

**DODATEK č. 3**  
**KE SMLOUVĚ O DÍLO č. 43/2022/I/Usv**  
uzavřené podle § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku

**1. Objednatel:**

Zastoupeno ve věcech smluvních:

Zastoupeno ve věcech technických:

Telefon:

Bankovní spojení:

Číslo účtu :

IČO:

DIČ:

E-mail:

*(dále jen objednatel)*

**Město Bílovec**

**Slezské nám. 1, 743 01 Bílovec**

Martin Holub, starosta města

██████████, odbor investic a údržby majetku

████████████████████

Česká spořitelna a.s., pobočka Bílovec

27-1761833319/0800

00297755

CZ00297755

████████████████████

a

**2. Zhotovitel:**

Zastoupený ve věcech smluvních:

Zastoupen ve věcech technických:

Bankovní spojení:

Číslo účtu :

DIČ:

IČO:

Telefon:

E-mail:

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném v ŽR SR ObÚ Skalica.

*(dále jen zhotovitel)*

**Vladimír Malých - Hydroizomat**

**Dr. Clementisa 53, 909 01 Skalica**

Vladimír Malých

Vladimír Malých

Tatra banka a.s.

2626750646/1100

1034123761

41208838

████████████████████

████████████████████

uzavírají mezi sebou po vzájemném ujednání dodatek č. 3 ke Smlouvě o dílo č. 43/2022/I/Usv uzavřené dne 13.09.2022 na realizaci díla – akce s označením „**Oprava hlavního vstupu do Kulturního domu na ul. Ostravská č.p. 363 v Bílovci**“ (dále jen Smlouva o dílo).

t o h o t o o b s a h u :

1) Smluvní strany se dohodly na následující změně Smlouvy o dílo tak, jak je uvedeno níže.

**Článek I. Předmět smlouvy, bod 1. se doplňuje:**

Položkový rozpočet se upravuje o méněpráce a vícepráce, které jsou uvedeny v samostatné příloze tohoto dodatku.

**Článek II. Cena díla, bod 1. se ruší a nahrazuje textem novým takto:**

Celková cena za provedení díla dle čl. I. této smlouvy je stanovena jako nejvýše přípustná, a to ve výši:

	<b>Cena díla bez DPH</b>	<b>DPH 21 %</b>	<b>Cena včetně DPH</b>
<b>Cena dle Smlouvy o dílo</b>	<b>3 288 771,09 Kč</b>	<b>690 641,93 Kč</b>	<b>3 979 413,02 Kč</b>
Dodatek č.3 vícepráce	1 195 660,09 Kč	251 088,61 Kč	1 446 748,70 Kč
méněpráce	- 688 250,22 Kč	- 144 532,55 Kč	- 832 782,77 Kč

**Nová celková cena SOD**

**dle dodatku č. 3                      3 796 180,96 Kč                      797 198,00 Kč                      4 593 378,96 Kč**

**(slovy: čtyřmilionypěťsetdevadesáttřítisícetřístasedmdesátosmkorun českých a 96 haléřů s DPH)**

Zhotovitel jako plátce DPH připočítává k ceně za dílo daň z přidané hodnoty v zákonné výši. Pokud dojde ke změně sazby DPH v době uskutečnění zdanitelného plnění, je zhotovitel oprávněn účtovat DPH v procentní sazbě odpovídající zákonné úpravě účinné k datu uskutečnění zdanitelného plnění. V případě takové změny DPH není třeba uzavírat dodatek ke smlouvě, postačuje písemné oznámení zhotovitele o takové změně.

2) Ostatní práva a povinnosti zůstávají tímto dodatkem nedotčeny.

3) Tento dodatek je vystaven ve třech vyhotoveních, z nichž každý má platnost originálu, objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.

4) Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinností dnem uveřejnění v registru smluv, které provede neprodleně po podpisu objednatel.

