

DODATEK č. 2
SMLOUVY O DÍLO
na akci

„Severní svahy - doplnění drenážního systému“

Kód akce: A1217

č. KOH/KI/186/2016

č. 044/2016/REM

SMLUVNÍ STRANY

Palivový kombinát Ústí, státní podnik
Hrbovická 2, 403 39 CHLUMEC
IČO: 00007536
DIČ: CZ00007536

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Most, číslo účtu: [REDACTED]

Zastoupen: Ing. Petrem Lencem, ředitelem státního podniku

Ve věcech technických: [REDACTED]

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

(dále jen **objednatel**)

a

REM plus s.r.o.
Rybná 682/14, 110 00 Praha 1 - Staré Město
IČO:27301893
DIČ: CZ273 01 893

Bankovní spojení: ČSOB, a.s. pobočka Most, číslo účtu: [REDACTED]

Zastoupena: Ing. Rudolfem Melzerem, jednatelem

Ve věcech technických: [REDACTED]

zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 233596

(dále jen **zhotovitel**)

(dále společně jen **smluvní strany**)



Smluvní strany, v souladu s čl. XVIII. bodem 9. Smlouvy o dílo na akci „Severní svahy - doplnění drenážního systému“ (dále jen „Smlouva“), kód akce A1217, upravují a mění níže uvedeného dne, měsíce a roku citovanou Smlouvu uzavřenou dne 5. 9. 2016, pod č. objednatele KOH/K1/186/2016 a č. zhotovitele 044/2016/REM, ve znění Dodatku č. 1 ze dne 12. 12. 2016 a uzavírají tento Dodatek č. 2 k předmětné Smlouvě.

I. DŮVOD UZAVŘENÍ DODATKU

Důvodem uzavření tohoto dodatku je:

Změna v projektové dokumentaci předmětu díla:

V průběhu realizace díla byla zjištěna administrativní chyba v rozpočtové části projektu drénu „D“ u položky č. 3 Hloubení rýh š. do 2 000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5 000 m³, tato položka ovlivňuje následující položky č. 4, 7, 8, 9, 10, 14, 15, 19, 20, 34, 35.

Geologické podmínky, zejména jemnozrné složení zemin umožnily provést změny ve vystrojení drénu „D“ a části drénu „E“ v místě, ve kterém je projektem stanoveno položení hydroizolační fólie. Dle rozhodnutí projektanta - AD (zápisy ve stavebním deníku) bude hydroizolační fólie položena na dno a stěnu výkopové rýhy bez předcházející pokládky separační geotextilie a následně bude překryta na bázi výkopové rýhy a stěnách výkopu až do úrovně předepsaného horizontu kameninové výplně separační geotextilií. Proti zanášení drénu naplaveninami bude drén částečně překryt geotextilií, která bude stabilizována zásypem kameniva o mocnosti cca 30 cm. Změna se dotýká položek 17 a 18 u drénu „D“ a položek 15, 16, 21 a 22 u drénu „E“.

II. ZMĚNA SMLOUVY

Smluvní strany se, na základě výše uvedeného v čl. I, dohodly na následující změně Smlouvy.

1. Článek V. Smlouvy ve znění:

V. CENA DÍLA

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

Cena celkem bez daně z přidané hodnoty (DPH) 4 393 033,14 Kč

Podrobný rozpis nabídkové ceny je uveden v Příloze č. 1 Smlouvy (oceněný soupis prací s výkazem výměr). Jednotkové ceny uvedené v Příloze č. 1 jsou pevné do doby ukončení díla (dále jen „jednotkové ceny“).

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

se nahrazuje novým zněním:

V. CENA DÍLA

1. Cena předmětu díla je stanovena dle jeho skutečného provedení a je stanovena jako konečná, pevná a neměnná.

Cena celkem bez daně z přidané hodnoty (DPH)

4 370 371,63 Kč

Sestavení uvedené ceny je dle skutečně provedených prací uvedeno v Příloze č. 1 tohoto Dodatku č. 2 (nové oceněné soupisy prací s výkazem výměr) a v Příloze č. 2 tohoto Dodatku č. 2 (protokol změny č. 01/2017).

