

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
Pod Vinicí 84, 471 27 Stráž pod Ralskem
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.
č. ú. 8010-0705110103/0300

Zastoupený: [REDAKCE], zástupcem ředitele odštěpného závodu

Osoba oprávněná k jednání ve věci plnění předmětu této smlouvy:

[REDAKCE], technický pracovník střediska VUD Trutnov
Tel.: [REDAKCE] e-mail: [REDAKCE]

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: **BIOANALYTIKA CZ, s.r.o.**
se sídlem: Píšťovy 820, Chrudim III, 537 01 Chrudim
Zapsaný: v OR u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 14236
IČO: 25916629 **DIČ:** CZ25916629, plátce DPH
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.
č. ú. 252234241/0300

Zastoupený: společně Ing. Evou Novotnou a Ing. Jiřím Valou
jednateli společnosti

Osoba oprávněná k jednání ve věci plnění předmětu této smlouvy:

[REDAKCE], jednatelka společnosti
Tel.: [REDAKCE] e-mail: [REDAKCE]

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele opakovaně provádět pro objednatele dle jeho požadavků odběr vzorků v odběrných místech a jejich analýzy, a to zejména v souladu se specifikací, která je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 1.

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. Dílo bude prováděno formou jednotlivých dílčích plnění.
2. Termín plnění bude v každém jednotlivém případě stanoven dohodou smluvních stran.
3. Odběrná místa:
 - a) Rtně v Podkrkonoší - odkaliště Ida;
 - b) Radvanice v Čechách – potok Jívka;
 - c) Žacléř – výtok ze štoly Antoni a Prokopi;
 - d) Žacléř - štola Egydi;
 - e) Bohdašín nad Olešnicí – Štola Josef 5.
4. Odběr vzorků důlních vod v odběrných místech v četnosti 1x měsíčně bude prováděn v 1. polovině daného měsíce, v četnosti 1x za 3 měsíce bude prováděn v 1. měsíci daného čtvrtletí, v četnosti 1x za pololetí bude prováděn v 1. a 3. čtvrtletí, v četnosti 1x za rok bude odběr proveden v polovině roku.
5. Odběr vzorků důlních vod v jednotlivých odběrných místech a jejich převoz ke zhotoviteli k provedení analýz dle této smlouvy zajišťuje vždy zhotovitel na své náklady.
6. Zhotovitel je povinen zajistit provádění odběrů vzorků důlních vod v souladu s obecně závaznými právními předpisy (zejm. provádění odběrů prostřednictvím certifikovaných vzorkařů).
7. 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.
8. O jakékoliv překážce v plnění je zhotovitel povinen neprodleně prokazatelně informovat objednatele.
9. Každé dílčí plnění bude splněno prokazatelným předáním výsledků provedených analýz objednateli. Výsledky budou odesílány objednateli zejména e-mailem na adresu [redacted], popřípadě mohou být odeslány objednateli v listinné podobě či prostřednictvím datové schránky.

IV.

Cena 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 čl. II odst. 1 této smlouvy, v rozsahu dle přílohy č. 1 této smlouvy, jsou stanoveny v příloze č. 1 této smlouvy.

3. Ceny případných plnění nad rámec plnění uvedených v příloze č. 1 této smlouvy budou stanoveny samostatnými nabídkami zhotovitele, prokazatelně odsouhlasenými objednatelem.
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 plnění dle této smlouvy nesmí překročit částku **320.000 Kč bez DPH** (slovy: tři sta dvacet 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 každého dílčího plnění. 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 objednateli. Splatnost faktur je 30 dnů ode dne jejich doručení objednateli. Smluvní strany se dohodly, že fakturovaná peněžitá částka se považuje za uhrazenou okamžikem jejího odepsání z bankovního účtu objednatele ve prospěch bankovního účtu zhotovitele. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení opravené faktury. Faktury lze zasílat elektronicky – viz fakturační a korespondenční adresa objednatele dle čl. I.
8. 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.

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

1. Zhotovitel je při plnění předmětu díla povinen naplňovat v areálech a objektech objednatele požadavky k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví na pracovišti, bezpečnosti provozu, požární ochrany, radiační ochrany a ochrany životního prostředí (dále 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 na pracovištích, v objektech a prostorách objednatele.

