

SMLOUVA O DÍLO

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

I.

Smluvní strany

Objednatel: **DIAMO**, státní podnik
se sídlem: Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem
Zapsaný: v OR u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl AXVIII, vložka 520
IČO: 00002739 **DIČ:** CZ00002739, plátce DPH

Týká se: **DIAMO**, státní podnik
odštěpný závod Stráž
se sídlem: Pod Vinicí 84, 471 27 Stráž pod Ralskem

Bankovní spojení: ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA
č. ú. 20001-23550881/0710

Zastoupený: [redacted] zástupcem ředitele odštěpného závodu

Osoba oprávněná k jednání ve věci plnění předmětu této smlouvy:

[redacted] vedoucí střediska laboratoří

tel.: [redacted] e-mail: [redacted]

Fakturační a korespondenční adresa:

DIAMO, státní podnik
odštěpný závod Stráž
Pod Vinicí 84, 471 27 Stráž pod Ralskem
faktury zasílat e-mailem na adresu: fakturystraz@diamo.cz

Zhotovitel: **ALS Czech Republic, s.r.o.**
se sídlem: Praha 9 - Vysočany, Na Harfě 336/9, PSČ 19000
Zapsaný: v OR u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 111197
IČO: 27407551 **DIČ:** CZ27407551, plátce DPH

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
č. ú. 27-7226650227/0100

Zastoupený: Ing. Zdeňkem Jirákem, jednatelem

Osoba oprávněná k jednání ve věci plnění předmětu této smlouvy:

[redacted]

tel.: [redacted] e-mail: [redacted]

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele opakovaně provádět pro objednatele dle jeho požadavků chemické analýzy vzorků, případně jejich odběr, a to zejména v souladu se specifikací uvedenou v příloze č. 1 této smlouvy a nabídkou zhotovitele č. CZ-112-25-0600 ze dne 5. 12. 2025, která je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 2.

2. Zhotovitel potvrzuje, že se v celé šíři seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci předmětu plnění a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla potřebné.
3. Objednatel se zavazuje být součinný a zaplatit zhotoviteli za dílo provedené v souladu s podmínkami této smlouvy sjednanou cenu.
4. Kódy klasifikace předmětu plnění:
CPV: 71900000-7 Laboratorní služby
CZ-CPA: 71.20.19 Ostatní technické zkoušky a analýzy

III.

Místo, čas a způsob provádění díla

1. Místem předání vzorků zhotoviteli k provedení díla, vyjma vzorků pitné, surové a teplé vody, je Bendlova 1687/7, 470 01 Česká Lípa. Převoz vzorků ke zhotoviteli, vyjma vzorků pitné, surové a teplé vody, zajišťuje na své náklady objednatel.
2. Odběr vzorků pitné, surové a teplé vody v jednotlivých odběrných místech a jejich převoz ke zhotoviteli k provedení analýz dle této smlouvy zajišťuje vždy zhotovitel na své náklady. Přehled odběrných míst pitné, surové a teplé vody ve vodovodech DIAMO, s. p., o. z. Stráž je součástí přílohy č. 1 této smlouvy.
3. Doba plnění: 1. 1. 2026 – 31. 12. 2026. Termín plnění bude v každém jednotlivém případě stanoven dohodou smluvních stran.
4. Dílo bude provedeno formou jednotlivých dílčích plnění (samostatných zakázek). Požadavky objednatele na provedení jednotlivých zakázek budou specifikovány v předávacích protokolech vyhotovených objednatelem pro jednotlivé sady vzorků. Požadavky odběratele týkající se odběru a analýzy vzorků pitné, surové a teplé vody jsou uvedeny v příloze č. 1 této smlouvy, případně budou objednatelem písemně upřesněny.
5. Zhotovitel se zavazuje provést jednotlivé zakázky vždy nejpozději do 14 dnů od převzetí vzorků od objednatele, pokud není mezi smluvními stranami dohodnut jiný termín.
6. Zhotovitel není oprávněn zahájit provádění jakéhokoliv plnění dle této smlouvy před stanovením jeho ceny či způsobu jejího stanovení, a to v souladu s čl. IV odst. 2 a odst. 3 této smlouvy. Veškerá plnění nad rámec přílohy č. 1 této smlouvy budou prováděna na základě samostatných objednávek objednatele, a to za podmínek stanovených touto smlouvou a příslušnou nabídkou zhotovitele, nebude-li smluvními stranami v konkrétním případě ujednáno jinak.
7. O jakékoliv překážce v plnění je zhotovitel povinen neprodleně prokazatelně informovat objednatele.
8. Zakázka bude splněna prokazatelným předáním výsledků provedených analýz objednateli. Výsledky budou po kompletaci ucelené zakázky odeslány objednateli e-mailem na adresu [REDACTED], nebo na adresu uvedenou na předávacím protokolu, nebo mohou být odeslány objednateli v listinné podobě.
9. Zhotovitel je povinen vkládat výsledky rozborů pitné vody do informačního systému Pitná voda (IS PiVo), a to v souladu s obecně závaznými právními předpisy.

IV.

Cena dodávky a platební podmínky

1. Cena za dílo dle této smlouvy se sjednává ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů dohodou smluvních stran, a to v souladu s odst. 2 a odst. 3 tohoto článku.
2. Ceny veškerých plnění dle přílohy č. 1 této smlouvy jsou stanoveny v příloze č. 2 této smlouvy.

3. Ceny prací nespecifikované v příloze č. 2 této smlouvy budou stanoveny jednotlivými cenovými nabídkami zhotovitele, postupně zpracovanými zhotovitelem na základě požadavků objednatele.
4. K cenám bude připočítána daň z přidané hodnoty stanovená v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
5. Celková cena všech plnění dle této smlouvy nesmí překročit částku **1.250.000 Kč bez DPH** (slovy: jeden milion dvě stě padesát tisíc korun českých bez DPH).
6. Ceny dle odst. 2 a odst. 3 tohoto článku či v souladu s nimi stanovené vždy zahrnují veškeré náklady související s řádným provedením předmětu smlouvy a jsou cenami nejvýše přípustnými, nepřekročitelnými.
7. Zhotovitel je oprávněn fakturovat objednateli po splnění každé zakázky. Faktury budou mít náležitosti daňového dokladu podle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je vždy den předání dílčího plnění (zakázky) objednateli. Splatnost faktur je 30 dnů ode dne jejich doručení objednateli. Součástí faktur budou kopie zakázkových listů. Smluvní strany se dohodly, že fakturovaná peněžitá částka se považuje za uhrazenou okamžikem jejího odepsání z bankovního účtu objednatele ve prospěch bankovního účtu zhotovitele. Vráť-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení opravené faktury. Faktury budou zasílány elektronicky ve formátu ISDOC a PDF na fakturační adresu objednatele dle čl. I.
8. Objednatel si vyhrazuje právo provést úhradu přednostně na účet zveřejněný v registru plátců DPH. Stane-li se objednatel dle § 109 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů ručitelem za neodvedenou daň z přidané hodnoty, vyhrazuje si právo zaplatit zhotoviteli za předmět smlouvy částku poníženou o DPH. Částku odpovídající výši DPH je objednatel oprávněn uhradit přímo správci daně, což se považuje za uhrazení zbytku sjednané ceny, tj. splnění celého závazku objednatele.

V. Součinnost objednatele

1. Objednatel se zavazuje předávat zhotoviteli vzorky materiálů určených k provádění analýz v dostatečném množství a v případě potřeby na vyzvání zhotovitele poskytnout bez zbytečného odkladu další vzorky nebo potřebná vysvětlení. V případě analýz technologických a jiných provozních vzorků se objednatel zavazuje převzít zpět nespotřebovaná množství vzorků (netýká se běžných odpadních nebo povrchových vod) do 1 měsíce od ukončení analýz a přebírat zpět nespotřebované vzorky s obsahem uranu.
2. V případě, že předávané vzorky obsahují nebo mohou obsahovat látky s nebezpečnými vlastnostmi, uvede objednatel tuto skutečnost na předávacím protokole nejpozději v okamžiku předání vzorku zhotoviteli. V případě, že výskyt těchto vlastností není potvrzen nebo nejsou přesně specifikované, uvede i tuto skutečnost. Látkami s nebezpečnými vlastnostmi jsou zejména:
 - 2.1. Látky způsobující výbušnost
 - 2.2. Látky podléhající samovolnému vznícení
 - 2.3. Látky, které při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny
 - 2.4. Organické peroxidy
 - 2.5. Vysoce toxické látky
 - 2.6. Infekční látky
 - 2.7. Látky schopné uvolňovat jedovaté plyny
3. Pokud objednatel neuvede skutečnosti o podezření na přítomnost látek s nebezpečnými vlastnostmi, je zhotovitel oprávněn provést příslušné ověřovací testy pro určení výskytu těchto

látek za úhradu, která bude objednateli účtována spolu s cenou za provedení chemických analýz vzorků v rámci dané zakázky.

