

## Smlouva o dílo

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění

## I.

## Smluvní strany

Objednatel: Statutární město Brno,  
se sídlem Dominikánské nám. 1, 602 00 Brno,  
zastoupené primátorem Ing. Petrem Vokřálem  
IČO: 44992785  
DIČ: CZ44992785  
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., Olbrachtova 1929/62, 140 00 Praha 4,  
č. účtu: [REDACTED]  
- ve věcech smluvních je oprávněn jednat Ing. Martin Vaněček, vedoucí  
Odboru životního prostředí Magistrátu města Brna,  
- ve věcech technických je oprávněna jednat [REDACTED]  
odborný pracovník Odboru životního prostředí Magistrátu města Brna

(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel: ENVI-AQUA, s.r.o., se sídlem Blatného 1, 616 00 Brno  
zastoupená Ing. Milanem Suchnou, jednatelem společnosti.  
IČO: 60753404  
DIČ: CZ60753404  
bankovní spojení: KB Brno-venkov, č. účtu [REDACTED]  
zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně oddíl C, vložka  
19465,  
ve věcech technických je oprávněn jednat [REDACTED]  
hydrogeolog

(dále jen „zhotovitel“)

## II. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel provede pro objednatele monitoring Černovické skládky umístěné v lokalitě Černovická terasa, k.ú. Černovice a Brněnské Ivanovice. Data získaná postupem uvedeným v této smlouvě zhotovitel zpracuje do formy závěrečné zprávy (dále jen „díl“).
  - 1.1. Rozsah monitoringu bude zahrnovat 17 vzorků podzemní vody odebraných v období duben až červen 2017 na stanovení obsahů NEL, BTEX, CIU a ZCHR (10 ks).
  - 1.2. Rozsah monitoringu bude zahrnovat 1 vzorek povrchové vody odebraný v období duben až červen 2017 na stanovení RU C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>, BTEX a CIU.
2. Po ukončení první fáze vzorkování z období duben až červen 2017 bude zpracována „Dílčí zpráva o průběhu monitoringu“, kterou zhotovitel předloží objednateli v termínu do 30. 6. 2017 v písemné i elektronické podobě ve formě uvedené v čl. III. této smlouvy.
3. V průběhu měsíců července a srpna budou odebrány vzorky podzemní vody na stanovení obsahu NEL, BTEX, CIU a ZCHR z vrtů HVI-54 a HVI-56 v počtu jednoho vzorku v každém z uvedených měsíců.
4. V podzimním kole v měsících září až říjen bude vzorkování provedeno v rozsahu 16 vzorků podzemní vody na stanovení obsahu NEL, BTEX, CIU a ZCHR (6 ks).
5. Podrobné schéma vzorkování spolu s doporučeným systémem čerpání vzorků je uvedeno v příloze této smlouvy, která je její nedílnou součástí.
6. V rámci vyhodnocení výsledků bude provedeno posouzení výsledků monitorovacích odběrů v roce 2017 a to dle Metodického pokynu MŽP z roku 1995 Kritéria znečištění zemín a podzemní vody, a dále dle Metodického pokynu z roku 2012 Indikátory znečištění. V přehledných tabulkách budou srovnány aktuální výsledky analýz s dřívějšími údaji. Součástí díla, které zhotovitel předloží do 31. 10. 2017 v písemné i elektronické podobě ve formě a počtu, jež jsou uvedené v čl. III. této smlouvy, bude návrh monitoringu na rok 2018 s cenovou kalkulací. Objednatel může požádat zhotovitele o veřejnou prezentaci díla.

## III. Požadavky na digitální formu zpracování díla

1. Datové formáty:  
Texty: Microsoft Word; Tabulky: Microsoft Excel  
Databáze: Microsoft Access (.mdb ver.2000 nebo 2003); Grafika.gif (rastry) a .cdr (vektory)

Data pro Geografické informační systémy – GIS:

Vektorové vrstvy

Souřadnicový systém: S-JSTK (EPSG 5514); Výškový systém: Balt po vyrovnání  
alternativa A) CAD výkres + databáze popisných informací:

Microstation verze J7, V8 bez užití uživatelských čar a knihoven buněk (formát.dgn),  
Prvky výkresu, ke kterým se vztahují záznamy v tabulkách (.mdb), budou s těmito  
záznamy propojeny jednoznačnými identifikátory. Vztažný bod textu, který reprezentuje  
identifikátor ve výkresu, musí ležet v případě prvků typu: plocha-uvnitř, linie-uprostřed  
(vlíčovací bod leží na linii), bod-totožně.

