

# SMLOUVA O DÍLO

č. 206195A



zusoos1481b74

kterou níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřeli ve smyslu § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění:

**Obchodní firma:** G-Consult, spol. s r.o.  
**Se sídlem:** Výstavní 367/109, 703 00 Ostrava-Vítkovice  
**Zapsán:** v OR vedeném u KS v Ostravě, odd. C, vložka 9104  
**Zastoupená:** Ing. Michalem KOFRONĚM, jednatelem společnosti  
**Oprávněn k jednání:** **ve věcech smluvních:** Ing. Michal KOFRONĚ  
**ve věcech geologických:** [redacted]  
**Bankovní spojení:** Komerční banka, a.s., pobočka Ostrava, č.ú. 196355720207/0100  
**IČ:** 64616886 **DIČ:** CZ64616886  
**Tel.:** [redacted] **Mail:** [redacted]

dále jako *objednatel*

a

**Obchodní firma:** Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě  
**Se sídlem:** Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava  
**Zastoupený:** Ing. Eduadem JEŽEM, ředitelem společnosti  
**Oprávněn k jednání:** **ve věcech smluvních:** Ing. Eduard JEŽO  
**ve věcech technických:** [redacted]  
**Bankovní spojení:** ČNB Ostrava, č. ú. 3235761/0710  
**IČ:** 71009396 **DIČ:** CZ71009396, plátce DPH  
**Tel.:** [redacted] **Mail:** [redacted]

dále jako *zhotovitel*

takto:

## I. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo, jímž je realizace: laboratorních rozborů vzorků podzemní a povrchové vody odebíraných na [redacted] lokalitách náležejícím společnosti [redacted]. Vzorky budou odebrány ve [redacted] vzorkovacích sadách v průběhu let 2021, 2022 a 2023 v rozsahu dle přiložené specifikace v příloze č. 1 (dále jen „díličí plnění“). První sada bude odebrána v průběhu února 2021, poslední sada v průběhu listopadu 2023. Současně na lokalitě Plynojem budou provedeny laboratorní rozborů v šesti sadách v průběhu let 2021, 2022 a 2023 dle přiložené specifikace v příloze č. 1.
2. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje dodat objednateli na svůj náklad a na své vlastní nebezpečí dílo, jak je uvedeno výše.
3. Objednatel se zavazuje toto dílo převzít a zaplatit dohodnutou cenu.
4. Dílo bude zhotoveno v obvyklém provedení a jakosti, pokud se smluvní strany nedohodnou písemnou formou na plnění předmětu díla ve zvláštním provedení a jakosti, a to formou dodatku k této smlouvě.
5. Zhotovitel předá dílo, resp. dokumentaci k provedení díličímu plnění (*protokoly laboratorních analýz*) jak v tištěné formě (tzv. originál), tak elektronicky v XLS pro tabulky.
6. Objednatel je oprávněn ve vhodných termínech vykonávat dozor jakosti prováděného díla způsobem, který nezapříčiní zbytečné zdržení při provádění díla.

## II. TERMÍN ZAHÁJENÍ A UKONČENÍ PRACÍ

1. Zahájení prací: práce budou zhotovitelem zahájeny ihned po předání první sady vzorků objednatelem v průběhu měsíce února 2021. Přesné datum předání všech následných sad bude stanoveno vždy nejpozději 3-4 dny před vlastním odběrem telefonicky. Výsledky budou předávány nejpozději do 15 dnů od předání celé vzorkovací sady do laboratoře.
2. Ukončení prací: povinnost zhotovitele bude splněna provedením předmětu díla podle článku I. této smlouvy a předáním výsledků rozborů ■ závěrečné sady vzorků roku 2023.
3. Povinnost zhotovitele provést každé dílčí plnění bude splněna dokončením a předáním výsledků laboratorních analýz dle čl.I, odst. 5.

