

Číslo smlouvy Zhotovitele:

Číslo smlouvy Objednatele:

DODATEK Č. 8 KE SMLouvĚ O DíLO

na realizaci zakázky s názvem:

„Stavba Ekocentra Hranice“

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen občanský zákoník) mezi:

I.

Smluvní strany

EKOLTES Hranice, a.s.

se sídlem:

ZBOROVSKÁ 606, HRANICE I-MĚSTO, 753 01 HRANICE

Osoba oprávněná jednat:

Mgr. Jakub Horák, ředitel společnosti EKOLTES Hranice a.s.

Oprávněný zástupce:

- ve věcech smluvních:

Radek Průcha, předseda představenstva EKOLTES Hranice a.s.

Mgr. Marek Nádvorník, místopředseda představenstva EKOLTES Hranice, a.s.

- ve věcech technických:

Ing. Milan Bajgar

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Identifikační číslo:

61974919

DIČ:

CZ61974919

Kontaktní spojení:

Email:

Tel.:

dále jen „**Objednatel**“

SAS4REAL s.r.o.

se sídlem:

Fulnecká 253, 742 47 Hladké Životice

zapsán v obchodním rejstříku vedeného u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 57768.

Oprávněný zástupce:

- ve věcech smluvních:

Jaroslav Tvrdoň

- ve věcech technických:

Jaroslav Tvrdoň

- ve věcech stavby:

Jaroslav Tvrdoň

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Identifikační číslo:

02379139

DIČ:

CZ02379139

Kontaktní spojení:

Email:



dále jen „**Zhotovitel**“

Dále také obecně jako „**smluvní strany**“.

II.

Základní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely mezi sebou dne 9. 4. 2020 Smlouvu o dílo „Stavba Ekocentra Hranice“, (dále jen „Smlouva o dílo“) a dále dne 28. 8. 2020 Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo, dne 29. 12. 2020 Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo a dne 26. 4. 2021 Dodatek č. 3 ke Smlouvě o dílo, dne 22. 12. 2021 Dodatek č. 4 ke Smlouvě o dílo, dne 12.07.2022 Dodatek č. 5 ke Smlouvě o dílo, dne 20. 9. 2023 Dodatek č. 6 ke Smlouvě o dílo a dne 1. 3. 2023 Dodatek č. 7 ke Smlouvě o dílo. Všechny dodatky tvoří součást Smlouvy o dílo.
2. V průběhu realizace předmětného díla došlo k vícepracím, tedy ke změně Smlouvy o dílo, proto se smluvní strany dohodly na uzavření tohoto Dodatku č. 8 ve smyslu článku VII. odst. 7. Smlouvy o dílo. Méněpráce a vícepráce jsou specifikovány v Příloze č. 1 tohoto dodatku.

III.

Předmět dodatku

1. Smluvní strany se dohodly na uzavření tohoto Dodatku č. 8 k výše citované Smlouvě o dílo, kterým se mění a nově nahrazuje text článku VII. Cena díla za plnění a platební podmínky, odstavec 1. tak jak je dále uvedeno.

Článek VII. Cena díla za plnění a platební podmínky, text odstavce 1. se mění a nahrazuje nově textem takto:

VII.

Cena díla

1. Cena za provedené dílo dle čl. III. této smlouvy o dílo je stanovena na základě výsledku zadávacího řízení Objednatele, Dodatků č. 1 až 8 ke Smlouvě o dílo, a činí:

Celková cena za provedené dílo:

Cena díla bez DPH za I. etapu dle SOD Dodatku 1 až 3 (Změnové listy 1 až 8):
32 846 175,77,--Kč

Cena díla bez DPH za II. etapu dle SOD Dodatku 4 až 8 (Změnové listy 9 až 18):
30 365 801,34,--Kč



Cena díla celkem bez DPH	63 211 977,11 Kč
DPH z ceny díla	13 274 515,19 Kč
Cena celkem za dílo vč. DPH	76 486 492,30 Kč