4. V případě, že nebezpečné vlastnosti objednatel neoznámil nebo je označil neúplně či chybně, odpovídá v celém rozsahu za škody tímto jednáním zhotoviteli způsobené.
5. Objednatel je plně zodpovědný za přesnou specifikaci zakázky dle čl. III odst. 1 této smlouvy v souladu s platnými cenovými nabídkami zhotovitele.
6. Objednatel umožní zhotoviteli přístup k jednotlivým odběrným místům a poskytne asistenci při odběru vzorků pitné, surové a teplé vody.

VI.

Ujednání pro oblast BOZP, BP, PO, RO a OŽP

1. Zhotovitel je při plnění předmětu smlouvy v areálech objednatele povinen naplňovat požadavky k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví na pracovišti, bezpečnosti provozu, požární ochrany, radiační ochrany a ochrany životního prostředí (také jen „BOZP, BP, PO, RO a OŽP“) vyplývající z právních a ostatních předpisů, včetně interních předpisů objednatele, s nimiž byl prokazatelně seznámen. Zejména pak naplňovat požadavky vyplývající z SM-ST-01-03, kde jsou stanoveny podmínky pro působení cizího subjektu v o. z. Stráž.

VII.

Povinnost mlčenlivosti

1. Smluvní strany se zavazují podržet v tajnosti a bez souhlasu druhé smluvní strany nesdělovat třetím osobám ani nezveřejňovat skutečnosti, které se v souvislosti s plněním této smlouvy dozvědí a jejichž sdělení třetí osobě nebo zveřejnění by mohlo způsobit druhé straně újmu. Této povinnosti mohou být zproštěni pouze písemným prohlášením druhé smluvní strany. Povinnost mlčenlivosti není porušena tehdy, pokud jsou účastníkem utajené informace použity v rámci výkonu sjednaných činností a pro dosažení účelu této smlouvy.

VIII.

Doba trvání smlouvy, ukončení smlouvy a odstoupení od smlouvy

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to do 31. prosince 2026. Případná plnění realizovaná po 31. 12. 2026, vzešlá z objednávek odeslaných do 31. 12. 2026, se považují za plnění podle této smlouvy.
2. Kterákoli ze smluvních stran může tuto smlouvu písemně vypovědět bez uvedení důvodu. Výpovědní doba činí jeden kalendářní měsíc a počíná běžet 1. dnem měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď, podepsaná osobou oprávněnou za smluvní stranu jednat, doručena druhé smluvní straně.
3. Tato smlouva může být rovněž ukončena dohodou smluvních stran nebo odstoupením jedné ze smluvních stran od smlouvy v případech stanovených obecně závaznými právními předpisy nebo touto smlouvou.
4. Smluvní strany se dohodly, že ve smyslu § 2002 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů pokládají za podstatné porušení smluvní povinnosti zakládající možnost odstoupení od smlouvy zejména:
 - neplní-li objednatel jeho závazky stanovené zejména v čl. V odst. 1 a 2 této smlouvy;
 - neplní-li zhotovitel jeho závazky stanovené zejména v čl. III této smlouvy;

- opakované či hrubé porušení BOZP, BP, PO, RO a OŽP pracovníkem zhotovitele, nebo jinou osobou pověřenou zhotovitelem, při provádění jakýchkoliv činností v areálech objednatele bez zjednání nápravy po prokazatelném vyrozumění objednatelem;
 - prodlení objednatele s úhradou faktur delší než 30 dnů.
5. Smluvní strany dále ujednávají, že každá ze smluvních stran může od smlouvy odstoupit v případě, že bude u protistrany odhaleno závažné jednání proti lidským právům či všeobecně uznávaným etickým a morálním standardům.
 6. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemnou formou a podepsáno osobou oprávněnou za smluvní stranu jednat. Smluvní strany se v souladu s ustanovením § 2005 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů dohodly, že odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti smluvních stran, tím však není dotčen nárok na náhradu škody ani nároky na smluvní pokuty, jiné sankce a vypořádání dle této smlouvy nebo zákona a dále práva a závazky trávající i po jejím ukončení. Odstoupení od smlouvy je účinné dnem jeho doručení druhé smluvní straně.

IX. Ostatní ujednání

1. Objednatel souhlasí s tím, aby ve výjimečných případech část zadaných prací (maximálně 10 % analýz) zhotovitel pro objednatele plnil formou subdodávek. Za takto provedené práce odpovídá zhotovitel objednateli tak, jako by je prováděl sám při zachování stejných kritérií a kvality zadaných objednatel.
2. Objednatel bere na vědomí, že akreditace laboratoře nebo jakýkoliv její protokol o zkoušce sám o sobě neznamená v žádném případě schválení výrobku orgánem udělujícím akreditaci nebo jakýmkoliv jiným orgánem.
3. Zhotovitel se zavazuje, že bude neprodleně informovat objednatele o změnách, které nastanou v souvislosti s akreditací zhotovitele.
4. V případě prodlení objednatele s úhradou fakturované částky vzniká zhotoviteli právo účtovat objednateli úrok z prodlení v zákonné výši za každý den prodlení.
5. V případě nesplnění termínu plnění je zhotovitel povinen uhradit objednateli v každém jednotlivém případě prodlení smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla za každý den prodlení. Povinnosti zaplatit smluvní pokutu se zhotovitel zproští, prokáže-li, že prodlení bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími jeho odpovědnost.
6. Pro případ hrubého či opakovaného porušení BOZP, BP, PO, RO a OŽP pracovníkem zhotovitele, nebo jinou osobou pověřenou zhotovitelem, při provádění jakýchkoliv činností v areálech objednatele se sjednávají smluvní pokuty dle přílohy č. 3 této smlouvy.
7. Zhotovitel je povinen uhradit případné smluvní pokuty a jiné sankce objednateli ve lhůtě 14 kalendářních dnů ode dne jejich vyúčtování (vystavení faktury) objednatelem.
8. Vznikem nároku na smluvní pokutu, zaplacením smluvní pokuty ani ujednáním o smluvní pokutě obsaženým v této smlouvě není dotčen ani omezen nárok smluvní strany na náhradu škody. Rovněž tak není dotčeno oprávnění smluvní strany od smlouvy odstoupit, domáhat se dodatečného splnění povinnosti ani jiná oprávnění smluvní strany stanovená touto smlouvou či právním předpisem. Smluvní strany výslovně prohlašují, že se vzdávají práva podat podle ust. § 2051 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů návrh soudu na snížení nepřiměřeně vysoké smluvní pokuty.
9. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy a všech jejích případných dodatků v registru smluv, a to v souladu s podmínkami stanovenými zákonem 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. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění této smlouvy či jejích dodatků zajistí DIAMO, státní podnik. Smluvní strany výslovně prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za důvěrné nebo obchodní tajemství a udělují svolení k jejich uveřejnění v registru smluv bez dalších podmínek.

10. Zhotovitel se zavazuje, že osobní údaje uvedené ve smlouvě a případně osobní údaje, ke kterým získá přístup v rámci plnění vyplývajícího z předmětu smlouvy, použije a bude ochraňovat v souladu s NAŘÍZENÍM EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).
11. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s Compliance Programem státního podniku DIAMO (viz webové stránky www.diamo.cz/cs/compliance-program).
12. Smluvní strany se zavazují jednat a přijmout taková opatření, aby v souvislosti s uzavřením smlouvy a jejím plněním nevzniklo žádné důvodné podezření ze spáchání trestného činu a nedošlo ke spáchání trestného činu, a to ani ve stádiu přípravy či pokusu či účastenství, které by mohlo být kterékoliv ze smluvních stran přičteno podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů.
13. Smluvní strany se zavazují navzájem si neprodleně oznámit skutečnosti vzbuzující důvodné podezření o možném spáchání trestného činu souvisejícího s uzavřením smlouvy a jejím plněním, a to bez ohledu na splnění případné zákonné oznamovací povinnosti a nad její rámec.

X.

Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva se stává platnou dnem jejího podpisu poslední smluvní stranou a účinnou dnem jejího uveřejnění v registru smluv, nejdříve však 1. 1. 2026.
2. Případná plnění smluvních stran v rámci předmětu této smlouvy před nabytím její účinnosti se považují za plnění dle této smlouvy, včetně práv a povinností z toho vyplývajících.
3. Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze písemně, a to formou číslovaných dodatků odsouhlasených oběma smluvními stranami.
4. Případný soudní spor bude veden u místně příslušného soudu objednatele.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a z nichž po jednom obdrží každá smluvní strana. Ustanovení věty předchozí neplatí, je-li smlouva podepsána smluvními stranami elektronicky, tzn. kvalifikovanými elektronickými podpisy nebo zaručenými elektronickými podpisy založenými na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis osob oprávněných zastupovat smluvní stranu dle úvodních ustanovení smlouvy, kdy je smlouva vyhotovena v jediném elektronickém vyhotovení.
6. Smluvní strany se dohodly, že podpisy na této smlouvě nemohou být nahrazeny mechanickými prostředky podle odst. 1 § 561 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
7. Vzájemné vztahy smluvních stran neupravené touto smlouvou se řídí právním řádem České republiky.
8. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že je srozumitelná a určitá, že je výrazem jejich pravé a svobodné vůle, že nebyla sjednána v tísní za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz toho připojují své podpisy.