## III. CENA

1. Smluvní cena za období 2021 až 2023 (■■■■■) činí: **737 148,- Kč**. Smluvní cena je uvedena bez DPH. Ke sjednané ceně bude připočtena DPH ve výši platné sazby daně z přidané hodnoty v den uskutečnění zdanitelného plnění podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších změn a doplnění.
2. Výše uvedená cena zahrnuje veškeré náklady nezbytné k realizaci díla ve sjednaném rozsahu.
3. Tato cena nebude překročena bez vzájemné písemné dohody mezi smluvními stranami.
4. Zaplacený budou jen skutečně provedené práce v rámci sjednaného rozsahu díla.

## IV. ZPŮSOB FAKTURACE

1. Strany se dohodly na dílčím plnění. Po ukončení každé sady laboratorních prací budou vždy vypracovány a předány laboratorní protokoly. Datum vypracování laboratorních protokolů bude dnem zdanitelného plnění. Smluvní strany se dohodly, že fakturace bude provedena vždy fakturou vystavenou a předanou zároveň s vypracovanými laboratorními protokoly.
2. Na každé faktuře je zhotovitel povinen vyznačit číslo smlouvy, na základě které fakturuje. Bez tohoto označení bude faktura vrácena jako neoprávněná.
3. Faktury zhotovitele se objednatel zavazuje uhradit ve sjednané lhůtě splatnosti, která činí 90 dnů ode dne prokazatelného doručení faktury.
4. Peněžité závazek je splněn odepsáním placené částky z účtu objednatele.

## V. SANKCE A MOŽNOSTI ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Je-li zhotovitel v prodlení s dodáním díla, vzniká objednateli právo na smluvní pokutu, která činí 0,1% z ceny díla za každý započatý den prodlení.
2. Sjedením smluvní pokuty dle čl. V bodu 1 této smlouvy není dotčeno právo objednatele na náhradu způsobené škody v celém rozsahu.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení povinností zhotovitelem. Za podstatné porušení smlouvy se považuje zejména:  
prodlení s prováděním díla delší než 30 dnů  
prodlení s odstraněním vad delší než 30 dnů

## VI. MÍSTO PLNĚNÍ A ZPŮSOB PŘEDÁNÍ DÍLA

1. Místem plnění je sídlo zhotovitele.
2. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět této smlouvy bude zhotovený v cenách a rozsahu podle cenové nabídky č. 3142 ze dne 2.11.2020, technické specifikace dodávky a podle smlouvou sjednaných podmínek.
3. V případě vad díla má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost odstranit vady zdarma (na své náklady), tj. bez nároku na odměnu. Opravu provede zhotovitel ve lhůtě bez zbytečného odkladu poté, co mu objednatel vadu písemně vytkne.

## VII. VLASTNICKÉ PRÁVO K DÍLU A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA NĚM

1. Vlastníkem zhotoveného díla je zhotovitel.
2. Vlastnictví předmětu díla a nebezpečí škod na něm přechází na objednatele podpisem předávacího protokolu.
3. Zhotovitel na sebe dle ustanovení § 1765 odst. 2 obč. zák. přebírá nebezpečí změny okolností.

## **VIII.**

### **ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE**

1. Zhotovitel je odpovědný za případné škody vzniklé v souvislosti s realizací díla a následky škod odstraní na své náklady. O vzniklých škodách je povinen neprodleně informovat oprávněného zástupce objednatele (viz titulní stranu Smlouvy).
2. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel má zaveden integrovaný systém managementu (ISM) zahrnující řízení jakosti (QMS) podle normy ISO 9001, systém environmentálního managementu (EMS) podle normy ISO 14001 a systém managementu bezpečnosti práce (BOZP) podle normy ISO 45001.
3. Zhotovitel se zavazuje, že bude postupovat v souladu s ISM zavedeným u objednatele a v souladu s platnou legislativou. V případě nejistoty se zhotovitel může obrátit na zástupce vedení pro ISM u objednatele. Zhotovitel se zavazuje, že seznámí objednatele se skutečnostmi, které mohou mít vliv na činnosti ovlivňující jakost a na environmentální profil objednatele.
4. Se systémy QMS, EMS a BOZP zavedenými u objednatele je možno se seznámit v Příručce ISM, kterou poskytne na vyžádání zástupce vedení pro ISM.
5. Objednatel si vyhrazuje právo kontroly plnění prací zhotovitele v souladu se systémy QMS, EMS a BOZP. Závažné nebo opakované porušení těchto systémů může být důvodem k odstoupení smlouvy ze strany objednatele.

