

**Smlouva o dílo
na plnění akce**

**„Zpracování projektu sanace – Sektor VIII, etapa I. a II.“
Kód akce: A6016**

č. objednatele: NŘZ/Ně/015/2017

SMLUVNÍ STRANY

Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Hrbovická 2, 403 39 Chlumec

IČO: 000 07 536

DIČ: CZ00007536

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl AXVIII, vložka 433

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Most

číslo účtu: [REDACTED]

zastoupen: Ing. Petrem Lencem, ředitelem státního podniku

ve věcech technických: [REDACTED]
[REDACTED]

(dále jen **objednatel**)

a

HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.

Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8

IČO: 457 97 170

DIČ: CZ 45797170

zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 11622, datum zápisu 31. 7. 1992

bankovní spojení: ING bank N.V., organizační složka, Nádražní 344/25, 150 00 Praha 5

číslo účtu: [REDACTED]

zastoupen: Ing. Radimem Gillem, jednatelem společnosti

ve věcech technických: [REDACTED]

(dále jen **zhotovitel**)

(dále společně jen **smluvní strany**)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku, na základě ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tuto smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“) a projevují vůli řídit se jejími ustanoveními.

I. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

Předmětem plnění této smlouvy o dílo je vyhodnocení výsledků průzkumu znečištění zemin a podzemních vod ropnými látkami v okolí 49 starých nevhodně nebo nedostatečně zlikvidovaných sond viz seznam v příloze č. 1 této smlouvy.

Výchozí podmínky

V okolí každé sondy bude vytýčeno a vyhloubeno vždy 13 průzkumných návrťů do hloubky 3 m p. t. V případě podezření na existenci možného znečištění v kalištích, bude tento průzkum přiměřeně rozšířen. Skutečné situování vrtů bude geodeticky zaměřeno a o geodetických pracích bude vyhotoven protokol, obsahující souřadnice vytýčených a realizovaných vrtů v systému S-JTSK. Bude proveden litologický popis zastižených hornin. Na vrtech bude sledována úroveň naražené a ustálené hladiny podzemní vody a případná přítomnost volné fáze ropy na hladině podzemní vody. Tyto údaje budou zaznamenány do terénního protokolu, ve kterém budou uvedeny také intervaly vzorkování a záznam o stavu hladiny a fáze ropy. Z vrtů budou odebrány vzorky zemin ve třech horizontech. Organolepticky zjištěná kontaminace bude průzkumnými vrty ohraničena. Minimálně se předpokládá 2 091 vzorků, maximálně 2 607. Dále budou odebrány směsné vzorky podzemních vod. Minimálně se předpokládá 697 vzorků, maximálně 869. Vzorky obou matric budou testovány na obsah NEL v akreditované laboratoři. Výstupem budou laboratorní protokoly.

Požadavky na plnění zakázky

Objednatel požaduje, na základě jím dodaných podkladů, zpracování výsledků geologicko-průzkumných prací do dílčích zpráv vyhodnocení průzkumných prací pro každou sondu samostatně a celkové vyhodnocení formou závěrečné zprávy. S ohledem na potřebu kontinuity výstupů vyhodnocení s dosud realizovanými pracemi v oblastech Sektorů I - VII, požaduje zadavatel dodržení standardizovaného výstupu (informace k formě výstupu podá zadavatel na základě dotazu).

Dílčí zprávy budou obsahovat textovou a přílohovou část. V textové části bude uveden původní projektovaný rozsah prací, a to vč. tabelárního přehledu projektovaných vrtů PV s uvedením souřadnic a v grafické schematické podobě, znázorňující rozmístění průzkumných návrťů v okolí staré sondy/kaliště. V další části bude popsán časový průběh reálně realizovaných průzkumných prací a budou zpracovány výsledky litologických popisů zastižených hornin, údaje o naražené a ustálené hladině podzemní vody, ověřených nebo předpokládaných směrech proudění podzemní vody, údaje o přítomnosti a mocnosti fáze ropy na hladině podzemní vody.

Pokud ověřené znečištění zemin přesáhne hodnotu 5 000 mg.kg-1 NEL v sušině, a (nebo) znečištění podzemních vod přesáhne 10 mg.l-1 NEL, bude v takovém případě zpracováno hodnocení rizik na lidské zdraví a ekosystémy a budou stanoveny cílové parametry sanace zemin a podzemních vod.

Do hodnocení musí být zahrnuta nejistota laboratorního stanovení v rozsahu 30 %.

