

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

č.j.: ZU/35993/2022  
č. smlouvy: J0046A22

Zdravotní ústav se sídlem  
pracoviště Jihlava  
25.11.2022  
ZU/35993/2022  
listy: 1



zuso0es861d31c2

### I. Smluvní strany

#### Objednatel:

**GEOMIN s.r.o.**

Se sídlem: Znojemská 2716/78, 586 01 Jihlava  
Zastoupen: RNDr. Jiří Šourek, jednatel  
IČO: 60701609  
DIČ: CZ60701609  
Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C vložka 81641  
ID datové schránky: 3q376kh  
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.  
Číslo účtu: 201047964/0300

a

#### Zhotovitel:

##### Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Se sídlem: Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava  
Zastoupen: Ing. Eduard Ježo, ředitel  
IČO: 71009396  
DIČ: CZ71009396  
Státní příspěvková organizace, nezapsaná ve veřejném rejstříku  
ID datové schránky: pubj9r8  
Bankovní spojení: ČNB Ostrava  
Číslo účtu: 3235761/0710

### II. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele:
  - odběry a laboratorní rozborů pitných vod (dále jen „dílo“) podle požadavků objednatele, přičemž rozsah a četnost analýz určuje objednatel (dále jen „dílo“)
  - odběry a laboratorní rozborů surových vod (dále jen „dílo“) podle požadavků objednatele, přičemž rozsah a četnost analýz určuje objednatel (dále jen „dílo“)
  - odběry a laboratorní rozborů povrchových vod (dále jen „dílo“) podle požadavků objednatele, přičemž rozsah a četnost analýz určuje objednatel (dále jen „dílo“)
  - odběry a laboratorní rozborů podzemních vod (dále jen „dílo“) podle požadavků objednatele, přičemž rozsah a četnost analýz určuje objednatel (dále jen „dílo“)
  - odběry a laboratorní rozborů odpadních vod (dále jen „dílo“) podle požadavků objednatele, přičemž rozsah a četnost analýz určuje objednatel (dále jen „dílo“)



- odběry a laboratorní rozborů odpadů (dále jen „dílo“) podle požadavků objednatele, přičemž rozsah a četnost analýz určuje objednatel (dále jen „dílo“)
  - odběry a laboratorní rozborů sedimentů (dále jen „dílo“) podle požadavků objednatele, přičemž rozsah a četnost analýz určuje objednatel (dále jen „dílo“)
  - odběry a laboratorní rozborů půd (dále jen „dílo“) podle požadavků objednatele, přičemž rozsah a četnost analýz určuje objednatel (dále jen „dílo“)
  - odběry a laboratorní rozborů kalů (dále jen „dílo“) podle požadavků objednatele, přičemž rozsah a četnost analýz určuje objednatel (dále jen „dílo“)
2. Rozsah analýz je upřesněn cenovou nabídkou č. 11014 ze dne 30.11.2022.
  3. Zhotovitel je povinen provést dílo s odbornou péčí v souladu s platnými právními předpisy a technickými normami.
  4. Objednatel se zavazuje způsobem dohodnutým v této smlouvě spolupůsobit při provádění díla tj. zejména poskytnout nezbytnou součinnost a zaplatit za provedené dílo zhotoviteli v této smlouvě dohodnutou cenu.

