

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“) níže uvedeného dne, měsíce a roku (dále jen „**smlouva**“) mezi smluvními stranami:

k zakázce číslo: **23 7129**

název zakázky: **Suchý důl – skládka, monitoring 2023**

## **Technické služby Zlín, s.r.o., Louky, Záhumení V 321, 763 02 Zlín**

zapsaná u Krajského obchodního soudu v Brně, v oddílu C, vložka 15600

IČ: 60711086

DIČ: CZ60711086

Oprávněný zástupce: Ing. Jakub Černocho, ředitel

Bankovní spojení: KB, a.s., č.ú.: 19-8033040267/0100

(dále jen objednatel) na straně jedné

a

## **GEOtest, a.s., Šmahova 1244/112, 627 00 Brno**

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 699

IČ: 46344942

DIČ: CZ46344942

Oprávněný zástupce: RNDr. Lubomír Klímeck, MBA, člen představenstva

Zpracovatel úkolu: XXXXXXXXXX

Bankovní spojení: KB a.s., Brno – město, č.ú. 11506621/0100

(dále jen zhotovitel) na straně druhé

## **I. Předmět smlouvy**

Zhotovitel se zavazuje, že podle Položkového rozpočtu technických prací, který je nedílnou součástí smlouvy jako Příloha č. 1, a za cenu podle čl. III. provede:

1. Monitoring kvality vod v oblasti skládky Suchý důl v roce 2023. Součástí monitoringu budou odběry a analýzy vzorků vod, terénní měření na lokalitě a vyhodnocení prací v závěrečné zprávě. Budou provedena 2 kola monitoringu: 1. kolo – jarní, 2. kolo podzimní.  
Pokud podle odborného posouzení zhotovitele nebude potřebné realizovat celý rozsah díla uvedený v Položkovém rozpočtu, cena díla v čl. III. se přiměřeně sníží.
2. Zhotovitel může pověřit prováděním díla nebo jeho části jinou osobu. Při provádění díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.

## **II. Doba plnění smlouvy**

1. Zhotovitel provede dílo v následujících lhůtách:
-

– předání výsledků analýzy (dílčí zprávy) z jarního odběru vzorků objednateli – do konce kalendářního měsíce následujícího po provedení jarního odběru vzorků  
– předání výsledků analýzy (dílčí zprávy) z podzimního odběru vzorků objednateli – do konce kalendářního měsíce následujícího po provedení podzimního odběru vzorků  
– dokončení díla včetně předání roční závěrečné zprávy ve lhůtě do 31. 1. 2024 ve 3 vyhotoveních.

2. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo (příslušnou část díla vymezenou v odst. 1.) převzít. Předání a převzetí díla bude potvrzeno písemně, potvrzením se považuje dílo za provedené (dále jen protokolární převzetí).

### **III. Cena, platební podmínky**

1. Cena za dílo sjednaná dohodou podle zák. č. 526/1990 Sb. činí 141 172,- Kč bez DPH (slovy jednoštyřicetjedentisícstosedmdesát dvě koruny české) za celý rozsah díla uvedený v Příloze č. 1.
  2. K uvedené částce bude účtována daň z přidané hodnoty dle platných daňových předpisů.
  3. Fakturace bude provedena ve 2. etapách, a to po předání dílčí zprávy z jarního odběru vzorků v částce 66 146,- Kč bez DPH a po předání roční závěrečné zprávy v částce 75 026,- Kč bez DPH. Zhotovitel vystaví fakturu po protokolárním převzetí příslušného plnění. Datum uskutečnění zdanitelného plnění pro DPH je den protokolárního převzetí plnění. Faktury budou vystaveny na částku odpovídající skutečně provedenému rozsahu prací.
  4. Faktura zhotovitele musí splňovat veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů platných na území České republiky a musí obsahovat ve vztahu k fakturovanému plnění věcně správné a dostatečně podrobné údaje. Přílohou faktury musí být soupis provedených prací.
  5. Objednatel je oprávněn vrátit fakturu zhotoviteli ve lhůtě dvaceti (20) kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli, pokud nebude obsahovat náležitosti dle odst. 4 tohoto článku. Zhotovitel je v tomto případě povinen objednateli bezodkladně doručit novou fakturu, která bude splňovat veškeré náležitosti dle odst. 4.
  6. Faktura je splatná ve lhůtě třiceti (30) kalendářních dnů od vystavení faktury, pouze však za podmínky, že faktura bude objednateli doručena nejméně 25 dnů před uplynutím lhůty splatnosti. V případě pozdějšího doručení faktury se lhůta splatnosti odpovídajícím způsobem prodlužuje. V případě vrácení faktury dle odst. 5 tohoto článku začne běžet lhůta splatnosti faktury uvedená v první větě tohoto odstavce až od vystavení bezvadné faktury.
  7. V případě prodlení objednatele s placením ceny díla může zhotovitel požadovat úrok z prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb.
  8. V případě prodlení zhotovitele s provedením díla může objednatel požadovat smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH uvedené v odst. 1 tohoto článku za každý započatý den prodlení.
-

