



Dodatek č. 5

Smlouvy o dílo o provedení stavebních prací při sanaci ekologických škod „Odstranění starých ekologických zátěží po těžbě ropy v prostoru jímacího území Moravská Nová Ves – CHOPAV Kvartér řeky Moravy“

Kód akce: A4025

č. objednatele: NŘZ/Ně/089/2013

č. zhotovitele: SM20130045

I. SMLUVNÍ STRANY

Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Hrbovická 2

403 39 Chlumec

IČO: 000 07 536

DIČ: CZ00007536

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

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

číslo účtu: 1609491/0100

zastoupen: Ing. Petrem Lencem, ředitelem státního podniku

ve věcech technických: Ing. Igorem Němcem, náměstkem ředitele pro oblast zahlazování následků
hornické činnosti (dále také ZNHČ), a
Markem Vybíralem, vedoucím střediska Hodonín

(dále jen **objednatel**)

a

„Sdružení CHOPAV MND Drilling & Services – KLE – ESB – ŽPSV“

zastoupené vedoucím účastníkem sdružení na základě plné moci:

MND Drilling & Services a.s.

Velkomoravská 900/405, 696 18, Lužice

IČO: 255 47 631

DIČ: CZ25547631

zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 2843

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s., pobočka Brno

číslo účtu: 117487713/0300

zastoupena: Ing. - Petrem Kopečným, ředitelem společnosti a
Ing. - Pavlem Zbořilem, vedoucím ekonomického úseku -
- oba na základě společné plné moci

ve věcech technických: Ing. Petrem Klikou – vedoucím operátorem

(dále jen **zhotovitel**)

(dále společně jen **smluvní strany**)



v souladu s ustanovením článku XXII. bodu 22.6 a čl. XXIV. bodu 24.4 Smlouvy o dílo o provedení stavebních prací při sanaci ekologických škod „Odstranění starých ekologických zátěží po těžbě ropy v prostoru jímacího území Moravská Nová Ves – CHOPAV Kvartér řeky Moravy“ - č. sml. objednatele NŘZ/Ně/089/2013, číslo sml. zhotovitele SM20130045 ze dne 24. 5. 2013, (dále jen Smlouva), upravují a mění smlouvu shora uvedeného názvu, níže uvedeného dne, měsíce, roku a uzavírají tento dodatek č. 5.

II. DŮVOD DODATKU

Změna celkové ceny za provedení díla

V průběhu plnění veřejné zakázky, jejíž realizace je předmětem smlouvy o dílo č. objednatele NŘZ/Ně/089/2013 č. zhotovitele SM20130045, uzavřené dne 24. 5. 2013 mezi objednatelem PKÚ, s. p. a „Sdružením CHOPAV MND Drilling & Services – KLE – ESB – ŽPSV na akci A4025 „Odstranění starých ekologických zátěží po těžbě ropy v prostoru jímacího území Moravská Nová Ves – CHOPAV Kvartér řeky Moravy“, řešícího bezpečnou relikvidaci a sanaci starých ekologických zátěží (SEZ) po průzkumu, těžbě a úpravě ropy v prostoru sektoru jímacího území, byly zjištěny nové skutečnosti, které vyžadují úpravu a také provedení prací nad rámec projektovaných a smluvních činností.

Na základě nově vzniklých skutečností došlo ve spolupráci se správcem stavby k posouzení a odsouhlasení změny v Soupisu prací s výkazem výměr, který je součástí Smlouvy. Změna zohlednila nové skutečnosti, neznámé v době přípravy nabídky a uzavření výše uvedené smlouvy. Její potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací. **Změna představuje navýšení celkového rozpočtu o novou položku Opětovné vybudování komunikací, jejíž krytí bude řešeno čerpáním rozpočtové rezervy dle Soupisu prací.**

V souladu s § 23 odst. 7 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, proběhlo dne 17. 10. 2014 v sídle objednatele jednací řízení bez uveřejnění. Na základě posouzení a vyhodnocení cenové nabídky hodnotící komisí byla nabídková cena zhotovitele odsouhlasena jako vhodná.

III. PŘEDMĚT DODATKU

Článek III. Cena

Zjištění nových skutečností, které vyžadují úpravu a také provedení prací nad rámec projektovaných a smluvních činností si následně vyžádalo úpravu původního rozpočtu takto:

Předmětem změny je:

přidání nové položky Opětovné vybudování komunikací, jejíž krytí bude řešeno čerpáním rozpočtové rezervy ve výši 6 012 000,00 Kč.

