

Příloha č. 1 - Specifikace laboratorních rozborů a hygienických stanovení

pol.č.	Název odběrného místa	Požadavek na ukazatele kvality	Četnost				Termín odběru	Požadovaný rozsah rozboru	Cena za 1 kompletní rozbor dle specifikace, včetně všech potřebných nákladů (v Kč bez DPH) - doplní uchazeč	Cena za celkový počet rozborů po dobu trvání VZ (v Kč bez DPH)
			měsíčně	ročně	rozborů ročně nad zákonný rámec dle požadavků zadavatele	po dobu trvání VZ (48 měsíců)				
1.	Přírodní léčivý zdroj Janský pramen – zároveň plnicí voda pro bazény	dle vyhl. Mz ČR č. 423/2001 Sb. příloha č. 3, vyhl. Mzem. ČR č. 93/2011 Sb., vyhl. č. 238/2011 Sb. příloha č. 8 v platném znění					na začátku kalendářního měsíce	Escherichia coli, koliformní bakt., enterokoky, Pseudomonas aeruginosa, počet kolonií při 22oC, počet kolonií při 36oC, sifilitary reduk., mikroskopický obraz: živé a mrtvé organismy, Klostridia, TOC, dusičnany, okamžitý průtok PLZ (l/s), konduktivita (mS/m), teplota vody a vzduchu		
2.	Přírodní léčivý zdroj Janský pramen – zároveň plnicí voda pro bazény						březen, září	chloridy, sírany, amoniak a amonné ionty, chemická spotřeba kyslíku manganistanem, měď, kadmium, olovo		
3.	Přírodní léčivý zdroj Janský pramen – zároveň plnicí voda pro bazény						červen	pH, odpárek, mineralizace, kationty Na+, Mg2+, Ca2+, Fe2+, anionty Cl-, SO42-, HCO3-, NO2-, NO3-		
4.	Dětská lázeňská léčebna čp. 268 VESNA – velký bazén (bazén s teplotou > 28 st.C) - vstupní upravená voda	v souladu s vyhláškou č. 238/2011 Sb., příloha č. 8, 9 v platném znění					1x za 14 dnů, při provozu bazénu	mikrobiologické ukazatele upravené vody před vstupem do bazénu - mikr.kult.při 36oC, Escherichie coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus (1x měsíčně)		
5.	Dětská lázeňská léčebna čp. 268 VESNA – velký bazén (bazén s teplotou > 28 st.C) - směsný vzorek + vzorek strana A + vzorek strana B	v souladu s vyhláškou č. 238/2011 Sb., příloha č. 8, 9 v platném znění					1x za 14 dnů, při provozu bazénu	mikrobiologické ukazatele pro obě strany bazénu - mikr.kult.při 36oC, Escherichie coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus (1x měsíčně)		
6.	Dětská lázeňská léčebna čp. 268 VESNA – velký bazén - vstupní upravená voda	v souladu s vyhláškou č. 238/2011 Sb., příloha č. 8, 9 v platném znění					1x za měsíc, při provozu bazénu	Legionella spp.		
7.	Dětská lázeňská léčebna čp. 268 VESNA – velký bazén - směsný vzorek	v souladu s vyhláškou č. 238/2011 Sb., příloha č. 8, 9 v platném znění					1x za měsíc, při provozu bazénu	Legionella spp.		
8.	Dětská lázeňská léčebna čp. 268 VESNA – velký bazén (bazén s teplotou > 28 st.C)	v souladu s vyhláškou č. 238/2011 Sb., příloha č. 8, 9 v platném znění					při každém odběru	terénní měření - teplota bazénové vody a vzduchu, pH, volný a vázaný chlór, redox-potenciál, ozon, vodivost (vodivost je přidaný parametr, jež se měří v terénu)		
9.	Dětská lázeňská léčebna čp. 268 VESNA (bazén s teplotou > 28 st.C) – velký bazén	v souladu s vyhláškou č. 238/2011 Sb., příloha č. 8, 9 v platném znění					1x za 14 dnů, při provozu bazénu	fyzikálně - chemické ukazatele (vždy jeden rozbor pro celý bazén) - chlorečnany, zákal, pH, celkový organický uhlík (TOC), dusičnany (NO3), 1 x měsíčně celkový organický uhlík (TOC) rozdíl, a dusičnany (NO3) rozdíl, ozon		
7.	Dětská lázeňská léčebna čp. 268 VESNA – malý bazén (bazén s teplotou > 28 st.C) - vstupní upravená voda	v souladu s vyhláškou č. 238/2011 Sb., příloha č. 8, 9 v platném znění					1x za 14 dnů, při provozu bazénu	mikrobiologické ukazatele upravené vody před vstupem do bazénu - mikr.kult.při 36oC, Escherichie coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus (1x měsíčně)		
8.	Dětská lázeňská léčebna čp. 268 VESNA – malý bazén (bazén s teplotou > 28 st.C) - směsný vzorek + vzorek strana A + vzorek strana B	v souladu s vyhláškou č. 238/2011 Sb., příloha č. 8, 9 v platném znění					1x za 14 dnů, při provozu bazénu	mikrobiologické ukazatele pro obě strany bazénu - mikr.kult.při 36oC, Escherichie coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus (1x měsíčně)		
	Dětská lázeňská léčebna čp. 268 VESNA – malý bazén - vstupní upravená voda - instalována zařízení vytvářející aerosoly	v souladu s vyhláškou č. 238/2011 Sb., příloha č. 8, 9 v platném znění					1x za 14 dnů, při provozu bazénu	Legionella spp.		
	Dětská lázeňská léčebna čp. 268 VESNA – malý bazén - směsný vzorek - instalována zařízení vytvářející aerosoly	v souladu s vyhláškou č. 238/2011 Sb., příloha č. 8, 9 v platném znění					1x za 14 dnů, při provozu bazénu	Legionella spp.		