2. **Ostatní ujednání předmětné Smlouvy zůstávají nezměněna.**

III. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

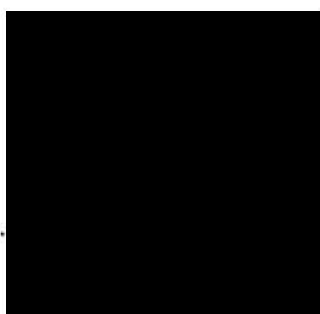
1. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a subjektem, který je povinen uveřejňovat smlouvy včetně jejich dodatků prostřednictvím registru smluv na základě zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
2. Tento Dodatek č. 2 je vyhotoven ve čtyřech vyhotoveních, každý s právem originálu, po dvou každé smluvní straně.
3. Obě smluvní strany prohlašují, že se dokonale seznámily s textem tohoto Dodatku č. 2, 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.
4. Tento Dodatek č. 2 nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu statutárními zástupci obou smluvních stran.
5. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 2 je:
Příloha č. 1: Nové oceněné soupisy prací s výkazem výměr
Příloha č. 2: Protokol změny

V Chlumci dne

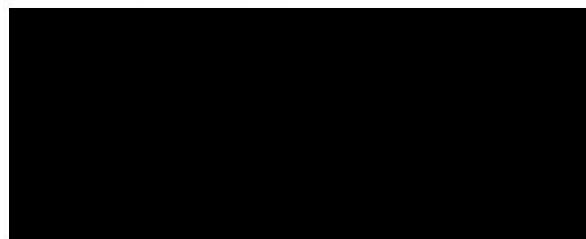
21. 3. 2017

V Praze dne

23-03-2017



Palivový kombinát Ústí, státní podnik
(objednatel)



Ing. Rudolf Melzer
jednatel
REM plus s.r.o.
(zhotovitel)

Příloha č. 1

Nové oceněné soupisy prací s výkazem výměr

REKAPITULACE STAVBY

Kód: A1217-DPS
Stavba: Severní svahy - Doplnění drenážního systému

KSO:
Místo: Most

CC-CZ:
Datum: 16.2.2017

Zadavatel:
Paličový kombinát Ústí, s. p.

IČ: 00007536
DIČ: CZ00007536

Uchazeč:
Vyplnění údaj

IČ: Vyplnění údaj
DIČ: Vyplnění údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 4 370 371,63

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základ přenesená	21,00%	4 370 371,63	0,00
DPH snížení přenesená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 4 370 371,63

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: A1217-DPS

Stavba: Severní svahy - Doplnění drenážního systému

Místo: Most

Datum:

16.2.2017

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, s. p.

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 370 371,63	4 370 371,63	
SO 01	Drén D	1 046 917,94	1 046 917,94	STA
SO 02	Drén E	3 323 453,69	3 323 453,69	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Severní svahy - Doplnění drenážního systému
Objekt:

SO 01 - Dřén D

KSO:
Místo: Most
Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, s. p.

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ: Datum: 16.02.2017

IČ: 00007536
DIČ: CZ00007536

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			1 046 917,94
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základ, přenesená	1 046 917,94	21,00%	0,00
DPH sníž., přenesená	0,00	15,00%	0,00
v CZK			1 046 917,94
Cena s DPH			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: Severní svahy - Doplnění drenážního systému

Objekt: SO 01 - Drén D

Místo: Most

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, s. p.
Uchazeč:

Datum: 16.02.2017

Projektant: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 046 917,94

HSV - Práce a dodávky HSV	1 046 917,94
1 - Zemní práce	250 002,61
2 - Zakládání	545 935,26
4 - Vodorovné konstrukce	183 669,19
8 - Trubní vedení	64 920,24
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	466,00
998 - Přesun hmot	1 924,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Severní svahy - Doplnění drenážního systému

Objekt: SO 01 - Drén D

Misto: Most

Datum: 16.02.2017

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, s. p.