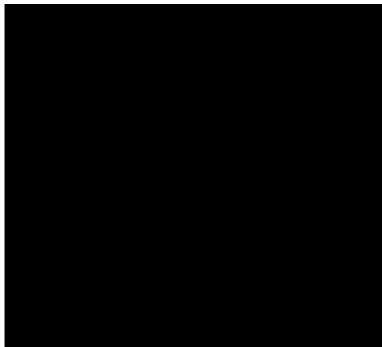
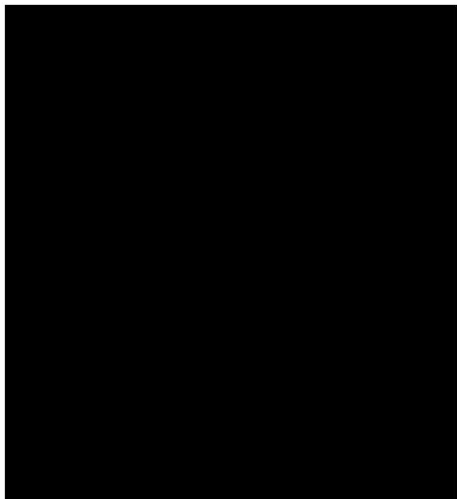
#### **IV. Podmínky provádění díla, nabytí vlastnického práva**

1. Objednatel pro účely plnění této smlouvy uděluje zhotoviteli povolení ke vstupu na posuzované pozemky a vjezdu motorových vozidel a techniky zhotovitele a případně jeho subdodavatelů. Objednatel nese odpovědnost za údaje, informace a materiály, které poskytl nebo poskytne zhotoviteli k provedení díla.
2. Objednatel i zhotovitel se zavazují neposkytovat výsledek činnosti, jenž je předmětem díla, jiným subjektům, s výjimkou případů, kdy povinnost k poskytnutí tohoto výsledku činnosti stanoví právní předpis.
3. Objednatel nabývá vlastnické právo k dílu jeho převzetím.

#### **V. Ostatní ustanovení**

1. Nedodržení uvedených platebních podmínek lze považovat za podstatné porušení smlouvy.
2. Při podstatném porušení smlouvy může druhá strana od smlouvy odstoupit.
3. Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem. Smluvní strany se dále dohodly, že obchodní zvyklosti nemají přednost před žádným ustanovením zákona, a to ani před ustanoveními zákona, jež nemají donucující účinky.
4. Smluvní strany nejsou oprávněny postoupit, převést ani zastavit tuto smlouvu ani jakákoli práva, povinnosti, dluhy, pohledávky nebo nároky vyplývající z této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu druhé strany.
5. Bude-li jakékoliv ustanovení této smlouvy shledáno příslušným soudem nebo jiným orgánem zdánlivým, neplatným, neúčinným nebo nevymahatelným, bude takové ustanovení považováno za vypuštěné ze smlouvy a ostatní ustanovení této smlouvy budou nadále trvat a nebudou nikterak dotčena takovou zdánlivostí, neplatností, neúčinností či nevymahatelností takového článku.
6. Jakékoliv změny nebo doplňky této smlouvy mohou být prováděny pouze písemně po vzájemném odsouhlasení oběma smluvními stranami.
7. Smluvní strany jsou povinny vzájemně se informovat o skutečnostech rozhodných ve změně jejich právní subjektivity.
8. Tato smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.

9. Tato smlouva nabývá účinnosti uveřejněním prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. (zákon o registru smluv) ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy prostřednictvím registru smluv v celém rozsahu. Zaslání smlouvy správci registru k uveřejnění provede objednatel.



## Suchý důl - skládka, monitoring 2023

Položkový rozpočet

Objednatel: Technické služby Zlín, s.r.o., Louky, Záhumení V 321, 763 02 Zlín

Zhotovitel: GEOTest, a.s., Šmahova 112, 627 00 Brno

Zakázkové číslo: 23 7129

Název	Jedn.	Počet	Cena za jednotku	Celkem
			Kč	Kč
<b>1. Vzorkovací práce (2x ročně 11 objektů)</b>				
- odběry vzorků vody, konzervace, tlakový vzduch, vypracování protokolů	soubor	2	15 910	31 820
- doprava vzorkovací skupiny, odvoz vzorků do laboratoří	km	392	11	4 312
<i>mezisoučet - vzorkovací práce</i>				<b>36 132</b>
<b>2. Laboratorní práce - voda</b>				
<i>Podzemní voda - vrty HV3, HV4A, HV4B, MV4, MV5N, MV8, MV9, MV10</i>				
- pH, vodivost, CHSK <sub>Cr</sub> , PAU, RAS, AOX, N <sub>anorg.</sub> , N <sub>celk.</sub> , As, Cr, Cd, Pb, Hg	soubor	16	3 620	57 920
- C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	ks	2	780	1 560
<i>podzemní vody celkem</i>				<b>59 480</b>
<i>Průsaková voda - jímky J1, J2</i>				
- pH, vodivost, CHSK <sub>Cr</sub> , PAU, RAS, AOX, N <sub>anorg.</sub> , N <sub>celk.</sub> , As, Cr, Cd, Pb, Hg, jednosytné fenoly	ks	4	4 020	16 080
<i>průsakové vody celkem</i>				<b>16 080</b>
<i>Povrchová voda PŽ2</i>				
- pH, vodivost, CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, AOX, Cl <sup>-</sup> , N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> , B, Ba, Cr, Cl <sup>6+</sup> , Zn, Ni, NEL	soubor	2	3 180	6 360
<i>povrchové vody celkem</i>				<b>6 360</b>
<i>mezisoučet - laboratorní práce</i>				<b>81 920</b>
<b>3. Řízení a sled prací, vyhodnocení</b>				
- sled a řízení prací řešitelem	hod.	8	890	7 120
- zpracování roční závěrečné zprávy	ks	1	16 000	16 000
<i>mezisoučet - sled a řízení</i>				<b>23 120</b>
<b>Cena celkem bez DPH</b>				<b>141 172</b>
<b>DPH 21%</b>				<b>29 646</b>
<b>Cena celkem s DPH 21%</b>				<b>170 818</b>

Brno, březen 2023