### **III. Doba plnění a předání díla**

1. Zhotovitel se zavazuje plnit předmět této smlouvy průběžně po dobu jejího trvání na základě dílčích požadavků (pokynů, objednávek) objednatele. Dílčí požadavky se objednatel zavazuje zhotoviteli sdělovat písemně (i za použití elektronických prostředků) zaměstnanci zhotovitele zajišťujícímu odběr vzorků, případně kontaktní osobě zhotovitele uvedené ve smlouvě. V urgentních případech smluvní strany připouští, aby objednatel učinil dílčí požadavek telefonicky s tím, že se zavazuje jej do 2 pracovních dnů potvrdit písemně (i za použití elektronických prostředků). Neučiní-li tak, je zhotovitel oprávněn pozastavit provádění díla do doby, než tak objednatel učiní, nebo od této smlouvy odstoupit.
2. Zhotovitel se zavazuje provedené dílo nebo jeho dílčí část předat objednateli ve formě protokolu v požadovaném rozsahu a kvalitě odpovídající systému jakosti dle ČSN EN ISO/IEC 17025
3. Na základě písemné žádosti objednatele (i za použití elektronických prostředků) se zhotovitel zavazuje zajistit mu on-line přístup k jeho laboratorním výsledkům v systému eLIMS. Za tímto účelem mu po obdržení žádosti předá údaje nezbytné k zajištění tohoto přístupu v rozsahu: přístupové jméno a heslo. Objednatel odpovídá za jejich utajení, přičemž zhotovitel neodpovídá za důsledky neoprávněného přístupu k laboratorním výsledkům zaviněného objednatelem. Poskytnutí tohoto přístupu je již zahrnuto v ceně díla.

### **IV. Místo plnění**

1. Odběry vzorků budou provedeny na místech určených objednatelem.
2. Zpracování odebraných vzorků pitných, surových, povrchových, podzemních, odpadních vod, odpadů, sedimentů, půd a kalů zhotovitel provede na svých pracovištích, případně formou subdodávky.

### **V. Cena díla a platební podmínky**

1. Cena díla se sjednává dohodou smluvních stran dle zák. č. 526/1990 Sb., o cenách ve znění pozdějších předpisů, dle CN č. 11014 ze dne 30.11.2022.
2. K cenám bude účtována příslušná sazba daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“).
3. Cena díla je splatná po jeho provedení nebo po provedení jeho dílčí části na základě faktury zhotovitele, jejíž přílohou bude kalkulační výkaz o provedených laboratorních analýzách. Splatnost faktur se sjednává v délce 21 kalendářních dnů ode dne jejich



vystavení zhotovitelem. Při absenci průkazu o doručení faktury se má za to, že byla doručena objednateli třetí den po datu jejího vystavení.

4. V případě opakovaného, průběžného dílčího plnění bude jeho cena fakturována objednateli průběžně, dílčími či souhrnnými fakturami za plnění, poskytnutá v uplynulém kalendářním měsíci. Splatnost faktur se sjednává v délce 21 kalendářních dnů ode dne jejich vystavení zhotovitelem. Při absenci průkazu o doručení faktury se má za to, že byla doručena objednateli třetí den po datu jejího vystavení.

## **VI. Ochrana a zabezpečení osobních údajů**

1. Smluvní strany se zavazují, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svých povinností přijdou jejich pověřeni zaměstnanci nebo zástupci do styku s osobními údaji, zavazují se naplnit povinnosti kladené na správce, příp. zpracovatele osobních údajů ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 obecné nařízení o ochraně osobních údajů a zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, zejména přijmout odpovídající technická a organizační opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož i k jejich jinému zneužití. Současně zaváží tyto osoby mlčenlivostí ve vztahu k uvedeným osobním údajům.

## **VII. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci**

1. Dojde-li k plnění předmětu smlouvy zhotovitelem na pracovišti objednatele zavazují se smluvní strany při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci vzájemně spolupracovat a poskytnout si všestrannou součinnost.
2. Zhotovitel pro případ podle odst. 1 tohoto článku informuje objednatele o rizicích a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením. Tyto informace jsou zhotovitelem zveřejněny a smluvním stranám dostupné na internetových stránkách zhotovitele <https://www.zuova.cz> v menu „O nás“ v části „BOZP-informace pro objednatele“. Objednatel prohlašuje, že se s těmito informacemi seznámil a podpisem smlouvy vyjadřuje souhlas s jejich zněním a vůlí řídit se jimi při realizaci této smlouvy.
3. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli písemnou informaci o rizicích a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením, a to nejpozději před zahájením provádění díla na pracovišti objednatele.
4. Smluvní strany se dohodly, že při provádění opatření k ochraně před riziky v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na pracovišti objednatele bude koordinujícím zaměstnavatelem objednatel.