Výsledky laboratorních testů budou zpracovány formou tabelární a grafickou, a to odděleně pro zeminy a podzemní vody. V tabulce pro podzemní vody bude zároveň uvedena případná přítomnost fáze ropy na hladině. V jednotlivých sloupcích budou hodnoty laboratorních výsledků pro jednotlivé průzkumné vrty po řádcích. Nadlimitně znečištěné úseky budou graficky zvýrazněny.

Výsledky průzkumu budou zpracovány i formou schematických map kontaminace pro každý sledovaný horizont zemin a pro interval saturované zóny samostatně.

Ve schématu budou odlišeny v každém horizontu místa vzorkování s ověřenou koncentrací pod 1000 mg.kg-1, v intervalu nad tuto hodnotu po hranici sanačního limitu a nadlimitní koncentrací červeným bodem, resp. žlutým bodem s nadlimitní koncentrací po korekci na nejistou laboratorního stanovení. Obdobný postup bude dodržen pro podzemní vodu s tím, že přítomnost fáze bude vyznačena fialovým kruhem.

Interpretace výsledků bude zahrnovat definování nápravných opatření v případě, že bude ověřeno nadlimitní znečištění, resp. bude konstatovat, že sanace není nutná, pokud nadlimitní znečištění nebude průzkumem ověřeno.

V případě výskytu nadlimitního znečištění bude specifikován rozsah sanačních prací pro odstranění nadlimitně kontaminovaných zemín a/nebo podzemních vod v textové a grafické formě. Grafická forma bude zpracována v podobě schématu s vyznačením rozsahu průzkumu a bloků zemín k odtěžbě, resp. sanace podzemních vod.

V přílohové části budou doloženy litologické popisy zastížených hornin s uvedením úrovně naražené a ustálené hladiny podzemní vody a případné přítomnosti fáze ropy na hladině, geodetické protokoly o vytýčení a zaměření průzkumných vrtů, laboratorní protokoly o ověření obsahu NEL v zemínách a podzemní vodě.

Závěrečná zpráva

Bude obsahovat shrnutí provedených geologicko-průzkumných prací v okolí všech starých nevhodně nebo nedostatečně zlikvidovaných sond a jejich vyhodnocení vč. návrhu sanačních prací. Bude přiměřeně respektovat Metodický pokyn MŽP č. 13 pro průzkum kontaminovaného území. V hodnotící části přehledně shrne v textové a tabelární podobě rozsah a výsledky průzkumu znečištění, rizika případné kontaminace a rozsah navržených sanačních opatření. Přílohami pak budou jednotlivé dílčí zprávy, tak jak byly definovány v předcházejícím textu.

Zpráva bude zadavateli dodána v tištěné podobě v počtu 2 ks a v elektronické podobě na CD (2x).

Systém evidence kontaminovaných míst

Zhotovitel zajistí evidování výsledků geologicko-průzkumných prací do databáze Systém evidence kontaminovaných míst (také jen SEKM) včetně hodnocení priorit v souladu s Metodickým pokynem MŽP.

Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele toto dílo a to řádně a v dohodnutém termínu a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu díla.

II. LHŮTA PRO UKONČENÍ PRACÍ A PŘEDÁNÍ PŘEDMĚTU DÍLA

Termín ukončení prací (předání objednateli): **do 31. března 2017,**
nejdéle však 10 dnů od předání posledního laboratorního protokolu

III. CENA DÍLA

1. Nabídková cena zhotovitele, uvedená v nabídce předložené zhotovitelem v zadávacím řízení, v jehož rámci je tato Smlouva uzavřena činí

Cena celkem bez DPH	1 775 000,00 Kč (dále jen „ <i>nabídková cena</i> “).
Sazba DPH	21 %
Výše DPH	372 750,00 Kč
Cena celkem včetně DPH v platné výši	2 147 750,00 Kč

Podrobný rozpis nabídkové ceny je uveden v Příloze č. 2 Smlouvy (oceněný soupis prací a služeb). Jednotkové ceny uvedené v tomto soupisu jsou pevné do doby ukončení díla (dále jen „jednotkové ceny“).

Těmito jednotkovými cenami v Kč bez DPH budou oceněny případné změny rozsahu prací, vzájemně odsouhlasené objednatelem a zhotovitelem, do data předání díla.

V případě změny sazby DPH na základě novelizace zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude k ceně za dílo bez DPH připočítána sazba DPH v % platná v době vystavení faktury.

