

SMLOUVA O DÍLO

„Monitorovací síť podzemních a stařinových vod (VODAMIN)“
Část č. 2 – monitorovací vrt Venuše II

Kód akce: A463, A541

č. objednatele: OBČP/Ho/201/2015

č. zhotovitele: 150086

I. SMLUVNÍ STRANY

Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Hrbovická 2, 403 39 Chlumec

IČO: 00007536

DIČ: CZ00007536

zapsán v obchodním rejstříku vedeném 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]

(dále jen **objednatel**)

a

Společnost VZ VODAMIN

Jindřicha Plachty 535/16, 150 00 Praha 5 – Smíchov

vzniklá na základě smlouvy o společnosti ze dne 20. 7. 2015 mezi níže uvedenými společníky

vedoucí společník: VODNÍ ZDROJE, a.s.

sídlo: Jindřicha Plachty 535/16, 150 00 Praha 5 – Smíchov

IČO: 452 74 428

DIČ: CZ45274428

zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1569

druhý společník: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

sídlo: Tleskačova 1329/16, 323 00 Plzeň

IČO: 491 96 375

DIČ: CZ49196375

zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni, oddíl C, vložka 4319

třetí společník: REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o.

sídlo: Velká Hradební 3122/52, 400 01 Ústí nad Labem

IČO: 250 41 738

DIČ: CZ25041738

zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 14364

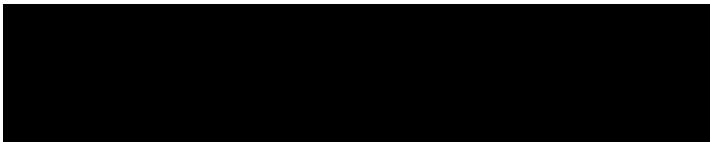
bankovní spojení:

Komerční banka a.s.

číslo účtu: [REDACTED]

zastoupena: Mgr. Markem Petráčkem, zmocněncem

ve věcech technických:



(dále jen **zhotovitel**)

(dále společně jen **smluvní strany**)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku, smlouvu o dílo výše uvedeného názvu, v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

II. PŘEDMĚT DÍLA

Předmětem plnění této smlouvy je realizace hydrogeologického monitorovacího vrtu Venuše II o hloubce cca 285 m dle podmínek projektové dokumentace zpracované Výzkumným ústavem pro hnědé uhlí a. s., tř. Budovatelů 2830/3, 434 01 Most, v březnu 2015, pod archivním číslem zakázky GH-016/2015 a názvem „VODAMIN – Řešení problematiky důlních vod v SHP - projekt geologických prací“ v souladu s vyjádřeními správních orgánů, požadavky objednatele a dotčených organizací.

Vrt bude sloužit ke sledování hladiny podzemních stařinových vod ve sloji a bude vystrojen měřidly pórových tlaků. Výsledky budou jedním z mnoha podkladů k analýze stavu zvodnění přerubané uhelné sloje v SHP a následně k řízení úrovně zvodnění ve sloji tak, aby nedošlo k ohrožení stávajících důlních provozů, měst a obcí, které jsou a budou ovlivněny vzestupnými pohyby hladin v přerubané uhelné sloji a v kolektorech bezprostředně na uhelnou sloj navazujících.

Odvrtání, vystrojení a další související práce (vyčištění vrtu, čerpací zkouška) monitorovacího vrtu Venuše II se sestávají z následujících kroků:

Příprava pracoviště

Pracoviště se nachází na pozemku společnosti Severočeské doly a. s., který je definován jako ostatní plocha. Práce budou probíhat za co možná nejmenšího poškození vegetace a minimální úpravy terénu.

Příjezd vrtné soupravy musí být organizován po nejbližší komunikaci a vrtná souprava by měla stát na podložce z panelů. Na místě neexistují přívody vody ani energií. Stejně tak bude potřeba zajistit sociální zázemí pro pracovníky vrtné soupravy (maringotka apod.).

Specifikace technických prací

Pro hloubení bude použita metoda jádrového vrtání s požadavkem konečného vystrojení \varnothing 108 mm s použitím montmorillonitového nebo synteticky odbouratelného výplachu (polymerový výplach) s cílem projít nadložní jílovitý komplex a zastihnout zvodněnou přerubanou uhelnou sloj (zával).

Souřadnice vrtu: - y = 787 893 - x = 983 510 z = 270,0 m n. m.

Průměr vrtání:

0,0 - 10,0 m	jednoduchá jádrovka \varnothing 275 mm
10,0 - 75,0 m	jednoduchá jádrovka \varnothing 245 mm
75,0 - 125,0 m	jednoduchá jádrovka \varnothing 220 mm
125,0 - 180,0 m	jednoduchá jádrovka \varnothing 195 mm
180,0 - 250,0 m	jednoduchá jádrovka \varnothing 175 mm
250,0 - 285,0 m	dvojitá jádrovka \varnothing 156 mm

Předpokládaný geologický profil:

0,0 - 1,0 m	kvartér – jílovitá hlína
1,0 - 110,0 m	terciér – jíly a jílovce (libkovické vrstvy)
110,0 - 170,0 m	terciér – střídání jílu, písčitých jílu a písků (3 - 4 vrstvy) (holešické vrstvy)
170,0 - 250,0 m	terciér - jíl šedý prachovitý (holešické vrstvy)
250,0 - 285,0 m	terciér – uhlí – zával (holešické vrstvy)

Předpokládaná technologie pažení:

0,00 - 10,00 m	ocelové pažnice ø 267 mm
0,00 - 75,00 m	ocelové pažnice ø 241 mm
0,00 - 125,00 m	ocelové pažnice ø 216 mm
0,00 - 180,00 m	ocelové pažnice ø 191 mm
0,00 - 250,00 m	ocelové pažnice ø 171 mm
0,00 - 285,00 m	ocelové pažnice ø 152 mm

V případě nutnosti bude realizováno zapažení závalu nebo chodby - vystrojení vrtu ocelovou pažnicí tzv. „na ztraceno“ - ponechaná technologie ve vrtu. To by znamenalo vystrojení posledních 40 m vrtu ocelovou pažnicí o ø 133 mm, přičemž o dno vrtu bude opřena perforovaná ocelová pažnice, do níž bude umístěná nejnižší měřidlo pórového tlaku zasypané inertním materiálem (šterkem). Perforace musí zajistit, aby bylo možno měřit hladinu vody v závalu nebo chodbě a zároveň aby nedošlo k úniku inertní tamponáže posledního úseku do volného prostoru kolektoru. Zbytek technologického pažení (vyjma prvních 10 m) bude odpažen.

