

DIAMO, s. p. – UNIGEO a.s. + EXALO DRILLING SPÓLKA AKCYJNA

Číslo smlouvy objednatele: D100/14000/00068/20/02

Číslo smlouvy pro daňové doklady SAP .....

Číslo smlouvy zhotovitele: SV120200027

## DODATEK č. 2

ke Smlouvě o dílo „Odstranění nekontrolovaných výstupů zemních plynů z hlubinných průzkumných vrtů v oblasti Václavovice, Dolní Domaslavice, Příbor-východ a Trojanovice – II. etapa Relikvidace 5 hlubinných průzkumných vrtů“ uzavřené dne 7. 5. 2020, ve znění dodatku č. 1 ze dne 14. 7. 2021, (dále jen „**Smlouva**“)

mezi

**Obchodní firma:** **DIAMO, státní podnik**

Sídlo: Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem

Zapsaný v OR: u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl AXVIII, vložka 520

IČO: 00002739 DIČ: CZ00002739, plátce DPH

**Bankovní spojení:**

Zastoupený: ředitelem státního podniku

Osoba oprávněná k jednání ve věci plnění předmětu Smlouvy:

vedoucí odštěpného závodu ODRA

Fakturační a korespondenční adresa:

**DIAMO, státní podnik, odštěpný závod ODRA**

Sírotčí 1145/7, Vítkovice, 703 00 Ostrava

(dále jen „**objednatel**“)

a

**1. Obchodní firma:** **UNIGEO a.s.**

Sídlo: Místecká 329/258, Hrabová, 720 00 Ostrava

Obchodní rejstřík: zapsaná u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 386

IČO: 45192260 DIČ: CZ45192260, plátce DPH

**Bankovní spojení:**

Zástupce: předseda představenstva

(dále též jen „**vedoucí partner**“)

a

DIAMO, s. p. – UNIGEO a.s. + EXALO DRILLING SPÓLKA AKCYJNA

Číslo smlouvy objednatele: D100/14000/00068/20/02

Číslo smlouvy pro daňové doklady SAP .....

Číslo smlouvy zhotovitele: SV120200027

## 2. Obchodní firma: EXALO DRILLING SPÓLKA AKCYJNA

Sídlo: 64-920 PILA, plac Stanislawa Staszica 9, Polská republika

Týká se: **Organizační složka Exalo Drilling Spółka Akcyjna Oddział w Ostrawie**

Sídlo: Místecká 329/258, Hrabová, 720 00 Ostrava

Obchodní rejstřík: zapsaný u Krajského soudu v Ostravě, oddíl AX, vložka 1044

IČO: 28598407 DIČ: CZ28598407, plátce DPH

Zástupce: [REDACTED] vedoucí odštěpného závodu

(dále jen „**ostatní dodavatel**“)

(vedoucí partner a ostatní dodavatel, který ručí za závazky společně a nerozdílně, dále společně též jen jako „**zhotovitel**“)

(objednatel a zhotovitel společně též jen jako „**smluvní strany**“)

### Preamble

V průběhu provádění díla, konkrétně se jedná o relikvidaci vrtu NP 593, dochází ke značným časovým průtahům ohledně získání pravomocného rozhodnutí o umístění stavby „Vratimov 1403/66, přeložka VNK“ (územní rozhodnutí), což má za následek, že dílo nelze v celém rozsahu, tj. včetně relikvidace vrtu NP 593, provést ve lhůtě sjednané ve Smlouvě, přičemž předemtné časové průtahy nemohl objednatel ani při vynaložení náležité péče při zpracování zadávacích podmínek předvídat, stejně tak zhotovitel při uzavření Smlouvy.

Vzhledem k výše uvedenému, k neprovedení některých prací, služeb, činností či dodávek v rozsahu díla dle Smlouvy (tzv. méněpráce) a naopak k provedení prací, služeb, činností či dodávek nad rozsah díla dle Smlouvy (tzv. vícepráce) se smluvní strany dohodly dle čl. XXIII. bod 23.7 Smlouvy a v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, na změně závazků ze Smlouvy a uzavření tohoto dodatku č. 2.

