



**Dodatek č. 3 ke Smlouvě
o provozování vodohospodářské infrastruktury
města České Budějovice
(dále jen „Dodatek“)**

uzavřený mezi smluvními stranami:

Statutární město České Budějovice

Sídlo: Nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 02 České Budějovice
Zastoupená: Ing. Jiřím Svobodou, primátorem
IČO: 00244732
DIČ: CZ00244732
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č. ú. 4209522/0800
(dále též „Vlastník“)

a

ČEVAK a.s.

Sídlo: Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice
Statutární zástupce: Ing. Jiří Heřman, předseda představenstva a
Ing. Lenka Petrášková, člen představenstva
IČO: 60849657
DIČ: CZ 60849657
Bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s., č.ú. 5002006468/5500

Zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 657

(dále jen „Provozovatel“)

(společně dále „Vlastník a Provozovatel“ nebo „Smluvní strany“, jednotlivě „Smluvní strana“)

I. Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 10. 10. 2017 Koncesní smlouvu o provozování vodohospodářské infrastruktury města České Budějovice č. 2017002182 (dále jen „Smlouva“).
2. Smlouva byla uzavřena s účinností od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2028.

II. Předmět Dodatku

1. Smluvní strany se v souladu s čl. XXIV Smlouvy dohodly na níže uvedených změnách a doplnění Smlouvy.
2. Příloha č. 11.A, bod 2. Pítka se doplňuje o nový vodohospodářský majetek:

Ozn.	Název	Umístění
P11	Mlžidlo s pítkem - park	Sokolský ostrov
P12	Pítka parkoviště	Sokolský ostrov
3. Příloha č. 11.B, bod 2. Pítka se doplňuje o nový vodohospodářský majetek:

Ozn.	Název	Provozní režim
P11	Mlžidlo s pítkem - park	Sokolský ostrov Sezónní provoz 1.5.-30.9.
P12	Pítka parkoviště	Sokolský ostrov Sezónní provoz 1.5.-30.9.
4. Příloha č. 11.B, bod 2.1. Pravidelné činnosti po dobu letního provozu (1.5.-

30.9.) odstavec „Práce na mlžidlech obsahují tyto činnosti“ se nahrazuje textem:

„Práce na mlžidlech obsahují tyto činnosti:

Vizuální kontrola stavu, kontrola správné činnosti, kontrola spojů a funkčnosti, kontrola měřidla, vyčištění trysek dle potřeby, výměna baterie, pronájem softwarových komponentů dálkového řízení, osazení vodoměru s dálkovým odečtem, seřízení teplotních řídicích systémů.

Časová náročnost: dva pracovníci /1 hodinu za použití potřebné techniky

Počet zásahů: 1 x týdně, po dobu letního provozu.“

5. Příloha č. 11.B, bod 2.4. Uvedení do letního provozu a zazimování se nahrazuje tímto textem:

„2.4. Uvedení do letního provozu a zazimování

Práce obsahují tyto činnosti:

Spuštění, případné přivezení, osazení a připojení mlžidel v jarním období. Odpojení, vypuštění, případný odvoz a zazimování, během zimního období.

Časová náročnost: dva pracovníci / 1hodinu, za pomoci potřebné techniky

Počet zásahů: celkem 2 zásahy v jarním a podzimním období.“

6. V příloze 11.C. se mění ceny v položkách 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 2.1, 3.1, 4.1, 4.2 a 4.3.

III. Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ujednání Smlouvy tímto Dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti.
2. Uzavření Dodatku v uvedeném znění nepředstavuje podstatnou změnu závazku dle § 222 odst. 3 ve spojení s § 273 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
3. Uzavření tohoto Dodatku bylo schváleno usnesením Rady města České Budějovice č. 995/2022 ze dne 18. 7. 2022. Tento Dodatek je vyhotoven ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, přičemž Vlastník a Provozovatel obdrží po dvou vyhotoveních.
4. Smluvní strany berou na vědomí, že za podmínek vyplývajících ze zákona č. 340/2015 Sb., v platném znění, podléhá tento Dodatek uveřejnění v registru smluv, přičemž uveřejnění dle tohoto zákona zajistí Vlastník způsobem, v rozsahu a ve lhůtách z něho vyplývajících. Smluvní strany si ujednávají, že Vlastník je oprávněn bez omezení provést uveřejnění úplného znění tohoto Dodatku včetně všech příloh v registru smluv i v případě, že povinnost k jeho uveřejnění ze zákona dle předchozí věty nevyplývá, jakož i uveřejnění na oficiálních webových stránkách města České Budějovice. Smluvní strany berou dále na vědomí, že Vlastník je povinen tento Dodatek či skutečnosti z něj vyplývající uveřejnit nebo poskytnout třetím osobám, pokud takový postup vyplývá z příslušných právních předpisů. Pro účely uveřejňování či poskytování dle předchozích vět smluvní strany současně shodně prohlašují, že žádnou část tohoto Dodatku nepovažují za své obchodní tajemství bránící jejímu uveřejnění či poskytnutí.
5. Tento Dodatek nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv

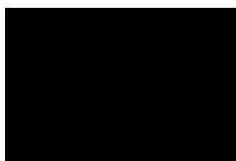
dle zákona č. 340/2015 Sb., v platném znění.

Přílohy:

1. Příloha 11.A aktuální znění
2. Příloha 11.B aktuální znění
3. Příloha 11.C aktuální znění

Za Vlastníka:

V Českých Budějovicích dne 17.8.2022



Ing. Jiří Svoboda, primátor



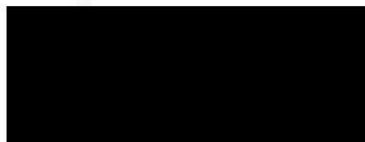
Za Provozovatele:

V Českých Budějovicích dne 29.7.2022



Ing. Jiří Heřman, předseda představenstva ZAVAK a.s.

Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice
IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657
zapsaná v OR u KS Č. Budějovice
oddíl B, vložka 657 (107)



Ing. Lenka Petrášková, členka představenstva

Soupis Ostatního vodohospodářského majetku

1. Kašny a fontány

Ozn.	Název	Umístění
K1	Samsonova kašna	na náměstí Přemysla Otakara II.
K2	Kašna – Chlapec se žábou	ul. Na Sadech u objektu Poliklinika Sever
K3	Kašna – ukradené volavky	ul. Na Sadech u domu č.p. 2016/12
K4	Kašna – na Mariánském nám.	u ul. Krajinská
K5	Kašna – Žena u vody – ul. Lidická	u pivovaru Samson
K6	Kašna – u Experimentu (letící labutě)	u křižovatky ul. Mánesova – Lidická
K7	Hirzova fontána – Lannova	u křižovatky ul. Na Sadech – Lannova
K8	Fontána – Lannova vodní prvek, paměť města	u křižovatky ul. Lannova – Chelčického
K9	Kašna – u Domu kultury Vltava	ul. Františka Ondříčka č.p. 1243/46
K10	Kašna – v Háječku	u letního kina
K11	Fontána – Máj – ul. Ant. Barcala	u pošty č.p. 404/38
K12	Vodní hra pro děti (vodní hrátky) – park Čtyři Dvory	ul. Poručíka Vondráška č.p. 1804/1

2. Pítka

Ozn.	Název	Umístění
P1	Pítka – Piaristické náměstí	u solnice
P2	Pítka – Na Sadech – u Polikliniky Sever	ul. Na Sadech u objektu Poliklinika Sever
P3	Pítka – Na Sadech – u pošty	u pošty Senovážné nám. č.p. 240/1
P4	Pítka – u katedrály sv. Mikuláše	u křižovatky ul. Kanovnická – U Černé věže
P5	Pítka – Lannova	u křižovatky ul. Lannova – Jeronýmova
P6	Pítka – Samsoněk – součást Fontány (Lannova vodní prvek, paměť města)	u křižovatky ul. Lannova – Chelčického
P7	Pítka Kaliště	v obci Kaliště pravá strana na vjezdu do obce
P8	Mížidlo Samson	u Samsonovy kašny na straně k radnici
P9	Mížidlo Lannova tř.	horní část Lannovy Tř. směrem k nádraží
P10	Mížidlo za divadlem	parčík v ulici Široká
P11	Mížidlo s pítkem - park	Sokolský ostrov
P12	Pítka parkoviště	Sokolský ostrov