Výstroj vrtu:

Konečné vystrojení vrtu bude stanoveno na základě výsledků vrtných prací a geofyzikálního měření vrtu.

Zhlaví vrtu bude cca 1 m nad terénem opatřeno uzávěrovou hlavou. Na terénu nad vrtem bude instalována ocelová chránička (průměr 1 220 mm) o výšce 2 m s uzamykatelnými dveřmi. Chránička bude osazená v betonové patce o rozměrech 2 x 2 x 0,3 m.

Vystrojení vrtu měřidly pórového tlaku:

Vrt bude vystrojen 4 až 5 strunovými měřidly pórových tlaků Glötzl, typ EPVW s kabelovým vývodem na povrch. Na povrchu bude zřízena normalizovaná uzavřená kovová schránka, ve které bude instalováno monitorovací a zapisovací zařízení (měřicí ústředna Glötzl, typ MDL41/20 včetně modemu GSM pro přenos dat).

Měřidla pórových tlaků budou umístěna v přerubané uhelné sloji a ve 3 až 4 vrstvách nadložních písků v hloubce 110 - 170 m.

V posledním hloubkovém intervalu (250 - 285 m), který bude s největší pravděpodobností vystrojen „na ztraceno“, bude umístěno nejhlubší měřidlo pórového tlaku.

Další strunová měřidla pórových tlaků budou umístována při postupném odpažování technologické kolony a obsypávána šterkem cca 0,5 m nad a 0,5 pod měřidlem. Zbytek vrtu bude tamponován jílocementovou směsí. Tím bude zajištěna neovlivnitelnost zvodní v jednotlivých vystrojených kolektorech. Jílocementová tamponážní směs bude od úseku se šterkem oddělena vrstvou bentonitového granulátu o mocnosti 0,2 - 0,4 m.

Při cementaci prováděné přes vrtné nářadí je potřeba postupovat s nejvyšší opatrností, tak aby nedošlo k zacementování zbývající technologické kolony pažnic. Pro každý cementovaný úsek je nutné počítat s technologickou přestávkou na tuhnutí minimálně 3 dny.

V úseku libkovických vrstev (minimálně však 15 m nad poslední monitorovanou vrstvou) je možné tamponážní směs nahradit inertním zásypem (šterk 2 - 8 mm).

Odběry vzorků:

Odběry vzorků (pokud budou geologickým dozorem požadovány) budou prováděny z vrtného jádra, které musí být průběžně ukládáno do vzorkovnic a jeho balení a označování metráže bude prováděno v souladu s vyhláškou č. 368/2004 Sb., o geologické dokumentaci a č. 369/2004 Sb., o projektování, provádění a vyhodnocování geologických prací, oznamování rizikových geofaktorů a o postupu při výpočtu zásob výhradních ložisek, ve znění pozdějších předpisů. Ke konečnému odběru jádra musí být k dispozici karotážní záznamy ve formátu *.pdf.

Na povrchu vrtného jádra bude probíhat měření geochemických vlastností, a to polní metodou RFA (rentgenofluorescenční analyzátor).

Karotážní měření:

V nezapaženém vrtu musí být provedeno karotážní měření a to minimálně v rozsahu GK (gama přirozená), GGK-H (gama hustotní), IK (indukční karotáž), kavernometrie, MS (magnetická susceptibilita) a inklinometrie. Výstupy z karotážního měření musí být dodány geologickému dozoru v písemné (grafické) podobě a zároveň elektronicky ve formátu *.stg.

Geologická služba:

Pověřená organizace bude zajišťovat odborný dohled nad geologickými pracemi, průběžnou geologickou dokumentaci, odběry vzorků a přidělení katastrálního čísla vrtu.

Čištění vrtu a orientační čerpací zkouška:

Po vystrojení vrtu bude provedeno mechanické čištění vrtu kalovkou a následně provedena orientační čerpací a stoupací zkouška.

Ukládání materiálu:

Výplachové směsi a materiál musí být ukládány v mobilních nádobách a na izolující podložce, aby nedocházelo k jejich únikům do okolí. Vzorky zemin a hornin budou okamžitě po odběru odváženy.

Likvidační práce:

Po ukončení prací bude pracoviště uvedeno provádějící organizací do původního stavu.

Vrt bude komisionálně skartován za účasti skartační komise a zhotovitelem bude předložena tato dokumentace: vrtný deník a protokol o likvidaci a předání vrtu.

Koordinace a časový průběh veškerých prací bude před jejich započítím konzultován s pověřeným zástupcem objednatele.

Přesná specifikace a celkový rozsah prací jsou stanoveny výše jmenovanou projektovou dokumentací a soupisem prací s výkazem výměr, který je přílohou č. 1 této smlouvy.

Soupis prací s výkazem výměr obsahuje „R“ položky a to proto, že nejsou uvedeny v cenové soustavě ÚRS. Z uvedeného důvodu bude fakturace těchto položek probíhat v cenách obvyklých, dle skutečně provedených a vzájemně odsouhlasených soupisů prací a dodávek.

Před zahájením prací bude nutné zajistit ohlášení prací příslušnému báňskému úřadu ve smyslu a termínech vyhlášky Českého báňského úřadu č. 104/1988 Sb., o hospodárném využívání výhradních ložisek, o povolování a ohlašování hornické činnosti a ohlašování činnosti prováděné hornickým způsobem, ve znění pozdějších předpisů.

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.

III. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Projektovou dokumentaci stavby, kterou zpracoval Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a. s., tř. Budovatelů 2830/3, 434 01 Most, v březnu 2015, pod archivním číslem zakázky GH-016/2015 a názvem „VODAMIN – Řešení problematiky důlních vod v SHP - projekt geologických prací“ obdržel zhotovitel v rámci zadávacího řízení v elektronické podobě.

IV. ZAHÁJENÍ PROVÁDĚNÍ PŘEDMĚTU DÍLA

Zahájení provedení díla: **září 2015**

V. LHŮTA PRO UKONČENÍ A PŘEDÁNÍ PŘEDMĚTU DÍLA

Ukončení a předání předmětu díla: **nejpozději do 30. června 2016**

VI. MÍSTO PLNĚNÍ

Stavba bude realizována na pozemku parcelní číslo 874/9 v katastrálním území Libkovice u Mostu, jehož vlastníkem je společnost Severočeské Doly a.s.

Zároveň pozemek leží v dobývacím prostoru Bílina (ID:30049), který je ve správě společnosti Severočeské Doly a.s.

Plocha leží mimo chráněné území Natura 2000 a rezervace všech typů.

Před zahájením prací bude nutné zajistit písemné souhlasy zodpovědných organizací a vlastníků pozemků a inženýrských sítí.