### I. Předmět dodatku č. 2

1. Článek I. (Předmět smlouvy) bod 1.1 Smlouvy se mění a nově zní takto:

- 1.1 *Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí dílo spočívající v relikvidaci (opakované likvidaci) 5 hlubinných průzkumných vrtů v oblastech Václavovice, Dolní Domaslavice, Příbor-východ a Trojanovice dle projektové dokumentace „Odstranění nekontrolovaných výstupů zemních plynů z hlubinných průzkumných vrtů v oblasti Václavovice, Dolní Domaslavice, Příbor-východ a Trojanovice – II. etapa Relikvidace 5 hlubinných průzkumných vrtů“, zpracované objednatelem v říjnu 2019 (dále jen „**projektová dokumentace**“), ve vztahu k jednotlivým vrtům však výlučně v rozsahu daném položkovým rozpočtem*

DIAMO, s. p. – UNIGEO a.s. + EXALO DRILLING SPÓLKA AKCYJNA

Číslo smlouvy objednatele: D100/14000/00068/20/02

Číslo smlouvy pro daňové doklady SAP .....

Číslo smlouvy zhotovitele: SV120200027

*(příslušnými částmi položkového rozpočtu pro konkrétní vrty), který tvoří přílohu dodatku č. 2 k této smlouvě, a dále podle nabídky zhotovitele, jakož i provedení všech souvisejících prací, dodávek a služeb, které jsou nezbytné k realizaci díla jako celku (dále společně také „dílo“).*

2. Článek II. (Cena díla) bod 2.1 Smlouvy se mění a nově zní takto:

2.1. *Cena díla uvedeného v čl. I. této smlouvy je stanovena na základě nabídky zhotovitele, méněprací, víceprací a dohody obou smluvních stran a činí:*

*Cena bez daně z přidané hodnoty (DPH): 55.783.560,00 Kč*

*(slovy: padesátpětmilionůsedmsetosmdesátřítisícpětsetšedesát korun českých)*

*Základem ceny za provedení prací podle této smlouvy je položkový rozpočet, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy, ve znění změn dle dodatku č. 1 a dodatku č. 2 k této smlouvě (dále jen „rozpočet“). Tento rozpočet se považuje za rozpočet závazný a úplný. Rovněž jednotkové ceny uvedené v rozpočtu, ze kterých se cena skládá, jsou nejvýše přípustné a závazné. K ceně díla bude připočtena DPH, která bude stanovena dle platné legislativy ke dni zdanitelného plnění.*

3. V článku V. (Platební a daňové podmínky) bod 5.1 Smlouvy se tečka na konci věty nahrazuje čárkou a za ni se doplňuje text: „*ve znění dodatku č. 1 a dodatku č. 2 k této smlouvě.*“.

4. V článku XXIV. (Seznam příloh) Smlouvy se příloha č. 2 *Položkový rozpočet – oceněný soupis prací s výkazem výměr* nahrazuje aktualizovaným položkovým rozpočtem pro všechny vrty včetně rekapitulace ceny díla, který tvoří přílohu dodatku č. 2 ke Smlouvě.

5. Ostatní ujednání Smlouvy dodatkem č. 2 nedotčená zůstávají v platnosti beze změny.

6. V důsledku změny rozsahu díla ve vztahu k vrtu NP 593 dle předchozího textu dodatku č. 2 ke Smlouvě **zhotovitel vrátí objednateli částku 370.000,00 Kč + DPH** zaplacenou za položku *P.1.1. Inženýrská činnost – vstupy na pozemky, střety zájmů, správní řízení* rozpočtu tohoto vrtu, a to bezhotovostním převodem na bankovní účet objednatele č. 409037423/0300 do 14 dnů od účinnosti dodatku č. 2 ke Smlouvě na základě opravného daňového dokladu vystaveného zhotovitelem.

## II. Závěrečná ujednání

1. Příloha dodatku č. 2 tvoří jeho nedílnou součást.
2. Smluvní strany prohlašují, že si dodatek č. 2 před jeho podpisem řádně přečetly, byl uzavřen po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, což smluvní strany potvrzují svými níže uvedenými vlastnoručními podpisy. Osoby podepisující dodatek č. 2 současně stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.
3. Dodatek č. 2 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž si jak objednatel, tak zhotovitel ponechá po dvou, oběma smluvními stranami podepsaných, stejnopisech.

DIAMO, s. p. – UNIGEO a.s. + EXALO DRILLING SPÓLKA AKCYJNA

Číslo smlouvy objednatele: D100/14000/00068/20/02

Číslo smlouvy pro daňové doklady SAP .....