2. Dohodnutá cena plnění zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související se zhotovením díla.
3. Objednatel si vyhrazuje právo, v případě vládního zásahu či krácení finančních prostředků ze státního rozpočtu, dohodnout se zhotovitelem snížení jednotkových cen či rozhodnout o tom, že jednotlivé práce, dodávky či služby se realizují v nižším než předpokládaném objemu. V tomto případě bude mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřen písemný, číslovaný dodatek k této Smlouvě, podepsaný statutárními orgány obou smluvních stran.

IV. PLATEBNÍ PODMÍNKY A FAKTURACE

1. Smluvní strany se dohodly na měsíční fakturaci, vyjma konečné faktury (viz ust. bodu 2. tohoto článku) vždy k poslednímu dni příslušného kalendářního měsíce v objemu skutečně provedených a vzájemně odsouhlasených prací, dodávek a služeb. Každá faktura vystavená zhotovitelem bude doložena soupisem skutečně provedených prací a zjišťovacím protokolem s podpisy zástupců obou smluvních stran ve věcech technických uvedených v záhlaví Smlouvy.
2. Konečná faktura bude vystavena do 15 dnů po ukončení veškerých předmětných služeb/prací pro objednatele, po předání zpracované dokumentace objednateli. Podkladem pro vystavení faktury je protokol o ukončení veškerých předmětných služeb/prací pro objednatele a Zápis o předání Dílčích zpráv (Závěrečné zprávy) objednateli, stvrzený oběma smluvními stranami.
3. Faktury musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, jinak nebudou splatné, a to zejména:
 - název, sídlo, IČO/DIČ objednatele,
 - název, sídlo, IČO/DIČ zhotovitele,
 - označení faktury a její číslo,
 - bankovní spojení zhotovitele,
 - splatnost faktury v souladu se smlouvou o dílo,
 - předmět faktury, číslo smlouvy o dílo s uvedením lokality,
 - vyfakturovanou částku v Kč bez DPH, sazbu DPH v % a výši DPH v Kč, vyfakturovanou částku včetně DPH,
 - razítko a podpis zhotovitele,
 - v příloze soupis skutečně poskytnutých služeb/prací provedených v rámci poskytovaných služeb/prací za zúčtované období, zjišťovací (předávací) protokol (vzor viz příloha č. 3).
4. Všechny faktury musí také obsahovat, kromě výše uvedeného, kód akce uvedený v záhlaví smlouvy, tento kód akce (A6016) musí být uveden současně i na soupisu skutečně poskytnutých služeb/prací, na zjišťovacím protokolu. Nebude-li kód akce na těchto dokladech uveden, nebude faktura proplacena a bude vrácena.

5. Splatnost vystavených faktur se sjednává na **třicet dnů** ode dne jejího doručení objednateli, lhůta se počítá od následujícího dne po doručení. Pokud splatnost připadne na den pracovního klidu nebo volna či svátek, je faktura splatná nejbližší následující pracovní den. Dnem splatnosti se rozumí datum odepsání předmětné částky z bankovního účtu objednatele.
6. Objednatel může fakturu vrátit do data její splatnosti, pokud bude obsahovat nesprávné nebo neúplné náležitosti či údaje a to tak, že jí odešle zhotoviteli zpět s uvedením výhrad. Tímto okamžikem se staví lhůta splatnosti. Od okamžiku doručené opravené faktury zadavateli běží nová lhůta splatnosti.
7. Úhrada ceny za zhotovení díla bude provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžitý závazek bude splněn dnem, kdy bude částka odepsána z účtu objednatele.
8. Pro úhradu sankcí dle článku V. této Smlouvy platí stejné platební podmínky jako pro zaplacení faktur.
9. Zhotovitel prohlašuje, že není nespolehlivým plátcem daně dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu tohoto zákona v průběhu realizace smlouvy, budou faktury za již poskytnuté služby hrazeny objednatelem tak, že
 - část faktury vystavené zhotovitelem odpovídající výši DPH bude uhrazena objednatelem přímo na účet správce daně postupem dle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a
 - základ daně bude uhrazen na účet poskytovatele.
10. Zhotovitel prohlašuje, že účet uvedený v záhlaví smlouvy je účet zhotovitele zveřejněný správcem daně způsobem umožňujícím dálkový přístup dle ustanovení § 96 odst. 2 zákona č. 235/2004, Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že uvedený účet nebude účtem zhotovitele zveřejněný správcem daně způsobem umožňujícím dálkový přístup, budou faktury za již poskytnuté služby hrazeny objednatelem tak, že
 - část faktury vystavené poskytovatelem odpovídající výši DPH bude uhrazena objednatelem přímo na účet správce daně postupem dle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a
 - základ daně bude uhrazen na účet poskytovatele.