Položka č.	Popis prací	Nabídkový projekt	Realizační projekt po ZL č.3	Upravený rozpočet	ZL č.4 – čerpání rozpočtové rezervy
	KCP	cena celkem	cena celkem	cena celkem	cena celkem
5.1	Opětovné vybudování komunikací	0	0	6 012 000	6 012 000
	Opětovné vybudování komunikací	0	0	6 012 000	6 012 000

Vyčíslení změny:

Původní cena za provedení díla dle Smlouvy bez rezervy bez DPH	1 525 001 701,50 Kč
Cena prací realizovaných dle Dodatku č. 5 bez rezervy bez DPH	+ 6 012 000,00 Kč
Nová cena za provedení díla dle Dodatku č. 5 bez rezervy bez DPH	1 531 013 701,50 Kč



Původní výše rozpočtové rezervy dle Smlouvy	116 815 130,33 Kč
Čerpání rozpočtové rezervy dle Dodatku č. 5	- 6 012 000,00 Kč
Nová výše rozpočtové rezervy dle Dodatku č. 5	<u>110 803 130,33 Kč</u>
Nová cena za provedení díla dle Dodatku č. 5 bez rezervy bez DPH	1 531 013 701,50 Kč
Nová výše rozpočtové rezervy dle Dodatku č. 5	<u>110 803 130,33 Kč</u>
Nová cena za provedení díla dle Dodatku č. 5 s rezervou bez DPH	1 641 816 831,83 Kč

Nedílnou přílohou tohoto Dodatku č. 5 je upravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb, který zároveň nahrazuje přílohu Dodatku č. 4.

IV. DALŠÍ UJEDNÁNÍ

- Ostatní ujednání Smlouvy o dílo č. objednatele NŘZ/Ně/089/2013 č. zhotovitele SM20130045, uzavřené dne 24. 5. 2013 mezi objednatelem Palivovým kombinátem Ústí, státním podnikem a „Sdružením CHOPAV MND Drilling & Services – KLE – ESB – ŽPSV“ včetně všech jejích dodatků, na akci A4025 „Odstranění starých ekologických zátěží po těžbě ropy v prostoru jímacího území Moravská Nová Ves – CHOPAV Kvartér řeky Moravy“, se nemění.
- Obě smluvní strany prohlašují, že se dokonale seznámily s textem tohoto Dodatku č. 5, že mu porozuměly v plném rozsahu, že souhlasí s jeho obsahem, a že je uzavřen dle jejich pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní nebo za jinak nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují statutární zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
- Dodatek č. 5 je zpracován ve čtyřech vyhotoveních o 3 stranách, z nichž obdrží každá smluvní strana dvě vyhotovení.
- Dodatek č. 5 nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.
- Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 5 je:
Příloha č. 1 – Oceněný upravený celkový soupis prací a výkaz výměr
Příloha č. 2 – Změnový list č. 04
Příloha č. 3 – Plná moc

V Chlumci dne: 19. 11. 2014

PALIVOVÝ KOMBINÁT ÚSTÍ
STÁTNÍ PODNIK
Hrbovická 2, 403 39 CHLUMEC
-1-

Ing. Petr Lenc
ředitel

Palivový kombinát Ústí, s. p.
(objednatel)

V Lužicích dne: 19. 11. 2014

Ing. Petr Kopečný
ředitel společnosti
MND Drilling & Services a.s.
(zhotovitel)

Ing. Pavel Zbořil

Vedoucí ekonomického úseku -

MND Drilling & Services a.s.

Velkomoravská 900/405 (zhotovitel)

696 18 Lužice, CZ

IČ: 25547631

DIČ: CZ25547631

MND

Příloha č. 1
dodatku č. 5 smlouvy o dílo

**„Odstranění starých ekologických zátěží po těžbě ropy v prostoru jímacího území
Moravská Nová Ves - CHOPAV Kvartér řeky Moravy,„**
kód akce: A4025

č. objednatele: NŘZ/Ně/089/2013

č. zhotovitele: SM20130045

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb
(oceněný upravený celkový soupis prací - rozpočet)

Odstranění starých ekologických zátěží po těžbě ropy v prostoru jímáčního území Moravská Nová Ves - CHOPAV Kvartér řeky Moravy KOD AKCE: A4025