## **IX.**

### **VYŠŠÍ MOC**

1. Vyšší mocí se rozumí každá nepředvídaná nebo neodvratitelná událost, která vznikla nezávisle na vůli smluvních stran a která znemožňuje po určitou dobu zcela částečné nebo úplně plnění závazků některé smluvní strany. Jako vyšší moc se uznávají události, k nimž dojde po podpisu této smlouvy a kterým nemohla smluvní strana, již se týkají, zabránit.
2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci, je povinna neprodleně písemně doporučeným dopisem uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 10 dnů od vzniku a ukončení události. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.
3. Povinnosti smluvních stran po dobu trvání okolnosti vyšší moci se dočasně přerušují a automaticky obnovují po jejím ukončení.
4. Při trvání okolnosti vyšší moci více než šest měsíců, smluvní strany dohodnou odpovídající změny této smlouvy. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna jednostranným prohlášením, zaslaným doporučeným dopisem druhé smluvní straně, odstoupit od této smlouvy.

## **X.**

### **OSTATNÍ UJEDNÁNÍ**

1. Dojde-li při provádění prací ke zdržení jejich postupu z jakýchkoliv příčin, které nejsou zaviněny zhotovitelem, bude termín dokončení díla znovu mezi smluvními stranami projednán a upraven dodatkem k této smlouvě.
2. Objednatel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu zhotovitele postoupit třetí straně pohledávku, vzniklou na základě této smlouvy nebo v přímé souvislosti s ní. Objednatel rovněž není oprávněn jednostranně započíst jakoukoli pohledávku vůči zhotoviteli, vzniklou na základě této smlouvy nebo v přímé souvislosti s ní.
3. Při operativně technickém řízení činností spojených s realizací díla (pořizování zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho části, potvrzování soupisu provedených prací apod.) zastupují dále:  
objednatele: [REDAKCE]  
zhotovitele: [REDAKCE] (mob.: [REDAKCE]), [REDAKCE] (mob.: [REDAKCE])
4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu a účinnosti okamžikem jejího uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv v platném znění.
5. Právní vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku ve znění pozdějších předpisů a aktuálními Obchodními podmínkami zhotovitele (dále jen „OP“), 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 smlouvy vyjadřuje souhlas s jejich zněním a vůlí řídit se jimi při realizaci této smlouvy.
6. Součástí smlouvy je Cenová nabídka č. 3142 ze dne 2.11.2020
7. Objednatel dále souhlasí a je srozuměn se skutečností, že zhotovitel může být na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím v platném znění a zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv v platném znění, povinen uveřejnit tuto smlouvu v registru smluv nebo o této smlouvě a právním vztahu jí založeném zpřístupnit či poskytnout pouze ty informace, které citované zákony nebo jiné právní předpisy k uveřejnění nebo zpřístupnění vyžadují.
8. Změny této smlouvy jsou možné jen jejími písemnými dodatky oboustranně odsouhlasenými, jinak jsou neplatné.

9. V případě zániku účastníka této smlouvy bez likvidace přecházejí jeho práva a povinnosti z této smlouvy na jeho právního nástupce.
10. Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech. Po podpisu smlouvy obdrží objednatel jedno vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení smlouvy.
11. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.

Přílohy:

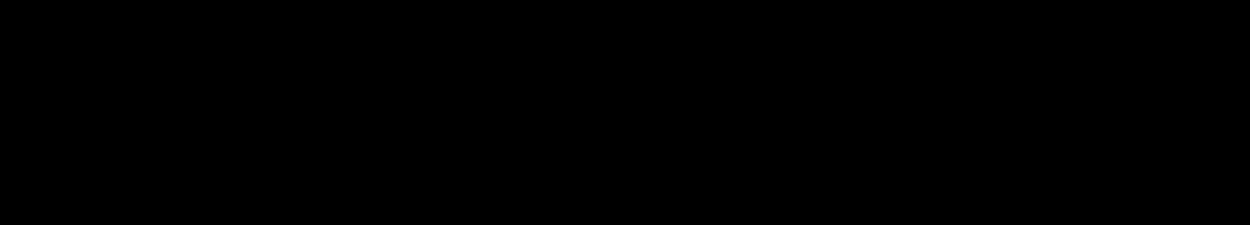
1. Příloha č.1 Technická specifikace dodávky – rozsah analýz
2. Cenová nabídka č. 3142 ze dne 2.11.2020