Přílohy:

Příloha č. 1: Specifikace předmětu smlouvy

Příloha č. 2: Nabídka zhotovitele č. CZ-112-25-0600 ze dne 5. 12. 2025

Příloha č. 3: Smluvní pokuty při realizaci plnění předmětu smlouvy

Ve Stráži pod Ralskem dne

V Praze dne

Za DIAMO, státní podnik:

Za ALS Czech Republic, s.r.o.:

Elektronický podpis - 06.01.2026

Certifikát autora podpisu:

Jméno

IČO: NTRCZ-00002739

Vydal: PostSignum Qualified CA 4

Platnost do: 19.10.2026

Digitally signed
by Ing. Zdeněk

Jirák

Date: 2026.01.05

10:10:39 +01'00'

.....
[redacted]
zástupce ředitele odštěpného závodu

.....
Ing. Zdeněk Jirák,
jednatel

Příloha č. 1: Specifikace předmětu smlouvy

Pitná, surová a teplá voda

Pitná voda – U

<i>požadovaná analýza</i>	<i>předpokládaný počet analýz na rok 2026</i>
úplný rozbor	10
teplota	10
volný Cl ₂	10
bisfenol A (BPA)	10
halogenoctové kyseliny (HAA)	10
látky ze skupiny PFAS	10
ruční odběr	10

Vysvětlivky:

U = úplný rozbor ve smyslu vyhlášky č. 252/2004 Sb. v platném znění, příloha 5 - tabulka B, bez pesticidů (č. 50 a č. 51), bez Ag (č. 59), bez Clostridium perfringens (č. 1), bez microcystin-LR (č. 45)

*Pitná voda – U**

<i>požadovaná analýza</i>	<i>předpokládaný počet analýz na rok 2026</i>
úplný rozbor	2
pesticidy	2
teplota	2
volný Cl ₂	2
bisfenol A (BPA)	2
halogenoctové kyseliny (HAA)	2
látky ze skupiny PFAS	2
ruční odběr	2

Vysvětlivky:

U* = úplný rozbor ve smyslu vyhl. č. 252/2004 Sb. v platném znění, příloha 5 - tabulka B, včetně pesticidů používaných v daném území

Pitná voda – K

<i>požadovaná analýza</i>	<i>předpokládaný počet analýz na rok 2026</i>
krácený rozbor	30
teplota	30
volný Cl ₂	30
ruční odběr	30

Vysvětlivky:

K = krácený rozbor ve smyslu vyhlášky č. 252/2004 Sb. v platném znění, příloha 5 - tabulka A, bez Al (č. 13), bez Mn (č. 18)

Surová voda – US

<i>požadovaná analýza</i>	<i>předpokládaný počet analýz na rok 2026</i>
úplný rozbor	5
pesticidy	5
teplota	5
ruční odběr	5

Vysvětlivky:

US = úplný rozbor surové vody ve smyslu vyhlášky č. 428/2001 Sb. v platném znění, příloha 9, část 2 - tabulka č. 1, bez TOC (č. 41), bez huminových látek (č. 46), včetně pesticidů používaných v daném území

Surová voda – KS

<i>požadovaná analýza</i>	<i>předpokládaný počet analýz na rok 2026</i>
krácený rozbor	3
teplota	3
ruční odběr	3

Vysvětlivky:

KS = krácený rozbor surové vody ve smyslu vyhlášky č. 428/2001 Sb. v platném znění, příloha 9, část 2 - tabulka č. 2, bez TOC (č. 18), bez huminových látek (č. 22)

Pitná voda – IZ

<i>požadovaná analýza</i>	<i>předpokládaný počet analýz na rok 2026</i>
celková objemová aktivita alfa	8
celková objemová aktivita beta	8
²²² Rn	8
hodnocení	8
ruční odběr	8

Vysvětlivky:

IZ = základní rozbor objemové aktivity radonu a přírodních radionuklidů v pitné vodě ve smyslu vyhlášky č. 422/2016 Sb. v platném znění, příloha 27 (²²²Rn, celková objemová aktivita alfa, celková objemová aktivita beta) – při překročení hodnoty vyšetřovací úrovně celkové objemové aktivity alfa stanovení uranu a ²²⁶Ra

Pitná voda – mimořádné analýzy

<i>požadovaná analýza</i>	<i>kód</i>	<i>předpokládaný počet analýz na rok 2026</i>
Enterokoky	W-ENTCO	1

Teplá voda – TV

<i>požadovaná analýza</i>	<i>předpokládaný počet analýz na rok 2026</i>
rozbor dle přílohy	10
Legionella species	10
teplota	10
volný Cl₂	10
ruční odběr	10

Vysvětlivky:

TV = rozbor teplé vody ve smyslu vyhlášky č. 252/2004 Sb. v platném znění, příloha 3, bez atypická mykobakteria (č. 6), bez TOC (č. 8), bez oxidu chloričitého (č. 12)

Odběr teplé vody ve vodovodech DIAMO, s. p., o. z. Stráž (STS)

Název odběrného místa	Rozsah analýz	Plánovaný odběr 2026
AB A šatny	TV	05
AB C šatny	TV	05
AB vlečka šatny	TV	05
ZBZS šatny	TV	05
NDS ML šatny	TV	05
AB B šatny	TV	05
CHS I šatny	TV	05
NDS 6 šatny	TV	05

POZNÁMKA:

Veškeré analýzy a odběr vzorků musí být v rozsahu akreditace laboratoře provádějící stanovení a odběry vzorků.

Odběr pitné a surové vody ve vodovodech DIAMO, s. p., o. z. Stráž (STS)

Název vodovodu	Název odběrného místa	ID PiVo	Kód KHS	Plánovaný odběr 2026											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vodovod Lipka	AB A Stráž (vod. baterie kantýna dřež)	82813	CZ0511/0571			K			U+IZ			K			K
	AB B Stráž (vod. baterie umyv. soc. zařízení)	109914	CZ0511/0605			K			U			K			K
	AB C Stráž / ZBZS (vod. baterie umyv. soc. zařízení)	109915	CZ0511/0606						K						
	AB vlečka (vod. baterie umyv. soc. zařízení)	82815	CZ0511/0572			K			U			K			K
	NDS ML (vod. baterie kantýna dřež)	85670	CZ0511/0575			K			U			K			K
	VS-2T (vrt)	nedávat do IS PiVo				US+IZ						KS			
	TBCT-3 (vrt)	nedávat do IS PiVo				US+IZ						KS			
	Vodojem Lipka (armaturní komora)	165652	CZ0511/0714			K			U			K			K
Soustava vodovodu VP	SMK (zámeček VP 14 objekt úpravny pitné vody)	109916	CZ0511/0607			K									
	Vodojem VP9 (armaturní komora)	87116	CZ0511/0585						U*+IZ						
	ZKT 7 (objekt soc. a tech. zázemí PÚ č. 2, vod. baterie dřež)	82810	CZ0511/0569						U+IZ			K			
	VPCT-905 (vrt)	nedávat do IS PiVo				US+IZ									
	STCT-2A (vrt)	nedávat do IS PiVo				US+IZ									
	STS (vod. baterie umyv. soc. zařízení)	1025703	CZ0511/1119												K
	AB PÚ č. 4 vrtý (vod. baterie umyv. soc. zařízení)	87118	CZ0511/0587						U						
	Buňka obsluhy VP4 (vod. baterie umyv. soc. zařízení)	1003786	CZ0511/1061						K						
Vodovod průmyslová zóna I	PRAKTIK-Industrie Park 2, a.s. (vod. baterie umyv. soc. zařízení)	1002099	CZ0511/1044						U						
	GA PROFÍ majetková s.r.o. (vod. baterie umyv. soc. zařízení)	1002100	CZ0511/1045			K									
	KM - PRONA Reality, s.r.o. (vod. baterie umyv. soc. zařízení)	1002098	CZ0511/1043									K			K
NDS 6 vod. přípojka DN 50 z vodovodu SČVK	AB VP6 (vod. baterie kantýna dřež)	87115	CZ0511/0584			K						U			

Radiochemie

Technologické vrty

<i>požadovaná analýza</i>	<i>předpokládaný počet analýz na rok 2026</i>	<i>požadavek akreditovaného postupu</i>
^{227}Th , ^{228}Th , ^{234}Th , ^{223}Ra , ^{228}Ra , ^{231}Pa , ^{227}Ac metodou polovodičové gamaspektrometrie	2	ANO
^{234}U , ^{235}U , ^{238}U , ^{230}Th , ^{232}Th	2	NE
^{210}Po , ^{210}Pb , ^{226}Ra	2	ANO
^{222}Rn	1	ANO

