

SMLOUVA O DÍLO – dodatek č.1

uzavřená ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. (občanský zákoník)

I. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Obec Olbramice
se sídlem: Prostorná 132, Olbramice, 742 83 Klimkovice
statutární orgán: Ing. Petra Teichmannová, starostka
IČO: 60798416

(dále jen Objednatel)

a

Zhotovitel: SEMITA - DS s. r. o.
se sídlem: Veřovice 582, 742 73 Veřovice
statutární orgán: Jiří Válek, jednatel společnosti
IČO: 03829707

(dále jen Zhotovitel)

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

2.1. Název akce:
„Chodník Olbramice kostel - Vrchpolí“

*Doba plnění se z důvodu prací nad rámec původní smlouvy o dílo (stavba propustku a jeho zasakování) prodlužuje o dva týdny. Předmět díla se rozšiřuje o práce nad rámec smlouvy o dílo (změna nivelety a napojení propustku) a ponižuje o tzv. méněpráce. Podrobně jsou tzv. vícepráce a méněpráce specifikovány v položkovém rozpočtu, který je nedílnou přílohou tohoto dodatku č. 1 k SoD.

III. DOBA PLNĚNÍ

Původní termín dokončení díla: 10. 11. 2023
Nový termín dokončení díla: 24. 11. 2023

IV. CENA

4.1. Cena díla:
Smluvní cena díla se na základě tohoto dodatku č.1 mění dle změnového položkového rozpočtu, který je nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1, následovně.

Cena díla bez DPH dle SoD	1.067.133,00 Kč
DPH 21 %	224.097,93 Kč
Cena včetně DPH dle SoD	1.291.230,93 Kč
Navýšení ceny díla bez DPH dle dodatku č.1	85.745,36 Kč
DPH 21 %	18.006,53 Kč

Konečná cena díla bez DPH	1.152.878,36 Kč
DPH 21 %	242.104,46 Kč
Konečná cena díla včetně DPH	1.394.982,82 Kč

V.
ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ


Ostatní ujednání dle smlouvy o dílo se nemění.

Tento dodatek č.1 je vyhotoven ve dvou stejnopisech, každý stejnopis má platnost originálu.

V Olbramicích dne: 10. 11. 2023


Obec Olbramice
Prstorné č. 132
742 01 Olbramice ①

za objednatele:
Petra Teichmannová - starostka

 **SEMITA - DS** s.r.o.
dopravní a inženýrské stavby
Veřovice č.p. 582, 742 73 Veřovice
IČ: 03829707 DIČ: CZ03829707
tel.: +420 603 726 566 ①

za zhotovitele:
Jiří Válek, jednatel SEMITA - DS s.r.o.

Příloha 1 – změnový položkový rozpočet

Změnové rozpočty - DODATEK č.1

Stavba: Chodník Olbramice kostel Vrchpoli

PČ	Kód položky	Popis	MJ	Množství z rozpočtu	Množství	Cena jednotková	Cena celkem
- Chodník Olbramice kostel Vrchpoli							
- 01 - Změna nivelety chodnikového tělesa							
- HSV - Práce a dodávky HSV							
- 1 - Zemní práce							
- 5 - Komunikace pozemní							
7	564732111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 100 mm	m2	17,500	17,500	192,00	3 360,00
8	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm	m2	56,700	56,700	339,00	19 221,30
2	564871116	Podklad ze štěrkočtrtře ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm	m2	25,000	25,000	379,00	9 475,00
- 998 - Přesun hmot							
3	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým	t	49,182	49,182	188,80	9 285,56
- 02 - Propustek							
- HSV - Práce a dodávky HSV							
- 8 - Trubní vedení							
3	871425221	kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tloušťky SN8 DN 500	m	3,000	3,000	4 310,00	12 930,00
- 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							
6	919441211	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	2,000	2,000	17 700,00	35 400,00
2	28611162	trubka kanalizační PVC DN 500x3000mm SN8	m	1,000	1,000	4 653,00	4 653,00
5	R002	Vyzdění koryta propustku D+M	kpl	1,000	1,000	17 500,00	17 500,00
4	R01	Výkop kufru + podkladní beton	kpl	1,000	1,000	5 100,00	5 100,00
- 03 - MCP geotextilie							
- HSV - Práce a dodávky HSV							
- 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							
1	919726227	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z polyesteru podélná/příčná pevnost 300/50 kN/m	m2	-210,600	-210,600	20,00	-4 212,00
- 04 - MCP Asfalzy							
- HSV - Práce a dodávky HSV							
- 5 - Komunikace pozemní							
1	573231107	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	-100,000	-100,000	16,10	-1 610,00
2	577144031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	-100,000	-100,000	268,50	-26 850,00
- 05 - Ruční odkopy kolem IS							
- HSV - Práce a dodávky HSV							
- 1 - Zemní práce							
1	131113131	Hloubení jam do 10 m3 v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 při překopech inženýrských sítí ručně	m3	1,500	1,500	995,00	1 492,50