Číslo smlouvy zhotovitele: SV120200027

4. Dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Objednatel zajistí uveřejnění dodatku č. 2 v registru smluv.

**Příloha:**

- Aktualizovaný Položkový rozpočet – oceněný soupis prací s výkazem výměr

Za objednatele:

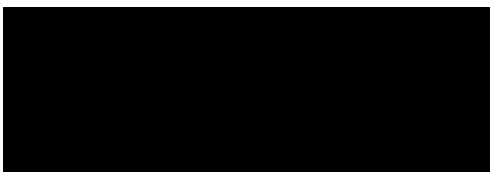
Za vedoucího partnera:

Ve Stráži pod Ralskem

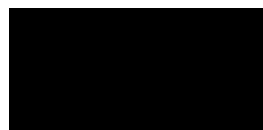
V Ostravě

Dne 18. 11. 2022 .....

Dne 18. 11. 2022 .....



ředitel statinnó podnikú

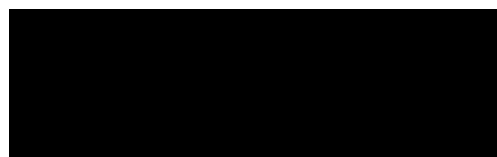


předseda představenstva

Za ostatního dodavatele:

V Ostravě

Dne 18. 11. 2022 .....



vedoucí odštěpného závodu





## Položkový rozpočet

### Název projektu:

Odstranění nekontrolovaných výstupů zemních plynů z hlubinných průzkumných vrtů v oblasti Václavovice, Dolní Domaslavice, Příbor-východ a Trojanovice

Pol.	Popis činnosti Ko5	cena dle smlouvy		dle dodatku č. 1	dle dodatku č.2	rozdíl			
		MJ	počet MJ	cena za MJ	cena celkem	cena celkem	cena celkem	/Kč/	
<b>P.1</b>	<b>Přípravné práce, pomocné činnosti</b>				1 849 355,00	1 849 355,00	1 833 155,00	-16 200,00	
P 1.1.	Inženýrská činnost - vstupy na pozemky, střety zájmů, správní řízení CPV 71300000-1								
P 1.2.	Geodetické vytyčení ústí vrtu před likvidací Geodetické zaměření ústí vrtu po ukončení likvidace CPV 71315300-2								
P 1.3.	Zpracování projektu pasportizace pro měření úniku zemních plynů v objekt Měření úniku zemních plynů v objektech v okolí vrtu před likvidací vrtu Měření úniku zemních plynů v objektech v okolí vrtu po likvidaci vrtu Vyhodnocení měření úniku zemních plynů v objektech CPV 90731600-6								
P 1.4.	Analýza podzemní vody a zaměření hladiny ve studnách před likvidací vrtu Analýza podzemní vody a zaměření hladiny ve studnách po likvidaci vrtu Vyhodnocení analýzy podzemní vody a zaměření hladiny ve studnách CPV 90733700-1								
P 1.5.	Příprava pracoviště CPV 45110000-1								
<b>P.2</b>	<b>Mobilizace a demobilizace vrtné soupravy (montáž, demontáž, příprava)</b>				1 643 305,00	1 643 305,00	1 643 305,00	0	
P 2.	Montáž soupravy Demontáž soupravy Nastěhování vrtné soupravy a technologie CPV 76400000-7								
<b>P.3</b>	<b>Vrtné práce na relikvidaci vrtu Ko5</b>				7 340 339,00	10 775 636,00	10 775 636,00	0	
P 3.1.	Vlastní výkony vrtné soupravy								
P 3.2.	Technologický materiál								
P 3.3.	Přídavná zařízení								
P 3.4.	Ostatní výkony								
P 3.5.	Doprava								
P 3.6.	Elektrokarotážní měření CPV 76300000-6								
<b>P.4</b>	<b>Rekultivace dotčených pozemků</b>				1 557 257,00	1 557 257,00	1 557 257,00	0	
P 4.1.	Odstranění panelové příjezdové cesty a prac.plochy, vrtného sklepa a šachty CPV 45112330-7								
P 4.2.	Odstranění odpadů vzniklých při demontáži plochy a technologických objektů CPV 90512000-9								
P 4.3.	Kontrolní atmochemický průzkum (metanscreening) CPV 90731600-6								
P 4.4.	Vlastní rekultivace pozemků CPV 90722300-7								
<b>P.5</b>	<b>Zpracování závěrečné zprávy</b>					75 000,00	75 000,00	0	
P 5.	Zpracování souhrnné závěrečné zprávy CPV 71300000-1								
					<b>celkem</b>	<b>12 390 256,00</b>	<b>15 900 553,00</b>	<b>15 884 353,00</b>	<b>- 16 200,00</b>

