

## SMLOUVA O DÍLO

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

č.j.: ZU/22215/2023  
č. smlouvy: J0025A23

Zdravotní ústav se sídlem  
pracoviště: Jihlava  
27.07.2023  
ZU/22215/2023  
listy:1

### I. Smluvní strany

**Objednatel:**



**SVODA, s.r.o.**

Se sídlem: Dejvická 919/38, 160 00 Praha 6 - Bubeneč  
Zastoupen: Ing. Milan Svoboda, jednatel  
IČO: 07831749  
DIČ: CZ07831749  
Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl  
308352 vložka C.  
ID datové schránky: de2t3e3  
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.  
Číslo účtu: 115-8652090247/0100  
Zasílací adresa: SVODA, s.r.o., Za Kasárny 276, 394 26 Lukavec

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 rozbory pitných vod (dále jen „dílo“) podle požadavků objednatele, přičemž rozsah a četnost analýz určuje objednatel (dále jen „dílo“)
  - odběry a laboratorní rozbory surových vod (dále jen „dílo“) podle požadavků objednatele, přičemž rozsah a četnost analýz určuje objednatel (dále jen „dílo“)
  - odběry a laboratorní rozbory odpadních vod (dále jen „dílo“) podle požadavků objednatele, přičemž rozsah a četnost analýz určuje objednatel (dále jen „dílo“)
2. Rozsah analýz je upřesněn cenovou nabídkou č.14240 ze dne 27.7.2023.
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 a odpadních vod 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. 14240 ze dne 27.7.2023.
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 pověřenci 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 zavází 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 vůli 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:
  - a. za objednatele: Ing. Milan Svoboda, [redacted]
  - b. 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. 14240 ze dne 27.7.2023.
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.

V Lukavci, dne 21.7.2023

V Ostravě, dne 17. 08. 2023

Razítko a podpis objednatele:

Razítko a podpis zhotovitele:

  
Milan Svoboda  
objednatel

  
Ing. Eduard Ježo  
ředitel



Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Partyzánské náměstí 2633/7

Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

**Cenová nabídka služeb číslo: 14240**

Vyřizuje:

Telefon:

Email:

Datum: 27.7.2023

Objednatel:

SVODA, s.r.o.

Dejvická 919/38

160 00 Praha - Praha 6

IČO: 07831749

DIČ: CZ07831749

Kontakt na objednatele: Ing. Milan Svoboda,

ID datové schránky: de2t3e3

**Cenová nabídka ke smlouvě č. J0025A23 - vody pitné, surové, odpadní**

Lhůta pro přijetí (akceptaci) cenové nabídky do: 27.9.2023

Platnost smlouvy do: neurčito

| Položka   | Počet | Smluvní cena za jednotku | Cena celkem |
|---|-------|--------------------------|-------------|
| 2 hod. odběr odpadní vody (8 objemově stejných vzorků, interval 15 min)             |       |                          |             |
| 24 hod. odběr odpadní vody (12 dílčích vzorků v závislosti na průtoku, interval 2h) |       |                          |             |
| 24 hod. odběr odpadní vody (12 objemově stejných vzorků, interval 2 hodiny)         |       |                          |             |
| 8 hod. odběr odpadní vody (4 objemově stejné vzorky, interval 2 hodiny)             |       |                          |             |
| 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 - metodou IC (např. bromičnany, chlorečnany, chloritany, bromidy)           |       |                          |             |
| Anionty - sírany ve vodách  |       |                          |             |
| BSK5  |       |                          |             |
| Barva   |       |                          |             |
| Bisphenol A   |       |                          |             |
| CHSK Cr   |       |                          |             |
| CHSK Mn   |       |                          |             |
| Chlor celkový ve vodách   |       |                          |             |
| Chlor volný ve vodách   |       |                          |             |
| Chlor vázaný ve vodách  |       |                          |             |
| Chuť  |       |                          |             |
| Clostridium perfringens (základní určení)   |       |                          |             |
| Doprava (cena za každý 1 km)  |       |                          |             |
| Dusík anorganický a nebo organický výpočtem   |       |                          |             |
| Dusík celkový   |       |                          |             |
| Dusík organický   |       |                          |             |
| EL metodou FTIR nebo gravimetricky  |       |                          |             |
| Enterokoky kultivačně (základní určení)   |       |                          |             |
| Escherichia coli kultivačně   |       |                          |             |
| Fosfor celkový  |       |                          |             |
| Huminové látky  |       |                          |             |
| 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](http://www.zuova.cz)