Projektant: 0

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 046 917,94	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 046 917,94	
D	1		Zemní práce				250 002,61	
1	K	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100	m	74,000	89,00	6 586,00	
	PP		Převedení vody potrubím DN do 100					
	VV		34 "Provizorní převedení vpusti A"		34,000			
	VV		40 "Provizorní převedení vpusti B"		40,000			
	VV		Součet		74,000			
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	36,000	23,90	860,40	
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min					
3	K	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	1 010,940	69,90	70 664,71	
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3					
	VV		203*4,98 "hloubení pro drén D"		1 010,940			
4	K	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	1 010,940	6,90	6 975,49	
	PP		Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3					
	VV		1010,94		1 010,940			
5	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	14,160	329,00	4 658,64	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		2*1,2*2,2 "horská vpust A"		5,280			
	VV		2*1,2*3,7 "horská vpust B"		8,880			
6	K	133201109	Příplatek za lepvost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	14,160	49,00	693,84	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
7	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	1 025,100	39,00	39 978,90	
	PP		Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4					
	VV		1010,94 "objem výkopové rýhy drénu D"		1 010,940			
	VV		14,16 "objem horských vpustí"		14,160			
8	K	166101101	Přehození neutěhlého výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	1 025,100	24,90	25 524,99	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přehození neutěhlého výkopku z horniny tř. 1 až 4					
	VV		1010,94 "výkop z rýhy drénu D na nakl. depo"		1 010,940			
	VV		14,16 "výkop z hloubení šachet horských vpustí"		14,160			
9	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 025,100	21,90	22 449,69	
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3					
	VV		1025,10 "nakládky z dočasné deponie"		1 025,100			
10	K	171101131	Uložení sypání z hornin nesoudržných a soudržných střídaně do náspů ztuhlých	m3	1 025,100	26,90	27 575,19	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypání do náspů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovňáním ztuhlých s uzavřením povrchu náspů z hornin nesoudržných a soudržných střídaně ukládaných					
	VV		1025,1		1 025,100			
13	K	181151332	Plášťová úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm ve svahu do 1:2	m2	2 354,800	18,70	44 034,76	
	PP		Plášťová úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm ve svahu do 1:2					
	VV		203*11,6 "zahrazení plochy po dočasné deponii a transportu"		2 354,800			
D	2		Zakládání				545 935,26	
14	K	211521111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm	m3	847,244	501,00	424 469,24	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez ztuhlění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm					
	VV		výkop 3 minus výplň 15 minus výplň 20		847,244			
15	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm	m3	112,540	498,00	56 044,92	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez ztuhlění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	VV		203*0,58 -5,2"objem potrubí"		112,540			
17	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 3 m	m2	1 948,800	12,60	24 554,88	
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 3 m					
	VV		9,6*203 "základní výkopová rýha"		1 948,800			
	VV							
18	M	693110030	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 40 215 g/m2	m2	2 241,120	17,90	40 116,05	
	PP		geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 40 215 g/m2					
	VV		1948,8*1,15 "základní výkopová rýha"		2 241,120			
	VV							
19	K	215901101	Ztuhlění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	248,400	3,02	750,17	
	PP		Ztuhlění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8					
	VV		203*1,2 "ztuhlění podloží v trase drénu D"		243,600			
	VV		2*(2*1,2) "ztuhlění podloží pod horskou vpustí"		4,800			