5) Tento dodatek byl schválen na 13. schůzi Rady města Bílovec dne 16.05.2023 usnesením č. RM/364/13/2023

V Bílovci dne ..... -6. 06. 2023

V ..... dne 06 .06. 2023

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Martin Holub  
starosta města

Vladimír Malých

# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 2023\_S\_238  
Stavba: Oprava hlavného vstupu do Kultúrného domu v Bilovci

JKSO:  
Miesto:

KS:  
Dátum: 25. 4. 2023

Objednávateľ:

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
Vladimír Malých - Hydroizomat

IČO: 41208838  
IČ DPH: 1034123761

Projektant:

IČO: 11193841  
IČ DPH: CZ5409272198

Spracovateľ:  
Vladimír Malých

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH 3 796 180,96

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	21,00%	3 796 180,96	797 198,00
DPH znížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 4 593 378,96

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

06.06.2023

# REKAPITULÁCIA OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 2023 S 238

Stavba: Oprava hlavního vstupu do Kulturního domu v Bilovci

Místo: Dátum: 25. 4. 2023

Objednávateľ: Projektant: [REDACTED]

Zhotoviteľ: Vladimír Malych - Hydroizomat Spracovateľ: Vladimír Malych

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>3 796 180,96</b>	<b>4 593 378,96</b>
1	stavební část	3 288 771,09	3 979 413,02
3	Měněpráce	-688 250,22	-832 782,77
4	Vícepráce	907 899,45	1 098 558,33
5	Vícepráce	287 760,64	348 190,37

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Oprava hlavního vstupu do Kulturního domu v Bílovci

Objekt:

1 - stavební část

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Vladimír Malých - Hydroizomat

Projektant:

Spracovateľ:

Vladimír Malých

Poznámka:

KS:

Dátum:

25. 4. 2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

41208838

IČ DPH:

1034123761

IČO:

11193841

IČ DPH:

CZ5409272198

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

3 288 771,09

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	3 288 771,09	21,00%	690 641,93
DPH znížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 979 413,02

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

06.06.2023

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Oprava hlavného vstupu do Kultúrného domu v Bilovci  
Objekt: **1 - stavební část**

Miesto:  
Objednávateľ:  
Zhotoviteľ: Vladimír Malých - Hydroizomat

Dátum: 25. 4. 2023  
Projektant: XXXXXXXXXX  
Spracovateľ: Vladimír Malých

Kód dielu - Popis

Cena celkom [CZK]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [CZK]
<b>Náklady z rozpočtu</b>	<b>3 288 771,09</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>2 519 144,07</b>
1 - Zemní práce	695 635,09
2 - Zakládání	221 305,52
3 - Svislé a kompletní konstrukce	533 741,50
4 - Vodorovné konstrukce	155 770,07
5 - Komunikace pozemní	156 376,56
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	8 168,24
8 - Trubní vedení	50 239,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	256 238,99
997 - Přesun sutě	362 677,65
998 - Přesun hmot	78 991,45
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>661 485,61</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	43 868,26
715 - Izolace proti chemickým vlivům	12 209,06
764 - Konstrukce klempířské	8 166,23
767 - Konstrukce zámečnické	327 029,50
773 - Podlahy z litého teraca	512,60
776 - Podlahy povlakové	18 123,30
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	227 926,54
783 - Dokončovací práce - nátěry	23 650,12
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>108 141,41</b>
VRN3 - Zařízení staveniště	76 335,11
VRN7 - Provozní vlivy	31 806,30

# ROZPOČET

Stavba:

Oprava hlavního vstupu do Kulturního domu v Bílovci

Objekt:

1 - stavební část

Místo:

Dátum: 25. 4. 2023

Objednatel:

Projektant: [REDACTED]

Zhotovitel:

Vladimír Malých - Hydroizomat

Spracovatel: Vladimír Malých

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J cena [CZK]	Cena celkom [CZK]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>3 288 771,09</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 519 144,07
D	1		Zemní práce				695 635,09
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	188,083	69,40	13 052,96
	W		pro další použití, do suti počítáno 10%				
	W		dlažba terasy:				
	W		25,1*1,9		47,690		
	W		3,7*2,37		8,769		
	W		1,8*3,63		6,534		
	W		2,3*0,7		1,610		
	W		zámková dlažba rampy:				
	W		27,3*4,315		117,800		
	W		-5,2*1,2		-6,240		
	W		-5*0,5		-2,500		
	W		-5,45*0,5		-2,725		
	W		rozebrání krycích desek okrajů terasy a zídek:				
	W		25,1*0,45		11,295		
	W		(5,45+0,4)*0,5		2,925		
	W		(5,45+0,4)*0,5		2,925		
	W		Součet		188,083		
2	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	44,000	364,00	16 016,00
	W		ochrana vodovodu, plynovodu a cetinu				
	W		8+8+28		44,000		
3	K	122311101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	210,459	1 310,00	275 701,29
	W		100% do suti				
	W		násyp terasy do hl. 60 cm před podepřením				
	W		23,3*1,9*0,6		26,562		
	W		hloubená vykopávka pro nové základy zídek a izolaci základů budovy				
	W		boční schodiště				
	W		4*8,35*1,5		50,100		
	W		1,9*3,63*0,6		4,138		
	W		pod stávajícími širokými schody				
	W		8,35*1,2*1,4/2		7,014		
	W		pod stříškou podél základů domu:				
	W		22,1*1,4*(1,5-0,6)		27,846		
	W		výkop po provedeném zajištění sloupů				
	W		z 50% nízký výkop				
	W		22,1*0,6*0,6*0,5		3,978		
	W		z 50% vysoký výkop:				
	W		22,1*0,6*0,9*0,5		5,967		
	W		výkop z vnější strany zdi - mimo stříšku				
	W		1,2*1,2*27,3		39,312		
	W		pro nový základ pod kamennou zdi				
	W		0,9*0,6*27,3		14,742		
	W		ostatní potřebné vykopávky na základě zjištěné skutečnosti				
	W		10		10,000		
	W		přední zídky				
	W		(5,5+1)*1,6*2		20,800		
	W		Součet		210,459		
4	K	161111512	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	210,459	673,00	141 638,91
5	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	210,459	117,00	24 623,70
6	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	210,459	151,00	31 779,31