	Dětská lázeňská léčebna čp. 268 VESNA – malý bazén (bazén s teplotou > 28 st.C)	v souladu s vyhláškou č. 238/2011 Sb., příloha č. 8, 9 v platném znění					při každém odběru	terénní měření - teplota bazénové vody a vzduchu, pH, volný a vázaný chlór, redox-potenciál, ozon, vodivost (vodivost je přidaný parametr, jež se měří v terénu)		
9.	Dětská lázeňská léčebna čp. 268 VESNA – malý bazén	v souladu s vyhláškou č. 238/2011 Sb., příloha č. 8, 9 v platném znění					1x za 14 dnů, při provozu bazénu	fyzikálně - chemické ukazatele (vždy jeden rozbor pro celý bazén) - chlorečnany, zákal, pH, celkový organický uhlík (TOC), dusičnany (NO3), 1 x měsíčně celkový organický uhlík (TOC) rozdíl, a dusičnany (NO3) rozdíl, ozon		
10.	Léčebný dům čp. 1 Lázeňský dům – velký bazén (bazén s teplotou < 28 st.C), denní výměna voda - vstupní upravená voda	v souladu s vyhláškou č. 238/2011 Sb. (v platném znění), příloha č. 8, 9 v platném znění					1x za měsíc, při provozu bazénu	mikrobiologické ukazatele upravené vody před vstupem do bazénu - mikr.kult.při 36oC, Escherichie coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus (1x měsíčně)		
	Léčebný dům čp. 1 Lázeňský dům – velký bazén (bazén s teplotou < 28 st.C) - směsný vzorek + vzorek strana A + vzorek strana B	v souladu s vyhláškou č. 238/2011 Sb. (v platném znění), příloha č. 8, 9 v platném znění					1x za měsíc, při provozu bazénu	mikrobiologické ukazatele upravené vody před vstupem do bazénu - mikr.kult.při 36oC, Escherichie coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus (1x měsíčně)		
11.	Léčebný dům čp. 1 Lázeňský dům – velký bazén (bazén s teplotou < 28 st.C), denní výměna voda - směsný vzorek	v souladu s vyhláškou č. 238/2011 Sb. (v platném znění), příloha č. 8, 9 v platném znění					1x za měsíc, při provozu bazénu	fyzikálně - chemické ukazatele (vždy jeden rozbor pro celý bazén) - chlorečnany, zákal, pH, celkový organický uhlík (TOC), dusičnany (NO3), 1 x měsíčně celkový organický uhlík (TOC) rozdíl, a dusičnany (NO3) rozdíl, ozon		
	Léčebný dům čp. 1 Lázeňský dům – velký bazén (bazén s teplotou < 28 st.C), denní výměna voda - směsný vzorek	v souladu s vyhláškou č. 238/2011 Sb., příloha č. 8, 9 v platném znění					1x za měsíc, při provozu bazénu	Legionella spp.		
	Léčebný dům čp. 1 Lázeňský dům – velký bazén (bazén s teplotou < 28 st.C), denní výměna voda	v souladu s vyhláškou č. 238/2011 Sb., příloha č. 8, 9 v platném znění					při každém odběru	terénní měření - teplota bazénové vody a vzduchu, pH, volný a vázaný chlór, redox-potenciál, ozon, vodivost (vodivost je přidaný parametr, jež se měří v terénu)		
	Léčebný dům čp. 1 Lázeňský dům – malý bazén koupelový (bazén s teplotou > 28 st.C), denní výměna voda - vstupní upravená voda	v souladu s vyhláškou č. 238/2011 Sb. (v platném znění), příloha č. 8, 9 v platném znění					1x za měsíc, při provozu bazénu	mikrobiologické ukazatele upravené vody před vstupem do bazénu - mikr.kult.při 36oC, Escherichie coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus (1x měsíčně)		
12.	Léčebný dům čp. 1 Lázeňský dům – malý bazén koupelový (bazén s teplotou > 28 st.C) - směsný vzorek + vzorek strana A + vzorek strana B	v souladu s vyhláškou č. 238/2011 Sb. (v platném znění), příloha č. 8, 9 v platném znění					1x za měsíc, při provozu bazénu	mikrobiologické ukazatele upravené vody před vstupem do bazénu - mikr.kult.při 36oC, Escherichie coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus (1x měsíčně)		
	Léčebný dům čp. 1 Lázeňský dům – malý bazén koupelový (bazén s teplotou > 28 st.C), denní výměna voda - směsný vzorek	v souladu s vyhláškou č. 238/2011 Sb. (v platném znění), příloha č. 8, 9 v platném znění					1x za měsíc, při provozu bazénu	fyzikálně - chemické ukazatele (vždy jeden rozbor pro celý bazén) - chlorečnany, zákal, pH, celkový organický uhlík (TOC), dusičnany (NO3), 1 x měsíčně celkový organický uhlík (TOC) rozdíl, a dusičnany (NO3) rozdíl, ozon		
	Léčebný dům čp. 1 Lázeňský dům – malý bazén koupelový (bazén s teplotou > 28 st.C), denní výměna voda - směsný vzorek	v souladu s vyhláškou č. 238/2011 Sb., příloha č. 8, 9 v platném znění					1x za měsíc, při provozu bazénu	Legionella spp.		
	Léčebný dům čp. 1 Lázeňský dům – malý bazén koupelový (bazén s teplotou > 28 st.C), denní výměna voda	v souladu s vyhláškou č. 238/2011 Sb., příloha č. 8, 9 v platném znění					při každém odběru	terénní měření - teplota bazénové vody a vzduchu, pH, volný a vázaný chlór, redox-potenciál, ozon, vodivost (vodivost je přidaný parametr, jež se měří v terénu)		