D	4		Vodorovné konstrukce				183 669,19	
20	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	51,156	399,00	20 411,24	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písků a šterkopisku do 63 mm					
	VV		203*0,252		51,156			
21	K	451576121	Podkladní a výplňová vrstva ze šterkopisku tl do 200 mm	m2	4,800	59,20	284,16	
	PP		Podkladní a výplňová vrstva ze šterkopisku tl do 200 mm					
	VV		2*(2*1,2) "báze výkopových jam horských vpustí"		4,800			
22	K	458591111R	Zřízení výplně těsnicí vrstvy před sběrnou šachtou z jílu	m3	14,400	313,00	4 507,20	
	PP		Zřízení výplně těsnicí vrstvy před sběrnou šachtou z jílu					
	VV		6*2*1,2		14,400			
23	M	581232800R	zemina jílovinová surová	t	24,480	29,00	709,92	
	PP		zemina jílovinová surová					
	VV		14,4*1,7		24,480			
34	K	461991111	Zřízení ochranného opevnění dna a svahů melioračních kanálů z geotextilie, fólie nebo síťoviny	m2	771,400	18,00	13 885,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zřízení ochranného opevnění dna a svahů melioračních kanálů z geotextilie, fólie nebo síťoviny					
	VV		203*(1,2+2,6) "déřka(šifka+prům. výška) J svahu"		771,400			
35	M	28323103R	fólie PE hydroizolační tl. 2mm , vč. sváru v délce 500bm výkopu mm	m2	904,852	159,00	143 871,47	
	PP		fólie z polyetylenu a jednoduché výrobky z nich fólie multifunkční profilované (nopové) PENEFOL 750 tl. 2,0 mm, š. 1,4 m, role 42 m2					
	VV		771,40*1,15		887,110			
	VV		887,110*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		904,852			
D	8		Trubní vedení				64 920,24	
24	K	871228111R	Kladení drenážního potrubí do průměru 160 mm	m	203,000	59,00	11 977,00	
	PP		Kladení drenážního potrubí z HDPE průměru do 160 mm					
	VV		203		203,000			
25	M	286112250R	trubka drenážní pevná D 160 mm SN16	m	220,000	79,00	17 380,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		trubka drenážní pevná HDPE D 160 mm SN16					
	VV		220		220,000			
26	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	69,000	7,96	549,24	CS ÚRS 2015 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	VV		32 "výpusť od horské vpusti A"		32,000			
	VV		37 "výpusť od horské vpusti B"		37,000			
27	K	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	10,000	263,00	2 630,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných					
	VV		2 "základní díl"		2,000			
	VV		2 "rám s poklopem (B125, C250, D400)"		2,000			
	VV		5 "díly á 0,3m"		5,000			
	VV		1 "díly á 0,2m"		1,000			
28	M	59221651R	Šachetní díl základní 1350x900x1500, tl 150	kus	2,000	2 800,00	5 600,00	
	PP		trouby pro dešťové odpadní vody betonové trouby štěrbinové - CSB - profil I rozměr: 5 x h x l vpustový komplet s obrubníkem					
	VV		7 cm I-2-V0 40/45x50/57x100 cm zákl. (pero, drážka)		2,000			
29	M	59221651R1	Šachetní díl - rám s míží	kus	2,000	8 992,00	17 984,00	
	PP		trouby pro dešťové odpadní vody betonové trouby štěrbinové - CSB - profil I rozměr: 5 x h x l vpustový komplet s obrubníkem					
	VV		7 cm I-2-V0 40/45x50/57x100 cm zákl. (pero, drážka)		2,000			
30	M	59221651R2	Šachetní díl rektifikační 1500x900x300	kus	5,000	1 544,00	7 720,00	
	PP		trouby pro dešťové odpadní vody betonové trouby štěrbinové - CSB - profil I rozměr: 5 x h x l vpustový komplet s obrubníkem					
	VV		7 cm I-2-V0 40/45x50/57x100 cm zákl. (pero, drážka)		5,000			
31	M	59221651R3	Šachetní díl rektifikační 1500x900x200	kus	1,000	1 080,00	1 080,00	
	PP		trouby pro dešťové odpadní vody betonové trouby štěrbinové - CSB - profil I rozměr: 5 x h x l vpustový komplet s obrubníkem					
	VV		7 cm I-2-V0 40/45x50/57x100 cm zákl. (pero, drážka)		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				466,00	
33	K	96301515R	Demontáž prefabrikovaných prvků k opětovnému použití do hmotnosti 1 t	kus	2,000	233,00	466,00	
	PP		Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump hmotnosti do 1,0 t					
	D	998	Přesun hmot				1 924,64	
32	K	998312021	Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh	t	32,621	59,00	1 924,64	
	PP		Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Slavba: Severní svahy - Doplnění drenážního systému
Objekt:

SO 02 - Drén E

KSO:
Místo: Most

Zadavatel:
Palivový kombinát Ústí, s. p.