Kraj: Ústecký
Obec: Mariánské Radčice
Katastrální území: Libkovice u Mostu
Kód obce: CZ0425567302

VII. CENA DÍLA

1. Cena předmětu díla vyplývá z nabídkové ceny zhotovitele, kterou objednatel vyhodnotil, v rámci části č. 2 vyhlášené podlimitní veřejné zakázky na stavební práce jako nejvhodnější a tuto skutečnost uvedl v „Rozhodnutí veřejného zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky“ ze dne 31. 7. 2015, č. j. 2015/11198/PKÚ/NŘZ, které nabylo právní moci dne 24. 8. 2015. Fakturace bude probíhat dle skutečně provedených a vzájemně odsouhlasených soupisů prací a dodávek.

Cena celkem bez DPH

5 495 250,00 Kč

Sestavení ceny je uvedeno v příloze č. 1 smlouvy o dílo (oceněný soupis prací s výkazem výměr). Jednotkové ceny uvedené v tomto oceněném soupisu prací s výkazem výměr jsou pevné do doby dokončení díla. Těmito cenami bez DPH budou oceněny případné změny rozsahu prací vzájemně odsouhlasené objednatelem a zhotovitelem do data předání díla.

2. Dohodnutá cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla.
3. Objednatel si vyhrazuje právo, v případě vládního zásahu či krácení finančních prostředků ze státního rozpočtu, dohodnout se zhotovitelem úpravu ceny uvedené v článku VII. této smlouvy a právo rozšířit nebo zúžit rozsah prováděných prací podle aktuální potřeby. V tomto případě bude mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřen písemný, číslovaný dodatek k této smlouvě, podepsaný statutárními zástupci obou smluvních stran.

VIII. PLATEBNÍ PODMÍNKY A FAKTURACE

1. Smluvní strany se dohodly na měsíční fakturaci vždy k poslednímu dni příslušného kalendářního měsíce v objemu skutečně provedených a vzájemně odsouhlasených prací, maximálně však do výše smluvní ceny dohodnuté v článku VII. Každá faktura vystavená zhotovitelem bude doložena soupisem skutečně provedených prací a zjišťovacím protokolem s podpisy zástupců obou smluvních stran.
2. Konečná faktura bude vystavena do pěti dnů po převzetí dokončeného díla objednatelem. Podkladem pro vystavení faktury je protokol o předání a převzetí díla (předávací protokol) s podpisy zástupců obou smluvních stran.
3. Faktury budou vystavovány v celé výši odpovídající skutečně provedeným a odsouhlaseným pracím. Objednatel má však právo zadržet a nezaplatit 10 % z fakturované částky až do dne konečného předání a převzetí díla, který bude uveden v zápise o úspěšném předání převzetí díla bez vad a nedodělků včetně předání zprávy o nakládání s odpady. V případě zjištění vad díla při předání a převzetí díla nebo nepředání zprávy o nakládání s odpady se toto zádržné právo uplatňuje do doby odstranění veškerých vad díla uvedených v protokolu z přijímacího řízení či předání zprávy o nakládání s odpady. Objednatel je povinen doplatit takto zadržovanou částku ve lhůtě 15 dní následujících po dni, ve kterém jeho zádržné právo zaniklo. Smluvní strany pro vyloučení pochybností výslovně sjednávají, že objednatel není v prodlení se splacením příslušné zadržované částky po dobu, ve kterou oprávněně uplatňuje své zádržné právo podle tohoto bodu včetně lhůty 15 dní stanovené k doplacení zadržované částky. S výkonem zadržovacího práva tak nejsou spojeny žádné negativní důsledky spojené s prodlením (nevzniká nárok na úrok z prodlení, nepřechází nebezpečí škody na věci a další) a nelze objednatele za výkon tohoto svého práva žádným způsobem sankcionovat.
4. S ohledem na § 92a a 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, budou zhotovitelem fakturovány pouze částky bez daně z přidané hodnoty (DPH). Zhotovitel na fakturu uvede, že se jedná o plnění v režimu přenesené daňové povinnosti na stavební a montážní práce zařazené dle Klasifikace produkce (CZ-CPA) Českého statistického úřadu do kódu 41 až 43.

Daň z přidané hodnoty nesmí být uvedena na žádném dokladu (faktuře, protokolu, popř. dalších dokladech).

5. 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 a sdělení, že výši daně je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého je zdanitelné plnění uskutečněno, neboť se jedná o plnění v rámci přenesené daňové povinnosti,
 - razítko a podpis zhotovitele,
 - v příloze soupis skutečně provedených prací za účtované období a celkem od počátku stavby, zjišťovací protokol (předávací protokol).
6. Všechny faktury musí také obsahovat, kromě výše uvedeného, označení uvedené v záhlaví smlouvy. Tento kód akce: A463, A541 musí být uveden současně i na soupisu skutečně provedených prací a dodávek a na zjišťovacím protokolu. Nebude-li kód uveden na faktuře, na soupisu skutečně provedených prací a dodávek a zjišťovacím protokolu, nebude faktura proplacena a bude vrácena.
7. Splatnost vystavovaných faktur se sjednává na **třicet** dnů ode dne 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.
8. 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 objednateli běží nová lhůta splatnosti.
9. Úhrada ceny 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.
10. Pro úhradu sankcí dle článku IX. této smlouvy o dílo platí stejné platební podmínky jako pro zaplacení faktur.

IX. SMLUVNÍ POKUTY

1. Při každém závažném porušení povinností zhotovitele (např. porušení zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů apod.) a při každém zjištěném a prokázaném porušení kvality díla činí smluvní pokuta dle závažnosti až 10 000,00 Kč.

2. Při nedodržení lhůty pro ukončení a předání předmětu díla dle článku V. této smlouvy o dílo, činí smluvní pokuta za každý i započatý den prodlení 0,5 % z ceny díla podle článku VII. této smlouvy o dílo.
3. Uvedená smluvní pokuta nemá vliv na výši případné náhrady škody.
4. 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., ve znění pozdějších předpisů.

X. DOBA PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ STAVENIŠTĚ

Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob a ten jej převezme nejpozději do deseti pracovních dnů od podpisu této smlouvy.

XI. PODMÍNKY PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ STAVENIŠTĚ

1. O předání a převzetí staveniště bude vyhotoven objednatel protokolem, který bude podepsaný zástupci obou smluvních stran, ve kterém se zejména uvede den předání a převzetí staveniště, který bude shodný se zápisem ve stavebním a vrtném deníku.
2. Zhotovitel bude dále dodržovat „Pokyny k zajištění bezpečnosti práce a požární ochrany osob cizích firem a OSVČ vykonávajících nepravidelnou činnost v PKÚ, s. p.“. Tyto „Pokyny“ budou objednatel zhotoviteli předány v rámci předání a převzetí staveniště.

