

SMLOUVA O DÍLO

(č.J0006 A20; č. j. ZU/01374/2020)

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů na plnění zakázky:

Zdravotní ústav se sídlem v Os
pracoviště Jihlava
20.01.2020

ZU/01374/2020

listy 1 přílohy
druh: Smlouva na poskytování labor



zuso0es7a308dd4

I. Smluvní strany

I.1. Objednatel: Jihlavské vodovody a kanalizace a.s.
se sídlem: Masarykovo náměstí 97/1, 586 01 Jihlava
IČ: 29248281
DIČ: CZ29248281
Bankovní spojení: KB Jihlava, 43-7571280247/0100
Zastoupen: Ing. Miroslavem Tomancem, MBA, předsedou představenstva
Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, č. vložka 6233

a

I.2. Zhotovitel: Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

se sídlem: Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
IČ: 71009396
DIČ: CZ71009396
Bankovní spojení: 3235761/0710
Zastoupen: Ing. Eduardem Ježem, ředitelem
Státní příspěvková organizace, nezapsaná ve veřejném rejstříku

I.3. Ve smluvních věcech jedná za objednatele: [REDACTED]

za zhotovitele: [REDACTED]

V technických věcech jedná za objednatele: [REDACTED]

za zhotovitele: [REDACTED]

II. Předmět smlouvy

1. Provedení laboratorních rozborů pitné a odpadní vody dle platné legislativy
2. Rozsah analýz:
 - Rozbor úplný dle vyhl. č.252/2004 Sb. v platném znění
 - Rozbor úplný – souvztažný odběr dle vyhl. č.252/2004 Sb. v platném znění
 - Radiologický rozbor dle vyhl. č.263/2016 Sb. a vyhl. č. 422/2016 Sb. v platném znění,

- Rozbor krácený na surové vodě pro úpravu dle vyhl. č.428/2001 Sb. v platném znění
- Rozbor krácený na upravené vodě dle vyhl. č.428/2001 Sb. v platném znění
- Krácený rozbor na pitné vodě dle vyhl. č. 252/2004 Sb., v platném znění
- Rozbor pesticidních látek ukazatele acetochlor ESA a metazachlor ESA
- Základní rozbor odpadní vody dle vyhl. č.428/2001 Sb. v platném znění
- Základní rozbor odpadní vody z () dle vyhl. č. 428/2001 Sb. v platném znění
- Provozní rozbor odpadní vody a aktivovaného kalu () dle vyhl. č. 428/2001 Sb. v platném znění
- Četnost rozborů je uvedena v příloze č. 1-8.

III. Doba plnění a předání výsledků

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínu od 27. 1. 2020 do 31. 12. 2020, nejdříve však ode dne uveřejnění smlouvy v RS.
2. Výsledky laboratorních rozborů budou předány objednateli ve formě protokolů v požadovaném rozsahu a kvalitě neprodleně, nejpozději však do 30 dnů po ukončení odběrů vzorků.
3. V případě, že bude zjištěno překročení stanoveného limitu zákonem určených ukazatelů z důvodu havárie nebo bude vodoprávním úřadem, Krajskou hygienickou stanicí nebo z jiného důvodu rozhodnuto o dalším rozboru či dojde k legislativní změně ukazatelů, zavazují se smluvní strany vzájemně se o této skutečnosti informovat do 3 dnů od jejího zjištění, následně bude proveden po dohodě s objednatelem mimořádný odběr vzorku včetně jeho rozboru.

IV. Místo plnění

Analýzy odebraných vzorků budou prováděny akreditovaným pracovištěm zhotovitele.

V. Cena díla a platební podmínky

1. Za provedení laboratorních rozborů pitné a odpadní vody dle platné legislativy podle čl. II odst. 1 a 2 této smlouvy byla stanovena celková cena prací dohodou dle cenové nabídky č. 385 ze dne 20.1.2020 ve výši

Cena bez DPH celkem

91 310,-Kč

2. Zhotovitel garantuje výše uvedenou cenu po celou dobu provádění díla. K překročení ceny díla může dojít v případě objednatelem vyžádaných nebo dohodnutých víceprací, tj. např. při provedení mimořádných odběrů a rozborů podle čl. III. odst. 3 této smlouvy.
3. K cenám bude účtována příslušná sazba DPH dle zákona č. 235/2004 Sb., ve znění platném ke dni zdanitelného plnění.
4. Mimořádné odběry vzorků včetně jejich rozborů budou účtovány v cenách dle cenové nabídky zhotovitele (ceny jednotlivých vzorků včetně ostatních nákladů).
5. Faktury za provedení laboratorních rozborů pitné a odpadní vody dle platné legislativy budou vystavovány souhrnně 1x za měsíc za laboratorní rozborů provedené v tomto měsíci. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dní ode dne jejich doručení objednateli. Povinnost zaplatit je splněna odepsáním fakturované částky z účtu objednatele. Faktura bude mít náležitosti daňového dokladu.
6. Objednatel prohlašuje, že vlastní dostatečné prostředky na úhradu předmětu díla.

VI. Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% celkové ceny bez DPH za každé jednotlivé porušení smluvních povinností uvedených v čl. II., III. a IV. Smluvní pokutu je objednatel oprávněn započíst vůči kterékoli faktuře na podkladě objednavatelem vystaveného vyúčtování smluvní pokuty.
2. Při prodlení objednatele se zaplacením faktury činí úrok z prodlení 0,05% z fakturované částky za každý den prodlení.
3. Splatnost smluvních pokut se sjednává do 30 dnů po předání vyúčtování.
4. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně. Odpovědnost za škodu se bude řídit ustanovením § 2913 a násl. občanského zákoníku.