Ceny uvedeny v Kč bez DPH

## Položkový rozpočet

### Název projektu:

Odstranění nekontrolovaných výstupů zemních plynů z hlubinných průzkumných vrtů v oblasti Václavovice, Dolní Domaslavice, Příbor-východ a Trojanovice

Pol.	Popis činnosti, NP 326	cena dle smlouvy		dle dodatku č.2	rozdíl		
		MJ	počet MJ	cena za MJ	cena celkem	cena celkem	/Kč/
<b>P.1</b>	<b>Přípravné práce, pomocné činnosti</b>				1 973 101,00	1 981 601,00	8 500,00
P 1.1.	Inženýrská činnost - vstupy na pozemky, střety zájmů, správní řízení CPV 71300000-1						
P 1.2.	Geodetické zaměření ústí vrtu po ukončení likvidace CPV 71315300-2						
P 1.3.	Zpracování projektu pasportizace pro měření úniku zemních plynů v objektech						
	Měření úniku zemních plynů v objektech v okolí vrtu před likvidací vrtu						
	Měření úniku zemních plynů v objektech v okolí vrtu po likvidaci vrtu						
	Vyhodnocení měření úniku zemních plynů v objektech CPV 90731600-6						
P 1.4.	Analýza podzemní vody a zaměření hladiny ve studnách před likvidací vrtu						
	Analýza podzemní vody a zaměření hladiny ve studnách po likvidaci vrtu						
	Vyhodnocení analýzy podzemní vody a zaměření hladiny ve studnách CPV 90733700-1						
P 1.5.	Příprava pracoviště CPV 45110000-1						
<b>P 2.</b>	<b>Mobilizace a demobilizace vrtné soupravy (montáž, demontáž, přeprava)</b>				1 643 305,00	1 643 305,00	0
P 2.	Montáž soupravy						
	Demontáž soupravy						
	Nastěhování vrtné soupravy a technologie CPV 76400000-7						
<b>P 3.</b>	<b>Vrtné práce na relikvidaci vrtu NP 326</b>				6 787 364,00	6 787 364,00	0
P 3.1.	Vlastní výkony vrtné soupravy (předpokládaná hloubka zapuštění 549 m)						
P 3.2.	Technologický materiál (předpokládaná hloubka zapuštění 549 m)						
P 3.3.	Přídavná zařízení (předpokládaná hloubka zapuštění 549 m)						
P 3.4.	Ostatní výkony (předpokládaná hloubka zapuštění 549 m)						
P 3.5.	Doprava						
P 3.6.	Elektrokarotážní měření (předpokládaná hloubka zapuštění 549 m) CPV 76300000-6						
<b>P 4.</b>	<b>Rekultivace dotčených pozemků</b>				1 633 446,00	1 633 446,00	0
P 4.1.	Odstranění panelové příjezdové cesty a pracovní panelové plochy, odstranění a CPV 45112330-7						
P 4.2.	Odstranění odpadů vzniklých při demontáži plochy a technologických objektů CPV 90512000-9						
P 4.3.	Kontrolní atmochemický průzkum (metanscreening) CPV 90731600-6						
P 4.4.	Vlastní rekultivace pozemků CPV 90722300-7						
<b>P 5.</b>	<b>Zpracování závěrečné zprávy</b>				75 000,00	75 000,00	0
P 5.	Zpracování souhrnné závěrečné zprávy CPV 71300000-1						
				<b>celkem</b>	<b>12 112 216,00</b>	<b>12 120 716,00</b>	<b>8 500,00</b>

Ceny uvedeny v Kč bez DPH



## Položkový rozpočet

### Název projektu:

Odstranění nekontrolovaných výstupů zemních plynů z hlubinných průzkumných vrtů v oblasti