V. SMLUVNÍ POKUTY A ÚROK Z PRODLENÍ

1. Pokud by jedna ze smluvních stran byla v prodlení s plněním peněžního závazku vůči druhé straně, je dlužník povinen platit z nezaplacené částky věřiteli úroky z prodlení ve výši stanovené Nařízením vlády č. 351/2013 Sb.
2. Při nedodržení lhůty pro ukončení a předání předmětu díla dle článku II. této smlouvy činí smluvní pokuta za každý i započatý den prodlení 0,2 % z ceny díla uvedené v článku III. této smlouvy.
3. Uvedené smluvní pokuty nemají vliv na výši případné náhrady škody. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do 14 dnů ode dne jejich uplatnění.

VI. ZPŮSOB ZAJIŠTĚNÍ ŘÁDNÉHO PLNĚNÍ DÍLA

1. Práce/služby dle předmětu díla budou prováděny v souladu s touto smlouvou o dílo a v souladu s oceněným soupisem poskytovaných prací/služeb.
2. Práce, které zhotovitel provede pro vlastní potřebu nad rámec této smlouvy, nebudou objednateli účtovány.
3. Zhotovitel nese odpovědnost za vlastní řízení postupu prací dle předmětu díla. Zhotovitel dále odpovídá za účelné a efektivní provádění těchto prací v požadované kvalitě a ve stanovených lhůtách.
4. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
5. Zhotovitel odpovídá objednateli za to, že práce/služby blíže specifikované v článku I. Smlouvy budou provedeny kompletně a v souladu s platnou právní legislativou a dalšími předpisy (např. technickými normami apod.) platnými a účinnými v době předání Dílčích (Závěrečné) zpráv objednateli. Zhotovitel odpovídá objednateli za případnou škodu způsobenou nekvalitním nebo neúplným provedením prací souvisejících s předmětem díla uvedených v článku I. této Smlouvy. Zhotovitel poskytuje záruku dle tohoto ustanovení v délce 24 měsíců od okamžiku předání zpracovaných Dílčích zpráv (Závěrečné zprávy) zhotovitelem a jejího převzetí objednatel. Zhotovitel odpovídá za vady, existující v době předání, za vady vzniklé později jen tehdy, byly-li způsobeny porušením jeho povinností.

VII. ZPŮSOB PŘEDÁNÍ PŘEDMĚTU DÍLA

1. Zhotovitel splní svou povinnost předáním Dílčích zpráv (Závěrečné zprávy) zpracované dle požadavků blíže specifikovaných v čl. I. Smlouvy objednateli.
2. Zhotovitel po ukončení prací v rámci plnění předmětu díla vyhotoví protokol „Zápis o ukončení a řádném provedení prací/služeb a o předání Dílčích zpráv (Závěrečné zprávy)“ objednateli, který bude podepsán zástupci obou smluvních stran.
3. V případě zjištění nedostatků při provádění prací souvisejících s předmětem díla sepíše o tom zástupci obou smluvních stran „Zápis“, ve kterém uvedou svá stanoviska a jejich zdůvodnění.

Právo na odstranění zjištěných nedostatků, případně právo na dodatečně požadované práce/služby, uplatní objednatel v „Zápisu“. Kontrola odstranění nedostatků bude provedena opět protokolárně. Případné skryté nedostatky budou reklamovány písemnou formou a jejich odstranění provede zhotovitel na svůj náklad a v termínu stanoveném objednatel.

VIII. OSTATNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

1. Smluvní strany mohou smlouvu ukončit dohodou nebo odstoupením. Dohoda o zrušení práv a závazků musí být písemná, podepsaná zástupci obou smluvních stran, jinak je neplatná.
2. V případě odstoupení od smlouvy o dílo kteroukoliv smluvní stranou pro objektivní překážky při plnění ustanovení smlouvy o dílo z technických, organizačních, finančních nebo jiných příčin, je navrhovatel, kromě zdůvodnění zamýšleného odstoupení od Smlouvy, povinen vyčíslit a poskytnout druhé straně k posouzení veškeré prokazatelné náklady vzniklé do doby

odstoupení včetně škod způsobených vlastním zaviněním. O odstoupení od Smlouvy pořídí obě strany protokol o úhradě prokazatelných nákladů vzniklých do doby odstoupení od Smlouvy, pokud se nedohodnou jinak.