VII. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to do 31. 12. 2020.
2. Objednatel bere na vědomí, že zhotovitel za obchodní tajemství považuje jednotkové ceny rozborů a analýz, včetně jejich množství, místa a četnost odběrů, neboť se jedná o konkurenčně významné, určitelné, ocenitelné, a v obchodních kruzích běžně nedostupné skutečnosti, související s jeho činností. Objednatel dále souhlasí, a je srozuměn se skutečností, že zhotovitel může být na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv povinen uveřejnit smlouvu o dílo v registru smluv nebo o této smlouvě a právním vztahu jí založeném zpřístupnit, či poskytnout všechny informace, které citované zákony nebo jiné právní předpisy z uveřejnění nebo zpřístupnění nevylučují.
3. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva je účinná ode dne uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním této smlouvy. Osobní údaje jiných osob než statutárních orgánů podléhají zákonné ochraně a budou pro účely RS anonymizovány v souladu s platnou metodikou Ministerstva vnitra. Zveřejnění v Registru smluv v souladu se zákonem zajistí zhotovitel.
4. Platnost smlouvy je možno ukončit dohodou smluvních stran či výpovědí kterékoliv smluvní strany. Pro případ výpovědi se sjednává výpovědní lhůta v délce 2 kalendářních měsíců, počínající běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi.
5. Změnu smlouvy lze provést pouze písemně, a to samostatnými číslovanými dodatky, podepsanými zástupci obou smluvních stran.
6. Právní vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku ve znění pozdějších předpisů.
7. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou exemplářích, přičemž každý z nich má platnost originálu. Jedno vyhotovení si ponechá objednatel a jedno zhotovitel.

Přílohy:

Příloha č. 1 Krácený rozbor – pitná voda

Příloha č. 2 Krácený rozbor – surová voda

Příloha č. 3 Krácený rozbor - vyrobená voda

Příloha č. 4 Základní rozbor obsahu přírodních radionuklidů v dodávané vodě

Příloha č. 5 Úplný rozbor - pitná voda, souvztažný odběr

Příloha č. 6 Analýza odpadních vod

Příloha č. 7 Základní a provozní rozborů [REDACTED]

Příloha č. 8 Počet rozborů

Příloha č. 9 Čestné prohlášení dle § 74 zákona č. 131/2016 Sb.

V Jihlavě dne *31. 1. 2020*

V Ostravě dne *31. 1. 2020*





Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Partyzánské náměstí 2633/7
Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

Cenová nabídka služeb číslo: 385

Vyřizuje: [redacted]
Telefon: [redacted]
Email: [redacted]
Datum: 20.1.2020

Objednatel :
Jihlavské vodovody a kanalizace a.s.
Masarykovo náměstí 97/1
586 01 Jihlava 1

IČO: 29248281 DIČ: CZ29248281

Kontakt na objednatele : [redacted]
ID datové schránky : gj6vudp

Vody - 2020

Lhůta pro přijetí (akceptaci) cenové nabídky do: 29.2.2020
Platnost smlouvy do: 31.12.2020

1. [redacted] - krácený rozbor - [redacted]

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Amonné ionty (amoniakální dusík)			
Anionty - dusitany ve vodách			
Anionty - dusičnany ve vodách			
Barva			
Chlor volný ve vodách			
Chuť			
Escherichia coli kultivačně			
Koliformní bakterie metodou kultivační			
Konduktivita (vodivost)			
Kovy metodou ICP cena za jeden prvek			
Fe			
Odběr vzorků vod (1 hod)			
Pach ve vodách			
Počet kolonií při 22°C metodou kultivační			
Počet kolonií při 36°C metodou kultivační			
TOC nebo DOC ve vodných vzorcích			
Teplota vody			
Zákal			
pH metodou elektrometrickou			

Celkem (bez DPH) [redacted]

2. [redacted] - krácený

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Amonné ionty (amoniakální dusík)			
Anionty - dusitany ve vodách			
Anionty - dusičnany ve vodách			
Barva			
Chlor volný ve vodách			
Chuť			
Escherichia coli kultivačně			
Koliformní bakterie metodou kultivační			
Konduktivita (vodivost)			

IČ: 71009396
DIČ: CZ71009396

Bankovní spojení: 3235761/0710
Datová schránka: pubj9r8

Tel.: 596 200 111
Fax: 596 118 661

www.zuova.cz
podatelna@zuova.cz

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Kovy metodou ICP cena za jeden prvek <i>Fe, Mn</i>			
Mikroskopický obraz - abioseston			
Mikroskopický obraz - počet organismů			
Mikroskopický obraz - živé organismy			
Odběr vzorků vod (1 hod)			
Pach ve vodách			
Počet kolonií při 22°C metodou kultivační			
Počet kolonií při 36°C metodou kultivační			
TOC nebo DOC ve vodných vzorcích			
Teplota vody			
Zákal			
pH metodou elektrometrickou			

Celkem (bez DPH)

3. - krácený rozbor surové vody -

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Absorbance A254			
Acidita (ZNK-zásadová neutralizační kapacita) celková a zjevná			
Alkalita (KNK) celková a zjevná titračně			
Amonné ionty (amoniakální dusík)			
Anionty - chloridy ve vodách			
Anionty - dusitany ve vodách			
Anionty - dusičnany ve vodách			
Anionty - fosforečnany ve vodách			
Anionty - sírany ve vodách			
Barva			
Enterokoky kultivačně (základní určení)			
Escherichia coli kultivačně			
Humínové látky			
Konduktivita (vodivost)			
Kovy metodou ICP cena za jeden prvek <i>Fe, Al, Ca, Mg, Mn</i>			
Kyslík rozpuštěný			
Látky nerozpuštěné (NL) 105°C			
Mikroskopický obraz - abioseston			
Mikroskopický obraz - počet organismů			
Odběr vzorků vod (1 hod)			
Pach ve vodách			
TOC nebo DOC ve vodných vzorcích			
Teplota vody			
Tvrdost (Ca, Mg i jednotlivě)			
Zákal			
pH metodou elektrometrickou			