Smlouva a dílo - c. objednatel: NŘZIN/049/2013 - dodatek č. 1. dodatek č. 2

úkon	GPV	jednotka	kolonie, dle SoC	mehprac ZL c.1, c.2	úspora ZL c.1, c.2	mehprac ZL c.3	úspora ZL c.3	jednotek celkem	canaj	cena celkem
Rezerve	90715000-2	Dohlédání dat o provozu	250					250,00	850,00	212 500,00
	90715000-3	Jiné HG vrtů a sloupy - dohlédání údajů ČGS Geofond	100					100,00	880,00	88 000,00
	90715000-2	Data ČGS Geofond vrtné profily	250					250,00	30 000,00	30 000,00
Vstupní monitoring	71915000-2	Geotektické zaměření vrtů, studní, vrtů, vodotělu	100					100,00	890,00	1 103 870,00
	60733700-1	Měření úrovně hladiny podzemní vody	200					200,00	590,00	89 000,00
	90733700-1	Terénní měření pH, konduktivity, ORP, teplota	100					100,00	800,00	11 800,00
	71900000-7	NEL voda laborator	100					100,00	800,00	80 000,00
	71900000-7	C10-C40 voda laborator	10					10,00	808,00	80 800,00
	71900000-7	BTEX voda laborator	10					10,00	1 287,00	12 870,00
	71900000-7	PAU voda laborator	10					10,00	1 411,00	14 110,00
	71900000-7	RU kvalita voda laborator	5					5,00	2 287,00	22 870,00
	71900000-7	CI voda laborator	100					100,00	1 342,00	6 710,00
	90715000-2	Zpracování primární dokumentace	150					150,00	130,00	13 000,00
	90715000-2	Terénní práce	300					300,00	931,00	139 650,00
	60140000-1	Doprava na lokalitu a v terénu	7 100					7 100,00	600,00	190 000,00
	ZL 6.1 90715000-2	Pasportizace dráždění - terénní práce	0	120,00				120,00	21,00	149 100,00
	ZL 6.1 71915000-2	Geotektické zaměření dráždění	0	104,00				104,00	931,00	111 720,00
	ZL 6.1 90715000-2	Zpracování primární dokumentace	0	80,00				80,00	890,00	92 560,00
	ZL 6.1 60140000-1	Doprava na lokalitu	0	1 200,00				1 200,00	931,00	74 460,00
GPP										25 200,00
Vrtné práce										62 248 376,50
	ZL 6.3 90733700-1	Sondážní práce ECOPROBE 5	4 216			399,00		4 615,00	300,00	1 384 500,00
	ZL 6.3 71315000-2	Výběrni průzkumných vrtů geotektické	4 216			399,00		4 615,00	400,00	1 846 000,00
	45255500-4	Převrt beran, arfakt 0,5 m	78					78,00	400,00	31 200,00
	ZL 6.3 45255500-4	Nevstrojený vrt průměr 140 mm, 4 m p.l. 4218 kg	20			1 584,50		20,00	2 600,00	52 000,00
	45255500-4	Vystrojený vrt průměr vřetole 160 mm, 5,5 m p.l. 48 kg	264					264,00	4 400,00	20 233 350,00
	45255500-4	Vystrojený vrt průměr vřetole 125 mm, 6,5 m p.l. 30 kg	165			1 584,50		165,00	3 400,00	561 000,00
	ZL 6.3 90715000-2	Litologický popis zastřešených hemin	17 283			399,00		165,00	45,00	849 487,50
	ZL 6.3 90733700-1	Měření úrovně hladiny podzemní vody	4 294			399,00		4 633,00	23,00	106 559,00
	ZL 6.3 90733700-1	Vzorování příčinnosti fáze rezy na hladině	8 805			399,00		4 633,00	50,00	231 650,00
	ZL 6.1 + ZL 6.3 90733700-1	Odběr vzorků zemín	35	-35,00		1 597,00		18 985,00	28,00	531 590,00
	ZL 6.1 90733700-1	Odběr vzorků stavebních konstrukcí (náhrty včetně vibrací soupravy)	3					0,00	590,00	0,00
	90715000-2	Terénní práce (geolog) na sondy, 3 dny = 30 hod	7 650					7 650,00	770,00	5 880 500,00
	ZL 6.3 45255500-4	Doprava vrtné soupravy a materiál	4 600			427,00		5 027,00	48,00	241 795,00
	ZL 6.3 60140000-1	Doprava vř. přepravy vzorků do laborator	29 200					31 662,00	11,00	350 482,00
	ZL 6.3 71315000-2	Zaměření vrtů HG vystrojených	78					78,00	940,00	73 320,00
	ZL 6.3 71315000-2	Zaměření průzkumných vrtů geotektické	110			399,00		4 615,00	980,00	4 522 700,00
	9052300-5	Souvislejší geotektické práce	280					110,00	2 876,00	316 360,00
	ZL 6.3 76532000-1	Odběr vzorků vod na vystrojených a nevystrojených vrtech	4 331					260,00	2 010,00	562 800,00
	ZL 6.1 76532000-1	Dynamický odběr podzemní vod	158					158,00	82,00	383 186,00
	90733700-1	Fáze dynamické odběry	171					171,00	1 597,00	249 132,00
	ZL 6.3 45112300-6	Likvidace nevystrojených vrtů lampenazi	4 216			399,00		4 615,00	132,00	25 992,00
	80741000-3	Čerpací skvělka z vrtů vystrojených do výšky 10 m čerpaní do 1 l/s a 5 hodin	78					78,00	11 960,00	2 215 200,00
	60140000-1	Odvod kontaminované vody na očišťovací stanici	15					15,00	878,00	10 170,00
	90715000-2	Likvidace kontaminovaných vod	96					96,00	18,00	182 520,00
	90715000-2	Slad a řízení prací	110					110,00	660,00	63 360,00
	71900000-7	lázněny, vyhodnocení	15					15,00	460,00	50 600,00
Analýzy zeminy při vrtní	71900000-7	Porozita nedižní hlíny laborator	15					15,00	2 240,00	33 600,00
	ZL 6.1 + ZL 6.3 71900000-7	Zrnitost povodňové hlíny laborator	8 805			1 587,00		18 985,00	980,00	14 700,00
	ZL 6.1 + ZL 6.3 71900000-7	NEL zeminy z navýřtí a výtřtí vrtů včetně ČAIOC laborator	880			160,00		1 898,00	500,00	9 492 500,00
	ZL 6.1 + ZL 6.3 71900000-7	C10-C40 zeminy laborator	89			91,00		271,00	990,00	1 670 240,00
	ZL 6.1 + ZL 6.3 71900000-7	BTEX zeminy laborator	89			91,00		271,00	990,00	268 290,00
	ZL 6.1 + ZL 6.3 71900000-7	PAU zeminy laborator	89			91,00		271,00	1 720,00	466 120,00
	ZL 6.1 + ZL 6.3 71900000-7	RU kvalita zeminy laborator	89			91,00		271,00	880,00	158 400,00
	ZL 6.1 + ZL 6.3 71900000-7	Organický uhlík zeminy laborator	89			91,00		271,00	300,00	81 300,00
	ZL 6.1 + ZL 6.3 71900000-7	CI zeminy laborator	35			1 597,00		18 985,00	48 000	911 280,00
	ZL 6.1 71900000-7	NEL stavební konstrukce z návrtní laborator	5	-5,00				0,00	890,00	0,00
	ZL 6.1 71900000-7	C10-C40 stavební konstrukce z návrtní laborator	5	-5,00				0,00	590,00	0,00
	ZL 6.1 71900000-7	Rozebory vyluhovatelnosti	5	-5,00				0,00	1 720,00	0,00