Tabulky databáze popisných informací k objektům ve výkresu musí obsahovat  
jednoznačné identifikátory těchto objektů ve shodné formě jako ve výkresu.  
alternativa B) GIS data ve tvaru ESRI shapefile (.shp)

Rastrová data: TIFF (včetně referenčních souborů TFW); Kódování češtiny-  
Windows 1250 (Fonty -Times New Roman, Arial)

2. Dílo bude předáno ve 4 tištěných vyhotoveních a 2x na CD/DVD nosičích, další výtisk zašle zhotovitel na svoje náklady do Archivu Geofondu České geologické služby.

#### IV Čas plnění

1. Zhotovitel se zavazuje dokončit a předat dílo v termínu do 31. 10. 2017.
2. V případě zpoždění prací upozorní zhotovitel neprodleně objednatele na tuto okolnost.
3. Objednatel se zavazuje dílo zhotovené v dohodnuté kvalitě a v souladu s touto smlouvou převzít. O předání díla bude sepsán zápis o předání a převzetí zhotoveného díla.

#### V. Cena díla

1. Cena díla je sjednána dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb.,  
o cenách v platném znění a činí:  
bez DPH 163 080,00 Kč  
DPH 21% 34 246,80 Kč

Celkem 197 326,80 Kč, slovy stodevadesátsedmtisícťřístadvacetšest a 80/100 koruny české

2. Veškeré vícepráce, změny nebo rozšíření rozsahu včetně jejich ocenění musí být před realizací písemně odsouhlaseny objednatelem. Teprve po písemném souhlasu odboru může zhotovitel realizovat tyto práce a má právo na jejich úhradu. Veškeré vícepráce, změny nebo rozšíření rozsahu díla včetně jeho ocenění, budou promítnuty do dodatku této smlouvy o dílo.

## VI. Platební podmínky

1. Cenu za zhotovení díla uhradí objednatel na základě vyúčtování provedeného ve faktuře - daňovém dokladu, který vystaví zhotovitel na základě oboustranně podepsaného zápisu o předání a převzetí díla. Daňový doklad musí obsahovat náležitosti uvedené v § 29 odst. 1 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
2. Objednatel může daňový doklad vrátit do data jeho splatnosti, jestliže obsahuje nesprávné či neúplné údaje.
3. Splatnost daňového dokladu činí 30 dnů ode dne jeho doručení objednateli. Faktura bude doručena současně s dílem dle čl. II. odst. 6 této smlouvy.

## VII. Předání díla

1. Objednatel pověřuje zhotovitele plněním povinností a práv podle § 12 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích v platném znění.
2. Zhotovitel dílo odevzdá a objednatel je převezme formou zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla. Zhotovitel nejpozději 15 dnů předem oznámí písemně objednateli, že dílo je připraveno k převzetí a zároveň předá ke kontrole koncept závěrečné zprávy. Zhotovitel s objednatelem dohodnou harmonogram přejímky. Na tomto základě zhotovitel svolá předávací a přejímací řízení.
3. Zhotovitel se zavazuje neposkytovat výsledek činnosti, jenž je předmětem díla, jiným subjektům než těm, jež jsou ze zákona oprávněny to od něj vyžadovat.
4. Objednatel nabývá vlastnické právo k dílu jeho převzetím.

## VIII.

## Kvalitativní podmínky a záruka za dílo

1. Zhotovitel poskytuje záruku za dílo v souladu s platnými právními předpisy.
2. Záruční doba se sjednává na 2 roky a začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
3. Objednatel je oprávněn reklamovat vady plnění po dobu trvání záruční lhůty. Reklamace musí být řádně doloženy a musí mít písemnou formu.
4. Zhotovitel se zavazuje objednatelem zjištěné a bez zbytečného odkladu reklamované vady, za něž odpovídá, bezplatně odstranit nebo poskytnout objednateli přiměřenou slevu z ceny díla.

## IX.

## Smluvní pokuty

1. V případě prodlení s termínem předání díla je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla za každý den prodlení.
2. V případě prodlení s termínem splatnosti faktury je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úroky z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení.
3. V případě neodstranění případných vad díla specifikovaných v zápise o předání a převzetí díla v dohodnuté lhůtě, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý den prodlení.
4. Takto sjednané smluvní pokuty nemají vliv na případnou povinnost náhrady škody. Sjednané pokuty hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

## X.

## Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud lze prokazatelně zjistit podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem následujícím po písemném doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
2. Podstatným porušením této smlouvy se rozumí zejména:
  - prodlení zhotovitele se splněním termínu dokončení díla delším než 30 dnů;
  - nesplnění předmětu smlouvy dle čl. II. této smlouvy;
  - nedodržení formy díla dle čl. III. této smlouvy.

3. Pokud před dokončením díla dojde k odstoupení od smlouvy, provede nezávislý znalecký subjekt na náklady zhotovitele ocenění soupisu provedených prací. Na základě tohoto ocenění bude provedeno vzájemné finanční vyrovnání.