Celkem (bez DPH)

4. - Krácený rozbor vyrobené vody -

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Absorbance A254			
Acidita (ZNK-zásadová neutralizační kapacita) celková a zjevná			
Alkalita (KNK) celková a zjevná titračně			
Amonné ionty (amoniakální dusík)			

IČ: 71009396
DIČ: CZ71009396

Bankovní spojení: 3235761/0710
Datová schránka: pubj9r8

Tel.: 596 200 111
Fax: 596 118 661

www.zuova.cz
podatelna@zuova.cz

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Anionty - chloridy ve vodách			
Anionty - dusitany ve vodách			
Anionty - dusičnany ve vodách			
Anionty - sírany ve vodách			
Barva			
Chlor volný ve vodách			
Enterokoky kultivačně (základní určení)			
Escherichia coli kultivačně			
Koliformní bakterie metodou kultivační			
Konduktivita (vodivost)			
Kovy metodou ICP cena za jeden prvek <i>Fe, Al, Ca, Mg, Mn</i>			
Odběr vzorků vod (1 hod)			
Pach ve vodách			
Počet kolonií při 22°C metodou kultivační			
Počet kolonií při 36°C metodou kultivační			
TOC nebo DOC ve vodných vzorcích			
Teplota vody			
Tvrdost (Ca, Mg i jednotlivě)			
Zákal			
pH metodou elektrometrickou			

Celkem (bez DPH)

5. █████ - radiologie - █████

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Odběr vzorků vod (1 hod)			
Radiologie - Objemová aktivita alfa			
Radiologie - Objemová aktivita beta			
Radiologie - Radon 222			
Teplota vody			

Celkem (bez DPH)

6. █████ - úplný rozor + souvztažný rozbor

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Amonné ionty (amoniakální dusík)			
Anionty - chloridy ve vodách			
Anionty - dusitany ve vodách			
Anionty - dusičnany ve vodách			
Anionty - fluoridy ve vodách			
Anionty - metodou IC (např. bromičnany, chlorečnany, chloritany, bromidy)			
Anionty - sírany ve vodách			
Barva			
Chlor volný ve vodách			
Chuť			
Clostridium perfringens (základní určení)			
Enterokoky kultivačně (základní určení)			
Escherichia coli kultivačně			
Koliformní bakterie metodou kultivační			
Konduktivita (vodivost)			
Kovy - Hg			
Kovy metodou ICP cena za jeden prvek <i>Fe, Sb, As, Be, Al, Mg, Cr, Cd, Mn, Cu, Ni, Pb, Se, Na, Ca</i>			

IČ: 71009396
DIČ: CZ71009396

Bankovní spojení: 3235761/0710
Datová schránka: pubj9r8

Tel: 596 200 111
Fax: 596 118 661

www.zuova.cz
podatelna@zuova.cz

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Kovy metodou VIS fotometrie (jeden prvek - Al 3+, Cr 6+, Fe 2+, Fe3+, B) - B			
Kyanidy snadno celkové, uvolnitelné, volné nebo veškeré			
Mikroskopický obraz - abioseston			
Mikroskopický obraz - počet organismů			
Mikroskopický obraz - živé organismy			
Odběr vzorků vod (1 hod)			
PAU (polyaromatické uhlovodíky)			
Pach ve vodách			
Pesticidy (metabolity, 6-8)			
Pesticidy (pitná voda nad 25)			
Počet kolonií při 22°C metodou kultivační			
Počet kolonií při 36°C metodou kultivační			
TOC nebo DOC ve vodných vzorcích			
TOL - Těkavé organické látky			
Tvrdost (Ca, Mg i jednotlivě)			
Zákal			
pH metodou elektrometrickou			

Celkem (bez DPH)

7. [redacted] - úplný rozbor [redacted]

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Amonné ionty (amoniakální dusík)			
Anionty - chloridy ve vodách			
Anionty - dusitany ve vodách			
Anionty - dusičnany ve vodách			
Anionty - fluoridy ve vodách			
Anionty - metodou IC (např. bromičnany, chlorečnany, chloritany, bromidy)			
Anionty - sírany ve vodách			
Barva			
Chlor volný ve vodách			
Chuť			
Clostridium perfringens (základní určení)			
Enterobacteriaceae metodou kultivační			
Escherichia coli kultivačně			
Koliformní bakterie metodou kultivační			
Konduktivita (vodivost)			
Kovy - Hg			
Kovy metodou ICP cena za jeden prvek Fe, Sb, As, Be, Al, Mg, Cr, Cd, Mn, Cu, Ni, Pb, Se, Na, Ca			
Kovy metodou VIS fotometrie (jeden prvek - Al 3+, Cr 6+, Fe 2+, Fe3+, B) - B			
Kyanidy snadno celkové, uvolnitelné, volné nebo veškeré			
Mikroskopický obraz - abioseston			
Mikroskopický obraz - počet organismů			
Mikroskopický obraz - živé organismy			
Odběr vzorků vod (1 hod)			
PAU (polyaromatické uhlovodíky)			
Pach ve vodách			
Pesticidy (metabolity, [redacted])			
Pesticidy (pitná voda nad 25)			
Počet kolonií při 22°C metodou kultivační			
Počet kolonií při 36°C metodou kultivační			
TOC nebo DOC ve vodných vzorcích			
TOL - Těkavé organické látky			
Tvrdost (Ca, Mg i jednotlivě)			
Zákal			