IV. Ostatní ujednání

1. Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo zůstávají tímto Dodatkem č. 8 nedotčena.
2. Tato smlouva (dodatek) podléhá povinnému uveřejnění v Registru smluv ve smyslu 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. Smluvní strany se dohodly, že zveřejnění této smlouvy v Registru smluv zajistí objednatel.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti nabývá dnem jeho uveřejnění v Registru smluv.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že si Dodatek č. 8 ke Smlouvě o dílo před jeho podpisem přečetly, a že byl uzavřen po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a jeho autentičnost stvrzují svými podpisy
5. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jenom vyhotovení.

V Hranicích dne: 2. 5. 2023

Ve Slavíči dne: 2. 5. 2023

za Objednatele:

za Zhotovitele:

Radek Průcha

Jaroslav Tvrdoň

EKOLTES Hranice, a.s. ⁴⁰⁴⁰
Zborovská 606, 753 01 Hranice
IČO: 61974919, DIČ: CZ61974919
Tel.: 581 674 400, Fax: 581 615 420

Mgr. Marek Nádvorník

ZMĚNOVÝ LIST Č. 15

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt : 4	Název objektu : Ekoltes 2023	JKSO :	
Stavba : 2023	Název stavby : VCP Rozšíření mycí plochy	SKP :	
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0	
Objednatel :	Náklady na MJ :	0	
Počet listů :	Zakázkové číslo :		
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :		
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
Dodávka celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z Montáž celkem	2 940	Oborová přírážka	0
R HSV celkem	282 980	Přesun stavebních kapacit	0
N PSV celkem	59 648	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	345 568	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
RN II.a III.hlavy	345 568	Ostatní VRN	0
ZRN+VRN+HZS	345 568	VRN celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :	
Základ pro DPH	21,0 % činí :	345 568 Kč	
DPH	21,0 % činí :	72 569 Kč	
Základ pro DPH	21,0 % činí :	0 Kč	
DPH	21,0 % činí :	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		418 138 Kč	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt : 4	Název objektu : Ekoltes 2023	JKSO :
Stavba : 2023	Název stavby : Bourání základů skleníku	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady		
Z	Dodávka celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
	Montáž celkem	0	Oborová přírážka	0
R	HSV celkem	155 945	Přesun stavebních kapacit	0
N	PSV celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	155 945	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	RN II.a III.hlavy	155 945	Ostatní VRN	0
	ZRN+VRN+HZS	155 945	VRN celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele	
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:		Jméno : Datum : Podpis :	
Základ pro DPH	21,0 % činí :	155 945 Kč		
DPH	21,0 % činí :	32 749 Kč		
Základ pro DPH	0,0 % činí :	0 Kč		
DPH	0,0 % činí :	0 Kč		
CENA ZA OBJEKT CELKEM				188 694 Kč

Poznámka :

Změnový list č. 16

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17029	Stavba Ekocentra Hranice			
O:	IO02	Zpevněné plochy			
R:	IO02_2_2022	Zpevněné plochy - Ekoltes - VCP Drenážní žebro			

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl: 1 Zemní práce 52 693,64

2 | 132301111R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m³, v hornině 4, hloubení strojně zapážených i nezapážených s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

drenáž:

138,0*0,40*0,50

27 60000

173,10

4 777,56

4 | 162501102R00 | Vodotorné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cestou vozidla.