3. Uliční a silniční vpusti

Uliční vpusti vč. jejich přípojek na Kanalizaci - *podrobný soupis v příloze č. 11.A.1 Koncesní smlouvy*

4. Vodní toky a vodní plochy

Označení	Název	Umístění
V1	Zlatá stoka	úsek: Stecherův mlýn - rybník Baor
V2	Odvodňovací stoky ve Stromovce (hygienizace Stromovky)	park Stromovka
V3	Brouzdaliště u Malého jezu	ul. K. Buriana u Malého jezu
V4	Kaliště - koryto odvodňovací stoky	od hasičské zbrojnice po zaústěním stoky do silničního příkopu komunikace Kaliště-Zaliny

Činnosti Provozovatele na Ostatním vodohospodářském majetku**1. Kašny a fontány**

Ozn.	Název	Umístění	Provozní režim
K1	Samsonova kašna	na náměstí Přemysla Otakara II.	celoroční provoz
K2	Kašna – Chlapec se žábou	ul. Na Sadech u objektu Poliklinika Sever	sezónní provoz 1.5.-30.9.
K3	Kašna – ukradené volavky	ul. Na Sadech u domu č.p. 2016/12	sezónní provoz 1.5.-30.9.
K4	Kašna – na Mariánském nám.	u ul. Krajinská	sezónní provoz 1.5.-30.9.
K5	Kašna – Žena u vody – ul. Lidická	u pivovaru Samson	sezónní provoz 1.5.-30.9.
K6	Kašna – u Experimentu (letící labutě)	u křižovatky ul. Mánesova – Lidická	mimo provoz pro stavební závady
K7	Hirzova fontána – Lannova	u křižovatky ul. Na Sadech – Lannova	sezónní provoz 1.5.-30.9.
K8	Fontána – Lannova vodní prvek, paměť města	u křižovatky ul. Lannova – Chelčického	sezónní provoz 1.5.-30.9.
K9	Kašna – u Domu kultury Vltava	ul. Františka Ondříčka č.p. 1243/46	sezónní provoz 1.5.-30.9.
K10	Kašna – v Háječku	u letního kina	sezónní provoz 1.5.-30.9.
K11	Fontána – Máj – ul. Ant. Barcala	u pošty č.p. 404/38	sezónní provoz 1.5.-30.9.
K12	Vodní hra pro děti (vodní hrátky) – park Čtyři Dvory	ul. Poručíka Vondráška č.p. 1804/1	sezónní provoz 1.5.-30.9.

1.1 Pravidelné činnosti**1.1.1 po dobu letního provozu (1.5. – 30.9.):**

- vizuální kontrola stavu kašny
- vyčištění bazénu od hrubých nečistot a kontrola čistoty při sání v bazénu
- kontrola stříků a jejich správná činnost
- kontrola hladiny bazénu kašny (čistota čidla přeplavení)
- čištění trysky (dle potřeby)
- dávkování chemikálií podle návodu výrobce nebo kontrola automatického dávkování (dle potřeby)
- kontrola a propláchnutí armatur
- vizuální kontrola šachty s technologií (těsnost spojů, chod výtlačných čerpadel, prověření provozu kalového čerpadla a čistota jímky, v které je umístěno
- kontrola osvětlení
- pokud není funkční automatické dopouštění do nádrží nebo bazénu kašny, provést dopouštění do správné výšky hladiny ručně
- po provedení kontrol řádné zabezpečení šachty dle provozního řádu

- v případě zjištění závad jejich nahlášení

Bližší podrobnosti jsou uvedeny v provozních řádech nebo provozních návodech jednotlivých kašen a fontán.