Příloha č. 1 - specifikace rozborů

14.	Balneoprovaz čp. 304 Aquacentrum – rehabilitační bazén (bazén s teplotou < 28 st.C) - vstupní upravená voda - instalována zařízení vytvářející aerosoly	v souladu s vyhláškou č. 238/2011 Sb., příloha č. 8, 9 v platném znění				1x za 14 dnů, při provozu bazénu	mikrobiologické ukazatele upravené vody před vstupem do bazénu - mikr.kult.při 36oC, Escherichie coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus (1x měsíčně)		
	Balneoprovaz čp. 304 Aquacentrum – rehabilitační bazén (bazén s teplotou < 28 st.C) - směsný vzorek + vzorek strana A + vzorek strana B - instalována zařízení vytvářející aerosoly	v souladu s vyhláškou č. 238/2011 Sb., příloha č. 8, 9 v platném znění				1x za 14 dnů, při provozu bazénu	mikrobiologické ukazatele pro obě strany bazénu - mikr.kult.při 36oC, Escherichie coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus (1x měsíčně)		
	Balneoprovaz čp. 304 Aquacentrum – rehabilitační bazén (bazén s teplotou < 28 st.C) - vstupní upravená voda - instalována zařízení vytvářející aerosoly	v souladu s vyhláškou č. 238/2011 Sb., příloha č. 8, 9 v platném znění				1x za 14 dnů, při provozu bazénu	Legionella spp.		
	Balneoprovaz čp. 304 Aquacentrum – rehabilitační bazén (bazén s teplotou < 28 st.C) - směsný vzorek + vzorek strana A + vzorek strana B - instalována zařízení vytvářející aerosoly	v souladu s vyhláškou č. 238/2011 Sb., příloha č. 8, 9 v platném znění				1x za 14 dnů, při provozu bazénu	Legionella spp.		
	Balneoprovaz čp. 304 Aquacentrum – rehabilitační bazén (bazén s teplotou < 28 st.C)	v souladu s vyhláškou č. 238/2011 Sb., příloha č. 8, 9 v platném znění				při každém odběru	terénní měření - teplota bazénové vody a vzduchu, pH, volný a vázaný chlór, redox-potenciál, ozon, vodivost (vodivost je přidáný parametr, jež se měří v terénu)		
	Balneoprovaz čp. 304 Aquacentrum – rehabilitační bazén (bazén s teplotou < 28 st.C) - směsný vzorek - instalována zařízení vytvářející aerosoly	v souladu s vyhláškou č. 238/2011 Sb., příloha č. 8, 9 v platném znění				1x za 14 dnů, při provozu bazénu	fyzikální - chemické ukazatele (vždy jeden rozbor pro celý bazén) - chlorečnany, zákal, pH, celkový organický uhlík (TOC), dusičnany (NO3), 1 x měsíčně celkový organický uhlík (TOC) rozdíl, a dusičnany (NO3) rozdíl, ozon		
	Balneoprovaz čp. 304 Aquacentrum – ochlazovací bazén (bazén s teplotou < 28 st.C) - vstupní upravená voda	v souladu s vyhláškou č. 238/2011 Sb., příloha č. 8, 9 v platném znění				1x za 14 dnů, při provozu bazénu	mikrobiologické ukazatele upravené vody před vstupem do bazénu - mikr.kult.při 36oC, Escherichie coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus (1x měsíčně)		
	Balneoprovaz čp. 304 Aquacentrum – ochlazovací bazén (bazén s teplotou < 28 st.C) - směsný vzorek + vzorek strana A + vzorek strana B	v souladu s vyhláškou č. 238/2011 Sb., příloha č. 8, 9 v platném znění				1x za 14 dnů, při provozu bazénu	mikrobiologické ukazatele pro obě strany bazénu - mikr.kult.při 36oC, Escherichie coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus (1x měsíčně)		
