

# SMLOUVA O DÍLO

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

č.j.: ( )

## I. Smluvní strany

### Objednatel:

#### Obec Mikolajice

Se sídlem: Mikolajice 55, 747 84 Mikolajice  
Zastoupení: Ing. Tomáš Kejha, starosta  
IČ: 00635405  
DIČ: CZ00635405  
Právní forma: obec  
ID datové schránky: hqbn26  
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
Číslo účtu: 1854068329/0800

a

### Zhotovitel:

#### Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

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

Zdravotní ústav se sídlem

Doruceno: 15.09.2023

ZU/27406/2023

listy: 1 přílohy:



zuso0es8c12db7a

## II. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provádět pro objednatele odběry a laboratorní rozborů pitných vod v rozsahu a četnostech dle vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů.
2. V případě zjištění nevyhovujících parametrů provede zhotovitel na písemnou výzvu objednatele nové odběry a laboratorní rozborů těchto nevyhovujících parametrů.
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 výsledků

1. Zhotovitel se zavazuje provádět odběry a laboratorní rozborů vod v souladu s platnou legislativou.
2. Písemnou výzvu v případě zjištění nevyhovujících parametrů za účelem provedení nových odběrů a rozborů vody se objednatel zavazuje zhotoviteli sdělovat písemně (i za použití elektronických prostředků) zaměstnanci zhotovitele zajišťujícímu odběr vzorků (vzorkař), případně kontaktní osobě zhotovitele uvedené ve smlouvě. V urgentních případech smluvní strany připouští, aby objednatel učinil tuto výzvu 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.
3. 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.
4. Zhotovitel se zavazuje zajistit pro objednatele odeslání protokolu o výsledku laboratorní kontroly jakosti pitné vody v elektronické podobě příslušnému orgánu ochrany veřejného zdraví (do systému „PiVo“) prostřednictvím datového rozhraní stanoveného příslušným právním předpisem.


### IV. Místo plnění

1. Odběr vzorků bude prováděn z míst určených objednatelem.
2. Zpracování odebraných vzorků 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 a je uvedena v jednotkových cenách níže. Sjednaná cena může být jednostranně zhotovitelem zvýšena výhradně v souvislosti se změnami právních předpisů a roční míry inflace, vyjádřené indexem spotřebitelských cen vyhlášeným Českým statistickým úřadem ve vztahu k právě uplynulému kalendářnímu roku. K cenovému navýšení může zhotovitel přistoupit v případě, že uvedený index meziročně překročí 5%.

Položka	Smluvní cena za jednotku
<b>Pitná voda – úplný rozbor</b>	
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 ( <i>enterokoky, koliformní bakterie, Escherichia coli, počty při 22°C a 36°C, abioseston, počet organismů, živé organismy</i> )	
Pesticidy (pitná voda nad 25)	
Clostridium Pefringens	
Chlor volný ve vodách	
<b>Pitná voda – krácený rozbor</b>	
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, zakal</i> )	

Položka	Smluvní cena za jednotku
PITNÁ VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl.č. 5, krácený rozsah – mikrobiologie ( <i>Escherichia coli</i> , koliformní bakterie, počty kolonií při 22°C, počty kolonií při 36°C)	
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</i> , koliformní bakterie, počty kolonií při 22°C, počty kolonií při 36°C, abioseston, počty organismů, živé organismy)	
Chlor volný ve vodách	
<b>Jednotkové parametry</b>	
Akrylamid GC (voda)	
Amonné ionty	
Anionty - chloridy ve vodách	
Anionty - dusitany ve vodách	
Anionty - dusičnany ve vodách	
Anionty – fluoridy ve vodách	
Anionty – fosforečnany ve vodách	
Anionty – sírany ve vodách	
Anionty – metodou IC (např. bromičnany, chlorečnany, chloritany)	
Barva	
Chut	
CHSK <sub>Mn</sub>	
Enterokoky kultivačně (základní určení)	
Epichlorhydrin	
Escherichia coli kultivačně	
Humínové látky	
Koliformní bakterie metodou kultivační	
Konduktivita (vodivost)	
Kovy - Hg	
Kovy metodou ICP - cena za jeden prvek	
Kyanidy celkové	
Látky nerozpuštěné (NL) 105°C	
Mikroskopický obraz – abioseston	
Mikroskopický obraz – počet organismů	
Mikroskopický obraz – živé organismy	
Ozon	
Pach ve vodách	
PAU (polyaromatické uhlovodíky)	
pH	
Počet kolonií při 22°C metodou kultivační	
Počet kolonií při 36°C metodou kultivační	
TOC nebo DOC ve vodných vzorcích	
TOL (těkavé organické látky)	
Termotolerantní koliformní bakterie metodou kultivační	
Zákal	
<b>Doprava a jiné</b>	
Doprava – cena za každý ujetý 1 km	
Bodový odběr vod	
Odeslání výsledků zakázky ve formátu xml do databáze MZ PiVo (vzorek)	

Položka	Smluvní cena za jednotku
Převzetí a evidence vzorku	[REDACTED]
Tisk protokolu	[REDACTED]

2. K cenám bude účtována příslušná sazba DPH.
3. Cena je splatná po provedení díla nebo 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.

#### 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 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 ruší objednávku uzavřenou mezi smluvními stranami ze dne 20. 02. 2012, č.j. ZÚ/05002/2012.

3. 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.
4. 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.
5. Ve věcech technických a organizačních vyplývajících z této smlouvy jsou oprávněni jednat:
  - a. za objednatele: [redacted]  
e-mail: [redacted]@mikolajice.cz
  - b. za zhotovitele: [redacted]@zuova.cz
  - c. vzorkař: [redacted]@zuova.cz
6. Změnu smlouvy lze provést pouze písemně, a to samostatnými číslovanými dodatky, podepsanými zástupci obou smluvních stran. Při změně osob oprávněných jednat ve věcech technických a organizačních a uvedených v odst. 5 tohoto článku si smluvní strany tuto skutečnost vzájemně předem písemně sdělí. Za písemnou formu se považuje i výměna elektronických zpráv. Uzavření dodatku k této smlouvě se v takovém případě nevyžaduje.
7. 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.
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. Smlouva byla schválena zastupitelstvem obce Mikolajice jako bod 4/6 dne 4.9.2023.

Ve Mikolajicích, dne... 13.9.2023.....

V Ostravě, dne .....

Razítko a podpis objednatele:

**Ing. Tomáš  
Kejha**

Digitally signed by Ing. Tomáš Kejha  
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-00635405,  
o=Obec Mikolajice, ou=211, cn=Ing. Tomáš  
Kejha, sn=Kejha, givenName=Tomáš,  
serialNumber=P157443, title=starosta  
Date: 2023.09.13 22:09:03 +02'00'

Ing. Tomáš Kejha  
starosta

Razítko a podpis zhotovitele:

**Ing. Eduard  
Ježo**

Digitálně podepsal Ing.  
Eduard Ježo  
Datum: 2023.09.15  
08:23:35 +02'00'

Ing. Eduard Ježo  
ředitel