Časová náročnost: 3x týdně ½ hodiny dva pracovníci pro každé zařízení

1.1.2 po dobu zimního provozu (1.10. – 30.4.) – pouze Samsonova kašna:

- vizuální kontrola stavu kašny a čiřících trysek
- vyčištění bazénu od hrubých nečistot
- kontrola hladiny bazénu kašny (čistota čidla přeplavení)
- kontrola automatického dávkování chemie, podle návodu výrobce (dle potřeby)
- kontrola a propláchnutí armatur
- vizuální kontrola šachty s technologií (těsnost spojů, chod výtlačných čerpadel, prověření čistoty odpadu ze šachty)
- kontrola celého osvětlení
- pokud není funkční automatické dopouštění do nádrží nebo bazénu kašny, provést dopouštění do správné výšky hladiny ručně
- po provedení kontrol řádné zabezpečení šachty dle provozního řádu
- v případě zjištění závad jejich nahlášení

Bližší podrobnosti jsou uvedeny v provozním řádu kašny.

Časová náročnost: 3x týdně ½ hodiny dva pracovníci

1.1.3 při uvedení do letního provozu a jejich zazimování

- vypuštění nebo napuštění vody do/z bazénu a technologie
- kompletní vyčištění bazénu, tělesa a technologie kašny nebo fontány
- v případě zjištění závad jejich nahlášení

Bližší podrobnosti jsou uvedeny v provozních řádech nebo provozních návodech jednotlivých kašen a fontán.

Časová náročnost: 2x ročně tři pracovníci – Samsonova kašna 3 dny (s využitím tlakového vozu), ostatní kašny a fontány každá ½ dne (s využitím malého tlakového vozu)

1.2 Údržba kašen a fontán, odstraňování Poruch a Havárií

Provozovatel provádí Údržbu kašen a fontán (nad rámec výše uvedených činností) v souladu s Plánem preventivní údržby Ostatního vodohospodářského majetku. Údržba kašen a fontán zahrnuje i pravidelné revize zařízení.

V zimním období, podle klimatických podmínek, může docházet k růstu ledové celiny v bazénu Samsonovy kašny. Tato se odstraňuje ručně a to vysekáním ledu a jeho vyjmutím z bazénu pro zlepšení cirkulace vody ze zimní soupravy, aby se zamezilo roztržení bazénu.

Provozovatel provádí odstraňování Poruch a Havárií kašen a fontán. Podrobnosti postupu odstranění Poruch a Havárií dohodne Provozovatel s Vlastníkem.

1.3 Dodávka pitné vody pro provoz kašen a fontán

Provozovatel zajišťuje dodávku pitné vody pro provoz kašen a fontán a odkanalizování vody odpadní. Odečty vodoměrů jsou realizovány měsíčně.

1.4 Dodávka elektrické energie pro provoz kašen a fontán

Provozovatel zajišťuje dodávku elektrické energie pro provoz kašen a fontán.

2. Pítka

Ozn.	Název	Umístění	Provozní režim
P1	Pítka – Piaristické náměstí	u solnice	sezónní provoz 1.5.-30.9.
P2	Pítka – Na Sadech – u Polikliniky Sever	ul. Na Sadech u objektu Poliklinika Sever	sezónní provoz 1.5.-30.9.
P3	Pítka – Na Sadech – u pošty	u pošty Senovážné nám. č.p. 240/1	sezónní provoz 1.5.-30.9.
P4	Pítka – u katedrály sv. Mikuláše	u křižovatky ul. Kanovnická – U Černé věže	sezónní provoz 1.5.-30.9.
P5	Pítka – Lannova	u křižovatky ul. Lannova – Jeronýmova	sezónní provoz 1.5.-30.9.
P6	Pítka – Samsoněk – součást Fontány (Lannova vodní prvek, paměť města)	u křižovatky ul. Lannova – Chelčického	mimo provoz pro stavební závady
P7	Pítka Kaliště	v obci Kaliště pravá strana na vjezdu do obce	sezónní provoz 1.5.-30.9.
P8	Mlžidlo Samson	u Samsonovy kašny na straně k radnici	sezónní provoz 1.5.-30.9.
P9	Mlžidlo Lannova tř.	horní část Lannovy Tř. směrem k nádraží	sezónní provoz 1.5.-30.9.
P10	Mlžidlo za divadlem	parčík v ulici Široká	sezónní provoz 1.5.-30.9.
P11	Mlžidlo s pítkem - park	Sokolský ostrov	Sezónní provoz 1.5.-30.9.
P12	Pítka parkoviště	Sokolský ostrov	Sezónní provoz 1.5.-30.9.