## XI.

### Ostatní ujednání

1. Práce budou prováděny v nezbytně nutném rozsahu s maximální hospodárností a účelností.
2. Objednatel si vyhrazuje právo kontroly předmětu díla podle čl. II kdykoliv v průběhu doby plnění podle čl. IV odst. 1. Oznámení o kontrole objednatel učiní písemně zhotoviteli nejméně pět pracovních dní před vlastní kontrolou.
3. Zhotovitel je vlastníkem zhotovovaného díla a nese nebezpečí škody na něm až do okamžiku jeho převzetí objednatelem.
4. Případné požadované vícetisky nad sjednaný počet vyhotovení závěrečné zprávy budou objednatelem objednány samostatně a samostatně budou rovněž uhrazeny.
5. Vznikne-li objednateli z důvodu vadného plnění či prodlení s předáním zprávy škoda, je zhotovitel povinen tuto škodu objednateli uhradit.
6. Objednatel zapůjčí zhotoviteli hydrogeologické zprávy a posudky týkajících se zájmového území a zajistí zapůjčení podkladů pro digitální formu zpracování díla.
7. Zhotovitel si na svoje náklady zajistí vstupy na pozemky, kde jsou umístěny monitorovací objekty a bude na ně vstupovat pouze se souhlasem majitele pozemku.

## XII.

### Závěrečná ustanovení

1. Smlouvu je možno měnit pouze písemnými očíslovanými dodatky, podepsanými pověřenými zástupci obou smluvních stran. Změna jinou formou než písemnou je stranami výslovně vyloučena dle § 564 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Dodatky nesmí být v rozporu s obsahem smlouvy a jejími základními podstatnými náležitostmi.
2. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž tři obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců smluvních stran.

4. Obě smluvní strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu smlouvy a tato smlouva je projevem jejich svobodné a vážné vůle, což stvrzují svými podpisy.
5. Zhotovitel se zavazuje neposkytovat informace obdržené od objednatele třetím osobám.
6. Právní vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
7. Zhotovitel bere na vědomí povinnost uživatele vyplývající ze zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
8. Zhotovitel bere na vědomí, že je na základě zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

V Brně dne 24-04-2017

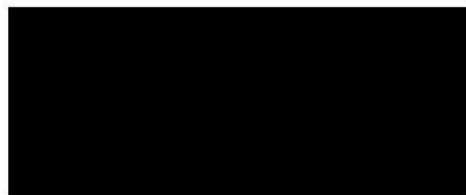


Za objednatele:  
Ing. Martin Vaněček  
vedoucí Odboru životního prostředí MMB

V Brně dne 12.4.2017



Za zhotovitele:  
Ing. Milan Suchna  
jednatel





Příloha:

<i>Objekt</i>	<i>Stanovení</i>	<i>Interval</i>	<i>Hloubka odběru vzorku m od OB</i>
HVI-51	NEL, BTEX, CIU, ZCHR	2x ročně	přetok
HVI-52	NEL, BTEX, CIU, ZCHR	2x ročně	přetok
HVI-53	NEL, BTEX, CIU, ZCHR	2x ročně	15 – 35
HVI-54	NEL, BTEX, CIU, ZCHR	4 x ročně	28 – 35
HVI-56	NEL, BTEX, CIU, ZCHR	4 x ročně	29 – 48
HVI-57	NEL, BTEX, CIU	2x ročně	44 – 50
HVI-58	NEL, BTEX, CIU, ZCHR	2x ročně	10 – 20
HVI-59	NEL, BTEX, CIU, ZCHR	2x ročně	7 - 21
HVI-60	NEL, BTEX, CIU	2x ročně	42
HVI-62	NEL, BTEX, CIU, ZCHR	2x ročně	20
HVI-63	NEL, BTEX, CIU, ZCHR	2x ročně	14
HV-2	NEL, BTEX, CIU	1x ročně	náběr z výtoku čerpadla
st Betonárka	NEL, BTEX, CIU, ZCHR	2x ročně	čerpání
vrt Medop	NEL, BTEX, CIU	2x ročně	čerpání
vrt Korekt	NEL, BTEX, CIU	2x ročně	10 – 55
PV-1	NEL, BTEX, CIU	2x ročně	čerpání
st ČSAD	NEL, BTEX, CIU	2x ročně	čerpání
Kanalizační svod	RU, BTEX, CIU	2x ročně	náběr

Doporučené čerpané množství podzemních vod je 0,4 l.s-1 po dobu 10 minut. Při vzorkovacím čerpání budou měřeny základní hydrogeochemické parametry – vodivost, teplota, pH a oxidačně – redukční potenciál.