IČ: 71009396
DIČ: CZ71009396

Bankovní spojení: 3235761/0710
Datová schránka: pubj9r8

Tel: 596 200 111
Fax: 596 118 661

www.zuova.cz
podatelna@zuova.cz

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
pH metodou elektrometrickou			
Celkem (bez DPH)			

8. █████ - metabolit - metazachlor ESA - █████

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Pesticidy (metabolity, █████)			
Celkem (bez DPH)			

9. █████ █████ █████ - odpadní voda - █████

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
BSK5			
CHSK Cr			
Látky nerozpuštěné (NL) 105°C			
Odběr vzorků vod (1 hod)			
Úprava matrice odpadní voda			
Celkem (bez DPH)			

10. █████ - odpadní voda

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
BSK5			
CHSK Cr			
Látky nerozpuštěné (NL) 105°C			
Odběr vzorků vod (1 hod)			
Úprava matrice odpadní voda			
Celkem (bez DPH)			

11. █████

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Amonné ionty (amoniakální dusík)			
- amoniakální dusík - nátok			
Fosfor celkový			
Odběr vzorků vod (1 hod)			
Úprava matrice odpadní voda			
Celkem (bez DPH)			

12. █████

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Amonné ionty (amoniakální dusík)			
Anionty - dusičnany ve vodách			
Fosfor celkový			
Odběr vzorků vod (1 hod)			
Sušina gravimetricky			
Úprava matrice odpadní voda			

Celkem (bez DPH)			
-------------------------	--	--	--

13. Doprava

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Doprava (cena za každý 1 km)			

Celkem (bez DPH)			
-------------------------	--	--	--

Celkem suma všech částí (bez DPH)		91310,00 Kč	
--	--	--------------------	--

Ceny jsou uvedeny bez DPH.

V ceně analýz :

Vhodné uskladnění vzorků do doby zpracování v laboratoři
 Analýza a archivace vzorků v souladu s požadavky systému zabezpečení jakosti analytické laboratoře
 Vystavení protokolu o provedených analýzách a jejich doručení objednateli
 Likvidace vzorků
 Poštovné
 On-line přístup k výsledkům analýz

Upřesnění nabídky :

Odběr:

- voda pitná [redacted]
- voda odpadní [redacted]

Další smluvní ujednání:

Právní vztahy se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku ve znění pozdějších předpisů a aktuálními Obchodními podmínkami (dále jen "OP") zhotovitele, které jsou zveřejněny a smluvním stranám dostupné na internetových stránkách zhotovitele <https://www.zuova.cz> v menu „O nás“ v části „Obchodní podmínky“. Objednatel prohlašuje, že se s těmito OP seznámil a podpisem cenové nabídky vyjadřuje souhlas s jejich zněním a vůlí řídit se jimi při realizaci této smlouvy.

Zhotovitel neodpovídá objednateli za škodu v případě, že nedojde k uzavření smlouvy.

Zhotovitel je povinen podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, zveřejnit smlouvu v povinném registru smluv ve výši od 50.000,- Kč bez DPH, s čímž objednatel vyslovuje svůj souhlas. Jednotkové ceny analýz, včetně jejich množství, místa a četnost odběrů však podléhají obchodnímu tajemství zhotovitele.

Pro případ, že objednatel je fyzická osoba jsou nedílnou součástí této cenové nabídky informace o zpracování osobních údajů objednatelů za účelem splnění smlouvy, resp. opatření před uzavřením smlouvy.

S přátelím hezkého dne

[redacted signature]

[redacted signature] 2020.01.20 13:16:13

Signat [redacted]
 OZákladní ústav se sídlem v Ostravě
 2.5.4.97-NTRCZ-71009396
 Právní ústav

IČ: 71009396
 DIČ: CZ71009396

Bankovní spojení: 3235761/0710
 Datová schránka: pubj9r8

Tel: 596 200 111
 Fax: 596 118 661

www.zuova.cz
 podatelna@zuova.cz



Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Partyzánské náměstí 2633/7
Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

Cenová nabídka služeb číslo: **385** akceptována bez výhrad dne:

Jméno a příjmení jednatelky osoby:

Funkce:

Vlastnoruční podpis:
(pokud není elektronický)

místo pro elektronický podpis

Razítko :

PROSÍME O ZASLÁNÍ AKCEPTOVANÉ NABÍDKY V 1 VYHOTOVENÍ ZPĚT V LISTINNÉ PODOBĚ POŠTOU NEBO OSOBNĚ.
V PŘÍPADĚ OBDRŽENÍ TÉTO CENOVÉ NABÍDKY ELEKTRONICKY LZE PŘIPOJIT ELEKTRONICKÝ PODPIS OBJEDNATELE
A ZASLAT ZPĚT ZHOTOVITELI ELEKTRONICKY.

Informace o zpracování osobních údajů

Cílem následujícího sdělení je informovat Vás v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, obecně nařízení o ochraně osobních údajů (dále jen „GDPR“) o tom, jaké osobní údaje o Vás zpracováváme, z jakého důvodu a jakým způsobem.