Václavovice, Dolní Domaslavice, Příbor-východ a Trojanovice

Pol.	Popis činnosti, NP 593	cena dle smlouvy		dle dodatku č.2	rozdíl			
		MJ	počet MJ	cena za MJ	cena celkem	cena celkem	/Kč/	
<b>P.1</b>	<b>Přípravné práce, pomocné činnosti</b>				2 455 578,00	253 000,00	-2 202 578,00	
P 1.1.	Inženýrská činnost - vstupy na pozemky, střety zájmů, správní řízení							
	CPV 71300000-1							
P 1.2.	Geodetické vytýčení ústí vrtu							
	Geodetické zaměření ústí vrtu po ukončení likvidace							
	CPV 71315300-2							
P 1.3.	Zpracování projektu pasportizace pro měření úniku zemních plynů v objektech							
	Měření úniku zemních plynů v objektech v okolí vrtu před likvidací vrtu							
	Měření úniku zemních plynů v objektech v okolí vrtu po likvidaci vrtu							
	Vyhodnocení měření úniku zemních plynů v objektech							
	CPV 90731600-6							
P 1.4.	Analýza podzemní vody a zaměření hladiny ve studnách před likvidací vrtu							
	Analýza podzemní vody a zaměření hladiny ve studnách po likvidaci vrtu							
	Vyhodnocení analýzy podzemní vody a zaměření hladiny ve studnách							
	CPV 90733700-1							
P 1.5.	Příprava pracoviště							
	CPV 45110000-1							
<b>P 2.</b>	<b>Mobilizace a demobilizace vrtné soupravy (montáž, demontáž, přeprava)</b>				1 643 305,00	0	-1 643 305,00	
P 2.	Montáž soupravy							
	Demontáž soupravy							
	Nastěhování vrtné soupravy a technologie							
	CPV 76400000-7							
<b>P 3.</b>	<b>Vrtné práce na relikvidaci vrtu NP 593</b>				7 865 558,00	0	-7 865 558,00	
P 3.1.	Vlastní výkony vrtné soupravy (předpokládaná hloubka zapuštění 750 m)							
P 3.2.	Technologický materiál (předpokládaná hloubka zapuštění 750 m)							
P 3.3.	Přídavná zařízení (předpokládaná hloubka zapuštění 750 m)							
P 3.4.	Ostatní výkony (předpokládaná hloubka zapuštění 750 m)							
P 3.5.	Doprava							
P 3.6.	Elektrokarotážní měření (předpokládaná hloubka zapuštění 750 m)							
	CPV 76300000-6							
<b>P 4.</b>	<b>Rekultivace dotčených pozemků</b>				1 755 439,00	0	-1 755 439,00	
P 4.1.	Odstranění panelové příjezdové cesty a pracovní panelové plochy, odstranění a							
	CPV 45112330-7							
P 4.2.	Odstranění odpadů vzniklých při demontáži plochy a technologických objektů							
	CPV 90512000-9							
P 4.3.	Kontrolní atmogeochemický průzkum (metanscreening)							
	CPV 90731600-6							
P 4.4.	Vlastní rekultivace pozemků							
	CPV 90722300-7							
<b>P 5.</b>	<b>Zpracování závěrečné zprávy</b>				75 000,00	75 000,00	0,00	
P 5.	Zpracování souhrnné závěrečné zprávy							
	CPV 71300000-1							
					<b>celkem</b>	<b>13 794 880,00</b>	<b>328 000,00</b>	<b>-13 466 880,00</b>

Ceny uvedeny v Kč bez DPH

## Položkový rozpočet

### Název projektu:

Odstranění nekontrolovaných výstupů zemních plynů z hlubinných průzkumných vrtů v oblasti Václavovice, Dolní Domaslavice, Příbor-východ a Trojanovice

