



Dodatek č. 1 smlouvy o dílo 1-16/2023/23 016

Číslo objednatele Číslo zhotovitele
o dodávce stavebních prací uzavřená ve shodě se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Smluvní strany

Objednatel:

název: **Svazek obcí Hradubická labská**
právní forma: 771 - Svazek obcí
sídlo: Československé armády 408/51, 500 03 Hradec Králové
IČ, DIČ: 725 61 149, CZ72561149
jednající: Ing. Pavel Kohout, výkonný ředitel svazku obcí
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., číslo účtu: [redacted]
tel., e-mail, id DS: [redacted] zej2gt8

Zhotovitel:

název: MIROS Pardubice a.s.
sídlo: Hradecká 545, 533 52 Pardubice
IČ, DIČ: 275 23 934
zápis v OR: u KS v Hradci Králové, B2646
statutární orgán: Ing. Rostislav Šindler, předseda představenstva
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. č.ú. [redacted]
tel., e-mail, id DS: [redacted], qmfe77z

uzavírají dnešního dne, měsíce a roku tento dodatek smlouvy o dílo, kterým se mění následujícím ustanovení smlouvy.

Vzhledem k rozšíření přípravných prací se rozšiřuje předmět plnění a navyšuje cena následně:

II. Předmět plnění

Realizace stezky pro cyklisty a pěší v úseku Němčice – Kunětická hora si v průběhu stavby vyžádala stavebně technické úpravy projektované vsakovací galerie, a to zejména s ohledem na zjištění hladiny podzemních vod, kterou ovlivňuje systém drenážních meliorací v území, které nebyli v rámci přípravy projektu a terénních průzkumů známy a k samotnému zjištění došlo v rámci zemních prací na stavbě. Na základě zjištěného a pro neovlivnění stavu odvodnění v území projektant stavby navrhl úpravy projektu, které jsou předmětem ocenění v rámci položek rozpočtu SOD (příloha dodatku č.1) a objednatel souhlasil s provedením těchto víceprací.

IV. Cena díla

Cena za provedení prací se navyšuje následně:

Cena bez DPH	8 579 158,00 Kč
DPH 21 % *)	1 801 623,18 Kč
Cena včetně DPH	10 380 781,18 Kč

*) DPH bude účtováno ve výši dle platných daňových předpisů v době fakturace

V. Závěrečná ustanovení

Tento dodatek smlouvy je pro ruční podpis vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž po dvou obdrží každý z účastníků. V případě elektronického podpisu dodatku je vyhotovování stejnopisů nadbytečné.

Tento dodatek smlouvy nabývá platnosti a účinnosti dnem, kdy je podepsán statutárními zástupci zhotovitele a objednatele.

V Hradci Králové, dne 29.9.2023

HRADUBICKÁ LABSKÁ
cyklostezka

Svazek obcí Hradubická labská
Československé armády 408
500 02 Hradec Králové
IČ: 72561149

objednatel

Svazek obcí Hradubická labská

Ing. Pavel Kohout

výkonný ředitel svazku obcí

V Hradci Králové

MIROS Pardubice a.s.
Hradecká
533 52 Par
IČ: 275 23 934

zhotovitel

MIROS Pardubice a.s.

Ing. Rostislav Šindler

předseda představenstva



Firma: Transconsult s.r.o

Soupis prací objektu

Stavba:

499 Cyklostezka Němčice - Kunětická hora, vsakovací rýha

Zatřídění JKSO:

A1

125 560,52

Rozpočet:

A1 Doplňkový odvodňovací systém

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	11
		0	Všeobecné konstrukce a práce				223,01	
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	96,96	2,30	223,01	SOD
			výkopová zemina 48,48*2,0=96,96 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.					
		1	Zemní práce				18 027,99	
2	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY	M3	36,00	128,65	4 631,40	SOD
			sejmutí ornice v tl. 0,30 m shrnutí stranou na dočasnou skládku pro zpětné rozprostření 1,2*100,0*0,3=36,00 [A] položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku					
3	132736		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I. ODVOZ DO 12KM	M3	48,48	215,80	10 461,98	SOD
			vsakovací rýha šířky 0,80 m a hloubky 0,80 m (po sejmutí ornice) odvoz na trvalou skládku dle výběru zhotovitele 0,6*0,8*101,0=48,48 [A]					
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NASYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	48,48	13,28	643,81	SOD
			složení výkopové zeminy na trvalou skládku					
5	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M2	120,00	19,09	2 290,80	SOD
			zpětné rozprostření ornice po zasypání výkopu tl. 0,30 m 1,2*100,0*0,30=36,00 [A] položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5					
		2	Základy				47 568,16	
6	21152		SANACNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	45,31	816,72	37 005,58	SOD
			výplň drenážní rýhy po uložení drenážního potrubí včetně dodání kameniva frakce 32/63 mm 0,6*0,8*101,0-3,14*0,1*0,1*101,0=45,31 [A] položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimoštaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál					
7	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE	M2	282,80	37,35	10 562,58	SOD
			separační a filtrační geotextilie 300 g/m2 k obalení výplně vsakovací rýhy (ochrana proti pronikání zeminy do výplně) 2*(0,6+0,8)*101,0=282,80 [A]					

Položka zahrnuje:
 - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy
 provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru

8						59 741,36	
8	87534	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM	M	21,00	565,36	11 872,56	2023 OTSKP + MAT
		neperforované drenážní trubky DN 200, SN 4 (PE-HD), včetně oblouku 45o úsek od vsakovací rýhy u cyklostezky po vnější hranici ochranného pásma vodovodu délka změřena v situaci					
9	875342	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM DĚROVANÝCH	M	80,00	598,36	47 868,80	2023 OTSKP + MAT
		DN 200, SN 4 (PE-HD), včetně oblouků 45o a 30o úsek od ochranného pásma vodovodu po zaústění do vodoteče délka změřena v situaci					

MIRO

2.3.

6