2.1. Pravidelné činnosti po dobu letního provozu (1.5. – 30.9.):

1x týdně:

- pročištění čistícího kusu odpadu v šachtě (případně dle znečištění mimo tento termín)

3x týdně:

- vizuální kontrola stavu pítka
- kontrola čistoty výlevky a odtoku pítka
- kontrola správné činnosti tlakového ventilu a těsnost spojů pítka
- po provedení kontrol řádné zabezpečení šachty dle provozního řádu
- v případě zjištění závad jejich nahlášení

Časová náročnost: 3x týdně 1/4 hodiny - dva pracovníci pro každé zařízení

Práce na mlžidlech obsahují tyto činnosti:

Vizuální kontrola stavu, kontrola správné činnosti, kontrola spojů a funkčnosti, kontrola měřidla, vyčištění trysek dle potřeby, výměnu baterie, pronájem softwarových komponentů dálkového řízení, osazení vodoměru s dálkovým odečtem, seřízení teplotních řídicích systémů.

Časová náročnost: dva pracovníci /1 hodinu za použití potřebné techniky

Počet zásahů: 1 x týdně, po dobu letního provozu.

2.2. Údržba píttek, odstraňování Poruch a Havárií

Provozovatel provádí Údržbu píttek (nad rámec výše uvedených činností) v souladu s Plánem preventivní údržby Ostatního vodohospodářského majetku. Provozovatel provádí odstraňování Poruch a Havárií píttek. Podrobnosti postupu odstranění Poruch a Havárií dohodne Provozovatel s Vlastníkem.

2.3. Dodávka pitné vody pro provoz píttek

Provozovatel zajišťuje dodávku pitné vody pro provoz píttek a odkanalizování vody odpadní.

2.4. Uvedení do letního provozu a zazimování

Práce obsahují tyto činnosti:

Spuštění, případné přivezení, osazení a připojení mížidel v jarním období. Odpojení, vypuštění, případný odvoz a zazimování, během zimního období.

Časová náročnost: dva pracovníci / 1hodinu, za pomoci potřebné techniky

Počet zásahů: celkem 2 zásahy v jarním a podzimním období

3. Uliční vpusti

3.1. Plánované čištění uličních vpustí

3.1.1 Popis úkonů plánovaného čištění

- zvednutí mříže
- vysypání a prohlídka stavu kalového koše
- vyčištění kalového prostoru vpusti
- pročištění uliční přípojky tlakovou vodou
- sestříkání vozovky, úklid okolí vpusti
- ošetření mříže prostředkem zabraňujícím růst trávy (Roundup)
- likvidace kalů a usazenin z vpustí
- vyhotovení přehledu o technickém stavu vpustí dle kategorií a předávacího protokolu

3.1.2 Postup plánovaného čištění

Čištění zpravidla začíná v jarním období ve středu města a dále pokračuje k okrajovým částem - následně čištění uličních vpustí po provedeném čištění ulic města. V historické části města (nám. Přemysla Otakara II. a přilehlé ulice) je čištění prováděno i víckrát ročně (případnou zvýšenou četnost čištění stanovuje Vlastník). Ročně je provedeno cca 5.000 plánovaných čištění.

Četnost čištění vpustí v průchodech pod mosty určuje Provozovatel dle provozní potřeby nebo na základě požadavku Vlastníka, přičemž uliční vpusti na Dlouhém mostě jsou čištěny pravidelně 1x týdně. Ročně je provedeno cca 750 plánovaných čištění.

3.2. Havarijní čištění uličních vpustí, odstranění Poruch a Havárií

Provozovatel zajišťuje havarijní čištění a odstraňování Poruch a Havárií uličních vpustí na žádost Vlastníka nebo na základě vlastního zjištění či nahlášení vzniku Poruchy či Havárie uliční vpusti (zejména ucpání, chybějící mříž, apod.). Tuto činnost Provozovatel zajišťuje v nepřetržitém režimu.