3. Objednatel se zavazuje spolupracovat se zhotovitelem v rozsahu nezbytně nutném k dosažení cíle předmětu Smlouvy.
4. Objednatel poskytne zhotoviteli údaje potřebné k plnění předmětu smlouvy. Zhotovitel takto získané údaje použije pouze pro plnění smlouvy a neposkytne je třetí straně.
5. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a subjektem, který je povinen uveřejňovat smlouvy prostřednictvím registru smluv na základě zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
6. Zhotovitel přebírá podle ustanovení § 1765 občanského zákoníku riziko změny okolností.

IX. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že veškeré písemnosti související s touto Smlouvou si budou doručovat doporučenými dopisy na adresy uvedené v identifikačních údajích smluvních stran (záhlaví smlouvy, anebo uvedené v obchodním rejstříku. Pokud objednatel či zhotovitel nebudou držitelem poštovní licence na uvedených adresách zastížení, považuje se den uložení zásilky u držitele poštovní licence za den doručení, i když se objednatel či zhotovitel o uložení nedozvěděli.
2. Obě smluvní strany výslovně prohlašují, že souhlasí s tím, aby každá smluvní strana shromáždila a zpracovala o druhé straně údaje týkající se jména, názvu firmy, identifikačního čísla, sídla a bankovního spojení, a to za účelem jejich eventuálního použití při realizaci práv a povinností zhotovitele a objednatele předmětného díla v souvislosti s touto Smlouvou a v souvislosti s činnostmi, které následně bude objednatel a zhotovitel díla realizovat.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, každé s právem originálu, po dvou každé smluvní straně.
4. Nadpisy jednotlivých článků slouží pouze k orientaci a nemají vliv na interpretaci obsahu.
5. Práva a povinnosti obou smluvních stran touto smlouvou o dílo výslovně neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a souvisejícími právními předpisy.
6. Smluvní strany se dohodly, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s touto smlouvou o dílo budou řešit smírně na úrovni osob oprávněných k zastupování smluvních stran. V případě nedořešení sporu bude tento řešen na úrovni statutárních orgánů. Jejich rozhodnutí je konečné a neměnné, nebude-li dohoda možná, je každá strana oprávněna předložit tento spor k rozhodnutí příslušnému soudu, není-li stanoveno jinak.
7. Smluvní strany se v souladu s ustanovením § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, dohodly, že v případě soudního sporu bude místně příslušným soud prvního stupně se sídlem v Ústí nad Labem, ledaže zákon stanoví příslušnost výlučnou.

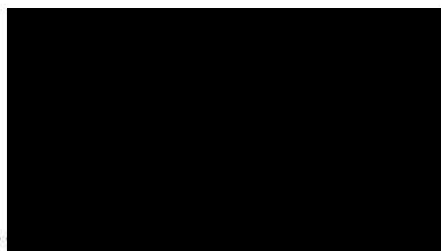
8. Tato smlouva může být měněna a doplňována pouze číslovanými písemnými dodatky podepsanými statutárními orgány obou smluvních stran.
9. Smluvní strany prohlašují, že se dokonale seznámily s textem této smlouvy, že mu porozuměly v plném rozsahu, že odpovídá jejich pravé a svobodné vůli, a že jí nepodepisují za jinak nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují oprávnění zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
10. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu statutárními orgány obou smluvních stran a její účinnost končí splněním závazků obou smluvních stran.
11. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo je
Příloha č. 1 – Tabulkový přehled starých nevhodně nebo nedostatečně zlikvidovaných sond
Sektor VIII – etapa I. a II.
Příloha č. 2 – Oceněný soupis prací a služeb
Příloha č. 3 – Vzor „Zjišťovací protokol“

v Chlumci, dne

17.2.2017

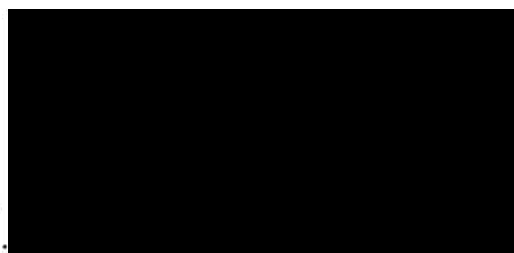
v Brně, dne

24.2.2017



Ing. Petr Lenc
ředitel

Palivový kombinát Ústí, státní podnik
(objednatel)



Ing. Radim Gill
jednatel společnosti

HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.
(zhotovitel)