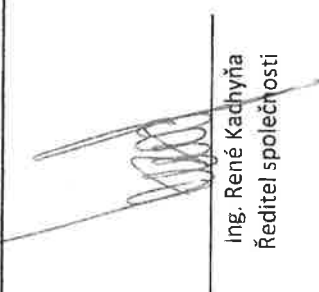
Soupis prací

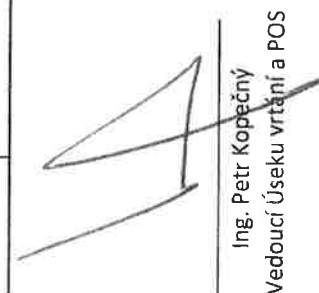
úkon	CPV	jednotka	jednotka díl: Sd	miniprace ZL č.1 č.2	viceprac: ZL č.1 č.2	maniprace ZL č.3	viceprace ZL č.3	jednotek celkem	cenaj	cena celkem
Analýzy vody pH vrtů	7190000-7	NEL voda nevytříděná a vystrážená laboratoř	ks	4 331			342,00	4 673,00	500,00	2 336 500,00
	ZL č.3	7190000-7	C10-C40 voda laboratoř	ks	434		74,00	500,00	1 287,00	653 795,00
	ZL č.3	7190000-7	BTEX voda laboratoř	ks	434		47,00	481,00	1 411,00	678 691,00
	ZL č.3	7190000-7	PAU voda laboratoř	ks	434		47,00	481,00	2 287,00	1 100 047,00
	ZL č.3	7190000-7	RU kvalita voda laboratoř	ks	434		1 342,00	434,00	1 342,00	582 428,00
	ZL č.3	7190000-7	CI voda laboratoř	ks	4 331		342,00	434,00	46,00	224 304,00
	ZL č.3	7190000-7	NEL voda laboratoř	ks	86			86,00	500,00	43 000,00
	ZL č.3	7190000-7	C10-C40 voda laboratoř	ks	13			13,00	880,00	11 440,00
	ZL č.3	7190000-7	BTEX voda laboratoř	ks	13			13,00	990,00	12 870,00
	ZL č.3	7190000-7	PAU voda laboratoř	ks	13			13,00	1 720,00	22 360,00
Vlastnosti rovy	7190000-7	RU kvalita voda laboratoř	ks	13				13,00	880,00	11 440,00
	7190000-7	CI voda laboratoř	ks	171				171,00	45,00	7 695,00
	8073370-1	Terení měření pH, konduktivita, ORP, teplota	ks	171				171,00	1 800,00	307 800,00
	7190000-7	Rozpustnost rovy vs vodě laboratoř	ks	10				10,00	600,00	6 000,00
	7190000-7	Kinematická viskozita laboratoř	ks	10				10,00	300,00	3 200,00
	90710000-7	Provádění projektu	ks	1				1,00	1 562 239,00	1 562 239,00
	90715000-2	Vyhodnocení vstupního monitoringu vnitřní ZZ	ks	1				1,00	842 000,00	842 000,00
	90715000-2	Vyhodnocení znečištění	sonda	255				255,00	43 827,00	11 175 885,00
	90715000-2	Vyhodnocení geologických a průzkumných prací ZZ	sonda	255				255,00	28 762,00	7 534 370,00
	90715000-2	Průběžná zpráva pro KD kvartál	ks	20				20,00	98 000,00	1 560 000,00
90715000-2	Průběžné vyhodnocení prováděného samostatného zásahu	sonda	255				255,00	15 000,00	3 825 000,00	
90715000-2	Závěrečná zpráva	ks	1				1,00	1 496 000,00	1 496 000,00	
90715000-2	Mapové podklady a přílohy pro ZZ	ks	1				1,00	299 000,00	299 000,00	
90715000-2	Aktualizace modelového řešení	ks	2				2,00	478 000,00	956 000,00	
90715000-2	AAR - Analýzy rizik	ks	2		-1,00		1,00	930 000,00	930 000,00	
90715000-2	Doplnění databáze SEKM	ks	1				1,00	324 000,00	324 000,00	
90715000-2	Rizání projektu, inženýrská činnost	másic	48				48,00	182 000,00	8 756 000,00	
90740000-1	Doprava	km	1 800				1 800,00	18,00	32 400,00	32 400,00
48255110-3	Reaktivace 110 sond - soubor prací vč. vyhodnocení	ks	110					110,00	prénes	848 510 681,00
45112000-5	Skrytka omícka a přemístění na mazdeponii do 20 m	m3	9 350					9 350,00	47,00	439 450,00
45112000-5	Skrytka nekontaminovaných zemín a přemístění na mezdeponii do 20m	m3	22 000					22 000,00	48,00	1 056 000,00
45112000-5	Odstránění kontaminované zeměiny z nezapálené stavěbni jámy do 4 m p.1	m3	22 100					22 100,00	140,00	3 094 000,00
45112000-5	Naložení kontaminované zeměiny	m3	22 100					22 100,00	66,00	1 458 600,00
90522100-3	Ovoz kontaminované zeměiny do vzdálenosti 6 km	m3	22 100					22 100,00	959,00	12 353 900,00
90522100-3	Přijímatek za každý další km nad 6km	m3	200 200					200 200,00	32,00	6 406 400,00
ZL č.2	Odstránění odpadu	m3	22 100		22 100,00			22 100,00	6 118,70	135 223 270,00
ZL č.2	Služeni kontaminované zeměiny na zabezpečení biodegradaci ploše	m3	22 100	-22 100,00				0,00	34,00	0,00