Pol.	Popis činnosti, NP 815	cena dle smlouvy		dle dodatku č.2	rozdíl		
		MJ	počet MJ	cena za MJ	cena celkem	cena celkem	/Kč/
<b>P.1</b>	<b>Přípravné práce, pomocné činnosti</b>				<b>2 464 231,00</b>	<b>2 481 231,00</b>	<b>17 000,00</b>
P 1.1.	Inženýrská činnost - vstupy na pozemky, střety zájmů, správní řízení						
	CPV 71300000-1						
P 1.2.	Geodetické zaměření ústí vrtu po ukončení likvidace						
	CPV 71315300-2						
P 1.3.	Zpracování projektu pasportizace pro měření úniku zemních plynů v objektech						
	Měření úniku zemních plynů v objektech v okolí vrtu před likvidací vrtu						
	Měření úniku zemních plynů v objektech v okolí vrtu po likvidaci vrtu						
	Vyhodnocení měření úniku zemních plynů v objektech						
	CPV 90731600-6						
P 1.4.	Analýza podzemní vody a zaměření hladiny ve studnách před likvidací vrtu						
	Analýza podzemní vody a zaměření hladiny ve studnách po likvidaci vrtu						
	Vyhodnocení analýzy podzemní vody a zaměření hladiny ve studnách						
	CPV 90733700-1						
P 1.5.	Příprava pracoviště						
	CPV 45110000-1						
<b>P 2.</b>	<b>Mobilizace a demobilizace vrtné soupravy (montáž, demontáž, přeprava)</b>				<b>1 643 305,00</b>	<b>1 643 305,00</b>	<b>0</b>
P 2.	Montáž soupravy						
	Demontáž soupravy						
	Nastěhování vrtné soupravy a technologie						
	CPV 76400000-7						
<b>P 3.</b>	<b>Vrtné práce na relikvidaci vrtu NP 815</b>				<b>7 808 778,00</b>	<b>7 808 778,00</b>	<b>0</b>
P 3.1.	Vlastní výkony vrtné soupravy (předpokládaná hloubka zapuštění 1139,1 m)						
P 3.2.	Technologický materiál (předpokládaná hloubka zapuštění 1139,1 m)						
P 3.3.	Přídavná zařízení (předpokládaná hloubka zapuštění 1139,1 m)						
P 3.4.	Ostatní výkony (předpokládaná hloubka zapuštění 1139,1 m)						
P 3.5.	Doprava						
P 3.6.	Elektrokarotážní měření (předpokládaná hloubka zapuštění 1139,1 m)						
	CPV 76300000-6						
<b>P 4.</b>	<b>Rekultivace dotčených pozemků</b>				<b>1 771 148,00</b>	<b>1 771 148,00</b>	<b>0</b>
P 4.1.	Odstranění panelové příjezdové cesty a pracovní panelové plochy, odstranění a						
	CPV 45112330-7						
P 4.2.	Odstranění odpadů vzniklých při demontáži plochy a technologických objektů						
	CPV 90512000-9						
P 4.3.	Kontrolní atmochemický průzkum (metanscreening)						
	CPV 90731600-6						
P 4.4.	Vlastní rekultivace pozemků						
	CPV 90722300-7						
<b>P 5.</b>	<b>Zpracování závěrečné zprávy</b>				<b>75 000,00</b>	<b>75 000,00</b>	<b>0</b>
P 5.	Zpracování souhrnné závěrečné zprávy						
	CPV 71300000-1						
				<b>celkem</b>	<b>13 762 462,00</b>	<b>13 779 462,00</b>	<b>17 000,00</b>

Ceny uvedeny v Kč bez DPH



## Položkový rozpočet

### Název projektu:

Odstranění nekontrolovaných výstupů zemních plynů z hlubinných průzkumných vrtů v oblasti Václavovice, Dolní Domaslavice, Příbor-východ a Trojanovice