## **VIII. Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu a účinnosti okamžikem jejího uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
3. Tuto smlouvu je možné ukončit dohodou smluvních stran či výpovědí kterékoliv smluvní strany i bez uvedení důvodu. Pro případ výpovědi se sjednává výpovědní lhůta v délce 1 kalendářního měsíce, počínající prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi.

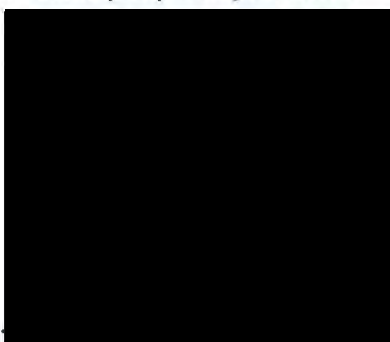


4. Ve věcech technických a organizačních vyplývajících z této smlouvy jsou oprávněni jednat:
- za objednatele: [REDACTED]
  - za zhotovitele: [REDACTED]
5. Změnu smlouvy lze provést pouze písemně, a to samostatnými číslovanými dodatky, podepsanými zástupci obou smluvních stran.
6. Právní vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku ve znění pozdějších předpisů 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 vůli řídit se jimi při realizaci této smlouvy.
7. Součástí smlouvy je Cenová nabídka č. 11014 ze dne 30.11.2022.
8. 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 zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů povinen uveřejnit tuto smlouvu 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.
9. Smluvní strany se shodují, že zveřejnění této smlouvy v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv zajistí zhotovitel.
10. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou exemplářích, přičemž každý z nich má platnost originálu. Jedno vyhotovení si ponechá objednatel a jedno zhotovitel.
11. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva vyjadřuje jejich vážnou a svobodnou vůli, že smluvní projevy jsou dostatečně určité a srozumitelné a že smlouva nebyla uzavřena v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz souhlasu s celým obsahem smlouvy ji podepisují oprávnění zástupci obou smluvních stran.
12. Tato smlouva ruší smlouvu o dílo uzavřenou mezi smluvními stranami č. J0057A03, dne 22. 5. 2003, č.j. 30365/2010, včetně všech jejich dodatků.

V Jihlavě, dne 30.11.2022

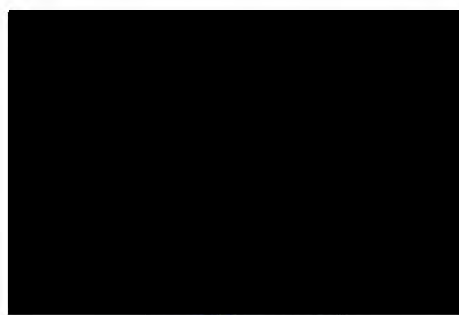
V Ostravě, dne -9. 12. 2022

Razítko a podpis objednatele:



RNDr. Jirí Sourek  
jedenatel

Razítko a podpis zhotovitele:



Ing. Eduard Ježo  
ředitel





Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Partyzánské náměstí 2633/7

Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

**Cenová nabídka služeb číslo: 11014**

Vyřizuje: [redacted]  
Telefon: [redacted]  
Email: [redacted]  
Datum: 29.11.2022

Objednatel :  
**GEOMIN s.r.o.**  
Znojemska 2716/78  
586 01 Jihlava 1

IČO: 60701609 DIČ: CZ60701609

Kontakt na objednatele: [redacted]  
ID datové schránky: 3q376kh

**Cenová nabídka ke smlouvě č. J0046A22 - vody pitné, surové, povrchové, podzemní, odpadní, odpady, sedimenty, půdy a kaly**