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. cena [CZK]	Cena celkom [CZK]
7	K	162751117	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	210,459	298,00	62 716,78
8	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním ručně	m3	179,888	597,00	107 393,14
	vv		zásyp s hutněním po vrstvách max. 20cm, ručně				
	vv		pod zastřešenou terasou až do rohu terasy k nově vytvořeným zdem na obou stranách:				
	vv		26*1,9*1,4		69,160		
	vv		6*4,5*1,4		37,800		
	vv		2,73*1,9*0,5		2,594		
	vv		venkovní výkop kolem nové kamenné zdi:				
	vv		(27+2,33+0,8*2)*1,2*1,2		44,539		
	vv		kolem kamenných zídek				
	vv		(5,5+1)*(0,8*2)*2		20,800		
	vv		pod základy širokého schodiště:				
	vv		5,55*(1,2*1,5/2)		4,995		
	vv		ostatní zásyp na základě zjištěné skutečnosti:				
	vv		10		10,000		
	vv		odpočet části zásypu štěrkopískem:				
	vv		-10		-10,000		
	vv		Součet		179,888		
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	20,100	554,00	11 135,40
	vv		obsyp potrubí dešťové kanalizace vhodným materiálem:				
	vv		64*0,5*0,3		9,600		
	vv		obsyp drenáže				
	vv		70*0,5*0,3		10,500		
	vv		Součet		20,100		
10	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	40,200	288,00	11 577,60
	vv		20,1*2 "Přepočtené koeficientem množství"		40,200		
D	2		Zakládání				221 305,52
11	K	212752111	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	70,000	319,00	22 330,00
	vv		70		70,000		
12	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	210,000	21,20	4 452,00
	vv		Kolem drenáže:				
	vv		70*3		210,000		
13	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	241,500	22,50	5 433,75
	vv		210*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		241,500		
14	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	24,300	3 280,00	79 704,00
	vv		podkladní beton pod základové konstrukce:				
	vv		2,33*0,7		1,631		
	vv		(1,4+1+2,7+1+2,8+1+2,7+1+2,8+1+2,8+1+6,2)*0,7		19,180		
	vv		(2,8+1,2+5,5)*0,7		6,650		
	vv		(3,3+2)*0,7		3,710		
	vv		2,5*0,4*2		2,000		
	vv		5,5*0,4*2		4,400		
	vv		zidky u cesty:				
	vv		(5,5+0,2)*2*0,7		7,980		
	vv		45,551*0,05		2,278		
	vv		Součet		47,829		
	vv		47,829*0,05		2,391		
	vv		pásy pod kamenné zidky:				
	vv		mezi sloupy				
	vv		(2,33+1,4)*0,6		2,238		
	vv		2,7*(0,8+0,6)/2*0,6		1,134		
	vv		2,8*(0,8+0,6)/2*0,6		1,176		
	vv		2,7*0,8*0,6		1,296		
	vv		2,8*0,8*0,6		1,344		
	vv		2,8*0,8*0,6		1,344		
	vv		(6,2+2,76+1,2)*0,8*0,6		4,877		
	vv		boční zídka schodiště				
	vv		2*0,6*0,9		1,080		
	vv		pod schodiště:				
	vv		5,5*0,7*0,4		1,540		
	vv		2,5*0,6*0,4		0,600		
	vv		zidky u cesty				
	vv		5,5*0,6*0,8*2		5,280		
	vv		Součet		24,300		
15	K	274321411	Základové pásy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	4,255	3 310,00	14 084,05
	vv		podbetonávka schodiště:				
	vv		1,8*5,5*0,3		2,970		
	vv		1,4*2,5*0,3		1,050		
	vv		obetonávka táhel				
	vv		0,14*0,14*2*6		0,235		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [CZK]	Cena celkom [CZK]
	W		Součet		4,255		
16	K	274351121	Zřízení bednění základových pásů rovného	m2	68,620	364,00	24 977,68
	W		z vnitřní strany pásů:				
	W		1,9*0,8		1,520		
	W		(1,9+0,8)*0,8		2,160		
	W		oboustranné:				
	W		1,4*0,8*2		2,240		
	W		2,7*(0,8+0,6)/2*2		3,780		
	W		2,8*(0,8+0,6)/2*2		3,920		
	W		2,7*0,8*2		4,320		
	W		2,8*0,8*2		4,480		
	W		2,8*0,8*2		4,480		
	W		5,5*0,6*2		6,600		
	W		2*0,9*2		3,600		
	W		2,8*0,6*2		3,360		
	W		z venkovní strany				
	W		6,2*0,8		4,960		
	W		(2,8+1,2+0,6)*0,8		3,680		
	W		zídka u cesty				
	W		(5,5+0,6)*2*2*0,8		19,520		
	W		Součet		68,620		
17	K	274351122	Odstranění bednění základových pásů rovného	m2	68,620	73,20	5 022,98
18	K	274352111	Bednění základových pásů rovné ztracené (neodbedněné)	m2	7,880	545,00	4 294,60