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16.02.2017

IČ:
DIČ: CZ00007536

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				3 323 453,69
---------------------	--	--	--	---------------------

DPH	zákl. přenesená sniž. přenesená	Základ daně 3 323 453,69 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 0,00 0,00
-----	------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------

Cena s DPH		v CZK		3 323 453,69
-------------------	--	--------------	--	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Severní svahy - Doplnění drenážního systému

Objekt: SO 02 - Drén E

Místo: Most

Datum: 16.02.2017

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, s. p.
Uchazeč:

Projektant: 0

Kód dílu - popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 323 453,69

HSV - Práce a dodávky HSV

3 323 453,69

1 - Zemní práce	949 887,22
2 - Zakládání	2 117 061,42
4 - Vodorovné konstrukce	149 507,20
8 - Trubní vedení	87 953,00
998 - Přesun hmot	19 044,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Severní svahy - Doplnění drenážního systému
 Objekt: SO 02 - Drén E


Místo: Most
 Zadávatel: Palivový kombinát Ústí, s. p.
 Uchazeč:

Datum: 16.02.2017
 Projektant: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							3 323 453,69		
D	HSV	Práce a dodávky HSV					3 323 453,69		
D	1	Zemní práce						949 887,22	
1	K	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100	m	130,000	89,00	11 570,00		
	PP		Převedení vody potrubím DN do 100						
	VV		130		130,000				
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	36,000	23,90	860,40		
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min						
3	K	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	3 984,180	69,90	278 494,18		
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu přes 5000 m3						
	VV		101*10,44 "Hloubení st. 0,000 až 0,101 - drén E"		1 054,440				
	VV		Hloubení st. 0,101 až 0,607 - drén E		2 929,740				
4	K	132201209	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	3 984,180	6,90	27 490,84		
	PP		Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3						
	VV		3984,18		3 984,180				
5	K	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	747,000	79,00	59 013,00		
	PP		Zřízení zátažného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m						
	VV		1687*940 "Drén E"		747,000				
6	K	151201102	Zřízení zátažného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	940,000	86,00	80 840,00		
	PP		Zřízení zátažného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m						
	VV		333+176+247+184 "Drén E"		940,000				
7	K	151201111	Odstranění zátažného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	747,000	19,90	14 865,30	CS ÚRS 2015 01	
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m						
	VV		747		747,000				
8	K	151201112	Odstranění zátažného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	940,000	24,70	23 218,00	CS ÚRS 2015 01	
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 2 do 4 m						
	VV		940		940,000				
9	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	3 984,180	39,00	155 383,02		
	PP		Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4						
	VV		3984,18		3 984,180				
10	K	166101101	Převoz neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	3 984,180	24,90	99 206,08	CS ÚRS 2015 01	
	PP		Převoz neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4						
	VV		3984,18		3 984,180				
11	K	167101102	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	3 984,180	21,90	87 253,54		
	PP		Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 přes 100 m3						