Pol.	Popis činnosti, NP 856	cena dle smlouvy		dle dodatku č.2	rozdíl			
		MJ	počet MJ	cena za MJ	cena celkem	cena celkem	/Kč/	
<b>P.1</b>	<b>Přípravné práce, pomocné činnosti</b>				<b>2 513 844,00</b>	<b>2 497 244,00</b>	<b>-16 600,00</b>	
P 1.1.	Inženýrská činnost - vstupy na pozemky, střety zájmů, správní řízení							
	CPV 71300000-1							
P 1.2.	Geodetické zaměření ústí vrtu po ukončení likvidace							
	CPV 71315300-2							
P 1.3.	Zpracování projektu pasportizace pro měření úniku zemních plynů v objektech							
	Měření úniku zemních plynů v objektech v okolí vrtu před likvidací vrtu							
	Měření úniku zemních plynů v objektech v okolí vrtu po likvidaci vrtu							
	Vyhodnocení měření úniku zemních plynů v objektech							
	CPV 90731600-6							
P 1.4.	Analýza podzemní vody a zaměření hladiny ve studnách před likvidací vrtu							
	Analýza podzemní vody a zaměření hladiny ve studnách po likvidaci vrtu							
	Vyhodnocení analýzy podzemní vody a zaměření hladiny ve studnách							
	CPV 90733700-1							
P 1.5.	Příprava pracoviště							
	CPV 45110000-1							
<b>P 2.</b>	<b>Mobilizace a demobilizace vrtné soupravy (montáž, demontáž, přeprava)</b>				<b>1 643 305,00</b>	<b>1 643 305,00</b>	<b>0</b>	
P 2.	Montáž soupravy							
	Demontáž soupravy							
	Nastěhování vrtné soupravy a technologie							
	CPV 76400000-7							
<b>P 3.</b>	<b>Vrtné práce na relikvidaci vrtu NP 856 (viz Postup relikvidace vrtu NP 856, k. ú. Rychaltice)</b>				<b>7 937 820,00</b>	<b>7 937 820,00</b>	<b>0</b>	
P 3.1.	Vlastní výkony vrtné soupravy (předpokládaná hloubka zapuštění 523 m)							
P 3.2.	Technologický materiál (předpokládaná hloubka zapuštění 523 m)							
P 3.3.	Přídavná zařízení (předpokládaná hloubka zapuštění 523 m)							
P 3.4.	Ostatní výkony (předpokládaná hloubka zapuštění 523 m)							
P 3.5.	Doprava							
P 3.6.	Elektrokarotážní měření (předpokládaná hloubka zapuštění 523 m)							
	CPV 76300000-6							
<b>P 4.</b>	<b>Rekultivace dotčených pozemků</b>				<b>1 517 660,00</b>	<b>1 517 660,00</b>	<b>0</b>	
P 4.1.	Odstranění panelové příjezdové cesty a pracovní panelové plochy, odstranění a							
	CPV 45112330-7							
P 4.2.	Odstranění odpadů vzniklých při demontáži plochy a technologických objektů							
	CPV 90512000-9							
P 4.3.	Kontrolní atmogeochemický průzkum (metanscreening)							
	CPV 90731600-6							
P 4.4.	Vlastní rekultivace pozemků							
	CPV 90722300-7							
<b>P 5.</b>	<b>Zpracování závěrečné zprávy</b>				<b>75 000,00</b>	<b>75 000,00</b>	<b>0</b>	
P 5.	Zpracování souhrnné závěrečné zprávy							
	CPV 71300000-1							
					<b>celkem</b>	<b>13 687 629,00</b>	<b>13 671 029,00</b>	<b>-16 600,00</b>

Ceny uvedeny v Kč bez DPH

## PŘÍLOHA č. 2

## Rekapitulace ceny

Odstranění nekontrolovaných výstupů zemních plynů z hlubinných průzkumných vrtů v oblasti Václavovice, Dolní Domaslavice, Příbor-východ a Trojanovice

Název vrtu	Cena dle smlouvy /Kč/			Cena dle dodatku č.1 /Kč/			Cena dle dodatku č.2 /Kč/			Rozdíl /Kč/		
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	bez DPH	DPH	s DPH
Ko 5	12 465 256,00	2 617 703,76	15 082 959,76	15 900 553,00	3 339 116,13	19 239 669,13	15 884 353,00	3 335 714,13	19 220 067,13	-16 200,00	-3 402,00	-19 602,00
NP 326	12 112 216,00	2 543 565,36	14 655 781,36	12 112 216,00	2 543 565,36	14 655 781,36	12 120 716,00	2 545 350,36	14 666 066,36	8 500,00	1 785,00	10 285,00
NP 593	13 794 880,00	2 896 924,80	16 691 804,80	13 794 880,00	2 896 924,80	16 691 804,80	328 000,00	68 880,00	396 880,00	-13 466 880,00	-2 828 044,80	-16 294 924,80
NP 815	13 762 462,00	2 890 117,02	16 652 579,02	13 762 462,00	2 890 117,02	16 652 579,02	13 779 462,00	2 893 687,02	16 673 149,02	17 000,00	3 570,00	20 570,00
NP 856	13 687 629,00	2 874 402,09	16 562 031,09	13 687 629,00	2 874 402,09	16 562 031,09	13 671 029,00	2 870 916,09	16 541 945,09	-16 600,00	-3 486,00	-20 086,00
<b>Cena celkem</b>	<b>65 822 443,00</b>	<b>13 822 713,03</b>	<b>79 645 156,03</b>	<b>69 257 740,00</b>	<b>14 544 125,40</b>	<b>83 801 865,40</b>	<b>55 783 560,00</b>	<b>11 714 547,60</b>	<b>67 498 107,60</b>	<b>-13 474 180,00</b>	<b>-2 829 577,80</b>	<b>-16 303 757,80</b>