	W		u schodišťových stupňů:				
	W		2,33*1		2,330		
	W		5,55*1		5,550		
	W		Součet		7,880		
19	K	274361321	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 11 373 (EZ)	t	0,407	66 100,00	26 902,70
	W		kruhové tyče pr. 40mm:				
	W		(22+2,0+1,7+2+5,6*2)*4*0,89/1000*1,3		0,207		
	W		třminky, vázací dráty a ostatní:				
	W		0,2		0,200		
	W		Součet		0,407		
20	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,045	3 280,00	147,60
	W		patky pro zábradlí bočního schodiště:				
	W		0,15*0,3*0,5*2		0,045		
21	K	275321411	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,880	3 310,00	9 532,80
	W		patky sloupů				
	W		1*0,8*0,8*8		2,880		
22	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	19,200	411,00	7 891,20
	W		0,8*(1*4)*8		19,200		
23	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	19,200	79,80	1 532,16
24	K	OCT	Dodávka, svaření a montáž ocelových táhel od sloupů k základům budovy - obetonávka v pol. základové pásy ŽB, pr. táhel 20 mm	kpl	6,000	2 500,00	15 000,00
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				533 741,50
25	K	01	Příplatek za obezdění sloupů z tvárnice ztraceného bednění, ztlžená betonáž	m3	3,894	1 550,00	6 035,70
26	K	311213212	Zdivo z pravidelných kamenů na maltu, objem jednoho kamene do 0,02m3, šířka spáry do 10 mm	m3	15,792	17 100,00	270 043,20
	W		zdi u terasy:				
	W		2,33*0,615		1,433		
	W		5*0,615		3,075		
	W		0,3*0,37		0,111		
	W		3*0,4		1,200		
	W		0,3*0,2		0,060		
	W		1,4*0,4		0,560		
	W		1,7*0,63		1,071		
	W		0,3*0,63		0,189		
	W		1,4*0,84		1,176		
	W		1,7*1,14		1,938		
	W		6,5*1,14		7,410		
	W		2,8*1,14		3,192		
	W		1,2*1,14		1,368		
	W		1,9*1		1,900		
	W		zdi u cesty				
	W		(5,5+0,3)*0,78		4,524		
	W		(5,5+0,3)*1,015		5,887		
	W		Součet		35,094		
	W		35,094*0,45		15,792		
27	K	311213911	Příplatek k cenám zdění zdiva z kamene na maltu za jednostranné lícování zdiva	m3	15,792	1 220,00	19 266,24
28	M	58380757	kámen lomový soklový (10 t = 6,2 m3)	t	12,735	967,00	12 314,75
	W		10t= 6,2m3, dodávka nového z 50% plochy:				
	W		15,792/6,2*10*0,5		12,735		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [CZK]	Cena celkom [CZK]
29	K	311213921	Příplatek k cenám zdění zdiva z kamene na maltu za vytvoření hrany rohu	m	8,662	1 690,00	14 638,78
	W		0,545		0,545		
	W		1,07		1,070		
	W		0,99		0,990		
	W		0,661*2		1,322		
	W		0,975*2		1,950		
	W		0,77		0,770		
	W		0,705		0,705		
	W		0,655*2		1,310		
	W		Součet		8,662		
30	K	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L č 24 a vyšší	t	0,828	9 860,00	8 164,08
	W		S1 - S6:				
	W		4,105		4,105		
	W		3,86		3,860		
	W		3,65		3,650		
	W		3,65		3,650		
	W		4,105		4,105		
	W		4,63		4,630		
	W		Součet		24,000		
	W		24*34,5/1000		0,828		
	W		34,5 kg/bm				
31	M	13010974	ocel profilová HE-B 140 jakost 11 375	t	0,994	43 600,00	43 338,40
	P		Poznámka k položce:				
	W		Poznámka k položce: Hmotnost 34,50 kg/m				
	W		0,828*1,2		0,994		
32	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	65,560	344,00	22 552,64
33	K	327265031	Zdivo opěrné z betonových bloků ukončení opěrné zdi krycí deskou přírodní (šedou) vč. spárování a hydroizolace	m	30,890	429,00	13 251,81
	W		2,33+27+2,76+1,2+1,3+3,7		30,890		
34	M	KD	Krycí deska šedé teraco - horní hrany kamenných zdi plochá nebo tvaru stříšky	m	30,890	628,00	19 398,92
35	K	331273013	Pilíř z tvárnice betonových rozměru přes 300x300 mm do 400x400 mm	m3	3,894	6 010,00	23 402,94
	W		0,4*0,4*(4,155+3,91+3,71+3,71+4,17+4,68)		3,894		
36	K	331351125	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,36 m2	m2	40,883	635,00	25 960,71
	W		0,42*4*(4,155+3,91+3,71+3,71+4,17+4,88)		40,883		