V Ostravě, dne *20.1.* 2021

ZA OBJEDNATELE

V Ostravě, dne *25.1.* 2021

ZA ZHOTOVITELE

  
Ing. Michal KOFRON  
jednatel společnosti

  
Ing. Eduard JEZO  
ředitel

## Technická specifikace dodávky pro roky 2021, 2022 a 2023 – roční rozsah analýz

| Projektované laboratorní rozborů |                                   |         |           |                                   |         |
|----------------------------------|-----------------------------------|---------|-----------|-----------------------------------|---------|
| Monitorovaná lokalita            | zkrácená sada ( )                 | sada ks | celkem ks | rozšířená sada ( )                | sada ks |
| [REDACTED]                       | pH                                |         |           | ZCHR*                             |         |
|                                  | elektrická konduktivita           |         |           | ZCHR**                            |         |
|                                  | chloridy,                         |         |           | Ba                                |         |
|                                  | amonné ionty                      |         |           | Cr <sup>VI</sup>                  |         |
|                                  | dusitany                          |         |           | Cr                                |         |
|                                  | Cu                                |         |           | Cd                                |         |
|                                  | Zn                                |         |           | Cu                                |         |
|                                  | C <sub>10</sub> - C <sub>40</sub> |         |           | Hg                                |         |
|                                  | PAU                               |         |           | Pb                                |         |
|                                  | BTEX                              |         |           | Zn                                |         |
|                                  |                                   |         |           | Sn                                |         |
|                                  |                                   |         |           | C <sub>10</sub> - C <sub>40</sub> |         |
|                                  |                                   |         |           | CN                                |         |
|                                  |                                   |         |           | PAU                               |         |
|                                  |                                   |         | BTEX      |                                   |         |
| [REDACTED]                       | chloridy                          |         |           | ZCHR*                             |         |
|                                  | amonné ionty                      |         |           | As                                |         |
|                                  | dusitany                          |         |           | Hg                                |         |
|                                  | Pb                                |         |           | Cr                                |         |
|                                  | Zn                                |         |           | Cu                                |         |
|                                  |                                   |         |           | Pb                                |         |
|                                  |                                   |         |           | Zn                                |         |
|                                  |                                   |         |           | C <sub>10</sub> - C <sub>40</sub> |         |
|                                  |                                   |         |           | CN                                |         |
|                                  |                                   |         |           | PAU                               |         |
|                                  |                                   |         |           | PCB                               |         |
|                                  |                                   |         |           | BTEX                              |         |
|                                  |                                   |         |           |                                   |         |
|                                  |                                   |         |           |                                   |         |
| [REDACTED]                       | chloridy                          |         |           | ZCHR*                             |         |
|                                  | amonné ionty                      |         |           | As                                |         |
|                                  | Cd                                |         |           | Cd                                |         |
|                                  | Pb                                |         |           | Cr                                |         |
|                                  | Zn                                |         |           | Pb                                |         |
|                                  | C <sub>10</sub> - C <sub>40</sub> |         |           | Zn                                |         |
|                                  |                                   |         |           | C <sub>10</sub> - C <sub>40</sub> |         |
|                                  |                                   |         |           | CN                                |         |
|                                  |                                   |         |           | FN                                |         |
|                                  |                                   |         |           | PAU                               |         |
|                                  |                                   |         |           | PCB                               |         |
|                                  |                                   |         |           |                                   |         |
|                                  |                                   |         |           |                                   |         |
|                                  |                                   |         |           |                                   |         |