XII. ZPŮSOB ZABEZPEČENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

1. Zabezpečení zařízení staveniště bude provedeno zhotovitelem v souladu s platnou legislativou. Staveniště bude dle předpisů označeno a bude zamezen přístup nepovolaných osob.
2. Zařízení staveniště bude umístěno, po dohodě s objednatel, v prostoru stavby.
3. Vybavení a zařízení staveniště si určí zhotovitel podle svých potřeb v souladu s platnou legislativou.

XIII. LHŮTA PRO ODSTRANĚNÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ A JEHO VYKLIZENÍ PO PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je stanovena na 5 pracovních dnů ode dne předání díla zhotovitelem objednateli a jeho převzetí objednatel bez vad a nedodělků.

XIV. ZPŮSOB ZAJIŠTĚNÍ ŘÁDNÉHO PLNĚNÍ DÍLA

1. Stavební (průzkumné geologické vrtné) práce budou realizovány v souladu s výše jmenovanou projektovou dokumentací, vyjádřeními správních orgánů, požadavky objednatel a dotčených organizací.

2. Veškeré práce musí být prováděny v souladu s vyhláškou ČBÚ č. 239/1998 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při těžbě a úpravě ropy a zemního plynu a při vrtných a geofyzikálních pracích a o změně některých předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem, ve znění pozdějších předpisů a pod dozorem závodního či závodního lomu, který odpovídá za kontrolu jakosti prací odpovídajících předmětu plnění této smlouvy a za dodržování veškerých obecně platných norem a dalších právních předpisů vztahujících se k předmětu plnění této smlouvy a interních organizačních norem a řídicích aktů objednatele vztahujících se k předmětu plnění této smlouvy.
3. K všeobecným povinnostem ve vztahu k zajištění bezpečnosti patří zejména znalost a dodržování nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů.
4. S odpadem vzniklým v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy bude nakládáno ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.
5. Zhotovitel je povinen nakládat s odpadem vzniklým v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy jako s odpadem vzniklým jeho vlastní činností a vykazuje ho ve své průběžné evidenci a ročním hlášení o produkci a nakládání s odpady.
6. Veškerá manipulace s odpadem vzniklým v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy bude prováděna tak, aby se v maximální míře omezila prašnost a hlučnost.
7. Zhotovitel na své náklady zajistí průběžnou údržbu a úpravy pozemků a komunikací, které bude ke své činnosti využívat v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy a jejich následné uvedení do původního stavu.
8. Zhotovitel povede po celou dobu plnění této smlouvy stavební a vrtný deník dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, k zákonu č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
9. Stavební a vrtný deník bude v souladu s fakturovanými objemy prací a bude v pracovní době zhotovitele trvale přístupný oprávněným osobám.
10. Zhotovitel zabezpečí stavbu a mechanizaci proti možnému úniku ropných látek. Stavba bude vybavena sorbentem, který bude použit v případě úniku ropných látek.
11. Pro minimalizaci dočasného zhoršení životního prostředí bude na stavbě použita taková mechanizace, která svým provozem nebude extrémně zatěžovat okolí hlukem, exhalacemi ani prašností.
12. Zařízení staveniště, bude umístěno v prostoru místa plnění v rámci určené celkové hranice stavby po dohodě s objednatelem. Vybavení a zařízení staveniště si určí zhotovitel podle svých potřeb. Energie budou zabezpečovány pomocí mobilních zařízení. V případě možnosti napojení na inženýrské sítě, všechna případná odběrová místa, určená pro staveništní odběry, budou opatřena měřicím zařízením. Podmínky užívání a úhrada odběrů budou předmětem uzavřené smlouvy s objednatelem. Skládka materiálu bude v prostoru zařízení staveniště, odkud bude navážený do prostoru stavby. Staveniště bude dle předpisů označeno a bude zamezen přístup nepovolaných osob.

13. Před zahájením prací je nutné zajistit písemné souhlasy zodpovědných organizací a vlastníků pozemků a inženýrských sítí.
14. Zhotovitel, který bude realizovat předmět této smlouvy, musí absolvovat:
 - vstupní školení do areálu společnosti (příjemce povolení),
 - školení příjemců povolení k práci,
 - školení z místních podmínek.
15. Práce nad rámec smlouvy o dílo, které zhotovitel provede pro vlastní potřebu, nebudou objednateli fakturovány a ve stavebním a vrtném deníku budou označeny jako nefakturované.
16. Pro minimalizaci dočasného zhoršení životního prostředí bude na stavbě použita taková mechanizace, která svým provozem nebude extrémně zatěžovat okolí hlukem, exhalacemi ani prašností.
17. Zhotovitel se zavazuje dodržovat obecně platné právní, hygienické, požární, bezpečnostní, ekologické předpisy, interní organizační normy provozovatele lomu a řídicí akty objednatele, které tyto oblasti upravují.
18. Zhotovitel nese odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, dodržování předpisů o ochraně zdraví a bezpečnosti při práci, za pořádek na pracovištích místa plnění. Zhotovitel dále odpovídá za účelné a efektivní provádění díla v požadované kvalitě a ve stanovených termínech.
19. 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.

XV. ZPŮSOB A LHŮTY PRO PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo podle článku II. a XIV. řádným ukončením a předáním díla, a to ve stanovené lhůtě.
2. Zhotovitel předá objednateli dílo formou přijímacího řízení „Zápisem o předání a převzetí díla“ podepsaným zástupci obou smluvních stran, ve kterém se zejména uvede název a technický popis díla, způsob předání a převzetí, výsledek předání a převzetí, soupis zjištěných vad a nedodělků, ujednání o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací, způsob a termín jejich zajištění. Úmysl předat hotové dílo oznámí zhotovitel objednateli minimálně 5 dnů předem. Dílo bez vad a nedodělků bude předáno zhotovitelem a převzato objednatelem nejpozději v den uvedený v článku V. smlouvy.
3. V případě zjištění vad a nedodělků sepíše o tom zástupci objednatele a zhotovitele zápis, ve kterém uvedou svá stanoviska a jejich zdůvodnění. Právo na odstranění zjištěných vad uplatní objednatel v „Zápisu o předání a převzetí díla“. Kontrola odstranění vad bude provedena opět protokolárně. Případné skryté vady díla budou reklamovány písemnou formou a jejich odstranění po celou dobu záruční lhůty provede zhotovitel na svůj náklad a v termínu stanoveném objednatelem. Záruční doba bude v tomto případě adekvátně prodloužena.
4. Objednatel má právo nepřevzít dílo, které vykazuje nedodělky.

5. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli dle článku VIII. cenu za provedení díla uvedenou v článku VII., bodě 1.
6. Zhotovitel zpracuje a v rámci předání díla předloží objednateli dokumentaci skutečného provedení díla. Zhotovitel současně předá objednateli prohlášení o shodě na použité výrobky a materiály v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a právními předpisy vydanými k provedení tohoto zákona, nedohodne-li se objednatel se zhotovitelem na dřívějším termínu předání prohlášení o shodě než je doba předání a převzetí díla. Nebude-li prohlášení o shodě předáno, není objednatel povinen dílo převzít.

XVI. ZÁSADY KONTROLY ZHOTOVITELEM PROVÁDĚNÝCH PRACÍ

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla v celém průběhu činností zhotovitele v místě plnění z hlediska kvality díla, bezpečnosti práce, dodržování technické dokumentace a udržování pořádku. Kontrolu provádí objednatel prostřednictvím určených zástupců.
2. Provádění prací bude objednatelem průběžně kontrolováno, a to zpravidla po určitých objektivně oddělitelných částech nebo stupních prací.
3. Kontrolní činnost bude prováděna objednatelem a supervizní organizací. Cílem bude zejména kontrola kvality prací, odsouhlasení případných změn v projektu na základě skutečností zjištěných během vrtných prací a sjednocení geologického popisu jádra na jednotlivých vrtech.
4. Všechny zjištěné a ohlášené nedostatky je zhotovitel povinen napravit v souladu se smlouvou. Přípomínky dotýkající se bezpečnosti osob a bezpečného provozu zařízení bude zhotovitel respektovat okamžitě.
5. Kontroly prováděné v průběhu provádění díla nezavazují zhotovitele odpovědnosti z plnění smluvních povinností.

XVII. POČÁTEK BĚHU A DÉLKA ZÁRUČNÍ LHŮTY

Zhotovitel poskytne objednateli záruku za jakost díla po dobu 60 měsíců ode dne předání a převzetí ukončeného díla bez závad objednatelem, který bude uveden v protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků (předávacím protokolu) podepsaném zástupci obou smluvních stran.

XVIII. PODMÍNKY PRO ZMĚNU SUBDODAVATELE

1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatel), kterou uvedl jako subdodavatele ve své nabídce. V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jakoby dílo prováděl sám.
2. Změna v osobě subdodavatele podléhá souhlasu objednatele. Využil-li zhotovitel v zadávacím řízení možnosti prokázat splnění části kvalifikace podle ustanovení § 51 odst. 4 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, prostřednictvím subdodavatele, pak v případě změny v osobě takového subdodavatele je zhotovitel povinen prokázat objednateli splnění kvalifikace v daném rozsahu rovněž u nového subdodavatele.

3. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých subdodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli ze smlouvy o dílo.
4. Zhotovitel je povinen, ve lhůtě 60 dnů od převzetí díla bez vad a nedodělků, předložit objednateli seznam subdodavatelů, jimž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % z celkové ceny díla. Bude-li mít subdodavatel formu akciové společnosti, bude přílohou tohoto seznamu také seznam vlastníků akcií, jejichž jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu. Seznam akcionářů nesmí být ke dni předložení seznamu subdodavatelů starší více než 90 dnů.
5. Zhotovitel je povinen údaje požadované v odstavci 4. prokazatelným způsobem odeslat objednateli na oddělení veřejných zakázek (e-mail: [REDACTED]).

XIX. 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 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 o dílo povinen vyčíslit a poskytnout druhé straně k posouzení veškeré prokazatelné náklady vzniklé do doby odstoupení včetně škod způsobených vlastním zaviněním. O odstoupení od smlouvy o dílo pořídí obě strany protokol o úhradě prokazatelných nákladů vzniklých do doby odstoupení od smlouvy o dílo, pokud se nedohodnou jinak.
3. Objednatel se zavazuje spolupracovat se zhotovitelem v rozsahu nezbytně nutném k dosažení cíle předmětu smlouvy o dílo.
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 zveřejnění své identifikace a dalších parametrů smlouvy včetně dohodnuté ceny.
6. Smluvní strany nesouhlasí s tím, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy o dílo byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu díla, ledaže je ve smlouvě výslovně ujednáno jinak. Vedle shora uvedeného si strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
7. Zhotovitel přebírá podle ustanovení § 1765 občanského zákoníku riziko změny okolností, zejména v souvislosti se stanovenou výší ceny díla.
8. Zhotovitel odpovídá za řádné plnění předmětu smlouvy svými zaměstnanci a za všechny škody, které při výkonu své práce jeho zaměstnanci svým zaviněním prokazatelně způsobí v místě plnění a je pro vznik takto způsobených škod řádně pojištěn.
9. Objednatel předá zhotoviteli veškeré své interní předpisy týkající se bezpečnosti práce v dané lokalitě a zhotovitel se zavazuje tyto předpisy dodržovat.
10. Zhotovitel zajistí prokazatelně seznámení svých pracovníků s interními předpisy objednatele týkající se bezpečnosti práce v dané lokalitě.

11. Zhotovitel je povinen být po dobu provádění díla a trvání záruky řádně pojištěn pro případ vzniklé škody, kterou může svou podnikatelskou činností i nečinností při plnění předmětu této smlouvy o dílo způsobit objednateli, právnické osobě, jakož i jakékoliv třetí osobě, proto přílohou této smlouvy bude prostá kopie platného dokladu pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu, s minimálním limitem ročního pojistného plnění ve výši 50 % z ceny za provedení díla v Kč bez DPH.

Zhotovitel je povinen být po dobu provádění díla a trvání záruky řádně pojištěn pro případ vzniklé škody způsobené záplavou, povodní, vichřicí, sesuvem půdy, zemětřesením apod., s minimálním limitem ročního pojistného plnění ve výši 100 % z ceny za provedení díla v Kč bez DPH.

Pojistné smlouvy musí být udržovány v účinnosti po celou dobu provádění díla. Podkladem pro stanovení odpovědnosti za vzniklou škodu bude vždy písemný zápis o projednání škodního případu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, příp. i písemné podklady vyhotovené orgány Policie České republiky. Nárok na náhradu škody musí být vždy uplatněn neprodleně, a to v písemné formě.

