

Dodatek č. 2

ke smlouvě o dílo č. **objednatele 705-2013-523202**, č. **zhotovitele 55/2013** ze dne 8. listopadu 2013, ve znění dodatku č. 1 z téhož dne, na provedení díla (stavby) „**Polní cesty HC1, HC5, HC6, HC7, HC9 v k. ú. Olešnice na Moravě**“, uzavřené dle § 536 a následujících zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, kterou uzavřeli objednatel ČR – Státní pozemkový úřad, Praha 3, Husinecká, a zhotovitel Sdružení PC Olešnice na Moravě (Ekostavby Brno, a.s., Brno, U Svitavy 2 – vedoucí účastník sdružení a DEAS, spol. s r.o., Boskovice, Rovná 2146)

Ve smlouvě o dílo dochází k níže specifikovaným změnám

A)

U smluvní strany Objednatel se mění zastupování:

Zastoupený: JUDr. Ivana Antlová, dle pověření čj. SPU 358887/2014 ze dne 6. srpna 2014

Telefon: +420 516 490 962

B)

Při provádění díla vyvstala nutnost změny technologie provedení staveb polních cest HC5 a HC6.

Zpracovatel projektové dokumentace navrhl na základě inženýrsko-geologického průzkumu na polních cestách HC5 a HC6 skladbu komunikace včetně stabilizace zemní pláně. Stabilizace byla navržena metodou vápnění (CaO) v tl. 20 cm.

Po provedení statické zátěžové zkoušky byly zjištěny skutečnosti, které si vyžádají stavebně technické změny oproti prováděcí projektové dokumentaci.

- Z naměřených hodnot vyplývá, že na cestě **HC5** nebude nutné provést sanaci zemní pláně (méněpráce).
- Na základě naměřených hodnot za účelem posouzení navržené úpravy pojivem CaO zhotovitel zajistil odběr vzorků ze zemní pláně polní cesty **HC6**, vzorky byly dodány do laboratoře GEOSTAR spol. s r.o. Ze závěrů laboratoře vyplynulo, že sanace CaO není pro zeminy vyskytující se na zemní pláni polní cesty HC6 (ML - hlína s nízkou plasticitou a MS - hlína písčitá) vhodná. Zeminy typu ML a MS je vhodné stabilizovat směsným hydraulickým pojivem, neboť pojivo CaO nevykazuje ve vodním prostředí takovou dlouhodobou stálost jako pojivo směsné hydraulické. Zpracovatel projektové dokumentace navrhl v úseku 0,000 – 0,400 sanaci zemní pláně polní cesty HC6 hydraulickým pojivem DOROSOL C 50 v mocnosti 40 cm (méněpráce, vícepráce). Městský úřad Boskovice, odbor dopravy se stabilizací zemní pláně polní cesty HC6 pojivem DROSOL C 50 souhlasí (zápis ve stavebním deníku ze dne 13. června 2014).

U polních cest HC1 a HC7 bylo nutno specifikovat novou položky technologie Virugen ve výkazu výměr tak, aby zahrnovala veškeré práce. Provedení polních cest **HC1 a HC7** bylo v projektové dokumentaci navrženo technologií Virugen. Zhotovitel stavby upozornil objednatele, že výkaz výměr nesouhlasí s popisem prací technologie Virugen. Tak, jak bylo dohodnuto za účasti objednatele, zhotovitele, zhotovitele projektové dokumentace a technického dozoru stavebníka na jednání dne 4. července 2014, požádal autor projektové dokumentace tvůrce RTS, a.s o sdělení, zda položky 113 10-8442 a 566 20-1111 obsahují promíchání zemin frézou. RTS, a.s. sdělilo, že v uvedených položkách není práce frézou zahrnuta. Tvůrce RTS, a.s. vytvořila novou položku č. 564901111ROD, která zahrnuje celý proces technologie Virugen. Z výše uvedeného vyplývá, že na polních cestách HC1 a HC7 budou odečteny položky 113 10-8442 a 566 20-1111 (méněpráce) a tyto odečtené položky budou nahrazeny jednou nově vytvořenou položkou č. 564901111ROD (vícepráce)

Zhotovitel díla provedl ocenění méněprací a víceprací. Objednatel rozpočet odsouhlasil a se změnami souhlasí. Rozpočet méněprací a víceprací na objektech je vyčíslen v tomto dodatku.

V důsledku změn v provádění díla a na základě dohody obou smluvních stran se mění níže uvedená ustanovení smlouvy o dílo:

Čl. V. odst. 1 nově zní:

Cena za vyhotovení díla se sjednává dohodou smluvních stran ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění. Tato cena je stanovena na základě vítězné nabídky zhotovitele na veřejnou zakázku ze dne 29. října 2012 a tímto dodatkem ponížena o méněpráce a současně navýšena o vícepráce z výše uvedených důvodů.