| Projektované laboratorní rozборы |                                   |         |           |                                   |         |
|----------------------------------|-----------------------------------|---------|-----------|-----------------------------------|---------|
| Monitorovaná lokalita            | zkrácená sada ( )                 | sada ks | celkem ks | rozšířená sada ( )                | sada ks |
|                                  |                                   |         |           | BTEX                              |         |
|                                  | chloridy                          |         |           | ZCHR*                             |         |
|                                  | amonné ionty                      |         |           | Cd                                |         |
|                                  | dusitany                          |         |           | Pb                                |         |
|                                  | Cd                                |         |           | Zn                                |         |
|                                  | Pb                                |         |           | C <sub>10</sub> - C <sub>40</sub> |         |
|                                  | Zn                                |         |           | CN                                |         |
|                                  | C <sub>10</sub> - C <sub>40</sub> |         |           |                                   |         |
|                                  | chloridy,                         |         |           | ZCHR*                             |         |
|                                  | amonné ionty                      |         |           | As                                |         |
|                                  | dusitany                          |         |           | Hg                                |         |
|                                  | Cr                                |         |           | Cr                                |         |
|                                  | Pb                                |         |           | Cd                                |         |
|                                  | C <sub>10</sub> - C <sub>40</sub> |         |           | Pb                                |         |
|                                  |                                   |         |           | Zn                                |         |
|                                  |                                   |         |           | C <sub>10</sub> - C <sub>40</sub> |         |
|                                  |                                   |         |           | CN                                |         |
|                                  |                                   |         |           | FN                                |         |
|                                  |                                   |         |           | PAU                               |         |
|                                  |                                   |         |           | BTEX                              |         |
|                                  | pH                                |         |           | ZCHR*                             |         |
|                                  | elektrická konduktivita           |         |           | Cd                                |         |
|                                  | chloridy                          |         |           | Cu                                |         |
|                                  | amonné ionty                      |         |           | Cr <sup>VI</sup>                  |         |
|                                  | dusitany                          |         |           | Hg                                |         |
|                                  | dusičnany                         |         |           | Ni                                |         |
|                                  | Cu                                |         |           | Pb                                |         |
|                                  | Ni                                |         |           | Zn                                |         |
|                                  | Zn                                |         |           | As                                |         |
|                                  | Pb                                |         |           | Ba                                |         |
|                                  | Cr <sup>VI</sup>                  |         |           | NEL                               |         |
|                                  | NEL                               |         |           | CN                                |         |
|                                  | FN                                |         |           | FN                                |         |
|                                  | BTEX                              |         |           | PAU                               |         |
|                                  |                                   |         |           | BTEX                              |         |
|                                  |                                   |         |           | CIU                               |         |
|                                  |                                   |         |           | PCB                               |         |
|                                  | pH                                |         |           | ZCHR*                             |         |
|                                  | elektrická konduktivita           |         |           | Cr                                |         |
|                                  | chloridy                          |         |           | Zn                                |         |
|                                  | amonné ionty                      |         |           | Pb                                |         |
|                                  | dusitany                          |         |           | C <sub>10</sub> - C <sub>40</sub> |         |
|                                  | dusičnany                         |         |           | CN                                |         |
|                                  | C <sub>10</sub> - C <sub>40</sub> |         |           |                                   |         |

| Monitorovaná lokalita | sada ( )                          | sada ks | celkem ks za rok |
|-----------------------|-----------------------------------|---------|------------------|
|                       | PAU (15 ukazatelů)                |         |                  |
|                       | CIU+BTEX, včetně vinylchloridů    |         |                  |
|                       | C <sub>10</sub> - C <sub>40</sub> |         |                  |

\* Požadované rozборы v rámci ZCHR v podzemní vodě:

| <i>analyt</i>                 |
|-------------------------------|
| pH                            |
| mineralizace                  |
| vodivost                      |
| alkalita                      |
| acidita                       |
| tvrdost                       |
| CHSK Mn                       |
| Ca                            |
| Mg                            |
| Na                            |
| K                             |
| NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>  |
| Fe                            |
| Mn                            |
| Cl <sup>-</sup>               |
| SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> |
| HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> |
| NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>  |
| NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>  |

\*\*Požadované rozборы v rámci ZCHR v povrchové vodě ( ):

| <i>analyt</i>                  |
|--------------------------------|
| pH                             |
| mineralizace                   |
| vodivost                       |
| alkalita                       |
| acidita                        |
| tvrdost                        |
| CHSK Cr                        |
| Ca                             |
| Mg                             |
| Na                             |
| K                              |
| N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> |
| Fe                             |
| Mn                             |
| Cl <sup>-</sup>                |
| SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>  |
| HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>  |
| N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> |
| N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> |

