

DODATEK č.1

SMLOUVA O DÍLO

Smluvní strany

Objednatel: Město Horní Slavkov
se sídlem / místem podnikání: Dlouhá 634/12, 357 31 Horní Slavkov
IČO: 00259322
DIČ: CZ00259322
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
číslo účtu: 19-862175349/0800
zastoupen: Alexandr Terek, starosta

na straně jedné jako **objednatel** (dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: Ing. Pavel Bartoň
se sídlem / místem podnikání: nám. Republiky 2, 357 31 Horní Slavkov
IČO: 69268096
DIČ: CZ740410222
bankovní spojení: číslo účtu: 0862286399/0800

na straně druhé jako **zhotovitel** (dále jen „zhotovitel“)

(společně jako „smluvní strany“)

uzavírají ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“) tuto:

smlouvu o dílo na realizaci stavby

„Oprava hráze VN Kfely p.č.3“

Článek I.

Cena díla

1.1 Předmětem dodatku je změna ceny díla:

Cena uvedená v původní smlouvě o dílo:

1.558.246,51 Kč bez DPH

Záměr zveřejněn dne
Smlouva schválena usnesením RM 304/19/19
Datum zveřejnění smlouvy
Finanční krytí - podpis spr. rozpočtu 39 30 23416121; 109/2/19/30
Přijetí a podpis osoby za věcnou správnost LUKES KUBIŠ
Zveřejněno na profilu 25.9.2019

Cena více prací dodatku č.1:

69.825,41 Kč bez DPH

Cena celkem na dílo vč. dodatků:

1.628.071,92 Kč bez DPH

341.895,10 Kč DPH (21%)

1.969.967,00 Kč s DPH

Uzavření dodatku č.1 je z důvodu vniklých více prací:

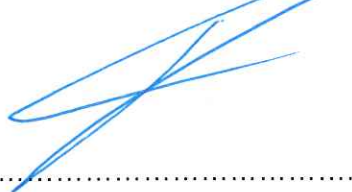
Při realizaci bylo dosaženo úrovně základové spáry a zastižená geotechnická situace neodpovídala předpokladu PD. V úrovni základové spáry se nacházely nesoudě volně kameny, pravděpodobné zbytky založení opěrné zdi v kombinaci s jíly tekuté konzistence. Únosnost základové spáry byla neměřitelná. Jedná se tedy o nereprezentativnost sondy S-1 odvrtné v blízkosti původního přelivu při zpracování projektové dokumentace. Došlo tedy k posouzení odborně způsobilou osobou (geotechnika, projektanta) k posouzení stavu a navržení řešení. Po konzultaci se zpracovatelem geotechnického posudku Ing. Zákosteckým bylo doporučeno zvýšit únosnost základové spáry položením hutněného polštáře tl. 30 cm z LK frakce 32-63 mm, případně LK frakce 63-125 mm (tl. 20 cm) + LK frakce 32-63 mm (tl. 10 cm). Požadovaná únosnost základové spáry je 150 kPa, případně modul přetvoření 45 MPa. S ohledem na štěrkový polštář je třeba řádně zatěsnit prostor výkopu před (směrem do zátopy) a za zdí (dotěsnění tělesa hráze) Prostor za a před nově budovanou zdí bude vyplněn vhodnou hutněnou zemínou (95% PS) pro homogenní hráze. Zeminu lze čerpat ze stávajícího tělesa hráze. Jedná se o zeminu vytěženou ve výškové úrovni nad spodní hranou propustku. Nebo bude zemina dovezena ze zemníku na pozemku p.č. 1952/1 v k.ú. Horní Slavkov.

Článek II.

Závěrečná ustanovení

- 2.1 Ostatní ustanovení zůstávají nezměněna.
- 2.2 Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- 2.3 Tento dodatek se sepisuje ve dvou stejnopisech, po jednom pro každou smluvní stranu.
- 2.4 Nedílnou součástí této smlouvy je položkový rozpočet více prací.

V Horním Slavkově dne 25.9.2019



Za objednatele

Alexandr Terek, starosta

**MĚSTO
HORNÍ SLAVKOV**

-1-

V Horním Slavkově dne 25.9.2019



za zhotovitele

Ing. Pavel Bartoň

KRYCÍ LIST SOUPISU VÍCEPRACÍ

Stavba:

Oprava hráze, VN Kfely p.č. 3

KSO:

CC-CZ:

Místo: Kfely

Datum: 23.08.2019

Zadavatel:

IČ: 00259322

Město Horní Slavkov

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 69268096

Ing. Pavel Bartoň, Horní Slavkov

DIČ: cz7404102222

Projektant:

IČ: 44794843

AQUATEST a.s.

DIČ:

Zpracovatel:

IČ: 69268096

Ing. Pavel Bartoň

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**69 825,41**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	14 663,34
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****84 488,75**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava hráze, VN Kfely p.č. 3

Místo: Kfely

Datum: 23.08.2019

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: AQUATEST a.s.

Uchazeč: Ing. Pavel Bartoň, Horní Slavkov

Zpracovatel: Ing. Pavel Bartoň

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**69 825,41**

HSV - Práce a dodávky HSV	69 825,41
1 - Zemní práce	8 852,41
3 - Svislé a kompletní konstrukce	44 160,00
4 - Vodorovné konstrukce	16 813,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
VON - Vedlejší a ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava hráze, VN Kfely p.č. 3

Místo: Kfely

Datum: 23.08.2019

ZVV1

Zadavatel: Město Horní Slavkov
 Uchazeč: Ing. Pavel Bartoň, Horní Slavkov

Projektant: AQUATEST a.s.
 Zpracovatel: Ing. Pavel Bartoň

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							69 825,41
D HSV Práce a dodávky HSV							69 825,41
D 1 Zemní práce							8 852,41
4	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 <small>Sanace nevhodných zemín výměnou, tloušťka vrstvy 300mm, délka úseku 6,1 - 26,65m = 20,55m, šířka přesahující 300mm základ - $S1=103\pi/630*(3,79*3,79+1,59*1,59)=10,63m^2$; $S2=(16,77-11,71)*(1,6+2*0,3)=11,13m^2$; $S3=4,2*(2,5+2*0,3)=13,02m^2$; $S4=92\pi/360*(5,05*5,05-2,85*2,85)=13,95m^2$; $S1+S2+S3+S4=48,73m^2$, $V=48,73*0,3=14,62m^3$</small>	m3	14,620	250,00	3 655,00
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <small>Poznámka k položce: x005F_x005F_x005F_x000D_ Odvoz nevyužitého výkopku na skládku, odvoz na skládku např. FCC ČR s.r.o. - Tisová - 25,8 km</small>	m3	14,620	180,00	2 631,60
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m <small>Poznámka k položce: x005F_x005F_x005F_x000D_ Odvoz nevyužitého výkopku na skládku, odvoz na skládku např. FCC ČR s.r.o. - Tisová - 25,8 km</small>	m3	14,620	13,00	190,06
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	14,620	20,00	292,40
11	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	27,778	75,00	2 083,35
VV 14,62*1,9 "zemina"					27,778		
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							44 160,00
24	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm <small>Skutečně uložené (vyrobené) množství výztuže dle návrhu projektanta 4,519 t - 3,139t =1,380t</small>	t	1,380	32 000,00	44 160,00
D 4 Vodorovné konstrukce							16 813,00
27	K	464531112	Pohoz z hrubého drčeného kamenivo zrno 63 až 125 mm z terénu <small>Sanace nevhodných zemín výměnou, tloušťka vrstvy 300mm, v objemu dle hloubení jam</small>	m3	14,620	1 150,00	16 813,00