ZL č.2	Biodegradace kontaminované zeměiny na biodegradaci ploše	m3	22 100	-22 100,00				0,00	1 995,00	0,00
ZL č.2	Naložení dekontaminovaných zemín	m3	22 100	-22 100,00				0,00	66,00	0,00
ZL č.2	Ovoz dekontaminovaných zemín na zabezpečenu skládku do 10 km	m3	22 100	-22 100,00				0,00	599,00	0,00
ZL č.2	Přijímatek za každý další km nad 10km	m3	234 260	-234 260,00				0,00	32,00	0,00
ZL č.2	Služeni dekontaminované zeměiny na zabezpečení skládky	m3	22 100	-22 100,00				0,00	34,00	0,00
ZL č.2	Poplatek za uložení na skládku	t	42 211	-42 211,00				0,00	1 650,00	0,00
ZL č.2	Navoz čisté zeměiny z jiného zdroje do vyřezání samični jámy	m3	22 100					22 100,00	1 220,00	26 962 000,00
ZL č.2	Zásyp sámači jámy se zhuňtánim	m3	22 100					22 100,00	141,00	3 118 100,00
45112000-4	Zpěné přemístění půvoce skryté zeměiny z mezdeponie zpět se zhuňtánim do 20 m	m3	22 000					22 000,00	67,00	1 474 000,00
45112000-4	Zpěné přemístění půvoce skryté omícky na mezdeponie zpět do 20 m	m3	12 100					12 100,00	48,00	580 800,00
ZL č.1	Rozprostření omícky	ha	3,3		0,20			3,50	10 600,00	37 800,00
45112300-4	Apilkae biopreparátu	m2	45 900,0					45 900,00	88,00	4 038 200,00
45112300-4	Ošetřeni plochy	ha	3,5					3,50	16 440,00	57 540,00
45112300-4	Podmínka plnění	ha	3,5					3,50	8 220,00	28 770,00
60140000-1	Sled a řízení prací	hod	1 856					1 856,00	660,00	1 206 400,00
50230000-6	Doprava vč. přepravy vzoňků	km	64 520					64 520,00	18,00	1 161 360,00
50230000-6	Operava komunikací	m2	10 800					10 800,00	1 650,00	17 820 000,00
ZL č.1	Výbudování komunikací	m2	0		53 560,00			0,00	0,00	26 830 000,00
90733700-1	Oprava porušených drenáží	ks	0		0,00			0,00	0,00	0,00
7190000-7	Receptory NEL zemine	ks	2 019					2 019,00	45,00	90 855,00
7190000-7	Receptory vyuhvodňednost	ks	2 019		-6,00			2 019,00	860,00	1 776 720,00
7190000-7	Receptory vyuhvodňednost	ks	40					40,00	10 600,00	360 400,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Stavba:		SEKTOR JÚ - VII					
Objekt:		Přípravné práce pro relikvici sond					
Část:		Příjezdové komunikace - Opětovné vybudování komunikací					
P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		HSV	Práce a dodávky HSV				6 012 000,03
		010	Zemní práce				
1	001	181102301	Úprava pláně v zářezích bez zhuštění	m2	12 024,000	13,68	164 488,32
							164 488,32
		050	Komunikace - panelové				
2	221	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB (bez podsypu)	m2	12 024,000	127,80	3 440 467,20
3	593	593811970sr	Dod. panel silniční IZD 300/200/18 JP 20 t 300x200x18 cm (obratovost 5x)	ks	2 004,000	950,00	1 903 800,00
		090	Ostatní konstrukce a práce				
4	221	998226011	Přesun hmot pro komunikace s krytem montovaným z dílců z ŽB	t	1 126,250	187,20	1 777 403,31
5	221	113106241	Rozebrání vozovek ze silničních dílců	m2	12 024,000	29,50	210 834,00
6	221	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km (znehodnocené panely v množství 1/5)	t	1 126,250	465,51	354 708,00
7	221	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot (14x)	t	15 767,820	15,75	524 280,64
8	221	9972218sr	Poplatek za odpad na skládce (železobeton)	t	1 126,250	390,00	248 343,17
							499 237,50
		DOP	Dopravní náklady				
9	D	370031011	T 815 - jízdní výkon dovoz a odvoz panelů	km	8 817,800	32,00	629 641,20
10	D	370031012	T 815 - nakládky a vykládky	T15	1 352,000	57,00	282 163,20
11	D	370031112	Jeřáb AD 20 nakládky a vykládky	hod	166,000	837,00	77 064,00
12	D	900R01	HZS nakládky a vykládky panelů	hod	332,000	396,00	138 942,00
							131 472,00
			Celkem				6 012 000,03