3.3. Opravy uličních vpustí

Provozovatel zajišťuje Opravy uličních vpustí na žádost Vlastníka. Podrobnosti postupu dohodne Provozovatel s Vlastníkem.

4. Vodní toky a vodní plochy

Ozn.	Název	Umístění	Provozní režim
V1	Zlatá stoka	úsek: Stecherův mlýn - rybník Bagr	sezónní provoz 1.5.-30.9
V2	Odvodňovací stoky ve Stromovce (hygienizace Stromovky)	park Stromovka	sezónní provoz 1.5.-30.9
V3	Brouzdaliště u Malého jezu	ul. K. Buriana u Malého jezu	sezónní provoz 1.5.-30.9
V4	Kaliště - koryto odvodňovací stoky	od hasičské zbrojnice po zaústěním stoky do silničního příkopu komunikace Kaliště-Zaliny	celoroční provoz

4.1 Zlatá stoka a odvodňovací stoky ve Stromovce – pravidelné činnosti

Při jarní prohlídce, před spuštěním, jsou odstraněny plasty, větve atd. (ruční výhoz), vyčištěny zpevněné usazovací prostory ve dně stoky a to před propustkem silnice E55 a před vtokem do zatrubnění k Bagru.

Provoz systému během letního provozu (1.5. – 30.9.) zahrnuje především údržbu koryta a pásů šíře 0,5 m za hranou svahů pravidelným sečením jednou měsíčně (celkem 5 sečí). Dále čištění česlí, kontrolu nastavení uzávěrů a hradítek, zejména šoupě nátok u Stecherova mlýna z řeky Vltavy s česlem (mlýnského náhonu) a do bezejmenných nádrží ve Stromovce. Dále vizuální kontrolu průchodnosti trasy pochůzkou 1x týdně. Minimálně 2x týdně (při spuštění na jaře a v období spadu listí), jsou prověřeny a vyčištěny od splavenin profily česlí a místa možných kumulací těchto plavenin (vtok u Stecherova mlýna, vtok do propustku pod komunikací E 55, odtok z návesního rybníčku v Litvínovicích, včetně hradítka, vtokový objekt do zatrubnění k vodní ploše Bagr, odtok z Litvínovického návesního rybníčku, vtok do zatrubněných částí mezi zahradami v obci Litvínovice, u propustků pod komunikacemi do severní části Litvínovic).

Bližší podrobnosti jsou uvedeny v provozním řádu.

Časová náročnost: běžná Údržba (kontrola) 1x týdně 1 hodina tři pracovníci, při zahájení letního provozu 7 dnů tři pracovníci (s využitím tlakového vozu)

Rozšíření pravidelných činností o prodloužení provozu Zlaté stoky.

Práce obsahují tyto činnosti:

Rozšíření termínu provádění pravidelných činností spojené s provozem vodního díla Zlatá stoka a to z 1.5. na 15.3. o 7 týdnů každého roku, a z 30.9. na 15.11. o 6 týdnů každého roku.

Časová náročnost: tři pracovníci, 1 x týdně jedna hodina s využitím potřebné techniky.

Počet zásahů: celkem 13 zásahů v každém týdnu prodloužení provozu.

4.2 Brouzdaliště u Malého jezu – pravidelné činnosti

Před zahájením letního provozu (1.5. – 30.9.) je důkladně vyčištěno (smetení, vystříkáním tlakovou vodou, vizuální prohlídka dna, zda nedošlo k poškození v průběhu zimního období), osazeno hradítko, které vystavuje stanovenou výšku hladiny v brouzdališti a proveden odvoz vytěženého materiálu (větve, listí, plasty, lahve). Dále je provedena kontrola a vyčištění nátok z řeky Malše, včetně odstranění splavenin pro správný průtok. Tlakovým vozem je pročištěno nátokové potrubí.

Bližší podrobnosti jsou uvedeny v provozním řádu.