15.	Balneoprovaz čp. 304 Aquacentrum – ochlazovací bazén (bazén s teplotou < 28 st.C)	v souladu s vyhláškou č. 238/2011 Sb., příloha č. 8, 9 v platném znění				1x za 14 dnů, při provozu bazénu	terénní měření - teplota bazénové vody a vzduchu, pH, volný a vázaný chlór, redox-potenciál, ozon, vodivost (vodivost je přidáný parametr, jež se měří v terénu)		
16.	Balneoprovaz čp. 304 Aquacentrum – ochlazovací bazén (bazén s teplotou < 28 st.C)	v souladu s vyhláškou č. 238/2011 Sb., příloha č. 8, 9 v platném znění				1x za 14 dnů, při provozu bazénu	fyzikální - chemické ukazatele (vždy jeden rozbor pro celý bazén) - chlorečnany, zákal, pH, celkový organický uhlík (TOC), dusičnany (NO3), 1 x měsíčně celkový organický uhlík (TOC) rozdíl, a dusičnany (NO3) rozdíl, ozon		
17.	Balneoprovaz čp. 304 Aquacentrum – vnitřní whirlpool (bazén s teplotou > 28 st.C) - instalována zařízení vytvářející aerosoly	v souladu s vyhláškou č. 238/2011 Sb., příloha č. 8, 9 v platném znění				1x za 14 dnů, při provozu bazénu	mikrobiologické ukazatele upravené vody před vstupem do bazénu - mikr.kult.při 36oC, Escherichie coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus (1x měsíčně)		
18.	Balneoprovaz čp. 304 Aquacentrum – vnitřní whirlpool (bazén s teplotou > 28 st.C) - instalována zařízení vytvářející aerosoly	v souladu s vyhláškou č. 238/2011 Sb., příloha č. 8, 9 v platném znění				1x za 14 dnů, při provozu bazénu	mikrobiologické ukazatele pro obě strany bazénu - mikr.kult.při 36oC, Escherichie coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus (1x měsíčně)		
19.	Balneoprovaz čp. 304 Aquacentrum – vnitřní whirlpool (bazén s teplotou > 28 st.C) - instalována zařízení vytvářející aerosoly	v souladu s vyhláškou č. 238/2011 Sb., příloha č. 8, 9 v platném znění				1x za měsíc, při provozu bazénu	Legionella spp.		
20.	Balneoprovaz čp. 304 Aquacentrum – vnitřní whirlpool (bazén s teplotou > 28 st.C) - instalována zařízení vytvářející aerosoly	v souladu s vyhláškou č. 238/2011 Sb., příloha č. 8, 9 v platném znění				1x za měsíc, při provozu bazénu	Legionella spp.		
21.	Balneoprovaz čp. 304 Aquacentrum – vnitřní whirlpool (bazén s teplotou > 28 st.C) - instalována zařízení vytvářející aerosoly	v souladu s vyhláškou č. 238/2011 Sb., příloha č. 8, 9 v platném znění				1x za 14 dnů, při provozu bazénu	terénní měření - teplota bazénové vody a vzduchu, pH, volný a vázaný chlór, redox-potenciál, ozon, vodivost (vodivost je přidáný parametr, jež se měří v terénu)		
22.	Balneoprovaz čp. 304 Aquacentrum – vnitřní whirlpool (bazén s teplotou > 28 st.C) - instalována zařízení vytvářející aerosoly	v souladu s vyhláškou č. 238/2011 Sb., příloha č. 8, 9 v platném znění				1x za 14 dnů, při provozu bazénu	fyzikální - chemické ukazatele (vždy jeden rozbor pro celý bazén) - chlorečnany, zákal, pH, celkový organický uhlík (TOC), dusičnany (NO3), 1 x měsíčně celkový organický uhlík (TOC) rozdíl, a dusičnany (NO3) rozdíl, ozon		
	Balneoprovaz čp. 304 Aquacentrum – venkovní "whirlpool krytý" - koupelová vířivka s teplotou < 28 st.C - instalována zařízení vytvářející aerosoly	v souladu s vyhláškou č. 238/2011 Sb., příloha č. 8, 9 v platném znění				1x za 14 dnů, při provozu bazénu	mikrobiologické ukazatele pro střed whirlpoolu - mikr.kult.při 36oC, Escherichie coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus (1x měsíčně)		