37	K	331351126	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,36 m2	m2	40,883	151,00	6 173,33
38	K	KP1	Dodávka a montáž kotevních prvků sloupů HEB vč. dodávky materiálů detail A	kpl	6,000	3 500,00	21 000,00
	W		dle detailu A - napojení sloupu a betonové základové patky v č.D 1.1 - 14				
	W		provedení dle popisu v TZ:				
	W		výpis pro 1 kpl:				
	W		matice M24 2x				
	W		plech 50x50x8 s otvorem pr. 25mm 2x navařit na plech P12 2x				
	W		plech P12 navařit ke sloupu, otvor pr. 30 mm 2x				
	W		plech P4 s otvorem pr 25 mm 2x				
	W		matice M24 nastavitelná 2x				
	W		závitová tyč M24 2x				
	W		ostatní podružný materiál - chem kotva, malta atp.				
	W		celkový počet kpl:				
	W		6		6,000		
39	K	KP2	Dodávka a montáž kotevních prvků sloupů HEB vč. dodávky materiálů detail B	kpl	6,000	3 500,00	21 000,00
	W		dle výkresu D 1.1-15 detail B napojení sloupu a žb pruvičku				
	W		stříšky				
	W		celkem kpl				
	W		6		6,000		
40	K	KP3	Podliti ocelových patek rychletuhnoucí betonovou směsí	kpl	6,000	1 200,00	7 200,00
D	4		Vodorovné konstrukce				155 770,07
41	K	413352115	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	88,550	712,00	63 047,60
	W		(20*1,5*2)*(2,35*1,5)		88,550		
42	K	413352116	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	88,550	134,00	11 865,70
43	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,027	49 900,00	1 347,30
	W		2,5*5,3		13,250		
	W		2*3,7		7,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [CZK]	Cena celkom [CZK]
	W		Součet		20,650		
	W		20,65/1000*1,3		0,027		
44	K	434121431	Osazení ŽB schodišťových stupňů broušených nebo leštěných oboustranně zazděných současně při zdění	m	38,770	611,00	23 688,47
	W		2,73*4		10,920		
	W		5,57*5		27,850		
	W		Součet		38,770		
45	M	59373757-1	stupeň schodišťový nosný ŽB 300/190	m	27,750	1 500,00	41 625,00
	W		5,55*5		27,750		
46	K	59373757-2	stupeň schodišťový nosný ŽB 300/170	m	10,920	1 300,00	14 196,00
	W		2,73*4		10,920		
D	5		Komunikace pozemní				156 376,56
47	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP tl 40 mm	m2	174,425	51,40	8 965,45
48	K	564750012	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 160 mm	m2	173,250	215,00	37 248,75
	W		kladeční vrstva z drceného kameniva pod dlažby				
	W		26*1,9		49,400		
	W		3,65*2,87		10,476		
	W		1,75*3,13		5,478		
	W		0,7*2,73		1,911		
	W		zámková dlažba				
	W		27*4,35		117,450		
	W		-5,2*1,2		-6,240		
	W		-5,45*0,5		-2,725		
	W		-5*0,5		-2,500		
	W		Součet		173,250		
49	K	577133111	Asfaltový beton tl 40 mm š do 3 m	m2	5,340	284,00	1 516,56
	W		zapravení plochy u zídky				
	W		2,33*0,5		1,165		
	W		opravy plochy u širokého schodiště:				
	W		(5,55+2,8)*0,5		4,175		
	W		Součet		5,340		
50	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	105,985	314,00	33 279,29
	W		s použitím stávající zámkové dlažby				
	W		27*4,35		117,450		
	W		-5,2*1,2		-6,240		
	W		-5,45*0,5		-2,725		
	W		-5*0,5		-2,500		
	W		Součet		105,985		
51	M	59245032	dlažba zámková dle stávající dlažby přírodní	m2	21,197	365,00	7 736,91
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>Spotřeba: 38 kus/m2</i>				
	W		předpoklad nové dlažby jako náhrady co se poškodí, popř. pro doplnění - 20%				
	W		105,985*0,2		21,197		
52	K	596811311	Kladení velkoformátové betonové dlažby tl do 100 mm velikosti do 0,5 m2 pl do 300 m2	m2	67,265	476,00	32 018,14
	W		kladeční vrstva z drceného kameniva pod dlažby:				
	W		26*1,9		49,400		
	W		3,65*2,87		10,476		
	W		1,75*3,13		5,478		
	W		0,7*2,73		1,911		
	W		Součet		67,265		
53	M	59246002	dlažba plošná betonová terasová hladká 400x400x40mm	m2	69,283	514,00	35 611,46
	W		67,285*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		69,283		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				8 168,24