Příloha č. 1

smlouvy o dílo

„Zpracování projektu sanace – Sektor VIII, etapa I. a II.“

Kód akce: A6016

č. objednatele: NŘZ/Ně/015/2017

**Tabulkový přehled starých nevhodně nebo nedostatečně zlikvidovaných sond
Sektor VIII – etapa I. a II.**

Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

A6016 „Zpracování projektu sanace – Sektor VIII, etapa I. a II.“

Tabulkový přehled starých nevhodně nebo nedostatečně zlikvidovaných sond

Sonda	Katastr	X	Y	Hl. (m)	Upřesnění polohy
BREC22	Poštorná	1 214 169,41	584 077,92	2100	V lesní školce stromy na okraji zahrádkářské oblasti, 5m J od přístupové polní cesty, 40 m od bodu šachtička s ventilem a kusy betonu
BREC4	Poštorná	1 214 196,64	583 912,21	2112	v remízku 10 m Z od panelové cesty, 20 m Z od Dyje
H25	Lužice u Hodonína	1 203 670,37	567 396,14	495,5	4 m Z od paty náspu železnice, 8 m JV od vody rybníku Lužák, 60 m od silnice
HR11	Hrušky	1 207 736,60	575 301,23	2001	v užívaném poli cca 150m JZ od silnice Mor.n.Ves-Hrušky, cca 170m od vodoteče, v místě zbytky betonu
HR127	Moravská Nová Ves	1 207 381,16	574 010,52	1755	v užívaném poli, cca 5m JZ od zpevněné příjezdové cesty, cca 70m m SZ od areálu ZD
HR175	Moravská Nová Ves	1 208 140,18	574 234,54	1450	v užívaném poli, cca 60m od železnice, cca 400m JZ od silnice Hrušky-M.N.V.,
HR192	Moravská Nová Ves	1 204 902,82	573 792,10	1927	předáno do těžby; v užívaném poli 35 m JV od asfaltové cesty
HR25A	Moravská Nová Ves	1 207 327,77	574 871,34	2006	na poli, cca 80m od větrolamu, cca 400m SV od nezpevněné příjezdové cesty, cca 3m SV od VN 22kV
HR35	Prušánky	1 204 360,85	575 529,18	2858	na poli cca 150m JZ od zpevněné příjezdové cesty, zbytky betonu
HR36	Hrušky	1 207 197,39	575 678,70	1660	na poli cca 50m od zpevněné příjezdové cesty (podélně se silnicí I.třidy Hod-Břec)
HR59	Prušánky	1 205 102,97	574 663,00	2251	na poli cca 150m SV od hl. silnice Moravská N.Ves-Prušánky
HR8	Hrušky	1 207 387,75	577 242,34	3885	na poli, cca 30m SV od zpevněné příjezdové cesty, ponechána na využití prosté vody
HR81	Hrušky	1 207 513,17	576 232,94	1665	v průmyslovém areálu firmy BALI, mezi budovami v nezpevněném terénu, cca 8m JZ od budovy, sonda nad terénem, šoupátko
LE3	Lednice na Moravě	1 205 515,54	590 191,95	1005	v poli, cca 40m JZ od silnice Lednice - Bulhary bez přítoku
LU101	Mikulčice	1 205 280,52	570 546,02	1499	na okraji asfaltové silnice - příjezd k dolu Mír Mikulčice
LU109	Mikulčice	1 204 736,11	570 117,54	1000	na užívaném poli, předána do těžby, cca 130 m na SV od polní cesty
LU111	Mikulčice	1 204 547,36	570 184,70	1050	na užívaném poli, cca 25 m SZ od polní cesty, 9m od sondy skruž drenáže, 20m od VN 22kV
LU113	Mikulčice	1 204 778,97	570 028,60	959	na užívaném poli, cca 80 m na SV od příjezdové cesty
LU117	Mikulčice	1 204 838,72	570 129,68	941	na poli, cca 100 m SV od polní cesty, v místě GSP signál 10, cca 4 m na SZ od GPS signál 98 předána do těžby
LU119	Mikulčice	1 204 693,73	570 018,01	1000	na poli, cca 200 m SV od polní cesty, předána do těžby
LU120	Mikulčice	1 205 012,50	570 269,99	1450	předána do těžby, sonda mezi vinohrady, cca 60 m od asfaltové cesty mezi vinnými sklepy
LU121	Mikulčice	1 205 149,28	570 617,25	1601	na užívaném poli, cca 50 m na JZ od cesty mezi vinohrady, v okolí betonový základ
LU13	Mikulčice	1 204 493,76	569 990,34	959	v užívaném sadu, cca 10 m na JV od násypu silnice E50 Hod.-Břeclav
LU136	Mikulčice	1 204 741,00	569 947,33	950	předána do těžby, na užívaném poli, cca 150 m na SV od polní cesty
LU137	Mikulčice	1 204 578,24	569 872,51	952	předána do těžby, sonda na užívaném poli, cca 40 m na JZ od cesty podél plotu MND DaS, cca 20 m na JZ od VN 22kV
LU14	Lužice u Hodonína	1 204 391,39	569 462,65	1144	v užívaném sadu, cca 80 m JZ od polní cesty, cca 20 m na JZ od VN 22kN