	Balneoprovaz čp. 304 Aquacentrum – venkovní "whirlpool krytý" - koupelová vířivka s teplotou < 28 st.C - instalována zařízení vytvářející aerosoly	v souladu s vyhláškou č. 238/2011 Sb., příloha č. 8, 9 v platném znění				1x za 14 dnů, při provozu bazénu	Legionella spp.		
	Balneoprovaz čp. 304 Aquacentrum – venkovní "whirlpool krytý" - koupelová vířivka s teplotou < 28 st.C - instalována zařízení vytvářející aerosoly	v souladu s vyhláškou č. 238/2011 Sb., příloha č. 8, 9 v platném znění				1x za 14 dnů, při provozu bazénu	terénní měření - teplota bazénové vody a vzduchu, pH, volný a vázaný chlór, redox-potenciál, ozon, vodivost (vodivost je přidáný parametr, jež se měří v terénu)		
	Balneoprovaz čp. 304 Aquacentrum – venkovní "whirlpool krytý" - koupelová vířivka s teplotou < 28 st.C - instalována zařízení vytvářející aerosoly	v souladu s vyhláškou č. 238/2011 Sb., příloha č. 8, 9 v platném znění				1x za 14 dnů, při provozu bazénu	fyzikální - chemické ukazatele (vždy jeden rozbor pro celý bazén) - chlorečnany, zákal, pH, celkový organický uhlík (TOC), dusičnany (NO3), 1 x měsíčně celkový organický uhlík (TOC) rozdíl, a dusičnany (NO3) rozdíl, ozon		
	Balneoprovaz čp. 304 Aquacentrum – venkovní "whirlpool roh terasy" - koupelová vířivka s teplotou < 28 st.C - instalována zařízení vytvářející aerosoly	v souladu s vyhláškou č. 238/2011 Sb., příloha č. 8, 9 v platném znění				1x za 14 dnů, při provozu bazénu	mikrobiologické ukazatele pro střed whirlpoolu - mikr.kult.při 36oC, Escherichie coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus (1x měsíčně)		
	Balneoprovaz čp. 304 Aquacentrum – venkovní "whirlpool roh terasy" - koupelová vířivka s teplotou < 28 st.C - instalována zařízení vytvářející aerosoly	v souladu s vyhláškou č. 238/2011 Sb., příloha č. 8, 9 v platném znění				1x za 14 dnů, při provozu bazénu	Legionella spp.		
	Balneoprovaz čp. 304 Aquacentrum – venkovní "whirlpool roh terasy" - koupelová vířivka s teplotou < 28 st.C - instalována zařízení vytvářející aerosoly	v souladu s vyhláškou č. 238/2011 Sb., příloha č. 8, 9 v platném znění				1x za 14 dnů, při provozu bazénu	terénní měření - teplota bazénové vody a vzduchu, pH, volný a vázaný chlór, redox-potenciál, ozon, vodivost (vodivost je přidáný parametr, jež se měří v terénu)		
	Balneoprovaz čp. 304 Aquacentrum – venkovní "whirlpool roh terasy" - koupelová vířivka s teplotou < 28 st.C - instalována zařízení vytvářející aerosoly	v souladu s vyhláškou č. 238/2011 Sb., příloha č. 8, 9 v platném znění				1x za 14 dnů, při provozu bazénu	fyzikální - chemické ukazatele (vždy jeden rozbor pro celý bazén) - chlorečnany, zákal, pH, celkový organický uhlík (TOC), dusičnany (NO3), 1 x měsíčně celkový organický uhlík (TOC) rozdíl, a dusičnany (NO3) rozdíl, ozon		
	Dětská léčebna čp. 268 VESNA - koupelové vířivky					1x měsíčně	v náhodně vybrané vířivce mikrobiologické ukazatele pro střed vodoléčebné vany - mikr.kult.při 36oC, Escherichie coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus + aktuální teplota náplně v době před podáním procedury; v průběhu roku vždy jiná vana		