Vysvětlivky:

Technologické vrty = roztoky s elektrickou konduktivitou do 5 mS/cm (měřeno při 20 °C)

Čpavková voda

<i>požadovaná analýza</i>	<i>předpokládaný počet analýz na rok 2026</i>	<i>požadavek akreditovaného postupu</i>
^{235}U , ^{227}Th , ^{228}Th , ^{230}Th , ^{234}Th , ^{223}Ra , ^{226}Ra , ^{228}Ra , ^{231}Pa , ^{227}Ac metodou polovodičové gamaspektrometrie	2	ANO
U	2	ANO
^{210}Po	2	ANO

Síran hlinito-amonný

<i>požadovaná analýza</i>	<i>předpokládaný počet analýz na rok 2026</i>	<i>požadavek akreditovaného postupu</i>
^{40}K	1	ANO

Potraviny (obilí, zelenina, ryba)

<i>požadovaná analýza</i>	<i>předpokládaný počet analýz na rok 2026</i>	<i>požadavek akreditovaného postupu</i>
sušina při 105 °C	7	ANO
^{226}Ra	7	NE
U	7	NE
sušení a drcení vzorku	7	---

Sedimenty

<i>požadovaná analýza</i>	<i>předpokládaný počet analýz na rok 2026</i>	<i>požadavek akreditovaného postupu</i>
sušina při 105 °C	6	ANO
²²⁶ Ra	6	NE
U	6	NE
sušení a drcení vzorku	6	---

Kaly z ČOV

<i>požadovaná analýza</i>	<i>předpokládaný počet analýz na rok 2026</i>	<i>požadavek akreditovaného postupu</i>
sušina při 105 °C	3	ANO
²²⁶ Ra	3	NE
U	3	NE
sušení a drcení vzorku	3	---

Půdní vzorky

<i>požadovaná analýza</i>	<i>předpokládaný počet analýz na rok 2026</i>	<i>požadavek akreditovaného postupu</i>
sušina při 105 °C	10	ANO
²²⁷ Th, ²²⁸ Th, ²³⁰ Th, ²³⁴ Th, ²²³ Ra, ²²⁶ Ra, ²²⁸ Ra, ²¹⁰ Pb, ²³¹ Pa, ²²⁷ Ac metodou polovodičové gamaspektrometrie	10	ANO
přírodní izotopy U	10	NE
přírodní izotopy Th	10	NE
²¹⁰ Po	10	ANO
drcení vzorku	10	---

POZNÁMKA:

Uvedené postupy (metody) či normy nutno dodržet!!!

Ostatní požadované analýzy

Technologické vody (důlní vody atd.)

<i>požadovaná analýza</i>	<i>předpokládaný počet analýz na rok 2026</i>	<i>požadavek akreditovaného postupu</i>	<i>požadovaná mez stanovitelnosti</i>
Hg	10	ANO	0,001 mg/l
příprava vzorků na kovy	10	---	---
TOC	10	ANO	0,5 mg/l
Cl ⁻ (dle ČSN EN ISO 10304-1)	10	ANO	1 mg/l
RU C ₁₀ -C ₄₀	1	ANO	0,05 mg/l
AOX	1	ANO	0,01 mg/l

Vysvětlivky:

Technologické vody = roztoky s elektrickou konduktivitou do 5 mS/cm (měřeno při 20 °C)

Povrchové vody

<i>požadovaná analýza</i>	<i>předpokládaný počet analýz na rok 2026</i>	<i>požadavek akreditovaného postupu</i>	<i>požadovaná mez stanovitelnosti</i>
Hg	7	ANO	0,0001 mg/l
příprava vzorků na kovy	7	---	---
Hg ze sedimentu	7	ANO	0,00005 mg/l
příprava vzorků na kovy ze sedimentu	7	---	---
AOX	5	ANO	0,01 mg/l

Odpadní vody

<i>požadovaná analýza</i>	<i>předpokládaný počet analýz na rok 2026</i>	<i>požadavek akreditovaného postupu</i>	<i>požadovaná mez stanovitelnosti</i>
Hg	15	ANO	0,001 mg/l
příprava vzorků na kovy	15	---	---
AOX	15	ANO	0,01 mg/l
anionaktivní tenzidy	5	ANO	0,02 mg/l

Odpadní vody – nátok

<i>požadovaná analýza</i>	<i>předpokládaný počet analýz na rok 2026</i>	<i>požadavek akreditovaného postupu</i>	<i>požadovaná mez stanovitelnosti</i>
Cd Hg	4	ANO	0,002 mg/l 0,01 mg/l
Fe Zn	10	ANO	0,005 mg/l 0,003 mg/l
Cu	2	ANO	0,002 mg/l
příprava vzorků na kovy	15	---	---
NL	10	ANO	5 mg/l
CHSK_{Cr} BSK₅	10	ANO	5 mg/l 1 mg/l
CHSK_{Cr}	1	ANO	5 mg/l
celkový fosfor	10	ANO	0,05 mg/l
celkový dusík včetně N-NO₃⁻	10	ANO	1 mg/l (0,3 mg/l)
anorganický dusík	2	ANO	0,5 mg/l
amonné ionty	10	ANO	0,05 mg/l
RAS	10	ANO	10 mg/l
RL	10	ANO	10 mg/l
pH	10	ANO	---
AOX	10	ANO	0,01 mg/l
SO₄²⁻	10	ANO	5 mg/l
RU C₁₀-C₄₀	2	ANO	0,05 mg/l

Oleje

<i>požadovaná analýza</i>	<i>předpokládaný počet analýz na rok 2026</i>	<i>požadavek akreditovaného postupu</i>
Zhodnocení použitelnosti oleje	31	ANO
MPC	31	ANO

Týká se následujících typů olejů: oleje pro hydraulické systémy (20 ks)
oleje pro turbíny (5 ks)
převodový olej minerální (3 ks)
převodový olej – glykol (3 ks)

Čpavková voda

<i>požadovaná analýza</i>	<i>předpokládaný počet analýz na rok 2026</i>	<i>požadavek akreditovaného postupu</i>	<i>požadovaná mez stanovitelnosti</i>
pH	2	ANO	---
Ag, Al, As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Se, Sr, Ti, V, Zn	2	ANO	---
Hg	2	ANO	---
příprava vzorku pro kovy	2	---	---
Cl ⁻	2	ANO	2 mg/l
TOC	2	ANO	---
hustota	2	NE	---
odparek	2	ANO	10 mg/l
NH ₃	2	NE	---

Zemina

<i>požadovaná analýza</i>	<i>předpokládaný počet analýz na rok 2026</i>	<i>požadavek akreditovaného postupu</i>
humus (Cox) – ISO 14235	1	ANO
celkový anorganický uhlík (TIC), uhličitany (CO ₃ ²⁻) – ISO 10693	1	ANO
granulometrická analýza (jíl-naté částice <0,01 mm a textura) – ISO 11277	7	ANO
sítová analýza (< 0,063 mm – > 63 mm) – ISO 11277:2009	1	ANO
přístupný vápník (Ca), draslík (K), hořčík (Mg), fosfor (P), rozklad Mehlich	1	ANO
příprava pro analýzu kovů	1	---
výměnné pH (KCl) – ISO 10390	1	ANO
výměnné pH (CaCl ₂) – ISO 10390	1	ANO
pH aktivní (H ₂ O) – ISO 10390	1	ANO
vodivost půd nebo zemin – extrakce vodou (poměr půda:voda 1:5)	1	ANO
efektivní sorpční kapacita (ECEC) – ISO 11260	1	ANO

celkový dusík (N) – mod. Kjeldahl fotometricky – ISO 11261	1	ANO
sušina a vlhkost při 105 °C	7	ANO
sušení a drcení (< 4 mm)	7	---
sušení a sítování (< 2 mm)	7	---
rtuť (AMA)	6	ANO
kovy – skupina 1 – kal	6	ANO
příprava kovů (rozklad lučavkou královskou)	6	ANO

Preventivní hodnoty – vyhláška č. 153/2016 Sb. v platném znění, příloha 1 – tabulka č. 1

Stavební materiál, zeminy, sedimenty, odpad, kal

<i>požadovaná analýza</i>	<i>předpokládaný počet analýz na rok 2026</i>	<i>požadavek akreditovaného postupu</i>
obsah škodlivin – sušina – vyhl. 273/2021 Sb., příl. č. 5, tab. 5.1 sloupec I	5	ANO
obsah škodlivin – sušina – vyhl. 273/2021 Sb., příl. č. 5, tab. 5.1 sloupec II	1	ANO
obsah škodlivin – výluh – vyhl. 273/2021 Sb., příl. č. 5, tab. 5.2	6	ANO
obsah škodlivin – výluh – vyhl. 273/2021 Sb., příl. č. 5, tab. 5.3 sloupec I	5	ANO
ekotoxikita – ověřovací testy – 273/2021 Sb., příl. č. 5, tab. 5.3 sloupec II	1	ANO
obsah škodlivin – výluh – vyhl. 273/2021 Sb., příl. 10.1 sloupec I	1	ANO
obsah škodlivin – výluh – vyhl. 273/2021 Sb., příl. 10.1 sloupec IIa	5	ANO
obsah škodlivin – výluh – vyhl. 273/2021 Sb., příl. 10.1 sloupec IIb	1	ANO
obsah škodlivin – výluh – vyhl. 273/2021 Sb., příl. 10.1 sloupec III	1	ANO
obsah škodlivin – výluh – vyhl. 273/2021 Sb., příl. 10.2	8	ANO

Síran hlinito-amonný

<i>požadovaná analýza</i>	<i>předpokládaný počet analýz na rok 2026</i>	<i>požadavek akreditovaného postupu</i>	<i>požadovaná mez stanovitelnosti</i>
Hg	1	ANO	0,01 mg/kg suš.
příprava vzorku pro kovy – rozklad v hot-bloku	1	---	---

POZNÁMKA:

Uvedené postupy (metody) či normy nutno dodržet!!!