V Lužicích 10. 10. 2014


Ing. René Kadhyňa
Ředitel společnosti


Ing. Petr Kopečný
Vedoucí Úseku vrtání a POS

MND Drilling & Services a.s.
Velkomoravská 900/405
696 18 Lužice, CZ
IČ: 25547631
DIČ: CZ25547631



Příloha č. 2

dodatku č. 5 smlouvy o dílo

**„Odstranění starých ekologických zátěží po těžbě ropy v prostoru jímacího území
Moravská Nová Ves - CHOPAV Kvartér řeky Moravy„**

kód akce: A4025

č. objednatele: NŘZ/Ně/089/2013

č. zhotovitele: SM20130045

Změnový list č. 04

ZMĚNOVÝ LIST č. 04

Číslo změnového listu	04
Datum zadání	1.9.2014
Číslo projektu	CZ.1.02/4.2.00/11.13312; evidenční číslo:12105164
Název projektu	Odstranění starých ekologických zátěží po těžbě ropy v prostoru jímacího území Moravská Nová Ves – CHOPAV Kvartér řeky Moravy
Název objednatele	Palivový kombinát Ústí, státní podnik
Název správce stavby	Sdružení Garnets Consulting - Mott MacDonald - VODNÍ ZDROJE
Název zhotovitele	Sdružení CHOPAV MND Drilling & Services-KLE-ESB-ŽPSV
Iniciátor změny	Zhotovitel

1 Předmět změny

Předmětem změny je čerpání rozpočtové rezervy na opětovné vybudování nových účelových komunikací.