[podatelna@zuova.cz](mailto:podatelna@zuova.cz)

| Položka  | Počet | Smluvní cena za jednotku | Cena celkem |
|--|-------|--------------------------|-------------|
| 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 uvolnitelné, volné nebo veškeré   |       |                          |             |
| Legionella spp.  |       |                          |             |
| 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 - počet organismů  |       |                          |             |
| Mikroskopický obraz - živé organismy   |       |                          |             |
| NEL metodou FTIR   |       |                          |             |
| Odběr vzorků vod (1 hod)   |       |                          |             |
| PAU (polyaromatické uhlovodíky)  |       |                          |             |
| PCB (6 - 7 kongenerů) ECD  |       |                          |             |
| 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)<br><i>enterokoky, koliformní bakterie, Escherichia coli, počty při 22°C a 36°C, abioseston, počet organismů, živé organismy</i>   |       |                          |             |
| PITNÁ VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl.č. 5, krácený rozsah - chemie<br><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<br><i>Escherichia coli, kaliformní 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)<br><i>Escherichia coli, kaliformní 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<br><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<br><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)   |       |                          |             |
| Počet kolonií při 22°C metodou kultivační  |       |                          |             |
| Počet kolonií při 36°C metodou kultivační  |       |                          |             |
| Práce odborná (1 hod)  |       |                          |             |
| Práce spojená s výkonem (1hod)   |       |                          |             |
| Pseudomonas aeruginosa kultivačně (základní určení)  |       |                          |             |
| Převzetí a evidence vzorku   |       |                          |             |
| Radiologie doplňková - aktivita beta - K40   |       |                          |             |
| Radiologie doplňková - indikativní dávka   |       |                          |             |
| Radiologie základ - aktivita alfa  |       |                          |             |
| Radiologie základ - aktivita beta  |       |                          |             |
| Radiologie základ - radon 222  |       |                          |             |
| Stafylokoky koagulázopozitivní nebo Staphylococcus aureus kultivačně   |       |                          |             |
| Sulfan, sulfidy  |       |                          |             |
| Surová voda - vyhl.č. 428/2001, krácený rozsah, příloha 9, část 2, tabulka č.2 (chemie)<br><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, absorbance při 254 nm</i> |       |                          |             |

| Položka  | Počet | Smluvní cena za jednotku | Cena celkem |
|--|-------|--------------------------|-------------|
| Surová voda - vyhl.č. 428/2001, krácený rozsah, příloha 9, část 2, tabulka č.2 (mikrobiologie)<br><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)  |       |                          |             |
| Surová voda - vyhl.č. 428/2001, úplný rozbor, příloha 9, část 2, tabulka č.1 (mikrobiologie)<br><i>Escherichia coli, enterokoky, termotolerantní bakterie, abioseston, počet organismů</i> |       |                          |             |
| TOC nebo DOC ve vodných vzorcích   |       |                          |             |
| TOL - Těkavé organické látky   |       |                          |             |
| Tenzidy anionaktivní   |       |                          |             |
| Termotolerantní koliformní bakterie metodou kultivační   |       |                          |             |
| Tisk protokolu   |       |                          |             |
| Tvrdot (Ca,Mg i jednotlivě)  |       |                          |             |
| Uhličitany, Hydrogenuhlčitany  |       |                          |             |
| Uhlovodíky C10 - C40   |       |                          |             |
| Zákal  |       |                          |             |
| pH metodou elektrometrickou  |       |                          |             |
| Úprava matrice odpadní voda  |       |                          |             |
| Úprava matrice ostatní 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 vůli 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 objednatel za účelem splnění smlouvy, resp. opatření před uzavřením smlouvy.

S přáním hezkého dne

obchodní oddělení

27.07.2023 12:08:39

Digitálně podepsal

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě



Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Partyzánské náměstí 2633/7

Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

Cenová nabídka služeb číslo: **14240** akceptována bez výhrad dne:

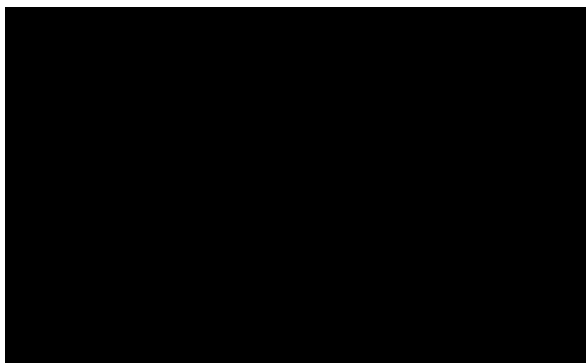
Jméno a příjmení jednatelky osoby:

MILAN SVOBODA

Funkce:

JEDNATEL

Vlastnoruční nebo 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 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 zpracování oprávněné zájmy správce.

Správce Vás ujistuje, 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: ppřk. Sochora 27, 170 00 Praha 7, tel.: 234 665 111, web: www.uouu.cz, nebo máte právo požádat o soudní ochranu.