Sonda	Katastr	X	Y	Hl. (m)	Upřesnění polohy
LU143	Mikulčice	1 204 870,58	570 225,61	981	mezi vinohrady, cca 50 m JZ od polní cesty
LU149	Lužice u Hodonína	1 203 688,07	569 046,69	1184	v sadu, cca 70 m SZ od bytových domů (vstup bránou sadu).
LU153	Lužice u Hodonína	1 204 143,20	569 239,90	1201	v sadu, cca 40 m Z od asfaltové cesty podél sadu
LU20	Lužice u Hodonína	1 204 573,62	569 230,81	1152	na pozemku na okraji zahrad, cca 20 m od příjezdu (parkoviště), cca 50 m od bytové zástavby, přímo pod VN 22kV.
LU49	Lužice u Hodonína	1 204 340,24	569 459,82	1201,3	v sadu, cca 60 m JZ od polní cesty, sonda pod VN 22kV
LU64	Lužice u Hodonína	1 204 596,57	569 392,65	861	v poli cca 120m SZ od příjezdové silnice Lužice-Mikulčice, cca 30m a 40m od plotu, 1m od VN 22kV
LU66	Lužice u Hodonína	1 204 659,07	569 449,76	872	v ovocném sadu, cca 15m SV od plotu MND DaS, cca 6m od plotu zahrady
LU70	Lužice u Hodonína	1 204 301,59	569 363,02	1200	v zahradě, cca 40 m J od vytyčovacího kolíku
LU9	Lužice u Hodonína	1 204 316,25	569 714,15	810	vedle sadu, cca 25 m JV od silnice Hod.-Břeclav (volná plocha)
P15	Dolní Bojanovice	1 200 506,86	573 072,32	1883	na poli, cca 70 m JZ od polní příjezdové cesty.
P23	Dolní Bojanovice	1 199 683,26	573 737,23	1547	v poli, cca 150 m S od příjezdové cesty.
P28	Starý Poddvorov	1 200 853,22	574 135,73	2123	v lese, cca 15 m S od lesní cesty (zářez ve svahu), v oklí zemnicí pás (cca 25 m na Z).
P31	Starý Poddvorov	1 200 519,51	573 970,59	1749	v lese, cca 20 m S od lesní cesty, v okolí zbytky betonu.
P42	Dolní Bojanovice	1 200 774,31	572 753,44	2550	na polní cestě, cca 3 m na J od funkčních vinohradů
P56	Dolní Bojanovice	1 200 009,35	571 849,56	1929	v užívaném poli, cca 15 m na V od polní cesty, 80 m na JV od VN 22 kN
PK5	Moravský Žižkov	1 203 052,32	579 504,47	1809	ve višňovém sadu, cca 10 m na SZ od plotu, cca 20 m na JZ od budovy, u nezpevněné příjezdové cesty
R2	Rohatec	1 197 781,48	559 113,13	456	pažnice na povrchu, sonda v lese cca 10 m S od oplocenky, u nezpevněné lesní cesty; obzory, mezikruží za TĚK ani ústí nezacementovány
VA127	Vacenovice u Kyjova	1 191 416,91	560 773,47	400	v užívaném poli (Sedmirohé)
VA141	Vacenovice u Kyjova	1 191 443,22	561 030,66	700	v poli (Sedmirohé),
VA156	Vacenovice u Kyjova	1 191 452,37	560 858,28		v poli (Sedmirohé), ropný obzor ani úřez v patě ÚK nezacementován
VA169	Vacenovice u Kyjova	1 191 574,33	560 239,27		v poli (ČERTOBRD); ropný obzor nezacementován
VA189	Vacenovice u Kyjova	1 191 441,41	561 131,03	500	v užívaném poli (Sedmirohé)
ZI17	Moravský Žižkov	1 203 303,41	579 305,91		na poli, cca 80 m na S od příjezdové asfaltové cesty

Příloha č. 2

smlouvy o dílo

„Zpracování projektu sanace – Sektor VIII, etapa I. a II.“

Kód akce: A6016

č. objednatele: NŘZ/Ně/015/2017

**Soupis služeb/prací
(rozpočet)**

A6016 Zpracování projektu sanace - Sektor VIII, etapa I. a II.