	VV		3984,18		3 984,180				
12	K	181151332	Pláňová úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm ve svahu do 1:2	m2	5 972,880	18,70	111 692,86		
	PP		Pláňová úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm ve svahu do 1:2						
	VV		607*9,84 "úprava po provizorní deponii a transportu"		5 972,880				
D	2	Zakládání						2 117 061,42	
13	K	211521111	Výplň odvodňovacích žebírek nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm	m3	3 304,340	501,00	1 655 474,34	CS ÚRS 2015 01	
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebírek nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm						
	VV		3984,18-534,16-145,68		3 304,340				
14	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebírek nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	534,160	498,00	266 011,68	CS ÚRS 2015 01	
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebírek nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm						
	VV		607*0,88		534,160				
15	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 3 m	m2	5 827,200	12,60	73 422,72		
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 3 m						
	VV		607*9,6 "základní rýha - drén E"		5 827,200				
16	M	693110030	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 40 215 g/m2	m2	6 701,280	17,90	119 952,91		
	PP		geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 40 215 g/m2						
	VV		5827,2*1,15		6 701,280				
17	K	215901101	Zhuštění podloží z hornin soudržných do 92% P5 nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	728,400	3,02	2 199,77		
	PP		Zhuštění podloží z hornin soudržných do 92% P5 nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8						
	VV		607*1,2		728,400				
D	4	Vodorovné konstrukce						149 507,20	
18	K	451576121	Podkladní a výplňová vrstva ze šterkopisků tl do 200 mm	m2	728,400	59,20	43 121,28		
	PP		Podkladní a výplňová vrstva ze šterkopisků tl do 200 mm						
	VV		607*1,2		728,400				
19	K	458591111R	Zřízení výplně těsnicí vrstvy před sběrnou šachtou z jílu	m3	14,400	313,00	4 507,20		
	PP		Zřízení výplně těsnicí vrstvy před sběrnou šachtou z jílu						
	VV		6*1,2*2		14,400				
20	M	581232800R	zemina jílovinová surová	t	23,040	29,00	668,16		
	PP		zemina jílovinová surová						
	VV		14,4*1,6		23,040				
21	K	461991111	Zřízení ochranného opevnění dna a svahů melioračních kanálů z geotextilie, fólie nebo síťoviny	m2	494,900	18,00	8 908,20	CS ÚRS 2015 01	
	PP		Zřízení ochranného opevnění dna a svahů melioračních kanálů z geotextilie, fólie nebo síťoviny						
	VV		101*(1,2+3,7) "délioxiřikaxprům. výška J svahu"		494,900				
22	M	28323103R	fólie PE hydroizolační tl. 2mm, vč. svdru v délce 500bm výkopu mm	m2	580,52	159,00	92 302,36		
	PP		fólie z polyetylénu a jednoduché výrobky z nich fólie multifunkční profilované (inopové) PENEFOL 750 tl, 2,0 mm, š. 1,4 m, role 42 m2						
	VV		494,9*1,15		569,135				
	VV		569,135*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		580,518				
D	8	Trubní vedení						87 953,00	
23	K	871228111R	Kladení drenážního potrubí z HDPE průměru do 160 mm	m	607,000	59,00	35 813,00		
	PP		Kladení drenážního potrubí z HDPE průměru do 160 mm						
	VV		607		607,000				
24	M	286112250R	trubka drenážní pevná HDPE D 160 mm SN16	m	660,000	79,00	52 140,00		
	PP		trubka drenážní pevná HDPE D 160 mm SN16						
	VV		660		660,000				
D	998	Přesun hmot						19 044,85	
25	K	998312021	Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh	t	322,794	59,00	19 044,85		
	PP		Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh						