Lhůta pro přijetí (akceptaci) cenové nabídky do: 31.12.2022

Platnost smlouvy do: neurčito

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
[redacted]. odběr odpadní vody (8 objemově stejných vzorků, interval [redacted])			
[redacted] odběr odpadní vody [redacted] dílčích vzorků v závislosti na průtoku, interval [redacted]			
[redacted]. odběr odpadní vody [redacted] objemově stejných vzorků, interval [redacted] hodiny)			
[redacted] odběr vody			
[redacted]. odběr směsného vzorku			
[redacted] odběr odpadní vody [redacted] objemově stejné vzorky, [redacted]			
AOX, EOX, TX (jednotlivě)			
Absorbance A254			
Acidita (ZNK-zásadová neutralizační kapacita) celková a zjevná			
Akrylamid GC (voda)			
Alkalita (KNK) celková a zjevná titračně			
Amonné ionty (amoniakální dusík)			
Anionty - chloridy ve vodách			
Anionty - dusitany ve vodách			
Anionty - dusičnany ve vodách			
Anionty - fluoridy ve vodách			
Anionty - fosforečnany ve vodách			
Anionty - jodidy			
Anionty - křemičitany			
Anionty - metodou IC (např. bromičnany, chlorečnany, chloritany, bromidy )			
Anionty - sírany ve vodách			
BSK5			
Barva			
CHSK Cr			
CHSK Mn			
Chlor celkový ve vodách			
Chlor volný ve vodách			
Chlor vázaný ve vodách			
Chlorofyl - a			
Chuť			
Clostridium perfringens (základní určení)			
Doprava (cena za každý 1 km)			
Dusík anorganický (amoniakální dusík, dusitany a dusičnany ve vodách, dusík anorg.nebo org. výpočtem)			
Dusík anorganický a nebo organický výpočtem			
Dusík celkový			
Dusík organický			

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
EL metodou FTIR nebo gravimetricky			
Enterobacteriaceae metodou kultivační			
Enterokoky kultivačně (základní určení)			
Epichlorhydrin			
Escherichia coli kultivačně			
Fenoly jednosytné			
Fosfor celkový			
Huminové látky			
KALY - vyhl. č. 437/2016 Sb., příloha č. 3			
Kalový index			
Koliformní bakterie metodou kultivační			
Konduktivita (vodivost)			
Kovy - Hg			
Kovy metodou ICP cena za jeden prvek			
Kovy metodou RTG spektrometrie			
Kovy metodou VIS fotometrie (jeden prvek - Al 3+, Cr 6+, Fe 2+, Fe3+, B)			
Kyanidy snadno uvolnitelné, volné nebo veškeré			
Kyslík rozpuštěný			
Legionella spp.			
Listeria monocytogenes - kvalitativní nebo kvantitativní stanovení			
Látky nerozpuštěné (NL) 105°C			
Látky nerozpuštěné (NL) 550°C, žíhané			
Látky rozpuštěné (RL) 105°C			
Látky rozpuštěné anorganické (RAS)			
Látky usaditelné (IMHOFF)			
Látky veškeré			
Mikroskopický obraz - abioseston			
Mikroskopický obraz - mrtvé organismy			
Mikroskopický obraz - povrchová voda			
Mikroskopický obraz - počet organismů			
Mikroskopický obraz - živé organismy			
Mineralizace (mokrý, mikrovlákná pec, HF, suchá)			
Mineralizace celková výpočtem			
NEL metodou FTIR			
Nerозložitelné příměsi			
ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 10, tabulka 10.1, třída vyluhovatelnosti I <i>DOC, fenoly, chloridy, fluoridy, sírany, As, Ba, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Se, Zn, Mo, RL, pH, předúprava vzorku, sušina, příprava vodného výluhu</i>			
ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 10, tabulka 10.1, třída vyluhovatelnosti III <i>DOC, chloridy, fluoridy, sírany, As, Ba, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Se, Zn, Mo, RL, předúprava vzorku, sušina, příprava vodného výluhu</i>			
ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 10, tabulka 10.1, třída vyluhovatelnosti IIa <i>DOC, chloridy, fluoridy, sírany, As, Ba, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Se, Zn, Mo, RL, předúprava vzorku, sušina, příprava vodného výluhu</i>			
ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 10, tabulka 10.1, třída vyluhovatelnosti IIb <i>DOC, chloridy, fluoridy, sírany, As, Ba, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Se, Zn, Mo, RL, pH, předúprava vzorku, sušina, příprava vodného výluhu</i>			
ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 10, tabulka 10.2 <i>BTEX, uhlovodíky C10-40, PAU, PCB, TOC, předúprava vzorku, sušina</i>			
ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 10, tabulka 10.3 <i>uhlovodíky C10-40, PAU, EOX, benzo(a)pyren, předúprava vzorku, sušina</i>			
ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 28 <i>Salmonella, Escherichia coli nebo Enterokoky</i>			
ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 30, tabulka č. 30.1, třída I a II			
ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 30, tabulka č. 30.1, třída III			
ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 30, tabulka č. 30.2			
ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 38 <i>As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn, AOX, PCB, PAU, předúprava vzorku, sušina, mineralizace</i>			

