÍHO PROJEKTU TECHNOLOGIE, KVĚTEN 2001.*
8. *VENKOVNÍ BAZÉN VYSOKÁ LIBEŇ – ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE TECHNOLOGIE ÚPRAVY BAZÉNOVÝCH VOD, LISTOPAD 2001.*
9. *REKONSTRUKCE AQUAPARKU PŘÍBRAM-ODBORNÝ POSUDEK PROVÁDĚČÍHO 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 ČELÁKOVICÍCH- POSUDEK PROVÁDĚČÍHO 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 ORLOVÉ NAD ORLICÍ-ZPRACOVÁNÍ ÚVODNÍ STUDIE VČETNĚ PŘEDBĚŽNÝCH NÁKLADŮ NA TECHNOLOGII A STAVBU, ČERVEN 2002.*
19. *REKONSTRUKCE KOUPALIŠTĚ V HOŘICÍCH - POSUDEK PROVÁDĚČÍHO 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 VALAŠKÉM MEZIRÍČÍ-PD TECHNOLOGIE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY, ŘÍJEN 2002.*
22. *REKONSTRUKCE KOUPALIŠTĚ VALAŠKÉ 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 TÁBOŘĚ-ODBORNÉ KONSULTACE PŘI PROVÁDĚNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A PROVÁDĚČÍCH 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 ŽDICE-ODBORNÝ POSUDEK A TECHNICKÁ POMOC PROSINEC 2002.*
34. *REKONSTRUKCE AQUAPARKU PŘÍBRAM- POSUDEK PROVÁDĚČÍHO 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 DOBŘÍŠI, 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 BROS-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 BROS – 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 TURNOV-ARCHITEKTONICKÁ STUDIE, LISTOPAD 2003*
52. *KOUPALIŠTĚ CIHELNA 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 KRUSNOHORSKÉ 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 CIHELNA 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 KLADNĚ-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 CIHELNA 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 VZHLEDEM 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 BRATRČICE-VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, ZÁŘÍ, ŘÍJEN 2005.*
108. *RODINNÝ BAZÉN TUKAS - VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, ŘÍJEN 2005.*
109. *VENKOVNÍ KOUPALIŠTĚ VELEŠÍN-VPRACOVÁNÍ 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 LITVÍNOV-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 KLDNO-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 ČIHELNA 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 ČIHELNA 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 TŘINCI-ZNALECKÝ POSUDEK VZNIKLYCH VAD NA KB, PROSINEC 2007.
147. KRYTÝ BAZÉN WELLNESS GRANDHOTEL ALCHYMIK-ODBORNÝ POSUDEK, PROSINEC 2007.
148. KRYTÝ BAZÉN BBC BRUMLOVKA-OBČASNÝ DOZOR INVESTORA TECHNOLOGIE ÚBV, 2007.
149. VENKOVNÍ KOUPALIŠTĚ ČIHELNA 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 TŘINCI-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 – ODBORNÝ 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 TRČINĚ – 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 KLDNĚ – 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 MNIŠEK 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 MNIŠEK 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. *INSTITUT 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 VEDOUcí 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 PROVÁDĚCÍ PROJEKTOVOU DOKUMENTACI A REALIZACI ÚPRAVY VODY BAZÉNŮ HROCHŮ V ZOO PRAHA, BŘEZEN 2013.*
243. *INSTITUT 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 ODSTRANOVÁNÍ 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. *VENKOVNÍ BAZÉN - ZNALECKÝ POSUDEK Č. 239-2017, ČERVEN 2017.*
287. *KRYTÝ BAZÉN TÁBOR – ODBORNÉ POSOUZENÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NA ROZŠÍŘENÍ BAZÉNU, LEDEN 2017 - ČERVEN 2017.*
288. *MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY - ODBORNÝ POSUDEK PPO ŠÁRECKO LITOVICKÉHO POTOKA, ČERVEN 2015 – SRPEN 2017.*