Časová náročnost: běžná Údržba (kontrola) 2x měsíčně 1 hodina - tři pracovníci, při zahájení letního provozu 1 den tři pracovníci (s využitím tlakového vozu)

Kompletní vypuštění a vyčištění brouzdaliště pomocí tlakového vozu

Práce obsahují tyto činnosti:

Odstavení nátoku z řeky Malše, odstranění hradítka v nádrži, důkladné vyčištění dna za pomoci tlakového vozu. Následně zpětné osazení hradítka, napuštění nádrže a otevření nátoku. Odvoz vytěženého materiálu.

Časová náročnost: tři pracovníci, 1 x měsíčně 2 hodiny, za použití potřebné techniky.

Počet zásahů: pravidelné kompletní čištění bude probíhat vždy 1 x za měsíc, a to v Červnu, Červenci, Srpnu a Září každého roku. Celkem bude provedeno 4 x.

4.3 Kaliště – koryto odvodňovací stoky – pravidelné činnosti

- Údržba svahů koryta a oboustranného pobřežního pásu při hraně šíře 1m
- Odstraňování padlého splávi z koryta dle potřeby v rámci průběžných kontrol
- Odstraňování předmětů, omezujících průchodnost propustku či jeho vtoku dle potřeby v rámci průběžných kontrol
- Čištění koryta od sedimentu 2x ročně

V zimním období zajistit potřeby odklizení sněhu pro účel možnosti provádění kontrolních obchůzek a především průběžné odstraňování zmrazků či nápěchů s významnějším vlivem na plynulý odtok korytem 1x měsíčně.

Časová náročnost: běžná Údržba (kontrola) 1x měsíčně 1 hodina - tři pracovníci (s využitím tlakového vozu), pročištění koryta 2x ročně 1 den - tři pracovníci (s využitím tlakového vozu)

4.4 Vodní toky a vodní plochy – Opravy, odstraňování Poruch a Havárií

Provozovatel zajišťuje Opravy a odstraňování Poruch a Havárií vodních toků a vodních ploch na žádost Vlastníka. Podrobnosti postupu dohodne Provozovatel s Vlastníkem.

Ceny za provozování Ostatního vodohospodářského majetku

(Celková roční cena)

Aktualizace cen provedená v souladu s článkem 11.6.3 Přílohy č.11 KS na cenovou úroveň 2022

Ozn.	Název	Ozn.	Úkony/činnosti	Ceny Provozovatele (Kč bez DPH)	Jednotková cena (Kč/1 čištění bez DPH)
1.	Kašny a fontány	1.1.1	pravidelné činnosti po dobu letního provozu	436 239	
		1.1.2	pravidelné činnosti po dobu zimního provozu	57 400	
		1.1.3	pravidelné činnosti při uvedení do letního provozu a jejich zazimování	160 720	
		1.2	Údržba kašen a fontán, odstraňování Poruch a Havárií		
		1.3	dodávka pitné vody pro provoz kašen a fontán		
		1.4	dodávka elektrické energie pro provoz kašen a fontán		
2.	Pítka	2.1	pravidelné činnosti po dobu letního provozu	314 277	
		2.2	Údržba pitek, odstraňování Poruch a Havárií		
		2.3	dodávka pitné vody pro provoz pitek		
3.	Uliční vpusti	3.1	plánované čištění uličních vpustí	1 581 250	275
		3.2	havarijní čištění uličních vpustí, odstranění Poruch a Havárií		
		3.3	opravy uličních vpustí		
4.	Vodní toky a vodní plochy	4.1	Zláta stoka a odvodňovací stoky ve Stromovce - pravidelné činnosti	427 741	
		4.2	Brouzdaliště u Malého jezu - pravidelné činnosti	81 383	
		4.3	Kaliště - koryto odvodňovací stoky - pravidelné činnosti	80 360	
		4.4	vodní toky a vodní plochy - Opravy, odstraňování Poruch a Havárií		

Pozn.: Jednotková cena za plánované čištění uličních vpustí je stanovena pro rozsah uvedený v odst. 3.1.2 přílohy č. 11.B Smlouvy (5750 jednotlivých plánovaných čištění)

Celková cena Provozovatele (indexace pro rok 2022)	3 139 370
---	------------------