12. Zhotovitel odpovídá za všechny škody, které při provádění prací svým zaviněním způsobí.

XX. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že veškeré písemnosti související s touto smlouvou, si budou doručovat doporučenými dopisy na adresy uvedené v záhlaví této smlouvy, anebo uvedené v obchodním rejstříku. Má se za to, že písemnost odeslaná s využitím provozovatele poštovních služeb došla třetí pracovní den po odeslání, měla-li však být odeslána na adresu v jiném státu, tak patnáctý den po odeslání.
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 uzavíranou smlouvou o dílo 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 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 budou řešit smírně na úrovni osob oprávněných k jednání. V případě nedořešení sporu bude tento řešen na úrovni statutárních zástupců. 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 zástupci 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 oběma smluvními stranami a její účinnost končí splněním závazků obou smluvních stran.
11. Nedílnou součástí této smlouvy je:
- Příloha č. 1 - Oceněný soupis prací s výkazem výměr
 - Příloha č. 2 - Pojistná smlouva o pojištění odpovědnosti
 - Příloha č. 3 - Pojistná smlouva pojištění podnikatelských rizik
 - Příloha č. 4 - Vzor zjišťovacího protokolu včetně vysvětlivek
 - Příloha č. 5 - Plná moc

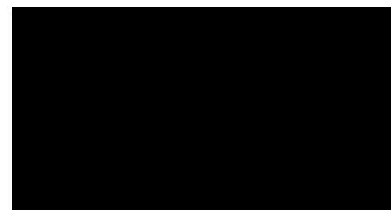
V Chlumci dne 9.9. 2015

V Praze dne 14.9.2015

PALIVOVÝ KOMBINÁT ÚSTÍ
STÁTNÍ PODNIK
Hrbovická 2, 403 39 CHLUMEC

In

Palivový kombinát Ústí, státní podnik
(objednatel)



Mgr. Marek Petráček
zmocněnec
Společnost VZ VODAMIN
(zhotovitel)

Příloha č. 1

Oceněný soupis prací s výkazem výměr

část 2. monitorovací vrt: "VENUŠE II."

VZ VODAMIN

poř.č.	jednotka	počet	jednotková cena v Kč	cena v Kč
1.	Přípravná fáze			204 700,00
1.1.	Rešeře dat, kód CPV 71300000-1			50 500,00
1.1.1.	Analýza průzkumu, polení vstupů, legislativa	1	17 000,00	17 000,00
1.1.2.	Technická příprava	1	33 500,00	33 500,00
1.2.	Terénní práce, kód CPV 45100000-5			154 200,00
1.2.1.	Geodetické a geologické práce pro přípravu geologických prací	1	26 200,00	26 200,00
1.2.2.	Zemní práce - příjezdové a manipulační plochy	1	128 000,00	128 000,00
2.	Technické práce			5 290 550,00
2.1.	Vrtné práce, kód CPV 45120000-4			5 290 550,00
2.1.1.	Zpracování dokumentace a ohlášení vrtných prací na OBÚ	1	26 000,00	26 000,00
2.1.2.	Příprava a likvidace pracoviště, přesuny a mont. práce	1	47 200,00	47 200,00
2.1.3.	Zřízení a likvidace kalových jímek	1	27 500,00	27 500,00
2.1.4.	Dodávka odbouratelného výplachu (polymerový výplach)	50	1 090,00	54 500,00
2.1.5.	Vrtání na jádro do pr. 275 mm	10	4 800,00	48 000,00
2.1.6.	Vrtání na jádro do pr. 245 mm	65	5 600,00	364 000,00
2.1.7.	Vrtání na jádro do pr. 220 mm	50	8 200,00	410 000,00
2.1.8.	Vrtání na jádro do pr. 195 mm	55	9 800,00	539 000,00
2.1.9.	Vrtání na jádro do pr. 175 mm	70	11 700,00	819 000,00
2.1.10.	Vrtání na jádro do pr. 156 mm	35	14 200,00	497 000,00
2.1.11.	Karotážní měření, včetně vyhodnocení	285	660,00	188 100,00
2.1.12.	Technologické pažení a odpažení (od 267 do 152 mm)	925	790,00	730 750,00
2.1.13.	Výstroj vrtu - ocelová pažnice pr. 133 mm - na ztraceno	40	1 310,00	52 400,00
2.1.14.	Dodávka strunových měřidel pórového tlaku Glötzl, typ EPVW	5	26 000,00	130 000,00
2.1.15.	Dodávka měřícího kabelu ke snímací	930	95,00	88 350,00
2.1.16.	Dodávka měřícího ústředny Glötzl MDL 41/20 včetně mod. GMS	1	194 000,00	194 000,00
2.1.17.	Instalační práce, kompletace a oživení ústředny	5	48 000,00	240 000,00
2.1.18.	Tamponáž vrtu - obsyp MPT, il. jílo-cem. mosty (tlak. injektaž)	285	1450,00	413 250,00
2.1.19.	Uprava zhlaví - ocelová chránička DN 1220, betonová patka	1	44 000,00	44 000,00
2.1.20.	Geologická dokumentace	285	300,00	85 500,00
2.1.21.	Zabezpečení pracoviště - hlídací bezpečnostní agentura	5	42 000,00	210 000,00
2.1.22.	Sled a řízení prací	200	410,00	82 000,00
Cena celkem v Kč bez DPH				5 495 250,00

Smlouva č.1 :

Vrt Alexandr – cena bez DPH – 5.948.800,-

Smlouva č.2:

Vrt Venuše II - cena bez DPH – 5.495.250,-

Smlouva č. 5:

Vrt A5a – cena bez DPH – 513.970,-

Vrt A6a – cena bez DPH – 353.280,-

Vrt A7a – cena bez DPH – 255.850,-

Celkem - 1.123.100 bez DPH

Smlouva č. 6:

Vrt A14a – cena bez DPH – 429.380,-

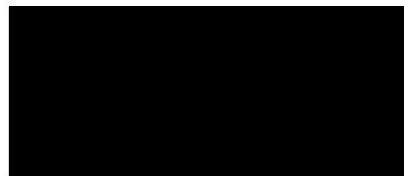
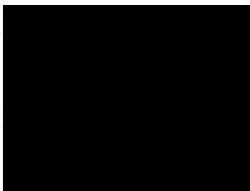
Vrt Tr68a – cena bez DPH – 259.000,-

Vrt Zu5a - cena bez DPH – 832.690,-

Celkem – 1.521.070,-

Cena celkem č. 1 až č. 6 14.088.220,- Kč

Gls-



Příloha č. 5

Plná moc

Smlouvy o společnosti
„Společnost VZ VODAMIN“

PLNÁ MOC

2. společník Společnosti, společnost **GIS – GEOINDUSTRY, s.r.o.** se sídlem Tleskačova 1329/16, Plzeň, PSČ 323 00, IČ: 491 96 375, zapsán u Krajského soudu v Plzni, oddíl C, vložka 4319

a

3. společník Společnosti, společnost **REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o.** se sídlem Velká Hradební 3122/52, Ústí nad Labem, PSČ 400 01, IČ: 250 41 738, zapsán u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 14364

z m o c ň u j e t í m t o

společnost **VODNÍ ZDROJE, a.s.** se sídlem Jindřicha Plachty 535/16, Praha 5, PSČ 150 00, IČ: 452 74 428, zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1569

jako vedoucího společníka Společnosti „**Společnost VZ VODAMIN**“, kdy na základě smlouvy o Společnosti se všechny výše jmenované společnosti ucházejí o veřejnou zakázku „**Monitorovací síť podzemních a stařinových vod (VODAMIN)**“ vyhlášenou podle zákona č. 137/2006 Sb., v platném znění a uveřejněnou ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem 7502010012252.