VI.

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 a pokud by zpřístupnění utajených informací bylo vyžadováno právními předpisy nebo příslušnými orgány na základě právních předpisů.

VII.

Doba trvání smlouvy, ukončení smlouvy

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to do 31. prosince 2026.
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 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 trvající i po jejím ukončení. Odstoupení od smlouvy je účinné dnem jeho doručení druhé smluvní straně.

VIII.

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. V případě, že by objednateli byla udělena pokuta orgány státní správy za jednání a stavy, které svou činností, případně nečinností, způsobil či umožnil zhotovitel, je zhotovitel povinen tuto pokutu, včetně veškerých případných dalších nákladů, objednateli v plné výši nahradit.
7. 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. 2 této smlouvy.
8. Zhotovitel je povinen uhradit případné smluvní pokuty a jiné sankce objednateli ve lhůtě 14 kalendářních dnů ode dne jejich vyúčtování (vystavení faktury) objednatelům.
9. 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.
10. 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.
11. 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).
12. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s Compliance Programem státního podniku DIAMO (viz webová stránka www.diamo.cz/cs/compliance-program).
13. Smluvní strany se zavazují jednat a přijmout taková opatření, aby 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.
14. 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.

IX.

Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva se stává platnou dnem jejího podpisu poslední smluvní stranou a účinnou dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
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. Vzájemné vztahy smluvních stran neupravené touto smlouvou se řídí právním řádem České republiky.

4. Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze písemně, a to formou číslovaných dodatků odsouhlasených oběma smluvními stranami.
5. Případný soudní spor bude veden u místně příslušného soudu objednatele.
6. 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.
7. 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.
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 a cena plnění

Příloha č. 2: Smluvní pokuty při realizaci plnění předmětu smlouvy

Ve Stráži pod Ralskem dne

Za DIAMO, státní podnik:

V Chrudimi dne

Za BIOANALYTIKA CZ, s.r.o.:

Elektronický podpis - 16.01.2025
Certifikát autora podpisu:
Jméno: [redacted]
IČO: NTRCZ-00002739
Vydán: PostSignum Qualified CA 4
Platnost do: 01.10.2025

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

Ing. Eva
Novotná

Digitálně podepsal Ing. Eva
Novotná
Datum: 2025.01.15 07:23:48
+01'00'

.....
Ing. Eva Novotná
jednatelka společnosti

Ing. Jiří
Vala

Digitálně podepsal
Ing. Jiří Vala
Datum: 2025.01.15
07:23:59 +01'00'

.....
Ing. Jiří Vala
jednatel společnosti

Příloha č. 1: Specifikace a cena plnění

Rtyně v Podkrkonoší profil A		odkaliště IDA, přítok na ČDV		
ukazatel	parametr	počet/rok	jednotková cena Kč bez DPH	celkem Kč bez DPH
pH		12	25,00	300,00
RL	mg.l-1	12	85,00	1 020,00
NL	mg.l-1	12	76,00	912,00
SO42-	mg.l-1	12	69,00	828,00
Fecelk.	mg.l-1	12	94,00	1 128,00
Mn	mg.l-1	4	94,00	376,00
NEL	mg.l-1	4	308,00	1 232,00
CHSKCr	mg.l-1	4	132,00	528,00
BSK5	mg.l-1	4	141,00	564,00
celková aktivita alfa	Bq.l-1	4	365,00	1 460,00
celková aktivita beta	Bq.l-1	4	365,00	1 460,00
Zn	µg.l-1	4	94,00	376,00
Ni	µg.l-1	4	94,00	376,00
Pb	µg.l-1	4	94,00	376,00
Cu	µg.l-1	4	94,00	376,00
Cd	µg.l-1	4	94,00	376,00
Al	µg.l-1	4	94,00	376,00

zpracování	ks	12	50,00	600,00
odběr	ks	12	529,00	6 348,00
pomocné práce	kpl	12	50,00	600,00
doprava	Kč	12	1 200,00	14 400,00

Celkem za kalendářní rok Kč bez DPH				34 012,00
-------------------------------------	--	--	--	-----------

Dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut.