54	K	621385202	Oprava tenkovrstvé minerální omítky podhledů v rozsahu do 30%	m2	63,067	84,00	5 297,63
	W		(19+2,35+2,35)*(0,38*2+0,45)		28,677		
	W		18,1*1,9		34,390		
	W		Součet		63,067		
55	K	622631011	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch stěn z tvárnice nebo kamene	m2	35,093	81,80	2 870,61
	W		úprava spár zdiva kamenných zdí:				
	W		15,792/0,45		35,093		
D	8		Trubní vedení				50 239,00
56	K	830311811	Bourání stávajícího kameninového potrubí DN do 150	m	43,000	117,00	5 031,00
	W		30+3+3+7		43,000		
57	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	64,000	238,00	15 232,00
	W		napojení odvodňovacích žlabů do šachtic				
	W		3+6+8+7		24,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J cena [CZK]	Cena celkom [CZK]
			dešťové svody				
			10+15+15		40,000		
			Součet		64,000		
58	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 110	kus	1,000	206,00	206,00
59	M	55244101	lapač střešních splavenin do DN 125	kus	1,000	3 970,00	3 970,00
60	K	899914111	Montáž chráničky	m	10,000	1 450,00	14 500,00
			ochrana stávající přípojky				
			10		10,000		
61	M	14011098	Chránička pro vodovod a dešť. kanalizaci	m	10,000	1 130,00	11 300,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				256 238,99
62	K	935932121	Odvodňovací plastový žlab vnitřní š 140 mm s roštem děrovaným z plastu	m	26,200	2 240,00	58 688,00
			2+3,3+8,1+2+0,8+5+5		26,200		
63	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 20 mm	m2	0,300	211,00	63,30
			0,3*0,5*2		0,300		
64	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	7,006	6 370,00	44 628,22
			stávající patky sloupů:				
			1,5*0,6*1*6		5,400		
			stávající základy širokého schodiště a menšího bočního schodiště				
			0,3*8,35*0,5		1,253		
			0,3*2,35*0,5		0,353		
			Součet		7,006		
65	K	962022490	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC do 1 m3	m3	19,689	2 800,00	55 129,20
			do suti 50%				
			25,1*1,07*0,5		13,429		
			(5,45+0,4)*1,07*0,5		3,130		
			(5,45+0,4)*1,07*0,5		3,130		
			Součet		19,689		
			předpoklad dalšího použití stávajících kamenů 50%				
66	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	4,204	4 900,00	20 599,60
			sloupy:				
			0,45*0,45*3,460*6		4,204		
67	K	963014949	Bourání prefabrikovaných ŽB schodnic	m	56,620	227,00	12 852,74
			2,35*2		4,700		
			8,35*4		33,400		
			3,63+3,33+3,03+2,73		12,720		
			1,9+1,6+1,3+1		5,800		
			Součet		56,620		
68	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	2,350	246,00	578,10
			2,35		2,350		
69	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	413,00	413,00
70	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	37,368	150,00	5 605,20
			sloupy				
			0,45*4*3,46*6		37,368		
71	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	50,660	132,00	6 687,12
			očištění stávajícího zdiva před prováděním hydroizolace budovy:				
			1,7*(8,4+0,7+5,4+0,7+8,4+8,2)		50,660		
72	K	985222111	Sbírání a třídění kamene ručně ze suti s očištěním	m3	19,689	2 590,00	50 994,51
			třídění vybouraného kamene pro další použití				
			19,689		19,689		
D	997		Přesun sutě				362 677,65
73	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	258,153	605,00	156 182,57
74	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	258,153	286,00	73 831,76
75	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 904,907	12,50	61 311,34
			258,153*19 "Přepočtené koeficientem množství		4 904,907		
76	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	8,968	200,00	1 793,60
77	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	31,202	490,00	15 288,98
78	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	15,195	490,00	7 445,55