k tomu, že :

společnost **VODNÍ ZDROJE, a.s.**, vedoucí společník výše uvedené Společnosti, je v souladu se smlouvou o Společnosti oprávněn k jednání v ústním i písemném styku za Společnost (všechny její společníky), zejména:

- zkoordinovat a sestavit nabídku do zadávacího řízení Zakázky,
- podepsat dokumenty, tvořící nabídku do zadávacího řízení zakázky,
- podepsat společnou nabídku do zadávacího řízení Zakázky v určeném termínu,
- předat Smlouvu o společnosti v rámci společné nabídky Zadavateli, resp. Objednateli,
- zastupovat společníky Společnosti vůči Zadavateli, resp. Objednateli,
- vést jednání a korespondenci se Zadavatelem, resp. Objednatelem a činit právní jednání, a to ohledně jakýchkoliv závazků, záruk či odpovědnosti, ve věcech týkajících se společné nabídky do

- zadávacího řízení Zakázky, provedení Zakázky, včetně nároků vůči Zadavateli, resp. Objednateli, změn předmětu Zakázky, změn harmonogramů a reklamací vad,
- přijímat závazky a pokyny pro a za každého společníka Společnosti a za celou Společnost,
 - koordinovat činnosti při provádění Zakázky a dohlížet na plnění smlouvy o dílo, uzavřené se Zadavatelem, resp. Objednatelem na provedení Zakázky; tato role vedoucího společníka Společnosti nezprošťuje dalšího společníka Společnosti jeho odpovědnosti za plnění smlouvy o dílo se Zadavatelem, resp. Objednatelem na provedení zakázky,
 - založit účet Společnosti, zajišťovat jeho správu,
 - přijímat platby od Zadavatele resp. Objednatele,
 - svolávat zasedání orgánů Společnosti.

V rámci tohoto zmocnění je společnost VODNÍ ZDROJE, a.s. oprávněna zmocnit další osoby.

V Praze, dne 20. července 2015

Za 2. společníka Společnosti:

GIS – GEOINDUSTRY, s.r.o.

GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Tle

Ing. Pavel Rusnok
jednatel společnosti

Za 3. Společníka Společnosti:

REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o.

Ing.
jednatel společnosti

Ústí n. L., s.r.o.
REKULTIVACE®

Velká Hradební 3122/52, 400 01 Ústí n. L.
tel.: 475 212 266, fax: 475 212 269
IČO: 250 41 738 DIČ: CZ25041738

Společnost **VODNÍ ZDROJE, a.s.** jako vedoucí společník Společnosti toto zmocnění přijímá.

Za vedoucího společníka Společnosti

VODNÍ ZDROJE, a.s.

Mgr. Marek Petráček

místopředseda představenstva

VODNÍ ZDROJE, a.s.

Jiný právní představitel společnosti VODNÍ ZDROJE, a.s.
IČO: 4527-420

**DODATEK č. 1
SMLOUVY O DÍLO
na akci**

**„Monitorovací síť podzemních a stařinových vod (VODAMIN)“
Část č. 2 – monitorovací vrt Venuše II**

Kód akce: A463, A541

č. objednatele: OBČP/Ho/201/2015

č. zhotovitele: 150086

Smluvní strany

Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Hrbovická 2, 403 39 Chlumec

IČO: 00007536

DIČ: CZ00007536

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

bankovní spojení:

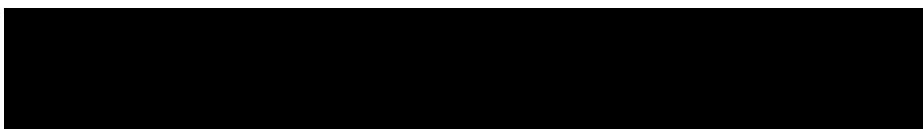
Komerční banka, a. s., pobočka Most

číslo účtu: [REDAKCE]

zastoupen:

Ing. Petrem Lencem, ředitelem státního podniku

ve věcech technických:



(dále jen **objednatel**)

a

Společnost VZ VODAMIN

Jindřicha Plachty 535/16, 150 00 Praha 5 – Smíchov

vzniklá na základě smlouvy o společnosti ze dne 20. 7. 2015 mezi níže uvedenými společníky

vedoucí společník: VODNÍ ZDROJE, a.s.

sídlo: Jindřicha Plachty 535/16, 150 00 Praha 5 – Smíchov

IČO: 452 74 428

DIČ: CZ45274428

zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1569

druhý společník: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

sídlo: Tleskačova 1329/16, 323 00 Plzeň

IČO: 491 96 375

DIČ: CZ49196375

zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni, oddíl C, vložka 4319

třetí společník: REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o.

sídlo: Velká Hradební 3122/52, 400 01 Ústí nad Labem

IČO: 250 41 738

DIČ: CZ25041738

zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 14364



bankovní spojení: Komerční banka a.s.
číslo účtu: [REDAKCE]
zastoupena: Mgr. Markem Petráčkem, zmocněncem
ve věcech technických: [REDAKCE]

(dále jen **zhotovitel**)

(dále společně jen **smluvní strany**)

Smluvní strany, v souladu s článkem XX. odst. 8. Smlouvy o dílo na akci „Monitorovací síť podzemních a stařinových vod (VODAMIN)“, Část č. 2 – monitorovací vrt Venuše II (dále jen Smlouvy), kód akce A463, A541, upravují a mění níže uvedeného dne, měsíce a roku citovanou Smlouvu uzavřenou dne 14. 9. 2015, pod č. objednatele OBČP/Ho/201/2015 a č. zhotovitele 150086, a uzavírají k předmětné Smlouvě tento Dodatek č. 1.

I. Důvod uzavření dodatku

Při provádění vrtných prací došlo dne 13. června 2016, v hloubce cca 190 m, k havárii (zaklínění vrtného nářadí). I přes využití veškerých technických možností, se nářadí nepodařilo uvolnit, bylo nutné náčiní ponechat v zemi a vrtné práce ukončit.