NABÍDKA SLUŽEB

ENVIRONMENTÁLNÍ DIVIZE

Pro klienta

DIAMO státní podnik

Odštěpný závod Stráž, Pod Vinicí 84, 471 27 Stráž pod Ralskem

CZ-112-25-0600

Datum: 5. prosince 2025

Platnost do: 31. prosince 2026



Right Solutions • Right Partner
www.alsglobal.com



KONTAKTNÍ INFORMACE

Jméno klienta	DIAMO státní podnik
Adresa	Odštěpný závod Stráž, Pod Vinicí 84, 471 27 Stráž pod Ralskem
IČ	00002739
Požadavky zasílání výsledků	E-mailem
Požadavky zasílání faktur	E-mailem
Fakturační adresa: (pokud je odlišná od sídla klienta)	DIAMO státní podnik .
Četnost fakturace	Fakturace po zakázkách
Kontakt pro zasílání výsledků	Dle upřesnění objednatelem
Kontakt pro zasílání faktur	Fakturace Email: fakturystraz@diamo.cz Tel.:

Klientský servis

Telefon:

E-mail:

██████████

██████████

info.cz@alsglobal.com

Fakturační adresa: ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9

Korespondenční adresa: ALS Czech Republic, s.r.o., Bendlova 7, 470 01 Česká Lípa

IČO: 27407551, DIČ: CZ27407551



NABÍDKA SLUŽEB CZ-112-25-0600

V případě objednání prací uvádějte prosím toto číslo na objednávce a na předávacím protokolu, slouží jako podklad pro fakturaci.

Projekt: Laboratorní služby 2026

Vážení,

ALS Czech Republic Vám s potěšením zasílá nabídku analytických služeb.

Pro bližší informace o námi nabízených službách, prosím kontaktujte přímo mě nebo zákaznický servis. Bližší informace můžete rovněž získat na webových stránkách www.alsglobal.cz.

Těšíme se na naši budoucí spolupráci.

S pozdravem,

North Bohemia Section Supervisor



CENY (Kč bez DPH)

PITNÁ, SUROVÁ A TEPLÁ VODA

U Úplný rozbor ve smyslu vyhlášky 70/2018, příloha č.5 tabulka B voda dodávaná spotřebiteli bez pesticidů

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
W-D-FULL-D-ALL	Pitná voda dodávaná – úplný rozbor – 252/2004, př. 5	5 600.00	10	56 000.00
W-TEMPER	Teplota – terénní stanovení	39.00	10	390.00
W-CLF-PHO	Chlor (Cl ₂) – volný – terénní stanovení	100.00	10	1 000.00
W-BPA-GMS	Alkylfenoly a alkylfenoethoxyláty (GC-MS)	2 800.00	10	28 000.00
W-HAALMS01-252	Halooctové kyseliny na LCMS – (252/2004)	3 193.00	10	31 930.00
W-PFCLMS03-252	Perfluorované sloučeniny (LCMS) – SPE – gr.3 – (252/2004)	3 300.00	10	33 000.00
W-SP-WPF	Ruční odběr vzorku pitné a horké vody	170.00	10	1 700.00
Celkem				152 020.00

U* Úplný rozbor ve smyslu vyhlášky 70/2018, příloha č.5 tabulka B voda dodávaná spotřebiteli včetně pesticidů

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
W-D-FULL-D-ALL	Pitná voda dodávaná – úplný rozbor – 252/2004, př. 5	5 600.00	2	11 200.00
W-PES1/HYG	Pesticidy – sk.1/HYG	2 781.00	2	5 562.00
W-TEMPER	Teplota – terénní stanovení	39.00	2	78.00
W-CLF-PHO	Chlor (Cl ₂) – volný – terénní stanovení	100.00	2	200.00
W-BPA-GMS	Alkylfenoly a alkylfenoethoxyláty (GC-MS)	2 800.00	2	5 600.00
W-HAALMS01-252	Halooctové kyseliny na LCMS – (252/2004)	3 193.00	2	6 386.00
W-PFCLMS03-252	Perfluorované sloučeniny (LCMS) – SPE – gr.3 – (252/2004)	3 300.00	2	6 600.00
W-SP-WPF	Ruční odběr vzorku pitné a horké vody	170.00	2	340.00
Celkem				35 966.00

K Krácený rozbor ve smyslu vyhlášky 70/2018, příloha č.5 tabulka A voda dodávaná spotřebiteli

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
W-DG-NFULL	Pitná v.-podzemní-krácený rozbor- 252/2004,př.5	800.00	30	24 000.00
W-TEMPER	Teplota – terénní stanovení	39.00	30	1 170.00
W-CLF-PHO	Chlor (Cl ₂) – volný – terénní stanovení	100.00	30	3 000.00
W-SP-WPF	Ruční odběr vzorku pitné a horké vody	170.00	30	5 100.00
Celkem				33 270.00



US Úplný rozbor odebírané surové vody ve smyslu vyhl. č. 428/2001 příloha č.9
tabulka č.1

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	
W-RA-FULL-448	Surová voda – 448/2017 – úplný rozbor – př. 9, tab. 1	6 000.00	5	30 000.00
W-PES1/HYG	Pesticidy – sk. I /HYG	2 781.00	5	13 905.00
W-TEMPER	Teplota – terénní stanovení	39.00	5	195.00
W-SP-WPF	Ruční odběr vzorku pitné a horké vody	170.00	5	850.00
Celkem				44 950.00

KS Krácený rozbor odebírané surové vody ve smyslu vyhl. č. 428/2001 Sb., příloha č. 9, tabulka č. 2

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	
W-RA-NFULL-448	Surová voda – 448/2017 – krácený rozbor – př.9, tab. 2	3 000.00	3	9 000.00
W-TEMPER	Teplota – terénní stanovení	39.00	3	117.00
W-SP-WPF	Ruční odběr vzorku pitné a horké vody	170.00	3	510.00
Celkem				9 627.00

IZ základní rozbor objemové aktivity radonu a přírodních radionuklidů v pitné vodě ve smyslu vyhl. č. 422/2016
Sb.

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	
W-ALFABETA-40K	Celková objemová aktivita alfa a beta (beta po odečtu 40K)	940.00	8	7 520.00
W-RN222LSC	Radon 222 – kapalinová scintilační měřicí metoda (LSC)	473.00	8	3 784.00
W-SP-WPF	Ruční odběr vzorku pitné a horké vody	170.00	8	1 360.00
W-EVAL-DW	Hodnocení radiologie	222.00	8	1 776.00
Celkem				14 440.00

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]
W-U-PHO	Uran (U) – fotometrie	518.00
W-RA226EMA	Radium 226 (Ra 226) – scintilační emanometrie	961.00
Cena za vzorek		1 479.00

Pitná voda – mimořádné analýzy



LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
W-ENTCO	Enterokoky	186.00	1	186.00
Celkem				186.00

TV

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	
W-WA-252-3	Teplá v.-252/2004,př.3	924.00	10	9 240.00
W-LEG-SP	Legionella species	259.00	10	2 590.00
W-CLF-PHO	Chlor (Cl2) – volný – terénní stanovení	100.00	10	1 000.00
W-TEMPER	Teplota – terénní stanovení	39.00	10	390.00
W-SP-WPF	Ruční odběr vzorku pitné a horké vody	170.00	10	1 700.00
Celkem				14 920.00

ČÁST A – SOUHRN

Specifikace služby	Cena celkem [Kč bez DPH]
U Úplný rozbor bez pesticidů	152 020
U* Úplný rozbor včetně pesticidů	35 966
K Krácený rozbor	33 270
US Úplný rozbor surové vody včetně pesticidů	44 950
KS Krácený rozbor surové vody	9 627
IZ základní rozbor v pitné vodě ve smyslu vyhl. č. 422/2016 Sb.	14 440
Pitná voda – mimořádné analýzy	186
TV Teplá voda	14 920
Cena nabídky celkem pro rok 2026	305 379.00



Odběr teplé vody ve vodovodech DIAMO, s. p., o. z. TÚU (STS)

Název odběrného místa	Rozsah analýz	Plánovaný odběr 2026
AB A šatny	TV	05
AB C šatny	TV	05
AB vlečka šatny	TV	05
ZBZS šatny	TV	05
NDS ML šatny	TV	05
AB B šatny	TV	05
CHS I šatny	TV	05
NDS 6 šatny	TV	05

Odvoz vzorků

Odvoz vzorků zajišťuje dodavatel služby.