Čl. V. odst. 2 nově zní:

Celková cena bez DPH	9 859 499,88 Kč
DPH 21 %	2 070 494,97 Kč
Celková cena včetně DPH	11 929 994,85 Kč

„Polní cesty HC1, HC5, HC6, HC7, HC9 v k. ú. Olešnice na Moravě“					
Výdaje	Objekty stavby	Cena (Kč)			
		bez DPH	DPH 21 %	Celkem	
Způsobilé	Polní cesta HC1				
	SO 01 - HC1	Původní cena díla (nabídka ze dne 29.10.2012)	3 774 415,00	792 627,15	4 567 042,15
		méněpráce (dodatek č. 2)	-550 866,00	-115 681,86	-666 547,86
		vícepráce (dodatek č. 2)	571 266,00	119 965,86	691 231,86
		celkem SO 01-HC1	3 794 815,00	796 911,15	4 591 726,15
	SO 02 - ozelenění	Původní cena díla (nabídka ze dne 29.10.2012)	220 358,00	46 275,18	266 633,18
		celkem HC1	4 015 173,00	843 186,33	4 858 359,33
	Polní cesta HC5	Původní cena díla (nabídka ze dne 29.10.2012)	630 369,00	132 377,49	762 746,49
		méněpráce (dodatek č. 2)	-29 146,04	-6 120,67	-35 266,71
		celkem HC5	601 222,96	126 256,82	727 479,78
	Polní cesta HC6				
	SO 01 - HC6	Původní cena díla (nabídka ze dne 29.10.2012)	1 662 426,00	349 109,46	2 011 535,46
		méněpráce (dodatek č. 2)	-79 862,25	-16 771,07	-96 633,32
		vícepráce (dodatek č. 2)	203 261,55	42 684,93	245 946,48
		celkem SO 01-HC1	1 785 825,30	375 023,31	2 160 848,61
	SO 02 - ozelenění	Původní cena díla (nabídka ze dne 29.10.2012)	91 993,00	19 318,53	111 311,53
		celkem HC6	1 877 818,30	394 341,84	2 272 160,14
	Polní cesta HC7				
	SO 01 - HC7	Původní cena díla (nabídka ze dne 29.10.2012)	2 091 122,00	439 135,62	2 530 257,62
		méněpráce (dodatek č. 2)	-403 844,98	-84 807,45	-488 652,43
vícepráce (dodatek č. 2)		258 723,60	54 331,96	313 055,56	
celkem SO 01-HC1		1 946 000,62	408 660,13	2 354 660,75	
SO 02 - oprava mostu	Původní cena díla (nabídka ze dne 29.10.2012)	434 055,00	91 151,55	525 206,55	
	celkem HC7	2 380 055,62	499 811,68	2 879 867,30	

Polní cesta HC9				
	Původní cena díla (nabídka ze dne 29.10.2012)	934 830,00	196 314,30	1 131 144,30
Celkem způsobilé výdaje na stavby polních cest HC1, HC5, HC6, HC7, HC9		9 809 099,88	2 059 910,97	11 869 010,85
Nezpůsobilé	Ostatní náklady:			
	Archeologický průzkum	20 160,00	4 233,60	24 393,60
	Plán ropné havárie	15 120,00	3 175,20	18 295,20
	Informační tabule	15 120,00	3 175,20	18 295,20
	Celkem nezpůsobilé	50 400,00	10 584,00	60 984,00
Celková cena díla		9 859 499,88	2 070 494,97	11 929 994,85

Rekapitulace ceny méněprací a víceprací na díle

Objekt stavby	Méněpráce			Vícepráce			Rozdíl ceny jednotlivých objektů (bez DPH)
	Cena (kč)			Cena (kč)			
	bez DPH	DPH 21 %	Celkem	bez DPH	DPH 21 %	Celkem	
Polní cesta HC1	-550 866,00	-115 681,86	-666 547,86	571 266,00	119 965,86	691 231,86	20 400,00
Polní cesta HC5	-29 146,04	-6 120,67	-35 266,71	0,00	0,00	0,00	-29 146,04
Polní cesta HC6	-79 862,25	-16 771,07	-96 633,32	203 261,55	42 684,93	245 946,48	123 399,30
Polní cesta HC7	-403 844,98	-84 807,45	-488 652,43	258 723,60	54 331,96	313 055,56	-145 121,38
Polní cesta HC9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	-1 063 719,27	-223 381,05	-1 287 100,32	1 033 251,15	216 982,74	1 250 233,89	-30 468,12

Ostatní články smlouvy se nemění a nadále zůstávají v platnosti.

Tento dodatek je vypracován v šesti vyhotoveních, z nichž každé má právní sílu originálu.

Čtyři vyhotovení obdrží objednatel a dvě zhotovitel.

Tento dodatek nabývá účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.

Na důkaz souhlasu s obsahem tohoto dodatku připojují smluvní strany své podpisy.

Přílohy

1. Pověření čj. SPU 358887/2014 ze dne 6. srpna 2014
2. Rozpočet (méněpráce)
3. Rozpočet (vícepráce)

V Blansku dne 14. srpna 2014

V Brně dne 14. srpna 2014

Ekostavby Brno, a.s.
U Svitavy 2
618 00 Brno
49

.....
JUDr. Ivana Antlová
pověřena vedením pobočky Blansko
Státní pozemkový úřad
(objednatel)

.....
Ing. Ivan Beneš
předseda představenstva
Ekostavby Brno a.s.
(zhotovitel)

STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD
Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj
Pobočka Blansko
Poříčí 18
678 43 Blansko

.....
Ing. Libor Vajík
místopředseda představenstva
Ekostavby Brno, a.s.
(zhotovitel)