Na místě stavby proběhl za přítomnosti zástupců objednatele a zhotovitele dne 22. 6. 2016 kontrolní den. Na tomto jednání bylo konstatováno, že vrt zřejmě zasáhl dosud nezdokumentovaný zlom - příčný nebo paralelní - se zlomem Viktoria. S největší pravděpodobností se jedná o tektonickou poruchu, která nemohla být podchycena v projektu geologických prací.

Zlom Viktoria se dle dokumentace důlních děl dolů Kohinoor a Venuše, nachází v bezpečné vzdálenosti od předmětného vrtu.

Z výše uvedeného jednoznačně vyplývá, že se jedná o objektivní důvody, které objednatel a zhotovitel nezapříčinil a ani nemohl předpokládat.

Zástupci zhotovitele dále požadovali náhradu dosud vynaložených nákladů za provedení vrtu do hloubky cca 190 m. Požadavek byl zástupci objednatele s odkazem na příslušná ustanovení Občanského zákoníku (§§ 1765 a 2620 – 2621) odmítnut. Zhotovitel byl zároveň upozorněn na blížící se smluvní termín dokončení prací a nutnost uzavření dodatku Smlouvy.

Zápis z kontrolního dne 22. 6. 2016 je nedílnou přílohou tohoto Dodatku č. 1.

II. Změna smlouvy

Smluvní strany se vzhledem ke skutečnostem uvedeným v čl. I dohodly na následující změně Smlouvy:

1. Článek V. Smlouvy ve znění

V. LHŮTA PRO UKONČENÍ A PŘEDÁNÍ PŘEDMĚTU DÍLA

Ukončení a předání předmětu díla: **nejpozději do 30. června 2016**

se nahrazuje novým zněním

V. LHŮTA PRO UKONČENÍ A PŘEDÁNÍ PŘEDMĚTU DÍLA

Ukončení a předání předmětu díla:

nejpozději do 15. září 2016

Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají nezměněna.

III. Závěrečná ujednání

1. 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).
2. Smluvní strany se dohodly, že prodloužení termínu ukončení a předání předmětu díla nemá vliv na cenu díla uvedenou ve Smlouvě, cena je pevná a neměnná.
3. Tento Dodatek č. 1 je zpracován ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou vyhotoveních.
4. Smluvní strany prohlašují, že se dokonale seznámily s textem tohoto Dodatku č. 1, že textu tohoto Dodatku č. 1 porozuměly v plném rozsahu, že odpovídá jejich pravé a svobodné vůli, na důkaz čehož připojují oprávnění zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
5. Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu statutárními orgány obou smluvních stran.

Příloha č. 1: Zápis z kontrolního dne 22. 6. 2016

V Chlumci dne 24.6.2016

PALIVOVÝ KOMBINÁT ÚSTÍ
STÁTNÍ PODNIK
003 39 CHLUMEC
-1-

Ing. [redacted]

Palivový kombinát Ústí, státní podnik
(objednatel)

V Praze dne 24.6.2016

VODNÍ ZDROJE
Jindřicha Plachty 535/16, 150 00
IČ: 452 74 428

Mgr. Měrek Petráček
zmocněnec

Společnost VZ VODAMIN
(zhotovitel)

Příloha č. 1

DODATKU Č. 1

na akci

„Monitorovací síť podzemních a stařinových vod (VODAMIN)“

Část č. 2 – monitorovací vrt Venuše II

Kód akce: A463, A541

Zápis z kontrolního dne 22. 6. 2016

ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE 22. 6. 2016

Přítomni:

Za objednavatele PKÚ, s.p.: [REDACTED]

Za dodavatele společnost VZ VODAMIN: [REDACTED]

Dne 22. 6. 2016 byl proveden kontrolní den za účelem zjištění skutečného stavu prací na akci: „**Monitorovací síť**“ **podzemních a stařinových vod (VODAMIN)**, část č. 2, monitorovací vrt Venuše – Smlouva o dílo č. objednatele OBČP/Ho/201/2015, zhotovitele 150086.

Bylo konstatováno, že dne 13. 6. 2016 došlo k havárii vrtu, kdy během vrtání v hloubce cca 190 m došlo k obsednutí - zaklínění vrtného nářadí, jádrovky. Po vyčerpání veškerých technických možností (proplachování vrtu, použití hydraulických zvedáků) se nářadí nepodařilo uvolnit. Vrtné nářadí bylo ponecháno ve vrtu a vrtné práce ukončeny.

Dle vyjádření [REDACTED] (zodpovědný projektant), [REDACTED] (vedoucího oddělení OMG SD a.s.) a [REDACTED] (hydrogeologa PKÚ, s.p.) vrtzřejmě zastihl dosud nedokumentovaný příčný, nebo paralelní zlom se zlomem Viktoria. Ten se jinak sám nachází v bezpečné vzdálenosti od vrtu, jak je zřejmé z dokumentace důlních děldolů Kohinoor a Venuše. Proto tato skutečnost nemohla být v projektu geologických prací řešena, neboť se jedná o tektonickou poruchu.

Vyjádření:

Společnost VZ VODAMIN:

Uplatnila požadavek na náhradu dosud vynaložených nákladů společnosti VZ VODAMIN na provedení vrtu do hloubky 190 m, tj 1 803 211,50 Kč.

Palivový kombinát Ústí, s.p.

Dle smlouvy o dílo (č. objednatele OBČP/Ho/201/2015, zhotovitele 150086), měli být práce na akci ukončeny k 30. 6. 2016.

Zhotovitel VZ Vodamin uzavřenou smlouvou o dílo převzal podle § 1765 Občanského zákoníku riziko změny okolností.

Cena za dílo byla ujednána pevnou částkou s odkazem na rozpočet a dle § 2620 a 2621 Občanského zákoníku nelze požadovat navýšení ceny díla, ačkoliv si dílo vyžádá jiné úsilí a jiné náklady, než bylo předpokládáno. Jedná se o riziko podnikání. PKÚ, s.p. trvá na dodržení původní ceny dle uzavřené SOD.

Závěr:

- **Jedná se o objektivní příčinu, kterou zhotovitel nemohl předpokládat ani ovlivnit. Odpovědnost za výskyt tektonické poruchy nenese ani zhotovitel, ani objednatel, ani projektant.**
- **Neprodleně havarovaný vrt zatamponovat, provést likvidaci vrtu záhozem s jílo - cementovým mostem.**
- **Neprodleně zahájit vrtné práce na novém vrtu. PKÚ, s.p. upozorňuje na nutnost uzavřít dodatek k SOD nejpozději do 30. 6.2016 v případě změny termínu dokončení prací.**

V Chlumci dne 22.6.2016

