



# DODATEK Č. 1

## ke smlouvě o dílo ze dne 25.5.2022

### (dále jen „Dodatek“)

#### 1. Smluvní strany

##### 1.1 Obec Blatno

Se sídlem: Blatno 1, 430 01 Blatno  
Zastoupena: Ivetou Rabasovou Houfovou – starostkou obce  
IČ: 00261807  
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s., pobočka Chomutov  
č. účtu: 109600739/0300  
Kontaktní osoba: Iveta Rabasová Houfová, starostka obce  
Telefon, mobil, fax, e-mail: + 420 474 625 839, + 420 603 563 675, [urad@obec-blatno.cz](mailto:urad@obec-blatno.cz)

(dále jen „Objednatel“)

a

##### 1.2 Bauvant s.r.o.

Se sídlem: Karla Engliše 1499/15, Smíchov, 150 00 Praha 5  
Korespondenční adresa: Chomutovská 568, 432 01 Kadaň  
Zastoupen: Martinem Jirkovským a Vlastimilem Antonovičem - jednatelem  
IČ: 27449416  
DIČ: CZ27449416  
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.  
č. účtu: 888444666/5500  
Kontaktní osoba: Vlastimil Antonovič  
Telefon, mobil, fax, e-mail: 474 333 634, 602 261 930, [info@bauvant.cz](mailto:info@bauvant.cz)

(dále jen „Zhotovitel“)

Smluvní strany (dále jen „Strany“) uzavírají Dodatek ke Smlouvě o dílo, která byla Stranami uzavřena dne 25.5.2022 (dále jen „Smlouva“).

#### 2. Předmět dodatku

1. Předmětem dodatku je realizace dodatečných stavebních prací (přípočtů neboli vícenákladů) a vznik odpočtů neboli méněnákladů v rámci akce Oprava a čištění požární nádrže Blatno 2, identifikační číslo: 129D39300 1041 (dále jen „Akce“).
2. Účelem uzavření tohoto dodatku je provedení dodatečných stavebních prací (přípočtů neboli vícenákladů), které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách veřejné zakázky a pro možné dokončení díla Smlouvy a dosažení cílů Akce je nutné tyto práce vykonat. Potřeba tyto práce dokončit vznikla z důvodu objektivně nepředvídaných okolností, objednatel je nezpůsobil a z povahy věci je nemohl předem předvídat.
3. Účelem uzavření tohoto dodatku je dále vznik odpočtů neboli méněnákladů. Změna závazku ze smlouvy vyplynula v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

4. Vzhledem k výše uvedenému se smluvní strany dohodly, že celková cena díla dle Smlouvy a dle oboustranně schválených dodatečných stavebních prací (přípočtů neboli vícenákladů) a odpočtů neboli méněnákladů, které jsou specifikovány v příloze č. 1 tohoto Dodatku, se mění takto:

**Cena dle základní SoD**

Cena bez DPH	1.683.439,00 Kč
DPH 21%	353.522,00 Kč
Cena vč. DPH	2.036.961,00 Kč

**Cena odpočtů (méněnákladů)**

Cena bez DPH	-162.977,66 Kč
DPH 21%	-34.225,31 Kč
Cena vč. DPH	-197.202,97 Kč

**Cena přípočtů (vícenákladů)**

Cena bez DPH	163.661,03 Kč
DPH 21%	34.368,82 Kč
Cena vč. DPH	198.029,85 Kč

**Cena celkem vč. přípočtů (vícenákladů) a odpočtů (méněnákladů)**

Cena bez DPH	1.684.122,37 Kč
DPH 21%	353.665,51 Kč
Cena vč. DPH	2.037.787,88 Kč

**3. Závěrečné ustanovení**

1. Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma Stranami.
2. Tento Dodatek nenahrazuje žádné smluvní podmínky, které byly Stranami uzavřeny Smlouvou. Strany se při realizaci Díla řídí nadále smluvními podmínkami obsažených ve Smlouvě.
3. Strany prohlašují, že se řádně seznámily s obsahem Dodatku, který odpovídá jejich pravé a svobodné vůli, učiněné nikoliv v tísní či za jinak nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz tohoto připojují vlastnoruční podpisy.
4. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá Strana obdrží po dvou vyhotoveních.


V Blatně, dne 28. 11. 2022

Za objednatele:

  
Iveta Rabasová Houlková  
starostka obce Blatno

V BLATNĚ, dne 18. 11. 2022

Za zhotovitele:

  
(podpis osoby oprávněné  
jednat za uchazeče)

**Přílohy:**

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet - změny - přípočty (vícenáklady) a odpočty (méněnáklady)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a čištění požární nádrže Blatno 2

Objekt:

změny - Odpočty - přípočty

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Blatno

Zhotovitel:

Bauvant s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14.11.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

27449416

DIČ:

CZ27449416

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

683,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	683,37	21,00%	143,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

826,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

  
Datum a podpis: 14.11.2022

Razítko

**Bauvant:**

Korespondenční adresa  
Provozovna:  
Chomutovská 523, 430 01 Koldaš

IČ: 27449416

Stole:  
Kara Engle 1499/15  
E: 00 Praha 5-Smíchov  
DIČ: CZ27449416

Datum a podpis: 14.11.2022

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava a čištění požární nádrže Blatno 2

Objekt: **změny - Odpočty - přípočty**

Místo:  
Zadavatel: Obec Blatno  
Zhotovitel: Bauvant s.r.o.