2 Důvod změny**Opětovné vybudování nových účelových komunikací**

Z důvodu pozastavení sanačních prací ze strany investora (důvodem pozastavení je prodleva při schvalování projektu v OPŽP), bylo nutné demontovat již položené dočasné přístupové komunikace, aby po dobu pozastavení sanačních prací bylo uživatelům pozemků umožněno pokračování v zemědělské činnosti. Pro realizaci sanačních prací v podsektoru S1 je nezbytné opětovné vybudování 12 024,0 m² účelových komunikací.

Konstrukčně budou komunikace řešeny položením betonových panelů. Při zpracování projektů na dočasné, přístupové panelové komunikace projektant vycházel z místního šetření, lokalizace SEZ dle souřadnic GPS a katastrálních map. Hlavním podkladem pro technické řešení bylo zpracování požadavků uživatelů pozemků s ohledem na ochranu půdy, dále ochrana životního prostředí při respektování provozu na okolních pozemcích a minimalizování škod, vzniklých prováděnou činností. Komunikace jsou navrženy pro požadované zatížení sanační technikou. Na základě projektové dokumentace byl vypracován výkaz výměr.

Po ukončení sanačních prací budou komunikace demontovány vyzvednutím a odvezením zapůjčených betonových panelů. Betonové panely budou vráceny k dalšímu využití, zničené panely budou odstraněny jako odpad v souladu se zákonem 185/2001 Sb. o odpadech a prováděcími předpisy k zákonu, všechny v platném znění.

- Opětovné vybudování účelových komunikací (kvůli přerušení prací) +12 024,0 m²

Změna**+12 024,0 m²**

3 Způsob, jakým bude změna provedena

Výše uvedená změna nebude znamenat změnu metodiky prováděných prací a v žádném případě se nebude jednat o změnu jednotkových cen uvedených ve schváleném rozpočtu realizační projektové dokumentace.

4 Časový harmonogram

Opětovné vybudování nových účelových komunikací

Změna bude realizována v rámci přípravných prací. Nepovede k prodloužení termínu přípravných prací ani konečného termínu realizace nápravných opatření v sektoru JÚ.

5 Finanční harmonogram

Opětovné vybudování nových účelových komunikací

Změna představuje navýšení celkového rozpočtu o novou položku Opětovné vybudování komunikací, jejíž krytí bude řešeno čerpáním rozpočtové rezervy ve výši 6 012 000,- Kč.

Kód CPV	Popis prací	Nabídkový projekt	Realizační projekt po ZL č.3	Upravený rozpočet	ZL č.4 – čerpání rozpočtové rezervy
	KCP	cena celkem	cena celkem	cena celkem	cena celkem
	Opětovné vybudování komunikací	0	0	6 012 000	6 012 000
	Opětovné vybudování komunikací	0	0	6 012 000	6 012 000

Shrnutí finančního harmonogramu jednotlivých položek iniciačního dopisu

p.č.	Popis prací	Nabídkový projekt	Realizační projekt po ZL č.3	Realizační projekt po ZL č.4	ZL č.4 - čerpání rozpočtové rezervy
	Celkem soupis dle SOD +ZL č.3	1 525 001 701,50 Kč			
5.1	Opětovné vybudování komunikací	0,00	0,00	6 012 000,00	6 012 000,00
	Celkem soupis prací po ZL č.4	1 531 013 701,50 Kč			

ZMĚNOVÝ LIST č. 04

Odstranění starých ekologických zátěží po těžbě ropy
v prostoru jímacího území Moravská Nová Ves –
CHOPAV Kvartér řeky Moravy
CZ.1.02/4.2.00/11.13312

SPRÁVCE STAVBY

Garnets Consulting-Mott MacDonald-Vodní zdroje

Shrnutí finančního harmonogramu čerpání finanční rozpočtové rezervy

p.č.	Popis prací	Nabídkový projekt Realizační projekt po ZL č.3	Realizační projekt po ZL č.4
	Finanční rezerva rozpočtu	116 815 130,33	116 815 130,33
	Finanční rezerva - čerpání	0,00	6 012 000,00
	Finanční rezerva – zůstatek	116 815 130,33	110 803 130,33

Shrnutí finančního harmonogramu ceny za provedení díla

p.č.	Popis prací	Nabídkový projekt Realizační projekt po ZL č.3	Realizační projekt po ZL č.4
	Cena za provedení díla bez DPH	1 525 001 701,50	1 531 013 701,50
	Finanční rezerva	116 815 130,33	110 803 130,33
	Cena za provedení díla s rezervou bez DPH	1 641 816 831,83	1 641 816 831,83

6 Závěr

Popsaná a odůvodněná změna nepředstavuje zásadní změnu koncepce nápravných opatření v sektoru JÚ ve věcné, finanční ani termínové části.

V rámci změny dle ZL č. 4 dojde ve věcné části k přidání položky Opětovné vybudování komunikací. Tato položka nepředstavuje podstatnou změnu projektované technologie sanačních prací.