1. Správce Vašich osobních údajů

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě,

Partyzánské náměstí 2633/7,

702 00 Moravská Ostrava, Ostrava

IČ: 71009396,

email: podatelna@zuova.cz, tel.: 596 200 111

Kontaktní údaje pověřence pro ochranu osobních údajů (DPO)

Pověřenec pro ochranu osobních údajů,

Partyzánské náměstí 2633/7,

702 00 Moravská Ostrava, Ostrava,

email: poverenec@zuova.cz, tel.: 596 200 111

2. Účel zpracování a právní základ pro zpracování

- základní identifikační a fakturační údaje: zejména jméno a příjmení, datum narození, bydliště, případně název a adresa sídla či bydliště, IČ a DIČ u OSVČ, bankovní spojení,
- kontaktní údaje: adresa, telefonní číslo a e-mailová adresa, adresa datové schránky,
- údaje o zdravotním stavu: jsou-li potřebné pro poskytnutí služby, nebo jsou-li jejím výsledkem

3. Kategorie zpracovávaných osobních údajů

- základní identifikační a fakturační údaje: zejména jméno a příjmení, datum narození, bydliště, případně název a adresa sídla či bydliště, IČ a DIČ u OSVČ, bankovní spojení,
- kontaktní údaje: telefonní číslo a e-mailová adresa, adresa datové schránky,
- údaje o zdravotním stavu: jsou-li potřebné pro poskytnutí služby, nebo jsou-li jejím výsledkem

4. Předávání osobních údajů

Správce prohlašuje, že nepředává Vaše osobní údaje do třetí země nebo mezinárodní organizaci. Případní příjemci osobních údajů jsou subdodavatelé, pokud jim provedení služby nebo její části zadá správce, dále orgány veřejné moci a správy, vyplývá-li to ze zvláštních právních předpisů.

5. Doba zpracování

Zpracování osobních údajů provádí správce, příp. zpracovatel prostřednictvím výpočetní techniky, nebo i manuálním způsobem u osobních údajů v listinné podobě, za dodržení všech bezpečnostních zásad pro správu a zpracování osobních údajů. Vaše osobní údaje správce zpracovává po dobu nezbytnou pro naplnění účelu zpracování, tj. zpravidla po dobu trvání smluvního vztahu. Správce je však oprávněn, dále zpracovávat Vaše osobní údaje pro splnění svých další zákonných povinností (např. v oblasti archivnictví, kybernetické bezpečnosti, obhajobu svých právních nároků).

6. Vaše práva

Sdělujeme Vám dále, že vůči Správci máte následující práva vyplývající z GDPR:

- právo požadovat přístup k osobním údajům**, které o Vás zpracováváme, čímž se rozumí právo získat od správce potvrzení, zda osobní údaje, které se Vás týkají, jsou či nejsou zpracovávány, a pokud je tomu tak, máte právo získat přístup k těmto osobním údajům a k dalším informacím uvedeným v čl. 15 GDPR;
- právo požadovat opravu osobních údajů**, které jsou o Vás zpracovávány, pokud jsou nepřesné;
- právo požadovat výmaz osobních údajů** v případech, které jsou upraveny v čl. 17 Obecného nařízení. Toto právo není absolutní. Ve vyjmenovaných případech jej nelze uplatnit (např. vyžaduje-li další zpracování právní předpis nebo je zpracování prováděno ve veřejném zájmu v oblasti veřejného zdraví);
- právo požadovat omezení zpracování údajů** v případech, které jsou upraveny v čl. 18 GDPR;
- právo na přenositelnost údajů**, za podmínek a s omezeními uvedenými v čl. 20 GDPR pokud se zpracování provádí automatizovaně a zároveň se jedná o údaje, které správce zpracovává pro splnění smlouvy, jejíž smluvní stranou jste nebo pro provedení opatření přijatých před uzavřením smlouvy na Vaši žádost. Jsou-li splněny uvedené podmínky, správce Vám údaje poskytne ve strukturovaném, běžně používaném a strojově čitelném formátu, a máte právo předat tyto údaje jinému správci, nebo můžete požádat, aby údaje byly předány jinému správci přímo;
- právo vznést námitku** proti zpracování, jsou-li právním základem zpracováním oprávněné zájmy správce.

Správce Vás ujišťuje, že Vaše osobní údaje nejsou předmětem žádného automatizovaného individuálního rozhodování ani nedochází k profilování (automatizované zpracování osobních údajů spočívajících v jejich použití k hodnocení některých osobních aspektů vztahujících se k fyzické osobě).

V případě, kdy se domníváte, že správce zpracovává Vaše osobní údaje neoprávněně či jinak porušuje Vaše práva, máte právo podat stížnost u dozorového úřadu: Úřadu pro ochranu osobních údajů, adresa: pplk. Sochora 27, 170 00 Praha 7, tel.: 234 665 111, web: www.uoou.cz, nebo máte právo požádat o soudní ochranu.



Krácený rozbor podle vyhl. č. 252/2004 Sb.	Počet	Jedn. Cena (Kč)	Cena celkem (Kč)
Amonné ionty (amoniakální dusík)			
Anionty - dusičnany ve vodách			
Anionty - dusitany ve vodách			
Barva			
Escherichia coli kultivačně			
Chlor volný ve vodách			
Chuť			
Koliformní bakterie metodou kultivační			
Konduktivita (vodivost)			
Kovy - Fe celkové ve vodách			
Odběr vzorků vod (1 hod)***			
Pach ve vodách			
pH metodou elektrometrickou			
Počet kolonií při 22°C metodou kultivační			
Počet kolonií při 36°C metodou kultivační			
Teplota			
TOC v čistých vodách			
Zákal			
Celkem ■■■■■	-	-	
Celkem za ■■■■■	-	-	

Vysvětlivky: *** - Ceny za odběry vzorků jsou požadovány v hodinových sazbách

Doplatek k mimořádným odběrům vzorků	Počet	Jedn.cena	Cena celkem
Doprava, manipulace + ostatní náklady			