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



Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 5, tabulka 5.1, sloupec I <i>As, Cd, Cr, Hg, Ni, Pb, V, Cu, Zn, Ba, Be, uhlovodíky C10-C40, benzen, benzo(a)pyren, PAU, PCB, EOX, předúprava vzorku, sušina, mineralizace</i>			
ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 5, tabulka 5.1, sloupec II <i>As, Cd, Cr, Hg, Ni, Pb, V, Cu, Zn, Ba, Be, uhlovodíky C10-C40, benzen, benzo(a)pyren, PCB, EOX, předúprava vzorku, sušina, mineralizace</i>			
ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 5, tabulka 5.2 <i>DOC, fenoly, chloridy, fluoridy, sírany, As, Ba, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Se, Zn, Mo, RL, předúprava vzorku, sušina, příprava vodného výluhu</i>			
ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 5, tabulka 5.3, limitní hodnoty ekotoxikologických testů I <i>bakterie (Vibrio fischeri), perloočka (Daphnia magna), řasa (Desmodesmus subspicatus), salát (Lactuca sativa), předúprava vzorku, sušina, příprava vodného výluhu</i>			
ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 5, tabulka 5.3, limitní hodnoty ekotoxikologických testů II <i>bakterie (Vibrio fischeri), perloočka (Daphnia magna), řasa (Desmodesmus subspicatus), předúprava vzorku, sušina, příprava vodného výluhu</i>			
ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 5, tabulka 5.4 <i>As, Cd, Cr, Hg, Ni, Pb, V, Cu, Zn, Ca, Ba, Be, EOX, uhlovodíky C10-C40, BTEX, PAU, PCB, předúprava vzorku, sušina, mineralizace</i>			
ODPADY - vyhl. MŽP č.294/2005 Sb. tř. vyluhov. I, tab. 2.1, příloha č.2 <i>DOC, fenoly, chloridy, fluoridy, sírany, kovy (As, Ba, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Se, Zn, Mo), RL</i>			
ODPADY - vyhl. MŽP č.294/2005 Sb. tř. vyluhov. III, tab. 2.1, příloha č.2 <i>DOC, chloridy, fluoridy, sírany, kovy (As, Ba, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Se, Zn, Mo), RL</i>			
ODPADY - vyhl. MŽP č.294/2005 Sb. tř. vyluhov. IIa, tab. 2.1, příloha č.2 <i>DOC, chloridy, fluoridy, sírany, kovy (As, Ba, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Se, Zn, Mo), RL, pH</i>			
ODPADY - vyhl. MŽP č.294/2005 Sb. tř. vyluhov. IIb, tab. 2.1, příloha č.2 <i>DOC, chloridy, fluoridy, sírany, kovy (As, Ba, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Se, Zn, Mo), RL, pH</i>			
ODPADY - vyhl. MŽP č.294/2005 Sb., tabulka 10.1 Odpady, využívané na povrchu terénu <i>kovy (As, Cd, Cr, Hg, Ni, Pb, V), BTEX, PAU, EOX, uhlovodíky C10-40, PCB</i>			
ODPADY - vyhl. MŽP č.294/2005 Sb., tabulka 10.2 Ekotoxikologické testy <i>ryba (Poecilia reticulata), perloočka (Daphnia magna), řasa (Desmodesmus subspicatus), semeno (Sinapis alba)</i>			
ODPADY - vyhl. MŽP č.294/2005 Sb., tabulka 10.3 Sedimenty, využívané na povrchu terénu <i>kovy (As, Cd, Cr, Hg, Ni, Pb, V, Cu, Zn, Co, Ba, Be), EOX, uhlovodíky C10-40, BTEX, PAU, PCB</i>			
ODPADY - vyhl. MŽP č.294/2005 Sb., tabulka 10.4 Ekotoxikologické testy <i>bakterie (Vibrio fischeri), perloočka (Daphnia magna), řasa (Desmodesmus subspicatus), salát (Lactuca sativa)</i>			
ODPADY - vyhl. MŽP č.294/2005 Sb., tabulka 4.1 <i>BTEX, uhlovodíky C10-40, PAU, PCB, TOC</i>			
ODPADY - vyhl. MŽP č.294/2005 Sb., tabulka 4.2 <i>uhlovodíky C10-40, PAU, EOX</i>			
Obsah skeletu			
Odběr pevných vzorků (1 hod)			
Odběr vzorku půdy (směsný vzorek)			
Odběr vzorků vod (1 hod)			
Organické látky - ztráta žiháním			
Oxid křemičitý - křemen			
Oxid uhličitý (volný, vázaný, veškerý i jednotlivě)			
Oxid uhličitý agresivní Heyerovou metodou			
PAU (polyaromatické uhlovodíky)			
PCB (6 - 7 kongenerů) ECD			
PITNÁ VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl.č. 1, souvztažný odběr (chemie bez pesticidů)			
PITNÁ VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl.č. 1, úplný rozsah (chemie bez pesticidů)			
PITNÁ VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl.č. 1, úplný rozsah (mikrobiologie, biologie) <i>enterokoky, kaliformní bakterie, Escherichia coli, počty při 22°C a 36°C, abioseston, počet organismů, živé organismy</i>			