Odběr pitné a surové vody ve vodovodech DIAMO, s. p., o. z. Stráž (STS)

Název vodovodu	Název odběrného místa	ID PIVO	Kód KHS	Plánovaný odběr 2026											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vodovod Lipka	AB A Stráž (vod. baterie kantýna dřez)	82813	CZ0511/0571			K			U+IZ			K			K
	AB B Stráž (vod. baterie umyv. soc. zařízení)	109914	CZ0511/0605			K			U			K			K
	AB C Stráž / ZBZS (vod. baterie umyv. soc. zařízení)	109915	CZ0511/0606						K						
	AB vlečka (vod. baterie umyv. soc. zařízení)	82815	CZ0511/0572			K			U			K			K
	NDS ML (vod. baterie kantýna dřez)	85670	CZ0511/0575			K			U			K			K
	VS-2T (vrt)	nedávat do PIVO				US+IZ						KS			
	TBCT-3 (vrt)	nedávat do PIVO				US+IZ						KS			
	Vodojem Lipka (armaturní komora)	165652	CZ0511/0714			K			U			K			K
Soustava vodovodu VP	SMK (zámeček VP 14 objekt úpravny pitné vody)	109916	CZ0511/0607			K									
	Vodojem VP9 (armaturní komora)	87116	CZ0511/0585						U*+IZ						
	ZKT 7 (objekt soc. a tech. zázemí PÚ č. 2, vod. baterie dřez)	82810	CZ0511/0569						U+IZ			K			
	VPCT-905 (vrt)	nedávat do PIVO				US+IZ									
	STCT-2A (vrt)	nedávat do PIVO				US+IZ									
	STS (vod. baterie umyv. soc. zařízení)	1025703	CZ0511/1119												K
	AB PÚ č. 4 vrtý (vod. baterie umyv. soc. zařízení)	87118	CZ0511/0587						U						
	Buňka obsluhy VP4 (vod. baterie umyv. soc. zařízení)	1003786	CZ0511/1061						K						
Vodovod průmyslová zóna I	PRAKTIK-Industrie Park 2, a.s. (vod. baterie umyv. soc. zařízení)	1002099	CZ0511/1044						U						
	GA PROFIPLAST s.r.o. (vod. baterie umyv. soc. zařízení)	1002100	CZ0511/1045			K									
	KM-PRONA a.s. (vod. baterie umyv. soc. zařízení)	1002098	CZ0511/1043									K			K
NDS 6 vod. přípojka DN 50 z vodovodu SčVK	AB VP6 (vod. baterie kantýna dřez)	87115	CZ0511/0584			K						U			

RADIOCHEMIE

Při vyšších hodnotách alfa, beta a gama zářičů budou analýzy po dohodě s objednatelem zpracovány subdodavatelsky.

Technologické vrty

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
W-RAD-NAT	Přírodní radionuklidy – ^{227}Th , ^{228}Th , ^{234}Th , ^{223}Ra , ^{226}Ra , ^{231}Pa , ^{227}Ac	6 040.00	2	12 080.00
W-ISOTOP-NAT	Přírodní isotopy – ^{234}U , ^{235}U , ^{238}U , ^{230}Th , ^{232}Th	7 960.00	2	15 920.00
W-PO210SCI	Polonium 210 – objemová aktivita – ZnS(Ag)	833.00	2	1 666.00
W-PB210PRO	Olovo 210 – objemová aktivita (ZnS)	3 458.00	2	6 916.00
W-RA226EMA	Radium 226 (Ra 226) – scintilační emanometrie	961.00	2	1 922.00
W-RN222LSC	Radon 222 – kapalinová scintilační měřicí metoda (LSC)	473.00	1	473.00
Celkem				38 977.00

Čpavková voda Pro W-RAD-NAT – dodat odpařený vzorek (3L => cca 400 ml)
a pro W-PO210SCI dodat odpařený vzorek (1L => cca 250 ml)

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
W-RAD-NAT	Přírodní radionuklidy – HR gamaspektrometrie	6 040.00	2	12 080.00
W-U-PHO	Uran (U) – fotometrie	518.00	2	1 036.00
W-PO210SCI	Polonium 210 – objemová aktivita – ZnS(Ag)	833.00	2	1 666.00
Celkem				14 782.00

Síran hlinito-amonný

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
S-K40-AASF	Draslík (K) – ^{40}K	528.00	1	528.00
Celkem				528.00

Potraviny (obilí, zelenina, ryba)

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
S-DRY-GRCI	Sušina a vlhkost při 105 °C	73.00	7	511.00
S-RA226EMA	Radium 226	2 351.00	7	16 457.00
S-U-PHO	Uran (U) – fotometrie	932.00	7	6 524.00
S-PPHOM0.3	Sušení a drcení <0.25 mm (do 300 g)	157.00	7	1 099.00
S-PPHOM.07	Sušení a drcení <0.07 mm (do 50 g)	128.00	7	896.00



Celkem			25 487.00

Sedimenty

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
S-DRY-GRCI	Sušina a vlhkost při 105 °C	73.00	6	438.00
S-RA226EMA	Radium 226	2 351.00	6	14 106.00
S-U-PHO	Uran (U) – fotometrie	932.00	6	5 592.00
S-PPHOM0.3	Sušení a drcení <0.25 mm (do 300 g)	157.00	6	942.00
S-PPHOM.07	Sušení a drcení <0.07 mm (do 50 g)	128.00	6	768.00
Celkem				21 846.00

Kaly z ČOV

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
S-DRY-GRCI	Sušina a vlhkost při 105 °C	73.00	3	219.00
S-RA226EMA	Radium 226	2 351.00	3	7 053.00
S-U-PHO	Uran (U) – fotometrie	932.00	3	2 796.00
S-PPHOM0.3	Sušení a drcení <0.25 mm (do 300 g)	157.00	3	471.00
S-PPHOM.07	Sušení a drcení <0.07 mm (do 50 g)	128.00	3	384.00
Celkem				10 923.00

Půdní vzorky

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
S-DRY-GRCI	Sušina a vlhkost při 105 °C	73.00	10	730.00
S-RAD-NAT	Přírodní radionuklidy – ²²⁷ Th, ²²⁸ Th, ²³⁴ Th, ²²³ Ra, ²²⁶ Ra, ²²⁸ Ra, ²¹⁰ Pb, ²³¹ Pa, ²²⁷ Ac	4 951.00	10	49 510.00
S-U238-5-4-B	Přírodní izotopy uranu (U-238-235-234) – subdodavatel'sky	7 450.00	10	74 500.00
S-TH232-0-B	Přírodní izotopy thoria (Th-232-230) – ICP-SFMS – Subsodavatel'sky	8 562.00	10	85 620.00
S-PO210DSCI	Polonium 210 – objemová aktivita (ZnS(Ag)) – celk. rozklad	5 445.00	10	54 450.00
S-PPHOM4-1	Drcení <4 mm (do 1 kg)	113.00	10	1 130.00
Celkem				265 940.00



ČÁST B – SOUHRN

Specifikace služby	Cena celkem [Kč bez DPH]
Technologické vrty	38 977
Čpavkové vody	14 782
Síran hlinito-amonný	528
Potraviny (ryba, zelenina, obilí)	25 487
Sedimenty	21 846
Kaly z ČOV	10 923
Půdní vzorky	265 940
Cena nabídky celkem pro rok 2026	378 483.00

ČÁST C – OSTATNÍ

Technologické vody

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
W-HG-AFSFX	Rtuť (Hg) – celková – AMA (CL) – kapaliny	149.00	10	1 490.00
W-PMETFX	Příprava vzorku pro kovy – kapaliny	59.00	10	590.00
W-TOC-IR	Celkový organický uhlík (TOC) – IR	342.00	10	3 420.00
W-CL-IC	Chloridy (Cl) (rozpuštěné) – IC	62.00	10	620.00
W-TPH-F10-40	Uhlovodíky C10–C40	1 351.00	1	1 351.00
W-AOX-COU	Adsorbovatelné organické halogeny (AOX)	1 359.00	1	1 359.00
Celkem				8 830.00