Krácený rozbor podle vyhl. č. 252/2004 Sb.	Počet	Jedn. Cena (Kč)	Cena celkem (Kč)
Amonné ionty (amoniakální dusík)			
Anionty - dusičnany ve vodách			
Anionty - dusitany ve vodách			
Barva			
Escherichia coli kultivačně			
Chlor volný ve vodách			
Chuť			
Koliformní bakterie metodou kultivační			
Konduktivita (vodivost)			
Kovy - Fe celkové ve vodách			
Kovy metodou ICP a AAS* - () prvků současně, cena za jeden prvek) - Mn			
Odběr vzorků vod (1 hod)***			
Pach ve vodách			
pH metodou elektrometrickou			
Mikroskopický obraz - abioseston			
Počet kolonií při 22°C metodou kultivační			
Počet kolonií při 36°C metodou kultivační			
Mikroskopický obraz - počet organismů			
Mikroskopický obraz – živé organismy			
Teplota			
TOC v čistých vodách			
Zákal			
Celkem	-	-	
Celkem za	-	-	

Vysvětlivky: * - Tento princip je pouze doporučený, pokud bude použit jiný a zkouška je akreditována, bude uznána

*** - Ceny za odběry vzorků jsou požadovány v hodinových sazbách

Doplatek k mimořádným odběrům vzorků	Počet	Jedn.cena	Cena celkem
Doprava, manipulace + ostatní náklady			

Příloha č. 2 Krácený rozbor – surová voda

Krácený rozbor surové vody – [redacted] [redacted] dle vyhl. č. 428/2001 Sb.,	Počet	Jedn. Cena (Kč)	Cena celkem (Kč)
Absorbance A254			
Alkalita (KNK) celková a zjevná titračně			
Acidita (ZNK-zásadová neutralizační kapacita) celková a zjevná			
Amonné ionty (amoniakální dusík)			
Anionty - dusičnany ve vodách			
Anionty - dusitany ve vodách			
Anionty - chloridy ve vodách			
Anionty - fosforečnany ve vodách			
Anionty - sírany ve vodách			
Barva			
Enterokoky kultivačně (základní určení)			
Escherichia coli kultivačně			
Huminové látky			
CHSK Mn			
Konduktivita (vodivost)			
Kovy - Fe celkové ve vodách			
Kovy metodou ICP a AAS* ([redacted] prvků současně, cena za jeden prvek)- Al,Ca,Mg,Mn,			
Kyslík rozpuštěný (nasycení kyslíkem)			
Látky nerozpuštěné (NL) 105°C			
Mikroskopický obraz - abioseston			
Mikroskopický obraz - počet organismů			
Odběr vzorků vod (1 hod)***			
Pach ve vodách			
pH metodou elektrometrickou			
Tvrdość			
Teplota			
Zákal			
Celkem za [redacted]	-	-	

Vysvětlivky: * - Tento princip je pouze doporučený, pokud bude použit jiný a zkouška je akreditována, bude uznána

*** - Ceny za odběry vzorků jsou požadovány v hodinových sazbách

Doplatek k mimořádným odběrům vzorků	Počet	Jedn.cena	Cena celkem
Doprava, manipulace + ostatní náklady			

Příloha č. 3 Krácený rozbor - vyrobená voda

Krácený rozbor vyrobené vody podle vyhl. č. 428/2001 Sb., ve vodojemu po úpravě	Počet	Jedn. cena (Kč)	Cena celkem (Kč)
Absorbance A254			
Alkalita (KNK) celková a zjevná titračně			
Acidita (ZNK-zásadová neutralizační kapacita) celková a zjevná			
Amonné ionty (amoniakální dusík)			
Anionty - dusičnany ve vodách			
Anionty - dusitany ve vodách			
Anionty - chloridy ve vodách			
Anionty - sírany ve vodách			
Barva			
Enterokoky kultivačně (základní určení)			
Escherichia coli kultivačně			
Chlor volný			
CHSK Mn			
Koliformní bakterie metodou kultivační			
Konduktivita (vodivost)			
Kovy - Fe celkové ve vodách			
Kovy metodou ICP a AAS* (prvků současně, cena za jeden prvek)- Al,Ca,Mg,Mn			
Odběr vzorků vod (1 hod)***			
Pach ve vodách			
pH metodou elektrometrickou			
Počet kolonií při 22°C metodou kultivační			
Počet kolonií při 36°C metodou kultivační			
Tvrдость			
Teplota			
Zákal			
Celkem za	-	-	

Vysvětlivky: * - Tento princip je pouze doporučený, pokud bude použit jiný a zkouška je akreditována, bude uznána

*** - Ceny za odběry vzorků jsou požadovány v hodinových sazbách

Doplatek k mimořádným odběrům vzorků	Počet	Jedn.cena	Cena celkem
Doprava, manipulace + ostatní náklady			

Příloha č. 4 Základní rozbor obsahu přírodních radionuklidů v dodávané vodě

Radiologický rozbor	Počet	Jedn. Cena (Kč)	Cena celkem (Kč)
Radiologie – Objemová aktivita alfa			
Radiologie – Objemová aktivita beta			
Radiologie – Radon 222			
Teplota			
Odběr vzorků vod (1 hod)***			
Celkem za [redacted]			

Vysvětlivky: *** - Ceny za odběry vzorků jsou požadovány v hodinových sazbách

Doplatek k mimořádným odběrům vzorků	Počet	Jedn.cena	Cena celkem
Doprava, manipulace + ostatní náklady			