Příloha č. 1 - specifikace rozborů

Léčebna dospělých čp. 1 Lázeňský dům - koupelové vířivky					1x měsíčně	v náhodně vybrané vířivce mikrobiologické ukazatele pro střed vodoléčebné vany - mikr.kult.při 36oC, Escherichie coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus + aktuální teplota náplně v době před podáním procedury; v průběhu roku vždy jiná vana		
Léčebna dospělých čp. 1 Lázeňský dům – pitná voda z veřejného vodovodu	dle příl. č. 2 k vyhl. č. 252/2004 Sb. (v platném znění)				2x ročně (únor + srpen)	krácený rozbor		
Dětská lázeňská léčebna čp. 268 VESNA – pitná voda z veřejného vodovodu	dle příl. č. 2 k vyhl. č. 252/2004 Sb. (v platném znění)				2x ročně (únor + srpen)	krácený rozbor		
Budovy osazené úpravou vody proti legionelle (TERRA, Lázeňský dům - pitná voda, Lázeňský dům - termální vody, Janský dvůr, Vesna - pitná, Vesna - termální, Centrum, Aquacentrum, Evropa, Réva)					1x Q na každé budově 2 odběry	na rozvodech teplé vody v budově = Legionella spp. + chloritan (ClO2)		
Léčebna dospělých čp. 1 Lázeňský dům – stěry z povrchů					2x ročně (březen + září)	provozní kontrola z 5 míst při jednom odběru		
Dětská lázeňská léčebna čp. 268 VESNA – stěry z povrchů					2x ročně (březen + září)	provozní kontrola z 5 míst při jednom odběru		
Dětská lázeňská léčebna čp. 268 VESNA – kontrola sterilizátorů					2x ročně (únor + srpen)	kontrola účinnosti 2 ks sterilizátorů = 1x EXACTA - 1 sterilizační program; 1x MOCOM - 2 sterilizační programy		
Náklad na cestovné - cena za ujetý km								
Provedení odběru	Cena za provedení odběru vzorku v každém odběrním místě = Lázeňský dům + Vesna + Aquacentru. Položka vyjádřena nabídkovou cenou s nákladem Kč/odběr/odběrné místo. Počet odběrů není ve specifikaci stanoven. Položka může nesmí být nulová. Cena za provedení odběrů nesmí být zahrnuta v ceně za stanovení parametrů.							

CELKEM v Kč bez DPH 0,00

21 % DPH 0,00

CELKEM v Kč s DPH 0,00

Vypracoval: _____

Razítko, podpis _____

Datum: _____