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



Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
PITNÁ VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl.č. 5, krácený rozsah - chemie <i>železo, amonné ionty, barva, dusičnany, dusitany, TOC, chuť, pach, konduktivita, pH, zákal</i>			
PITNÁ VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl.č. 5, krácený rozsah - mikrobiologie <i>Escherichia coli, koliformní bakterie, počty kolonií při 22°C, počty kolonií při 36°C</i>			
PITNÁ VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl.č. 5, krácený rozsah - povrchový nebo podzemní zdroj s ovlivněním povrchovou vodou (mikrobiologie) <i>Escherichia coli, koliformní bakterie, počty kolonií při 22°C, počty kolonií při 36°C, abioseston, počty organismů, živé organismy</i>			
PITNÁ VODA – Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl. č. 5, souvztažný odběr - chemie <i>Fe, pH, barva, pach, chuť, zákal, TOC, dusitany</i>			
PITNÁ VODA – Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl. č. 5, souvztažný odběr – mikrobiologie a biologie <i>Clostridium perfringens, enterokoky, koliformní bakterie, E.coli, počty kolonií při 22°C a 36°C, abioseston, počet organismů, živé organismy</i>			
Pach ve vodách			
Pesticidy (metabolity, 6-8)			
Pesticidy (pitná, surová, balená a jiná voda nad 25) (včetně metabolitů)			
Pesticidy OCP ( ECD)			
Pesticidy OCP GC - MS			
Počet kolonií při 22°C metodou kultivační			
Počet kolonií při 36°C metodou kultivační			
Práce běžná			
Práce odborná			
Práce přípravná			
Práce spojená s výkonem			
Pseudomonas aeruginosa kultivačně (základní určení)			
Předúprava (drcení, homogenizace, apod.)			
Převzetí a evidence vzorku			
Příprava vodného výluhu (výluhu)			
Půdy – Vyhl.č.257/2009 Sb. – Příloha č.3 – rizikové prvky a látky v půdě			
Radiologie doplňková - aktivita beta - K40			
Radiologie doplňková - indikativní dávka			
Radiologie základ - aktivita alfa			
Radiologie základ - aktivita beta			
Radiologie základ - radon 222			
Salmonella kultivačně			
Sedimenty - Vyhl.č.257/2009 Sb. – Příloha č. 4, Tabulka č. 2 – mikrobiologické ukazatele v sedimentu			
Sedimenty - Vyhl.č.257/2009 Sb. – Příloha č.1 – rizikové prvky a látky v sedimentu			
Semena rostlin Lactuca sativa (salát)			
Semena rostlin Sinapis alba (hořčice): se stanovením EC 50			
Sinice - celkový počet			
Siřičitany (titračně, fotometricky)			
Složitá úprava vzorku			
Stanovení klíčivých semen v kompostu			
Stanovení mastných kyselin v kalech			
Stanovení nečistot (organické vlastní, cizí, anorganické) jednotlivě			
Stanovení příměsí (organické vlastní, cizí, anorganické) jednotlivě			
Sulfan, sulfidy			
Suma mastných kyselin v kalech - titračně po destilaci			
Surová voda - vyhl.č. 428/2001, krácený rozsah, příloha 9, část 2, tabulka č.2 (chemie) <i>kovy (Al, Ca, Fe, Mg, Mn, Ca+Mg, teplota vzorku, pH, amonné ionty, barva, dusičnany, dusitany, fosforečnany, konduktivita, huminové látky, TOC, chloridy, KNK 4,5, NL, pach, sírany, zákal, ZNK 8,3, absorpance při 254 nm</i>			
Surová voda - vyhl.č. 428/2001, krácený rozsah, příloha 9, část 2, tabulka č.2 (mikrobiologie) <i>enterokoky, Escherichia coli, abioseston, počet organismů</i>			
Surová voda - vyhl.č. 428/2001, úplný rozbor, příloha 9, část 2, tabulka č.1 (chemie bez pesticidů)			