Datum: 14.11.2022

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**683,37**

HSV - Práce a dodávky HSV	163 661,03
1 - Zemní práce	31 489,82
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	25 869,44
4 - Vodorovné konstrukce	74 308,27
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	31 993,50
N00 - Odpočty	-162 977,66



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a čištění požární nádrže Blatno 2

Objekt:

změny - Odpočty - přípočty

Místo:

Datum: 14.11.2022

Zadavatel:

Obec Blatno

Projektant:

Zhotovitel:

Bauvant s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**683,37**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				163 661,03
D	1		Zemní práce				31 489,82
1	K	112251101	Odstranění pařezů D přes 100 do 300 mm	kus	15,000	372,00	5 580,00
2	K	122311101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	3,600	1 310,00	4 716,00
	W		15*0,6*0,4 "výkop odstranění nánosů koryta výtoku"		3,600		
3	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhtutných	m3	14,000	66,32	928,48
	W		část dna nádrže				
	W		70*0,2		14,000		
	W		Součet		14,000		
4	K	171203112	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění ve svahu do 1:2	m3	14,000	559,61	7 834,54
5	M	58337308	šterkopísek frakce 0/2	t	23,800	441,00	10 495,80
	W		14*1,7		23,800		
	W		Součet		23,800		
6	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	15,000	96,80	1 452,00
7	K	162301931	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	300,000	1,61	483,00
	W		15*20		300,000		
D	2		Zakládání				0,00
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				25 869,44
8	K	321321117	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 35/45	m3	1,040	6 521,95	6 782,83
	W		1,3*1,2*0,2*2		0,624		
	W		-1,3*0,3*0,2		-0,078		
	W		1,3*0,4*0,2		0,104		
	W		1,3*1,5*0,2		0,390		
	W		Součet		1,040		
9	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	7,280	1 426,11	10 382,08
	W		Součet		0,000		
	W		1,3*1,2*2*2		6,240		
	W		1,3*0,4*2		1,040		
	W		Součet		7,280		
10	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	7,280	411,37	2 994,77
11	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,083	68 792,27	5 709,76
	W		1,04*0,08		0,083		
	W		Součet		0,083		
D	4		Vodorovné konstrukce				74 308,27
12	K	457532111	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva se zhutněním frakce od 4 až 8 do 22 až 32 mm	m3	11,520	1 530,00	17 625,60
	W		32*0,6*0,6		11,520		
13	K	457971121	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu přes 10° do 35° š do 3 m	m2	76,800	54,70	4 200,96
	W		32*2,4		76,800		
14	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	92,160	32,40	2 985,98
	W		76,8*1,2		92,160		
15	K	464571121	Pohoz z kameniva těžkého hrubého zrno od 16 až 63 do 32 až 63 mm z terénu	m3	32,529	1 251,06	40 695,73
	W		Zpevnění svahu makadame s posypem				
	W		221*1,22*0,05		13,481		
	W		Zpevnění svahu makadame s urovnáním				
	W		168*1,22*0,05		10,248		
	W		4*11*0,2		8,800		
	W		Součet		32,529		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem
16	K	46985R	Sanace schodišťových stupňů	ks	8,000	1 100,00	
	D	5	Komunikace pozemní				0,00
	D	8	Trubní vedení				31 993,50
17	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	9,141	3 500,00	31 993,50
	W		3,14*0,4*0,4*18,4		9,244		
	W		-3,14*0,2*0,2*18,4		-2,311		
	W		18,4*1,2*0,1		2,208		
	W		Součet		9,141		
	D	N00	Odpočty				-162 977,66
18	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	-37,000	137,60	-5 091,20
	W		Zpevnění cesty štěrkem - srovnání podkladu				
	W		-370*0,1		-37,000		
	W		Součet		-37,000		
19	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	-37,000	27,20	-1 006,40
20	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	-370,000	7,80	-2 886,00
	W		Zpevnění cesty štěrkem				
	W		-370		-370,000		
	W		Součet		-370,000		
21	K	430321717	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 35/45	m3	-2,415	4 951,49	-11 957,85
	W		oprava				
	W		-5,75*1,2*0,35		-2,415		
	W		Součet		-2,415		
22	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	-0,040	64 861,21	-2 594,45
	W		-5,75*1,2*0,005*1,15		-0,040		
	W		Součet		-0,040		
23	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	-7,560	510,62	-3 860,29
	W		-14*(1,2+0,3*2)*0,3		-7,560		
	W		Součet		-7,560		
24	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	-7,560	100,11	-756,83
25	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm	m2	-370,000	176,84	-65 430,80
	W		Zpevnění cesty štěrkem - prům. tloušťka 15 cm				
	W		-370		-370,000		
	W		Součet		-370,000		
26	K	935111112	Osazení příkopového žlabu do štěrku tl 100 mm z betonových desek	m2	-30,150	272,37	-8 211,96
	W		-33,5*0,3*3		-30,150		
	W		Součet		-30,150		
27	K	935111211	Osazení příkopového žlabu do štěrku tl 100 mm z betonových tvární 800 mm	m	-32,000	150,08	-4 802,56
28	K	935111911	Příplatek ZKD tl 10 mm lože přes 100 mm u příkopového žlabu osazeného do štěrku	m2	-60,300	12,35	-744,71
	W		-33,5*0,3*3*2		-60,300		
	W		Součet		-60,300		
29	M	59227030	žlab betonový průběžný do dlažby 1000x300x100mm	m	-36,850	649,60	-23 937,76
30	M	59227033	deska betonová meliorační 1000x305x100mm	m	-73,700	310,01	-22 847,74
31	K	963053936	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických samonosných	m2	-6,900	1 282,48	-8 849,11
	W		-5,75*1,2		-6,900		
	W		Součet		-6,900		