Po finanční stránce dojde ke zvýšení celkového rozpočtu ceny čisté bez rezervy bez DPH z 1 525 001 701,50 Kč na 1 531 013 701,50 Kč tzn. o 6 012 000,00 Kč.

Finanční krytí nové položky Opětovné vybudování komunikací, uvedené v předkládaném Iniciačním dopise č. 4 bude řešeno čerpáním rozpočtové rezervy. Rozpočtová rezerva bude snížena z původní výše 116 815 130,33 Kč (bez DPH) na 110 803 130,33 Kč (bez DPH), tzn. o 6 012 000,00 Kč (bez DPH).

Celková cena za provedení díla vč. rozpočtové rezervy zůstává nezměněna ve výši 1 641 816 831, 33 Kč bez DPH.

7 Přílohy

- 7.1. Projekt na vybudování nových účelových komunikací
- 7.2. Položkový rozpočet na vybudování nových účelových komunikací
- 7.3. Souhrnný rozpočet stavby
- 7.4. Upravený souhrnný rozpočet stavby
- 7.5. Stanovisko autorského dozoru

SPRÁVCE STAVBY

Garnets Consulting-Mott MacDonald-Vodní zdroje

8 Podpisy

Zhotovitel

datum	jméno	razítko a podpis

Projektant

datum	jméno	razítko a podpis

Správce stavby

datum	jméno	razítko a podpis

Objednatel

datum	jméno	razítko a podpis

SFŽP

datum	jméno	razítko a podpis

MŽP

datum	jméno	razítko a podpis

Příloha č. 3

dotatku č. 5 smlouvy o dílo

**„Odstranění starých ekologických zátěží po těžbě ropy v prostoru jímacího území
Moravská Nová Ves - CHOPAV Kvartér řeky Moravy,„**
kód akce: A4025

č. objednatele: NŘZ/Ně/089/2013

č. zhotovitele: SM20130045

Plná moc

PLNÁ MOC

Společnost **MND Drilling & Services a.s.**, se sídlem v Lužicích, Velkomoravská 900/405, PSČ 696 18, IČ: 25547631, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 2843, jednající Ing. René Kachyňou, předsedou představenstva, a Ing. Miroslavem Jestřabíkem, místopředsedou představenstva (dále jen „Společnost“)

tímto zplnomocňuje

Ing. Petra Kopečného, r.č.: 630302/1780,
trvale bytem Polní 1636, 696 03 Dubňany

a

Ing. Pavla Zbořila, r.č.: 690906/1517,
trvale bytem Munkova 647/27, 664 41 Troubsko

(dále jen jako „Zmocnění“)

V rámci tohoto oprávnění jsou Zmocnění společně oprávnění ke všem právním jednáním souvisejícím s realizací Zakázky:

„Sanace starých ekologických zátěží — nedostatečně zlikvidovaných sond po těžbě ropy a zemního plynu v sektoru VI CHOPAV Kvartér řeky Moravy“ vyhlášené zadavatelem **Česká republika — Ministerstvo financí**, ve smyslu zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách,


Evidenční číslo zakázky:	60055735
Název veřejné zakázky:	Sanace starých ekologických zátěží — nedostatečně zlikvidovaných sond po těžbě ropy a zemního plynu v sektoru VI CHOPAV Kvartér řeky Moravy"
Oznámení zadávacího řízení:	31.1.2011 v Informačním systému o veřejných zakázkách
Zadavatel:	Česká republika — Ministerstvo financí, Letenská 525/15, 118 10 Praha 1
Zadávací řízení:	Otevřené
Limit:	nadlimitní

Zejména pak Zmocnění jsou v rámci zmocnění oprávnění společně podepsat za Společnost dodatky smlouvy a veškeré dokumenty související s „Realizační smlouvou na provedení stavebních prací při **Sanaci starých ekologických zátěží — nedostatečně zlikvidovaných sond po těžbě ropy a zemního plynu v sektoru VI CHOPAV Kvartér řeky Moravy**“, uzavřenou dne 29. 6. 2011 (registrační číslo smlouvy SM20110060) s objednatel - **Česká republika — Ministerstvo financí, Letenská 525/15, 118 10 Praha 1**, jakož jsou


oprávnění i k dalším právním jednáním, souvisejících s uzavřenou smlouvou, k podpisu navazujících subdodavatelských smluv a jejich dodatků, k podpisu navazujících dohod o vstupech na pozemky a jejich dodatků a k podpisu dalších dokumentů, souvisejících s realizací zakázky.

V Lužicích dne

3. 11 2014



Ing. René Kachyňa
předseda představenstva



Ing. Miroslav Jestřábík
místopředseda představenstva

Pověření v uděleném rozsahu přijímáme dne



Ing. Petr Kopečný

Ing. Pavel Zbořil