Rtyně v Podkrkonoší profil B		odkaliště IDA, přítok na ČDV		
ukazatel	parametr	počet/rok	jednotková cena Kč bez DPH	celkem Kč bez DPH
pH		12	25,00	300,00
RL	mg.l ⁻¹	12	85,00	1 020,00
NL	mg.l ⁻¹	12	76,00	912,00
SO ₄ ²⁻	mg.l ⁻¹	12	69,00	828,00
Fe _{celk.}	mg.l ⁻¹	12	94,00	1 128,00
Mn	mg.l ⁻¹	4	94,00	376,00
NEL	mg.l ⁻¹	4	308,00	1 232,00
CHSK _{Cr}	mg.l ⁻¹	4	132,00	528,00
BSK ₅	mg.l ⁻¹	4	141,00	564,00
celková aktivita alfa	Bq.l ⁻¹	4	365,00	1 460,00
celková aktivita beta	Bq.l ⁻¹	4	365,00	1 460,00
Zn	µg.l ⁻¹	4	94,00	376,00
Ni	µg.l ⁻¹	4	94,00	376,00
Pb	µg.l ⁻¹	4	94,00	376,00
Cu	µg.l ⁻¹	4	94,00	376,00
Cd	µg.l ⁻¹	4	94,00	376,00
Al	µg.l ⁻¹	4	94,00	376,00

zpracování	ks	12	50,00	600,00
odběr	ks	12	529,00	6 348,00
pomocné práce	kpl	12	50,00	600,00
doprava	Kč	12	100,00	1 200,00

Celkem za kalendářní rok Kč bez DPH				20 812,00
-------------------------------------	--	--	--	-----------

Dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut.

Rtyně v Podkrkonoší profil C		20 m pod soutokem s Petrovickým potokem		
ukazatel	parametr	počet/rok	jednotková cena Kč bez DPH	celkem Kč bez DPH
pH		1	25,00	25,00
RL	mg.l ⁻¹	1	85,00	85,00
NL	mg.l ⁻¹	1	76,00	76,00
SO ₄ ²⁻	mg.l ⁻¹	1	69,00	69,00
Fe _{celk.}	mg.l ⁻¹	1	94,00	94,00
Mn	mg.l ⁻¹	1	94,00	94,00
NEL	mg.l ⁻¹	1	308,00	308,00
CHSK _{Cr}	mg.l ⁻¹	1	132,00	132,00
BSK ₅	mg.l ⁻¹	1	141,00	141,00
celková aktivita alfa	Bq.l ⁻¹	1	365,00	365,00
celková aktivita beta	Bq.l ⁻¹	1	365,00	365,00
Zn	µg.l ⁻¹	1	94,00	94,00
Ni	µg.l ⁻¹	1	94,00	94,00
Pb	µg.l ⁻¹	1	94,00	94,00
Cu	µg.l ⁻¹	1	94,00	94,00
Cd	µg.l ⁻¹	1	94,00	94,00
Al	µg.l ⁻¹	1	94,00	94,00

zpracování	ks	1	50,00	50,00
odběr	ks	1	529,00	529,00
pomocné práce	kpl	1	50,00	50,00
doprava	Kč	1	100,00	100,00

Celkem za kalendářní rok Kč bez DPH	3 047,00
-------------------------------------	----------

Dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut.

Rtyně v Podkrkonoší profil D		pod soutokem Rtyňky s přepadem z rybníku "Podháj"		
ukazatel	parametr	počet/rok	jednotková cena Kč bez DPH	celkem Kč bez DPH
pH		1	25,00	25,00
RL	mg.l ⁻¹	1	85,00	85,00
NL	mg.l ⁻¹	1	76,00	76,00
SO ₄ ²⁻	mg.l ⁻¹	1	69,00	69,00
Fe _{celk.}	mg.l ⁻¹	1	94,00	94,00
Mn	mg.l ⁻¹	1	94,00	94,00
NEL	mg.l ⁻¹	1	308,00	308,00
CHSK _{Cr}	mg.l ⁻¹	1	132,00	132,00
BSK ₅	mg.l ⁻¹	1	141,00	141,00
celková aktivita alfa	Bq.l ⁻¹	1	365,00	365,00
celková aktivita beta	Bq.l ⁻¹	1	365,00	365,00
Zn	µg.l ⁻¹	1	94,00	94,00
Ni	µg.l ⁻¹	1	94,00	94,00
Pb	µg.l ⁻¹	1	94,00	94,00
Cu	µg.l ⁻¹	1	94,00	94,00
Cd	µg.l ⁻¹	1	94,00	94,00
Al	µg.l ⁻¹	1	94,00	94,00