Povrchové vody

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
W-HG-AFSFL	Rtuť (Hg) – celková po filtraci – AFC	149.00	7	1 043.00
W-PMETFL	Úprava vzorku pro stanovení kovů – filtrace, fixace	59.00	7	413.00
W-HG-AFSDGL	Rtuť (Hg) – celková po rozkladu – AFC	149.00	7	1 043.00
W-PMETDG	Rozklad vzorku pro analýzu kovů	59.00	7	413.00
W-AOX-COU	Adsorbovatelné organické halogeny (AOX)	1 359.00	5	6 795.00
Celkem				9 707.00

Odpadní vody

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
I-HG-AMCSL	Rtuť (Hg) – celková – AMA (CL) – kapaliny	149.00	15	2 235.00



I-PMET1DG	Příprava vzorku pro kovy – rozklad – kapaliny	59.00	15	885.00
W-AOX-COU	Adsorbovatelné organické halogeny (AOX)	1 359.00	15	20 385.00
W-SURA-CFA	Aniontové tensidy (MBAS) na CFA	181.00	5	905.00
Celkem				24 410.00

Odpadní vody – nátok

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
W-METAXDG1	Celkové kovy – po rozkladu – ICP-OES-AX – sk.1 – Cd	71.00	4	284.00
W-METAXDG1	Celkové kovy – po rozkladu – ICP-OES-AX – sk.1 – Hg	71.00	4	284.00
W-METAXDG1	Celkové kovy – po rozkladu – ICP-OES-AX – sk.1 – Fe	71.00	10	710.00
W-METAXDG1	Celkové kovy – po rozkladu – ICP-OES-AX – sk.1 – Zn	71.00	10	710.00
W-METAXDG1	Celkové kovy – po rozkladu – ICP-OES-AX – sk.1 – Cu	71.00	2	142.00
W-PMETDG	Rozklad vzorku pro analýzu kovů	59.00	15	885.00
W-TSS-GR	Nerozpuštěné látky – sušené při 105 °C (NL)	151.00	10	1 510.00
W-BOD5-CODCR	BSK-5 – CHSK-Cr	520.00	10	5 200.00
W-COD-SPC	CHSK-Cr	143.00	1	143.00
W-PTOT-SPC	Fosfor celkový (P) – fotometrie	128.00	10	1 280.00
W-NTOT	Dusík (N) – celkový	680.00	10	6 800.00
W-NING	Dusík (N) – anorganický	355.00	2	710.00
W-NH4-SPC	Amoniak (NH3) a amonné ionty (NH4) – diskretní spektrofotometrie	166.00	10	1 660.00
W-FDS-GR	RAS (550 °C) – gravimetricky	219.00	10	2 190.00
W-TDS-GR	RL	151.00	10	1 510.00
W-PH-PCT	pH při 25 °C – elektroda	33.00	10	330.00
W-AOX-COU	Adsorbovatelné organické halogeny (AOX)	1 359.00	10	13 590.00
W-SO4-IC	Sířany (SO4) – IC	106.00	10	1 060.00
W-TPH-F10-40	Uhlovodíky C10-C40	1 351.00	2	2 702.00
Celkem				41 700.00

**OLEJE_2026****Turbínový olej (5x)**

Parameter	Method	Objem (ml)	TAT (days)	Price (CZ)
Kinematická viskozita, 40°C	ASTM D7042, ASTM D7279	10	5	3100
TAN	ČSN ISO 6619	20	5	
Přítomnost vody	In house method	10	5	
Deemulgační číslo - subdodávka	ČSN 65 6230	80	10	
MPC analýza včetně stanovení celkových nečistot	ASTM D7843	100	5	
			Cena	3100
			5 vzorků	15500

Hydraulický olej (20x)

Parameter	Method	Objem	TAT (days)	Price (CZ)
Kinematická viskozita, 40°C	ASTM D7042, ASTM D7279	10	5	2750
TAN	ČSN ISO 6619	20	5	
Přítomnost vody	In house metoda	10	5	
Deemulgační schopnost	ČSN ISO 6614	80	5	
MPC analýza včetně stanovení celkových nečistot	ASTM D7843	100	5	
			Cena	2750
			20 vzorků	55000

Převodový olej minerální (3x)

Parameter	Method	objem	TAT (days)	Price (CZ)
Kinematická viskozita, 40°C	ASTM D7042, ASTM D7279	10	5	3450
Kinematická viskozita, 100°C	ASTM D7042, ASTM D7280	10	5	
TAN	ČSN ISO 6619	20	5	
Přítomnost vody	SOP_N44	10	5	
Deemulgační číslo - subdodávka	ČSN 65 6230	80	10	
MPC analýza včetně stanovení celkových nečistot	ASTM D7843	100	5	
			Cena	3450
			3 vzorky	10350

**Glykol převodovka (3x)**

Parameter	Method	objem	TAT (days)	Price (CZ)
Kinematická viskozita, 40°C	ASTM D7042, ASTM D7279	10	5	2200
Kinematická viskozita, 100°C	ASTM D7042, ASTM D7280	10	5	
TAN	ČSN ISO 6619	20	5	
Obsah vody coulometricky	ASTM D6304	20	5	
Celkové nečistoty na membránovém nylonovém filtru - 0.45µm	SOP_N25 (ČSN EN 12662)	100	5	
			Cena	2200

3 vzorky 6600

Čpavková voda **INFORMACI o dodání vzorku prosím dopředu.**
Vzorek dodat ve 2 vzorkovnicích (1x NH3 a 1x ostatní analýzy)

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
W-PH-PCT	pH při 25 °C – elektroda	33.00	2	66.00
I-AG-ICPL	Stříbro (Ag) – celkové – ICP-OES – kapaliny	149.00	2	298.00
I-AL-ICPL	Hliník (Al) – celkový – ICP-OES – kapaliny	149.00	2	298.00
I-AS-ICPL	Arsen (As) – celkový – ICP-OES – kapaliny	149.00	2	298.00
I-B-ICPL	Bor (B) – celkový – ICP-OES – kapaliny 6	149.00	2	298.00
I-BA-ICPL	Barium (Ba) – celkové – ICP-OES – kapaliny 6	149.00	2	298.00
I-BE-ICPL	Beryllium (Be) – celkové – ICP-OES – kapaliny 6	149.00	2	298.00
I-CA-ICPL	Vápník (Ca) – celkový – ICP-OES – kapaliny	149.00	2	298.00
I-CD-ICPL	Kadmium (Cd) – celkové – ICP-OES – kapaliny	149.00	2	298.00
I-CO-ICPL	Kobalt (Co) – celkový – ICP-OES – kapaliny	149.00	2	298.00
I-CR-ICPL	Chrom (Cr) – celkový – ICP-OES – kapaliny	149.00	2	298.00
I-CU-ICPL	Měď (Cu) – celková – ICP-OES – kapaliny	149.00	2	298.00
I-FE-ICPL	Železo (Fe) – celkové – ICP-OES – kapaliny	149.00	2	298.00
I-K-ICPL	Draslík (K) – celkový – ICP-OES – kapaliny	149.00	2	298.00
I-MG-ICPL	Hořčík (Mg) – celkový – ICP-OES – kapaliny	149.00	2	298.00
I-MN-ICPL	Mangan (Mn) – celkový – ICP-OES – kapaliny	149.00	2	298.00
I-NA-ICPL	Sodium (Na) – celkový – ICP-OES – kapaliny	149.00	2	298.00
I-NI-ICPL	Níkl (Ni) – celkový – ICP-OES – kapaliny	149.00	2	298.00
I-PB-ICPL	Olovo (Pb) – celkové – ICP-OES – kapaliny	149.00	2	298.00
I-SE-ICPL	Selenium (Se) – celkový – ICP-OES – kapaliny	149.00	2	298.00
I-SR-ICPL	Stroncium (Sr) – celkové – ICP-OES – kapaliny	149.00	2	298.00
I-TI-ICPL	Titan (Ti) – celkový – ICP-OES – kapaliny	149.00	2	298.00
I-V-ICPL	Vanad (V) – celkový – ICP-OES – kapaliny	149.00	2	298.00



I-ZN-ICPL	Zinek (Zn) – celkový – ICP-OES – kapaliny	149.00	2	298.00
I-HG-AMCSL	Rtuť (Hg) – celková – AMA (CL) – kapaliny	149.00	2	298.00
I-PMETIDG	Příprava vzorku pro kovy – rozklad – kapaliny	59.00	2	118.00
I-CL-TIT	Chloridy (Cl) – potenciometrická titrace	453.00	2	906.00
W-TOC-IR	Celkový organický uhlík (TOC) – IR	342.00	2	684.00
I-DENS-GR	Hustota (objemová hmotnost) vážením objemu	302.00	2	604.00
W-TSD-GR	Odparek	151.00	2	302.00
I-ANNEX-IND	NH3	453.00	2	906.00
Celkem				10 738.00