Příloha č. 5a Úplný rozbor - pitná voda – [redacted] [redacted] (voda upravená + dodávaná spotřebiteli)

Úplný rozbor pitné vody podle vyhl. č. 252/2004 Sb. [redacted] – [redacted]	Počet	Jedn. cena (Kč)	Celkem cena (Kč)
Amonné ionty (amoniakální dusík)			
Anionty - dusičnany ve vodách			
Anionty - dusitany ve vodách			
Anionty - fluoridy ve vodách			
Anionty - chloridy ve vodách			
Anionty - sírany ve vodách			
Anionty - metodou IC [redacted] anionty - bromičnany, chloritany, chlorečnany, chloristany, bromidy, fluoridy)****			
Barva			
Clostridium perfringens (základní určení)*****			
Enterokoky kultivačně (základní určení)			
Escherichia coli kultivačně			
Chlor volný ve vodách			
Chuť			
Koliformní bakterie metodou kultivační			
Konduktivita (vodivost)			
Kovy - Fe celkové ve vodách			
Kovy - Hg			
Kovy metodou ICP a AAS* ([redacted] a více prvků současně, cena za jeden prvek) Sb,As,Be,Al,Mg,Cr,Cd,Mn,Cu,Ni,Pb,Se,Na, Ca			
Kovy metodou VIS fotometrie* (jeden prvek - Al 3+, Cr 6+, Fe 2+, Fe3+, B) – B			
Kyanidy snadno celkové, uvolnitelné, volné nebo veškeré			
Mikroskopický obraz - abioseston			
Mikroskopický obraz - počet organismů			
Mikroskopický obraz - živé organismy			
Odběr vzorků vod (1 hod)***			
Pach ve vodách			
PAU [redacted] látek) ****			
Pesticidy - dle seznamu A)** a dle B)**			
pH metodou elektrometrickou			
Počet kolonií při 22°C metodou kultivační			
Počet kolonií při 36°C metodou kultivační			
TOC v čistých vodách			
TOL - Těkavé organické látky [redacted] analytů) ****			

Úplný rozbor pitné vody podle vyhl. č. 252/2004 Sb. [redacted]	Počet	Jedn. cena (Kč)	Celkem cena (Kč)
Tvrdost (Ca,Mg i jednotlivě)			
Zákal			
Celkem za [redacted]****	-	-	
Celkem za [redacted]*****			
Celkem za [redacted]	-	-	

Vysvětlivky: * - Tento princip je pouze doporučený, pokud bude použit jiný a zkouška je akreditována, bude uznána

** - pro [redacted] platí seznam pesticidů A) a seznam metabolitů B); pro [redacted]

[redacted] pouze seznam A), seznamy jsou v příloze č. 5d

*** - Ceny za odběry vzorků jsou požadovány v hodinových sazbách

**** - Odběr pouze u spotřebitele dle vyhlášky č. 428/2001 Sb.

***** - Odběr pouze upravené vody dle vyhlášky č. 428/2001 Sb.

Příloha č. 5b Úplný rozbor - pitná voda - [REDACTED]

Úplný rozbor pitné vody podle vyhl. č. 252/2004 Sb. [REDACTED]	Počet	Jedn. cena (Kč)	Celkem cena (Kč)
Amonné ionty (amoniakální dusík)			
Anionty - dusičnany ve vodách			
Anionty - dusitany ve vodách			
Anionty - fluoridy ve vodách			
Anionty - chloridy ve vodách			
Anionty - sírany ve vodách			
Anionty - metodou IC [REDACTED] anionty - bromičnany, chloritany, chlorečnany, chloristany, bromidy, fluoridy)			
Barva			
Clostridium perfringens (základní určení)			
Enterokoky kultivačně (základní určení)			
Escherichia coli kultivačně			
Chlor volný ve vodách			
Chuť			
Koliformní bakterie metodou kultivační			
Konduktivita (vodivost)			
Kovy - Fe celkové ve vodách			
Kovy - Hg			
Kovy metodou ICP a AAS* [REDACTED] více prvků současně, cena za jeden prvek) Sb,As,Be,Al,Mg,Cr,Cd,Mn,Cu,Ni,Pb,Se,Na, Ca			
Kovy metodou VIS fotometrie* (jeden prvek - Al 3+, Cr 6+, Fe 2+, Fe3+, B) – B			
Kyanidy snadno celkové, uvolnitelné, volné nebo veškeré			
Mikroskopický obraz - abioseston			
Mikroskopický obraz - počet organismů			
Mikroskopický obraz - živé organismy			
Odběr vzorků vod (1 hod)***			
Pach ve vodách			
PAU [REDACTED] látek)			
Pesticidy - dle seznamu A)** a dle B)**			
pH metodou elektrometrickou			
Počet kolonií při 22°C metodou kultivační			
Počet kolonií při 36°C metodou kultivační			
TOC v čistých vodách			
TOL - Těkavé organické látky [REDACTED] analytů)			
Tvrdoost (Ca,Mg i jednotlivě)			
Zákal			

Úplný rozbor pitné vody podle vyhl. č. 252/2004 Sb.	Počet	Jedn. cena (Kč)	Celkem cena (Kč)
Celkem za [redacted]	-	-	
Celkem za [redacted]	-	-	

Vysvětlivky: * - Tento princip je pouze doporučený, pokud bude použit jiný a zkouška je akreditována, bude uznána

** - pro [redacted] platí seznam pesticidů A) a seznam metabolitů B); pro [redacted]

[redacted] pouze seznam A), seznamy jsou v příloze č. 5d

*** - Ceny za odběry vzorků jsou požadovány v hodinových sazbách

Příloha č. 5c Rozbor – pesticidy - [redacted]