138,0*0,40*0,50

27 60000

46,09

1 272,08

5 | 171101101R00 | Uložení sypaniny do nasypů zhrutněných s uzavřením povrchu nasypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 95 % PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňováním,

Díl: 21 Úprava podloží a základsověry 150 961,10

12 | 211571111R00 | Vyrubání odvodňovací záber štěrkopískem tříděným do rýh bez ztuhnutí s úpravou povrchu výplně s vytvořením průduchů z lomového kamene

138,0*0,50*0,40

27 60000

1 685,00

46 505,00

13 | 212312111 | Lože pro trativody z betonu

138,0*0,50*0,20

13 80000

3 357,00

46 326,60

14 | 212572111R00 | Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného

138,0*0,50*0,10

6 90000

1 632,02

11 260,94

15 | 212752112R00 | Třatlivody z drenážních trubek DN od 80 do 100 mm se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypaním v průměrném celkovém množství do 0,15 m³/m v otevřeném příkopu,

138,0

138 00000

216,00

29 808,00

16 | 289971212R00 | Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka přes 3 do 6 m

138,0*4,0*0,50

276 00000

23,20

6 403,20

17 | 693660192R | geotextilie směs přírodních a syntetických vláken, funkce separační, ochranná, filtrační, plošná hmotnost 300 g/m²

Odkaz na mm. položky pořadí: 15 : 276,00000*1,10

303 60000

35,10

10 656,36

Díl: 99 Staveništní přesun hmot 7 764,47

33 | 998225111R00 | Přesun hmot komunikací a leišť, kryt živčiny, jakékoliv délky objektu

vodorovně do 200 m

1

111,88000

69,40

Celkem 211 419,21

JKSO: 822_29 komunikace pozemní ostatní

m2 kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva obalovaného živici

novostavba objektu

Změnový list č. 17

Položkový soupis prací a dodávek

17029	Stavba Ekocentra Hranice
O: IO02	Zpevněné plochy
R: IO02.2_2022	Zpevněné plochy - Ekoltes - VCP Rozšíření asfaltové plochy

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl: 1 Zemní práce 24 004,43

1	122301103R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 přes 1 000 do 10 000 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, zemní práce : (7,50+7,20)/2,0*13,35*(0,30+0,40)	m3	68,69000	112,20	7 707,02
4	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. (7,50+7,20)/2,0*13,35*(0,30+0,40)	m3	68,69000	173,10	11 890,24
5	171101101R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 95 % BS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním,	m3	68,69000	46,09	3 165,92
6	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se ztuhnutím vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. vozovka asfalt : (7,50+7,20)/2,0*13,35	m2	98,12250	12,65	1 241,25

Díl: 21 Úprava podloží a základ.spáry 6 064,95

15	289971212R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka přes 3 do 6 m (7,50+7,20)/2,0*13,35	m2	98,12250	23,20	2 276,44
16	693660192R	geotextilie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 98,12250*1,10	m2	107,93475	35,10	3 788,51

Díl: 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch 149 241,50

17	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a ztuhnutím frakce 0-63 mm, tloušťka po ztuhnutí 150 mm sanace podloží : (98,12*1,10)*2,0	m2	215,86400	180,00	38 855,52
18	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a ztuhnutím frakce 0-63 mm, tloušťka po ztuhnutí 200 mm vozovka asfalt : 98,12	m2	98,12000	226,01	22 176,10
19	565151211R00	Podklad z kameniva obaleného asfalem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po ztuhnutí 70 mm s rozprostřením a ztuhnutím 98,12	m2	98,12000	547,00	53 671,64
20	567122112R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po ztuhnutí 130 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a ztuhnutím, ošetřením povrchu podkladu vodou vozovka asfalt : 98,12	m2	98,12000	352,00	34 538,24

Díl: 57 Kryty štěrkových a živických komunikací 76 729,83

21	573111112R00	Postřik živický infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2 z asfaltu silničního 98,12	m2	98,12000	38,70	3 797,24
22	573211111R00	Postřik živický spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 98,12	m2	98,12000	29,10	2 855,29
23	577141122R00	Beton asfaltový s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky přes 3 m, ACL 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2 vozovka asfalt : 98,12	m2	98,12000	340,20	33 380,42
24	577132211R00	Beton asfaltový s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky přes 3 m, ACO 8 nebo ACO 11, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2 vozovka asfalt : 98,12	m2	98,12000	374,00	36 696,88

Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci 9 636,06

28	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. kolem asf plochy : 7,50+7,20	m	14,70000	297,00	4 365,90
30	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živických, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody 13,35	m	13,35000	138,00	1 842,30
31	11160990500T	Pružná záilkvová hmota Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 13,35000*0,06	l	0,80100	387,00	309,99
32	59217010R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 14,70000*1,01	kus	14,84700	210,00	3 117,87

Díl: 99 Staveništní přesun hmot 12 490,61

33	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živický jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	179,98000	69,40	12 490,61
----	--------------	--	---	-----------	-------	-----------

Celkem	278 167,38
---------------	-------------------

JKSO:
822.29 komunikace pozemní ostatní
m2 kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva obalovaného živici
novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17029	Stavba Ekocentra Hranice
O:	IO02	Zpevněné plochy
R:	IO02.2_2022	Zpevněné plochy - Ekoltes - VCP Úprava sjezdu u SO02

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl: 1		Zemní práce				28 174,04
1	122301103R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 přes 1 000 do 10 000 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, zemní práce : (7,0*7,0*0,60)+(6,0*2,0+0,60)	m3	36,60000	112,20	4 106,52
2	132301111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. drenáž : 40,0*0,40*0,50	m3	8,00000	1 690,00	13 520,00
4	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. 40,0*0,40*0,50 (7,0*7,0*0,60)+(6,0*2,0+0,60)	m3	44,60000	173,10	7 720,26
5	171101101R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 95 % PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, 40,0*0,40*0,50 (7,0*7,0*0,60)+(6,0*2,0+0,60)	m3	44,60000	46,09	2 055,61
6	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se ztuhnutím vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. (7,0*7,0)+(6,0*2,0)	m2	61,00000	12,65	771,65
Díl: 21		Úprava podloží a základ.spáry				16 744,04
12	211571111R00	Výplň odvodňovacích žebér štěrkopískem tříděným do rýh bez ztuhnutí s úpravou povrchu výplně, s vytvořením průduchů z lomového kamene 40,0*0,50*0,40	m3	8,00000	1 685,00	13 480,00
13	212572111R00	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného 40,0*0,50*0,0	m3	2,00000	1 632,02	3 264,04
14	212752112R00	Trativody z drenážních trubek DN od 80 do 100 mm se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném příkopu, 40,00000	m	40,00000	216,00	8 640,00
15	289971212R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka přes 3 do 6 m 40,0*((0,40*2,0)+(0,5*2,0))	m2	34,00000	23,20	788,80
16	693660192R	geotextilie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 34,00000*1,10	m2	37,40000	35,10	1 312,74
Díl: 56		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				56 520,00
17	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a ztuhnutím frakce 0-63 mm, tloušťka po ztuhnutí 150 mm ((7,0*7,0)*2,0)+((6,0*2,0)*3,0)+(40,0*4,5)	m2	314,00000	180,00	56 520,00
Díl: 57		Kryty štěrkových a živičných komunikací				16 273,50
34	584121111R00	Osazení silničních panelů, lože z kameniva tl. 4 cm 6,0*10,0	m2	60,00000	247,00	14 820,00
35	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců 6,0*3,0	m2	18,00000	68,30	1 229,40
36	599441111	Vyplnění spár mezi silničními dílci drobným kamenivem těžkým 6,0*9,0	m	54,00000	4,15	224,10
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				86 715,00
37	935113212	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm 15,00	m	15,00000	981,00	14 715,00
38	592-R-551	betonový odvodňovací žlab š. 300 mm s litinovou mříží pro zatížení C 250 15,00	m	15,00000	4 800,00	72 000,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				8 046,93
33	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	115,95000	69,40	8 046,93
Celkem					212 473,51	

JKSO:

822.29 komunikace pozemní ostatní
m2 kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva obalovaného živičí
novostavba objektu