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
Surová voda - vyhl.č. 428/2001, úplný rozbor, příloha 9, část 2, tabulka č.1 (mikrobiologie)			
Sušina gravimetricky			
TEPLÁ VODA - vyhl.MZ 252/2004 Sb., příloha č.2, voda teplá vyrobená z jiné vody než z vody pitné (chemie) <i>trihalomethany, fosforečnany, pach, pH, TOC (CHSK-Mn), zákal</i>			
TEPLÁ VODA - vyhl.MZ 252/2004 Sb., příloha č.2, voda teplá vyrobená z jiné vody než z vody pitné (mikrobiologie) <i>Escherichia coli, Legionella spp., počty kolonií při 36°C, Pseudomonas aeruginosa</i>			
TEPLÁ VODA - vyhl.MZ 252/2004 Sb., příloha č.2, voda teplá vyrobená z vody pitné (chemie)			
TEPLÁ VODA - vyhl.MZ 252/2004 Sb., příloha č.2, voda teplá vyrobená z vody pitné (mikrobiologie)			
TEPLÁ VODA - vyhl.MZ 252/2004 Sb., příloha č.3, voda teplá vyráběná z individuálního zdroje (mkb bez Legionelly) <i>Escherichia coli, Staphylococcus aureus, počty kolonií při 36°C, Pseudomonas aeruginosa</i>			
TEPLÁ VODA - vyhl.MZ 252/2004 Sb., příloha č.3, voda teplá vyráběná z individuálního zdroje pro účely osobní hygieny zaměstnanců (chemie) <i>trihalomethany, pach, pH, TOC (CHSK-Mn), zákal</i>			
TOC nebo DOC ve vodných vzorcích			
TOC v pevných vzorcích			
TOL - Těkavé organické látky			
Tenzidy anionaktivní			
Teplota vody			
Termotolerantní koliformní bakterie metodou kultivační			
Tisk protokolu			
Tvrdost (Ca,Mg i jednotlivě)			
Uhličitany, Hydrogenuhlíčitany			
Uhlovodíky C10 - C40			
Vinylchlorid			
Vlhkost nebo sušina v potravinách			
Zákal			
pH metodou elektrometrickou			
Úprava matrice nevodné vzorky ostatní			
Úprava matrice odpadní voda			
Úprava matrice odpady, zeminy, kaly			
Úprava matrice ostatní voda			
Úprava matrice povrchová voda			

Ceny jsou uvedeny bez DPH.

#### 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 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

Digitálně podepsal  
Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

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)





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

Cenová nabídka služeb číslo: **11014** akceptována bez výhrad dne:

Jméno a příjmení jednající osoby:

Funkce:

Vlastnoruční nebo e

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.

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)



# 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, obhajoby 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 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, nebo máte právo požádat o soudní ochranu.