Položkový soupis prací

pol. č.	Úkon	jednotka	jednotek	Kč	Cena bez DPH
1.	rešerše dříve provedených prací	hod	60	800	48 000,00
2.	závěrečná zpráva	hod	250	1100	275 000,00
3.	projekty sanace a hodnocení rizik (dílčí zpráva)	ks	49	22500	1 102 500,00
4.	účast na KD	hod	80	1100	88 000,00
5.	zpráva KD	hod	100	1100	110 000,00
6.	administrativa	hod	90	450	40 500,00
7.	databáze SEKM	ks	1	74000	74 000,00
8.	doprava osobní auto	km	2500	7	17 500,00
9.	kancelářský materiál	ks	6	3250	19 500,00
Cena celkem bez DPH					1 775 000,00
DPH 21 %					372 750,00
Cena včetně DPH					2 147 750,00

v Brně 20.1.014

Ing. Radim Gill
jednatel

Haskoning DHV Czech Republic spol. s r.o.

Příloha č. 3

smlouvy o dílo

„Zpracování projektu sanace – Sektor VIII, etapa I. a II.“

Kód akce: A6016

č. objednatele: NŘZ/Ně/015/2017

Vzor zjišťovacího protokolu včetně vysvětlivek

VZOR ZJIŠŤOVACÍHO PROTOKOLU NA PROVEDENÉ PRÁCE DLE PŘEDNĚTU PLNĚNÍ

Zjišťovací protokol na provedené práce dle předmětu plnění

č. **X**

Sledované období: **XXXXX** Příslušný rok: **XXXX** Počet příloh: **X**

Poskytovatel: IČO: **XXXXX** DIČ: **XXXXX**

Název a sídlo: **XXXXXXXXXXXXX**

Objednatel: IČO: 00007536 DIČ: CZ00007536

Název a sídlo: Palivový kombinát Ústí, státní podnik
Hrbovická 2
403 39 CHLUMEC

Číslo smlouvy o dílo
objednatele: **XXXXXXXXX**

Číslo smlouvy o dílo
poskytovatele: **XXXXXXXXX**

Název akce: **XXXXXXXXX**

Místo plnění: **XXXXXXXXX** Číslo zakázky: **XXX**

Celková cena za dílo bez DPH: **XXXXXX,- Kč**

Kód akce: **XXXX**

Odsouhlasené údaje

Finanční objem v příslušném roce: XXXXXXX,- Kč	Celkem od zahájení prací do konce předchozího měsíce příslušného roku	Ve sledovaném měsíci příslušného roku	Od zahájení v příslušném roce do konce sledovaného měsíce	Celkový finanční objem od zahájení prací	Zbývá k dokončení celého díla
Práce - dokončené					
DPH 21%					
Celkem k úhradě					

Na základě tohoto zjišťovacího protokolu poskytovatel předává a objednatel přebírá objemy prací dle smlouvy o dílo uzavřené v souladu se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

Za poskytovatele: **XXXXXXXXXX**

Podpis :

Za objednatele: **XXXXXXXXXX**

Podpis :

Dne: **XXXXX**

Vysvětlivky ke zjišťovacímu protokolu na provedené práce dle předmětu plnění

Celková cena za dílo bez DPH:

Finanční objem v příslušném roce: XXXXXXXX,- Kč	Jedná se o celkový předpokládaný finanční objem prací, který bude realizován v příslušném roce dle smlouvy o dílo.
Celkem od zahájení prací do konce předchozího měsíce příslušného roku	Jedná se o celkový finanční objem realizovaných prací od zahájení do konce předchozího měsíce před aktuálním měsícem pro fakturaci.
Ve sledovaném měsíci příslušného roku	Celková finanční částka k fakturaci za realizované práce ve sledovaném měsíci v příslušném roce.
Od zahájení v příslušném roce do konce sledovaného měsíce	Celková finanční částka za realizované práce za celé kontrolované období v kalendářním roce.
Celkový finanční objem od zahájení prací	Celkový finanční objem za realizované práce od zahájení do posledního fakturovaného měsíce.
Zbývá k dokončení celého díla	Rozdíl celkové částky za již realizované práce a celkové částky dle smlouvy o dílo.