## Poznámky:

- ◆ Pro jednotlivé ukazatele v podzemní vodě požadujeme zvolit **analytický postup s hodnotami mezi stanovitelností nižšími, než jsou referenční hodnoty Vyhlášky č. 5/2011 Sb.** (v platném znění dle vyhlášky 264/2015 Sb.) o vymezení HG rajonů a útvarů podzemních vod, způsobu hodnocení stavu podzemních vod a náležitostech programů zjišťování a hodnocení stavu podzemních vod.
- ◆ V případě, že ukazatel nemá referenční hodnotu, je mez stanovitelnosti určena dle standardní akreditované metody laboratoře.
- ◆ Pro jednotlivé ukazatele v povrchové vodě (odběr pouze na lokalitě Studený odval) požadujeme zvolit analytický postup s hodnotami mezi stanovitelností nižšími, než jsou ukazatele Nařízení vlády č. 61/2003 Sb., v platném znění.

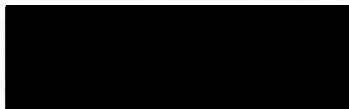




Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě  
Partyzánské náměstí 2633/7  
Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

**Cenová nabídka služeb číslo: 3142**

Vyřizuje:  
Telefon:  
Email:  
Datum: 2.11.2020



Objednatel :  
**G-Consult, spol. s r. o.**  
Výstavní 367/109  
703 00 Ostrava-Vítkovice

IČO: 64616886      DIČ: CZ64616886

Kontakt na objednatele:

**Monitoring**

| Položka  | Počet | Smluvní cena<br>za jednotku | Cena celkem |
|--|-------|-----------------------------|-------------|
| 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 - sírany ve vodách   |       |                             |             |
| CHSK Cr  |       |                             |             |
| CHSK Mn  |       |                             |             |
| Fenoly jednosytné  |       |                             |             |
| Konduktivita (vodivost)  |       |                             |             |
| Kovy - Hg  |       |                             |             |
| Kovy metodou ICP cena za jeden prvek                                     |       |                             |             |
| Kovy metodou VIS fotometrie (jeden prvek - Al 3+, Cr 6+, Fe 2+, Fe3+, B) |       |                             |             |
| Kyanidy snadno celkové, uvolnitelné, volné nebo veškeré                  |       |                             |             |
| Mineralizace celková výpočtem  |       |                             |             |
| NEL metodou FTIR   |       |                             |             |
| PAU (polyaromatické uhlovodíky)  |       |                             |             |
| PCB (6 - 7 kongenerů) ECD  |       |                             |             |
| TOL - Těkavé organické látky   |       |                             |             |
| Tvrdość (Ca, Mg i jednotlivě)  |       |                             |             |
| Uhlíčitany, Hydrogenuhlíčitany   |       |                             |             |
| Uhlovodíky C10 - C40   |       |                             |             |
| Vinylchlorid   |       |                             |             |
| pH metodou elektrometrickou  |       |                             |             |
| <b>Celkem (bez DPH)</b>  |       |                             |             |

**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

IČ: 71009396  
DIČ: CZ71009396

Bankovní spojení: 3235761/0710  
Datová schránka: pubj9r8

Tel.: 596 200 111  
Fax: 596 118 661

[www.zuova.cz](http://www.zuova.cz)  
[podatelna@zuova.cz](mailto:podatelna@zuova.cz)

**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 přáním hezkého dne

████████████████████  
obchodní oddělení

████████████████████ 2020.11.02 12:56:45  
Sig ██████████  
C=cz  
O=Zdravotní Ústav se sídlem v Ostravě  
2.5.4.97=NTRCZ:71009396  
Průhled kval:



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

**Cenová nabídka služeb číslo: 3142 akceptována bez výhrad dne:**

**Jméno a příjmení jednatelů:**

**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, obecné 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 dalších 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 podmínky 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 zpracování 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](http://www.uoou.cz), nebo máte právo požádat o soudní ochranu.