zpracování	ks	1	50,00	50,00
odběr	ks	1	529,00	529,00
pomocné práce	kpl	1	50,00	50,00
doprava	Kč	1	100,00	100,00

Celkem za kalendářní rok Kč bez DPH	3 047,00
-------------------------------------	----------

Dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut.

celkem Rtyně za kalendářní rok (Kč bez DPH)	60 918,00
---	-----------

Prokopi-Antoni hlavní		Lampertice		
ukazatel	parametr	počet/rok	jednotková cena Kč bez DPH	celkem Kč bez DPH
pH		4	25,00	100,00
RL	mg.l ⁻¹	4	85,00	340,00
NL	mg.l ⁻¹	4	76,00	304,00
vodivost	mS.m ⁻¹	4	49,00	196,00
SO ₄ ²⁻	mg.l ⁻¹	4	69,00	276,00
Cl ⁻	mg.l ⁻¹	4	54,00	216,00
Ca	mg.l ⁻¹	4	94,00	376,00
Mg	mg.l ⁻¹	4	94,00	376,00
Fe _{celk.}	mg.l ⁻¹	4	94,00	376,00
BSK ₅	mg.l ⁻¹	4	141,00	564,00
CHSK _{Cr}	mg.l ⁻¹	4	94,00	376,00
As	μg.l ⁻¹	4	94,00	376,00
teplota	°C	1	19,00	19,00
HCO ₃ ⁻	mg.l ⁻¹	1	94,00	94,00
F ⁻	mg.l ⁻¹	1	75,00	75,00
NO ₃ ⁻	mg.l ⁻¹	1	62,00	62,00
Mn	mg.l ⁻¹	1	94,00	94,00
NH ₄ ⁺	mg.l ⁻¹	1	88,00	88,00
Al	μg.l ⁻¹	1	94,00	94,00
Ba	μg.l ⁻¹	1	94,00	94,00
Cr	μg.l ⁻¹	1	94,00	94,00
Cu	μg.l ⁻¹	1	94,00	94,00
Ni	μg.l ⁻¹	1	94,00	94,00
Zn	μg.l ⁻¹	1	94,00	94,00
V	μg.l ⁻¹	1	94,00	94,00
DOC	mg.l ⁻¹	1	309,00	309,00
EOX	μg.l ⁻¹	1	661,00	661,00

zpracování	ks	4	50,00	200,00
odběr	ks	4	529,00	2 116,00
pomocné práce	kpl	4	50,00	200,00
doprava	Kč	4	1 200,00	4 800,00

Celkem za kalendářní rok Kč bez DPH				13 252,00
-------------------------------------	--	--	--	-----------

Dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut.

Egydi		Lampertice		
ukazatel	parametr	počet/rok	jednotková cena Kč bez DPH	celkem Kč bez DPH
pH		4	25,00	100,00
RL	mg.l ⁻¹	4	85,00	340,00
NL	mg.l ⁻¹	4	76,00	304,00
vodivost	mS.m ⁻¹	4	49,00	196,00
SO ₄ ²⁻	mg.l ⁻¹	4	69,00	276,00
Mg	mg.l ⁻¹	4	54,00	216,00
Ca	mg.l ⁻¹	4	94,00	376,00
Mn	mg.l ⁻¹	4	94,00	376,00
teplota	°C	4	94,00	376,00
F ⁻	mg.l ⁻¹	4	141,00	564,00
Fe _{celk.}	mg.l ⁻¹	4	94,00	376,00
BSK ₅	mg.l ⁻¹	1	94,00	94,00
NO ₃ ⁻	mg.l ⁻¹	1	19,00	19,00
CHSK _{Cr}	mg.l ⁻¹	1	94,00	94,00
HCO ₃ ⁻	mg.l ⁻¹	1	75,00	75,00
Cl	mg.l ⁻¹	1	62,00	62,00
As	µg.l ⁻¹	1	94,00	94,00
NH ₄ ⁺	mg.l ⁻¹	1	88,00	88,00
Al	µg.l ⁻¹	1	94,00	94,00
Ba	µg.l ⁻¹	1	94,00	94,00
Cr	µg.l ⁻¹	1	94,00	94,00
Cu	µg.l ⁻¹	1	94,00	94,00
Ni	µg.l ⁻¹	1	94,00	94,00
Zn	µg.l ⁻¹	1	94,00	94,00
V	µg.l ⁻¹	1	94,00	94,00
DOC	mg.l ⁻¹	1	309,00	309,00
EOX	µg.l ⁻¹	1	661,00	661,00