Zemina

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
S-UNICO-SUB	humus (Cox) – ISO 14235 (subdodávka)	300.00	1	300.00
S-TIC-IR	Celkový anorganický uhlík (TIC), uhličitany (CO3) – coulometricky	830.00	1	830.00
S-TEXT0.01	Granulometrická analýza (jilnaté částice < 0,01 mm a textura)	1 057.00	7	7 399.00
S-GSAWS-12F	Sítová analýza (<0.063 mm – >63 mm)	830.00	1	830.00
S-METOA2SO	Kovy – ICP-OES-A – sk. 2 – půda – Ca, K, Mg, P	1 000.00	1	1 000.00
S-PMSO382P	Příprava pro analýzu kovů – rozklad dle Mehlicha	227.00	1	227.00
S-PHKCL-ELE	pH (KCl) – suspenze půdy v roztoku KCl	109.00	1	109.00
S-PHACL2-ELE	pH (CaCl2) – suspenze půdy v roztoku CaCl2	109.00	1	109.00
S-PHH2O-ELE	pH aktivní – kompost	109.00	1	109.00
S-UNICO-SUB	vodivost půd nebo zemin – extrakce vodou (poměr půda:voda 1:5) (subdodávka)	1 669.00	1	1 669.00
S-UNICO-SUB	efektivní sorpční kapacita (ECEC) – ISO 11260 (subdodávka)	1 557.00	1	1 557.00
S-NTOT-PHO	Dusík (N) celkový – fotometricky	891.00	1	891.00
S-MOIST-GR	Vlhkost (105 °C)	113.00	1	113.00
S-DRY-GRCI	Sušina a vlhkost při 105 °C	73.00	7	511.00
S-PPHOM4-1	Drcení <4 mm (do 1 kg)	113.00	7	791.00
S-PPHOM0.3	Sušení a drcení <0.25 mm (do 300 g)	157.00	7	1 099.00
S-HG-AMACS	Rtuť (Hg) celková – AAS/AMA (CS)	369.00	6	2 214.00
S-METOA1SL	Kovy – ICP-OES-A – sk. 1 – kal	878.00	6	5 268.00
S-PMSL382H	Příprava pro analýzu kovů – kaly – rizikové I.	620.00	6	3 720.00
Celkem				28 746.00



Stavební materiál, zeminy, sedimenty, odpad, kal

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzork ů	Cena [CZK]
S-W-DRY-273-5-1-I	Odpad-sušina-273/2021,tab.5.1-I	5 600.00	5	28 000.00
S-W-DRY-273-5-1-II	Odpad-sušina-273/2021,tab.5.1-II	5 600.00	1	5 600.00
S-W-LEACH-273-5-2	Odpad-výluh -273/2021,tab.5.2	2 400.00	6	14 400.00
S-TOX-273-5-3-I	Ekotoxická - ověřovací testy - 273/2021, tab.5.3-I	8 700.00	5	43 500.00
S-TOX-273-5-3-II	Ekotoxická - ověřovací testy - 273/2021, tab.5.3-II	5 500.00	1	5 500.00
S-W-LEACH-I-273	Odpad-výluh I-273/2021,př.10.1	3 000.00	1	3 000.00
S-W-LEACH-IIa-273	Odpad-výluh IIa-273/2021,př.10.1	2 400.00	5	12 000.00
S-W-LEACH-IIb-273	Odpad-výluh IIb-273/2021,př.10.1	2 400.00	1	2 400.00
S-W-LEACH-III-273	Odpad-výluh III-273/2021,př.10.1	2 400.00	1	2 400.00
S-W-DRY-273-10-2	Odpad-sušina-273/2021,tab.10.2	4 000.00	8	32 000.00
Celkem				148 800.00

Síran hlinito-amonný

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzork ů	Cena [CZK]
S-HG-AFSHB	Rtuť (Hg) extrahovatelná po rozkladu v hot-bloku - AFC	246.00	1	246.00
S-PMETHB	Příprava pro analýzu kovů - rozklad v hot-bloku	200.00	1	200.00
Celkem				446.00

ČÁST C - SOUHRN

Specifikace služby	Cena celkem [Kč bez DPH]
Technologické vody (vrty atd.)	8 830
Povrchové vody	9 707
Odpadní vody	24 410
Odpadní vody - nátok	41 700
Oleje	87 450
Čpavková voda	10 738
Zemina	28 746
Stavební materiál, zeminy, sedimenty, odpad, kal	148 800
Síran hlinito-amonný	446
Cena nabídky celkem pro rok 2026	360 827.00



CENA CELKEM ZA KOMPLETNÍ NABÍDKU SLUŽEB

1 044 689.00 Kč bez DPH

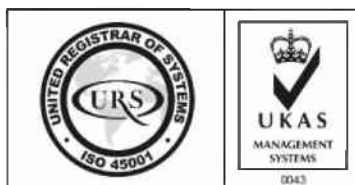
Drobné změny v ceně mohou být způsobeny zaokrouhlováním při kalkulaci poskytnuté slevy.

Cena obsahuje: přípravu vzorkovnic a štítků, zapůjčení přepravních boxů, svoz vzorků z poboček ALS ČR, evidence vzorku, zaslání i protokolu o zkoušce e-mailem, on-line přístup k výsledkům, archivace vzorku a likvidace vzorku.

V případě jakýchkoliv nejasností či dotazů Vám ochotně poskytneme další informace na výše uvedených kontaktech nebo navštivte naše stránky <http://www.alsglobal.cz>.

PODMÍNKY

Podmínky	
Platnost nabídky	Nabídka je platná do 31. prosince 2026.
Platební podmínky	Ceny jsou uvedeny bez 21% DPH. Splatnost faktury je 14 dní ode dne vydání.
Dodací lhůta	Standardní dodací doba je 7-10 pracovních dnů po přijetí vzorku společně s předávacím protokolem do laboratoře. U některých ukazatelů je dodací doba delší než 10 pracovních dnů v důsledku delší technologické lhůty zkoušky. V případě požadavku na Expresní analýzy je nutné doručit vzorek do laboratoře do 9:00.
Výsledky a protokoly	Protokoly s výsledky zkoušek budou zaslány automaticky e-mailem. Standardní reportovací čas výsledkových protokolů je do 18:00 v den plnění termínu. V případě požadavku na hodnocení výsledků dle legislativních limitů uveďte tento požadavek na předávací protokol či objednávku. Výsledky jsou přes speciální klientské heslo dostupné také v on-line aplikaci ALSolutions.
Archivace vzorku	Standardní archivace pro kapalně vzorky je 30 kalendářních dnů, pro pevné vzorky 45 kalendářních dnů ode dne přijetí do laboratoře.
Systém kvality	Laboratoř je akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 a certifikovaná dle ISO 14001 a 45001.
Všeobecné obchodní podmínky	Pokud v této nabídce není uvedeno jinak, platí Všeobecné obchodní podmínky společnosti ALS Czech Republic, s.r.o., které jsou umístěny na webových stránkách společnosti: www.alsglobal.cz . Laboratoř pro účely doložení referencí, může použít relevantní informace požadované v rámci soutěžních výzev, jako jsou názvy projektů, společností, rozsah spolupráce.



Příloha č. 3: Smluvní pokuty při realizaci plnění předmětu smlouvy

Poř. č.	Závada	Výše smluvní pokuty za každý zjištěný případ
1.	Nezajištění pracovníků proti pádu z výšky nebo do hloubky.	10.000 Kč
2.	Používání nezpůsobilých dočasných stavebních konstrukcí.	10.000 Kč
3.	Ohrožení osob, majetku nebo životního prostředí, způsobené nedodržením stanovených pracovních a technologických postupů nebo nedodržením podmínek a způsobu realizace prací stanovených v projektové dokumentaci.	50.000 Kč
4.	Provádění prací prostřednictvím pracovníků bez příslušné zdravotní a odborné způsobilosti či na nezpůsobilém zařízení, resp. nepředložení požadovaných dokladů o dané způsobilosti pracovníka či zařízení.	10.000 Kč
5.	Nezajištění bezpečného rozvodu elektrické energie.	5.000 Kč
6.	Nestanovení nebo nedodržování stanovených podmínek požární bezpečnosti při činnostech se zvýšeným nebo vysokým požárním nebezpečím.	5.000 Kč
7.	Donášení a požívání alkoholických nápojů či užívání jiných návykových látek v areálu o. z. Stráž (na pracovišti); vstup pracovníků do areálu o. z. Stráž (na pracoviště) pod vlivem alkoholu či jiné návykové látky.	5.000 Kč
8.	Nenahlášení úniku závadných látek.	5.000 Kč
9.	Nepoužívání OOPP.	2.000 Kč
10.	Nedodržení prokazatelného pokynu k zajištění RO vydaného dohlízející osobou o. z. Stráž.	2.000 Kč
11.	Jiné závady ovlivňující BOZP, BP, PO, RO a ochranu ŽP při realizaci prací a činností.	2.000 Kč
12.	Neodstranění kterékoliv z výše uvedených závad ve stanoveném termínu.	2.000 Kč/den