Příloha č. 2

Protokol změny

PRŮTOKOL ZMĚNY (PZ)	Číslo: 01/2017	
Objednatel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik Hrbovická 2 403 39 Chlumec IČO: 00007536 DIČ: CZ00007536	Zhotovitel: REM plus s. r. o. Rybná 682/14, 110 00 Praha 1 – Staré Město IČO:27301893 DIČ: CZ27301893	
Datum: 3. 3. 2017	Stavba: „Severní svahy – Doplnění drenážního systému“ Kód akce: A1217	
Odkazy: na specifikaci:	Projektová dokumentace pro provádění stavby, kterou zpracovala v červnu roku 2015 pod názvem „Severní svahy – Doplnění drenážního systému“ a pod zakázkovým číslem 4372/DPS, společnost Báňské projekty Teplice a. s., Kollárova 11, 415 36 Teplice, IČO 46708456 Zápis zhotovitele ve stavebním deníku dne 2. 11. 2016 Zápis zhotovitele ve stavebním deníku dne 1. 2. 2017	
na rozpočtové podklady:	Oceněný soupis prací s výkazem výměr (Rozpočet) Oceněný soupis prací s výkazem výměr (Rozpočet) – Revize č. 1 z 02/2017	
na smlouvu:	uzavřenou dne 5. 9. 2016 mezi smluvními stranami Palivový kombinát Ústí, státní podnik (objednatel) a REM plus s. r. o. (zhotovitel) pod č. objednatele: KOH/K1/186/2016 a pod číslem zhotovitele 044/2016/REM.	
I. POPIS ZMĚNY		
<p>V průběhu realizace díla byla zjištěna administrativní chyba v rozpočtové části projektu drénu „D“ u položky č. 3 <i>Hloubení rýh š. do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m³</i>, tato položka ovlivňuje následující položky č. 4, 7, 8, 9, 10, 14, 15, 19, 20, 34, 35.</p> <p>Geologické podmínky, zejména jemnozrnné složení zemin umožnily provést změny ve vestrojení drénu „D“ a části drénu „E“ v místě, ve kterém je projektem stanoveno položení hydroizolační fólie. Dle rozhodnutí projektanta - AD (zápisy ve stavebním deníku) bude hydroizolační fólie položena na dno a stěnu výkopové rýhy bez předcházející pokládky separační geotextilie a následně bude překryta na bázi výkopové rýhy a stěnách výkopu až do úrovně předepsaného horizontu kameninové výplně separační geotextilií. Proti zanášení drénu naplaveninami bude drén částečně překryt geotextilií, která bude stabilizována zásypem kameniva o mocnosti cca 30 cm. Změna se dotýká položek 17 a 18 u drénu „D“ a položek 15, 16, 21 a 22 u drénu „E“.</p>		
II. VYČÍSLENÍ ROZDÍLU ZMĚNY		
Navýšení rozsahu prací dle bodu I.		
Pro kalkulaci se vychází z dotčených výměr a příslušných jednotkových cen oceněného soupisu prací s výkazem výměr (rozpočtu)dle smlouvy o dílo.		
Odpočet k nabídkovému rozpočtu	22 661,51 Kč	Celková cena
Drén „D“	-17 281,49 Kč	1 046 917,94 Kč
Drén „E“	- 5 380,02 Kč	3 323 453,69 Kč

III. ZMĚNA OBJEMU FINANČÍ

Vyčíslení změny:

Změna objemu financí celkem bez DPH -22 661,51 Kč

Vyčíslení změny v rámci celé stavby:

Celková cena díla 4 393 033,14 Kč

Finanční objem změny - 22 661,51 Kč

Celková cena stavby bez DPH 4 370 371,63 Kč

IV. DALŠÍ DOPADY ZMĚNY

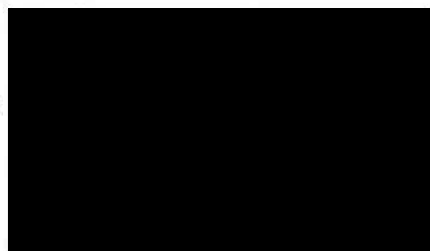
V. PŘÍLOHY

Příloha č. 1 Oceněný soupis prací s výkazem výměr – dle SoD

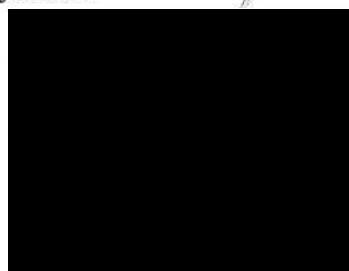
Příloha č. 2 Oceněný soupis prací s výkazem výměr - opravený

Projektant:

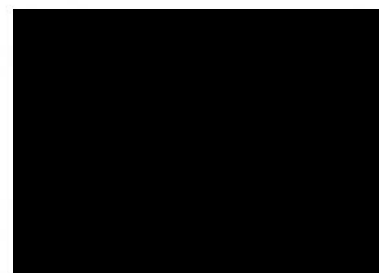
lnatel:



Ing. Rudolf Melzer
jednatel
REM plus s. r. o.



Ing. Jiří Rous
zodpovědný projektant
Báňské projekty Teplice a. s.



Palivový kombinát Ústí,
státní podnik