zpracování	ks	4	50,00	200,00
odběr	ks	4	529,00	2 116,00
pomocné práce	kpl	4	50,00	200,00
doprava	Kč	4	100,00	400,00

Celkem za kalendářní rok Kč bez DPH				8 570,00
-------------------------------------	--	--	--	----------

Dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut.

Egydi 250 m pod výtokem		Lampertice		
ukazatel	parametr	počet/rok	jednotková cena Kč bez DPH	celkem Kč bez DPH
pH		4	26,00	104,00
teplota	°C	4	19,00	76,00
RL	mg.l ⁻¹	4	85,00	340,00
NL	mg.l ⁻¹	4	76,00	304,00
vodivost	mS.m ⁻¹	4	49,00	196,00
SO ₄ ²⁻	mg.l ⁻¹	4	69,00	276,00
F ⁻	mg.l ⁻¹	4	75,00	300,00
Ca	mg.l ⁻¹	4	94,00	376,00
Mg	mg.l ⁻¹	4	94,00	376,00
Fe _{celk.}	mg.l ⁻¹	4	94,00	376,00
Mn	mg.l ⁻¹	4	94,00	376,00

zpracování	ks	4	50,00	200,00
odběr	ks	4	530,00	2 120,00
pomocné práce	kpl	4	50,00	200,00
doprava	Kč	4	100,00	400,00

celkem za kalendářní rok Kč bez DPH	6 020,00
-------------------------------------	----------

Dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut.

celkem za Lampertice kalendářní rok (Kč bez DPH)	27 842,00
---	------------------

Radvanice		samovolný výtok		
ukazatel	parametr	počet/rok	jednotková cena Kč bez DPH	celkem Kč bez DPH
pH		12	25,00	300,00
RL	mg.l ⁻¹	12	85,00	1 020,00
NL	mg.l ⁻¹	12	76,00	912,00
SO ₄ ²⁻	mg.l ⁻¹	12	69,00	828,00
Mn	mg.l ⁻¹	12	94,00	1 128,00
Fe _{celk.}	mg.l ⁻¹	12	94,00	1 128,00

zpracování	ks	12	50,00	600,00
odběr	ks	12	530,00	6 360,00
pomocné práce	kpl	12	50,00	600,00
doprava	Kč	12	1 200,00	14 400,00

Celkem kalendářní rok Kč bez DPH	27 276,00
---	------------------

Dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut.

Bohdašín nad Olešnicí		štolá Josef 5		
ukazatel	parametr	počet/rok	jednotková cena Kč bez DPH	celkem Kč bez DPH
pH		2	25,00	50,00
RL	mg.l ⁻¹	2	85,00	170,00
Fe _{celk.}	mg.l ⁻¹	2	94,00	188,00
SO ₄ ²⁻	mg.l ⁻¹	2	69,00	138,00

zpracování	ks	2	50,00	100,00
odběr	ks	2	529,00	1 058,00
pomocné práce	kpl	2	50,00	100,00
doprava	Kč	2	1 200,00	2 400,00

celkem za Bohdašín kalendářní rok (Kč bez DPH)	4 204,00
---	-----------------

Dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut.

celkem za všechna odběrná místa za kalendářní rok (Kč bez DPH)	120 240,00
---	-------------------

Příloha č. 2: 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 dohlížející 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