Rozbor pitné vody	Počet	Jedn. cena (Kč)	Celkem cena (Kč)
Pesticidy - acetochlor ESA			
Metabolit - metazachlor ESA			
Celkem za [redacted]			

Doplatek k mimořádným odběrům vzorků	Počet	Jedn.cena	Cena celkem
Doprava, manipulace + ostatní náklady			

Příloha č. 5d Seznam vybraných pesticidních látek a metabolitů analyzovaných v matrici

A) Pesticidy

1	acetochlor	40	karbendazim
2	acetochlor ESA	41	klopyralid
3	acetochlor OA	42	kresoxim-methyl
4	alachlor	43	kvinmerak
5	alachlor ESA	44	lenacil
6	alachlor OA	45	linuron
7	atrazin	46	MCPA
8	atrazin-deisopropyl	47	MCPB
9	atrazin-desethyl	48	MCPD
10	azoxystrobin	49	mefenpyr-diethyl
11	bentazon	50	metamitron
12	carbendazim	51	metazachlor
13	carboxin	52	metazachlor ESA
14	chloridazone	53	metazachlor OA
15	chlorpyrifos	54	metconazole
16	chlortoluron	55	methoxyfenozid
17	clomazone	56	metobromuron
18	clopyralid	57	metolachlor
19	cyanazin	58	metolachlor ESA
20	cyproconazole	59	metolachlor OA
21	cyprodinil	60	metoxuron
22	desethylatrazin	61	pendimethalin
23	desmedipham	62	pethoxamid
24	dicamba	63	phenmedipham
25	dichlormid	64	prochloraz
26	dichlorprop	65	propiconazole
27	dimetachlor	66	quinmerac
28	dimethenamid	67	quinoxifen
29	dimethoat	68	sebutylazin
30	epoxiconazole	69	simazin
31	ethofumesate	70	spiroxamine
32	fenpropidin	71	tebuconazole
33	fenpropimorph	72	terbutylazin
34	fluazifop-P-butyl	73	terbutylazin-desethyl
35	fluroxypyr	74	terbutylazin-hydroxy
36	flusilazol	75	thiacloprid
37	hexazinon	76	thiophanate-methyl
38	hydroxyatrazin	77	2,4-D
39	isoproturon	78	PL celkem

B) Metabolity

1	Acetochlor ESA
2	Acetochlor OA
3	Alachlor ESA
4	Alachlor OA
5	Metolachlor ESA
6	Metolachlor OA
7	Metazachlor ESA
8	Metazachlor OA
9	desfenylchloridazon

Příloha č. 6 Analýza odpadních vod

██████████ ██████████ ██████████

Položka	Počet	Jedn. cena (Kč)	Cena celkem (Kč)
BSK5			
CHSK Cr			
Látky nerozpuštěné (NL) 105°C			
Úprava matrice odpadní voda			
Odběr vzorků vod (1 hod)***			
Cena celkem za ██████████			
Cena celkem za ██████████			
Cena celkem za ██████████			

Vysvětlivky: *** - Ceny za odběry vzorků jsou požadovány v hodinových sazbách

	Počet	Jedn.cena	Cena celkem
Doplatek k mimořádným odběrům vzorků			
Doprava, manipulace + ostatní náklady			

Příloha č. 7 Základní rozbor a provozní rozbor odpadních vod

Položka	Počet	Jedn. cena (Kč)	Cena celkem (Kč)
BSK5			
CHSK Cr			
Látky nerozpuštěné (NL) 105°C			
Úprava matrice odpadní voda			
Odběr vzorků vod (1 hod)***			
Cena celkem [redacted]			
Cena celkem [redacted]			

Vysvětlivky: *** - Ceny za odběry vzorků jsou požadovány v hodinových sazbách

Doplatek k mimořádným odběrům vzorků	Počet	Jedn.cena	Cena celkem
Doprava, manipulace + ostatní náklady			

Položka	Počet	Jedn. cena (Kč)	Cena celkem (Kč)
Amoniakální dusík N-NH ₄ nátok			
Celkový fosfor P _{celk.} - nátok			
Odběr vzorků vod (1 hod)***			
Cena celkem za [redacted]			
Cena celkem za [redacted]			

Vysvětlivky: *** - Ceny za odběry vzorků jsou požadovány v hodinových sazbách

Doplatek k mimořádným odběrům vzorků	Počet	Jedn.cena	Cena celkem
Doprava, manipulace + ostatní náklady			



Položka	Počet	Jedn. cena (Kč)	Cena celkem (Kč)
Amoniakální dusík N-NH ₄ - odtok			
Celkový fosfor P _{celk.} - odtok			
Dusičnanový dusík N-NO ₃ odtok			
Sušina kalu -aktivov.kal			
Odběr vzorků vod (1 hod)***			
Cena celkem za [redacted]			
Cena celkem za [redacted]			

Vysvětlivky: *** - Ceny za odběry vzorků jsou požadovány v hodinových sazbách

Dodatek k mimořádným odběrům vzorků	Počet	Jedn.cena	Cena celkem
Doprava, manipulace + ostatní náklady			

Příloha č. 8 Počet rozborů

Souhrnná tabulka na rok 2020	Počet rozborů
Pitná voda (krácený rozbor, radiologie, úplný rozbor, pesticidy)	
Surová voda	
Vyrobená voda	
Odpadní voda	
Celkem	
Cena celkem za ■■■■■	

	Počet	Jedn.cena	Cena celkem
Doplatek k mimořádným odběrům vzorků			
Doprava, manipulace + ostatní náklady			