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [CZK]	Cena celkom [CZK]
79	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,141	1 530,00	215,73
80	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	202,644	230,00	46 608,12
	D	998	Přesun hmot				78 991,45
81	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	234,396	337,00	78 991,45
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				661 485,61
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				43 868,26
82	K	711412011	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena suspenzí asfaltovou	m2	50,660	31,30	1 585,66
83	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	35,000	40,40	1 414,00
	vv		31818,1818181818*0,0011 "Přepočtené koeficientem množství		35,000		
84	K	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	m2	50,660	146,00	7 396,36
85	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	79,030	164,00	12 960,92
	vv		50,66*1,3		65,858		
	vv		65 858*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		79,030		
86	K	711492383	Provedení dvojitého hydroizolačního systému spodní stavby na ploše svislé z drenážní rohože	m2	50,660	85,50	4 331,43
87	M	69331044	rohož drenážní nopová folie 8mm s nakaširovanou geotextilií	m2	72,444	159,00	11 518,60
	vv		50,66*1,3		65,858		
	vv		65.858*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		72,444		
88	K	711494002	Ukončení textilie nebo izolace na svislé stěně	m	29,800	60,50	1 802,90
	vv		8,4+0,7+5,4+0,7+8,4+8,2		29 800		
89	M	55344004	lišta stěnová vyhnutá z poplastované plechu (PVC-P) rš 70mm	m	32,184	69,50	2 236,79
	vv		29,8*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		32 184		
90	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,560	1 110,00	621,60
	D	715	Izolace proti chemickým vlivům				12 209,06
91	K	715101816	Odstranění izolací přízdivek plochy přes 1 m2	m2	50,660	241,00	12 209,06
	vv		pokud se u stáv. základů budovy nebudou nacházet, položka se odečte:				
	vv		50,66		50,660		
	D	764	Konstrukce klempířské				8 166,23
92	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	10,000	73,50	735,00
	vv		2*5		10,000		
93	K	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru do 90 mm	m	10,000	739,00	7 390,00
94	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0 019	2 170,00	41,23
	D	767	Konstrukce zámečnické				327 029,50
95	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	20,000	51,30	1 026,00
	vv		čistící mříž u vstupu:				
	vv		8		8,000		
	vv		kovový plech pro zakrytí čistící mřížky v dlažbě:				
	vv		12		12,000		
	vv		Součet		20,000		
96	K	M Z1 Z2 Z3	Montáž nerezového zábradlí Z1 Z2 a Z3	bm	19,815	1 500,00	29 722,50
	vv		3,5*3 245*2+9 825		19,815		
97	K	M Z4 Z5 Z6	Montáž nerezového zábradlí schodiště Z4 Z5 a Z6	bm	4,230	1 500,00	6 345,00
	vv		0,9*1 85*1,48		4,230		
98	K	M Z8	Montáž držáku dopravní značky na zeď	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
99	K	Z1	Nerezové zábradlí 3500 x 900 mm vč. kotvicích prvků	kpl	1,000	42 000,00	42 000,00
100	K	Z2	Nerezové zábradlí 3245 x 900 mm vč. kotvicích prvků	kpl	2,000	39 000,00	78 000,00
101	K	Z3	Nerezové zábradlí 9825 x 900 mm vč. kotvicích prvků	kpl	1,000	118 000,00	118 000,00
102	K	Z4	Nerezové zábradlí schodiště 900 mm vč. kotvicích prvků	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00
103	K	Z5	Nerezové zábradlí schodiště 1850 mm vč. kotvicích prvků	kpl	1,000	19 000,00	19 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J cena [CZK]	Cena celkom [CZK]
104	K	Z6	Nerezové zábradlí schodiště upevněné za zeď 1480 mm vč kotvicích prvků	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
105	K	Z7	Dodávka a montáž čistící mřížky	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00
106	K	Z8	Držák dopravní značky pro kotvení na zeď vč objímek, víčka a kotvicího materiálu	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
107	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,240	1 400,00	336,00
D	773		<b>Podlahy z litého teraca</b>				512,60
108	K	773200940	Oprava schodišťového stupně - usazení do správné polohy:	kus	1,000	500,00	500,00
109	K	998773101	Přesun hmot tonážní pro podlahy teracové lité v objektech v do 6 m	t	0,020	630,00	12,60
D	776		<b>Podlahy povlakové</b>				18 123,30
110	K	776111211	Broušení schodišťových stupnic š do 300 mm	m	49,030	52,30	2 564,27
	vv		schodiště u hlavního vstupu				
	vv		3,7		3,700		
	vv		3,8		3,800		
	vv		3,9		3,900		
	vv		4,6+0,3+0,23		5,130		
	vv		5,3+0,6+0,6		6,500		
	vv		schodiště u zídek:				
	vv		5,2*5		26,000		
	vv		Součet		49,030		
111	K	776111221	Broušení schodišťových podstupnic v do 200 mm	m	49,030	58,50	2 868,26
112	K	596992122	Impregnační nátěr hydrofobní dvojnásobný	m2	24,515	223,00	5 466,85
	vv		49,03*(0,3+0,2)		24,515		
113	K	DL	Očištění, impregnace a zpětné uložení dlažby mezi sloupy S3 a S4	m2	1,650	375,50	619,58
	vv		3,3*0,5		1,650		
114	K	SP	Vyčištění spár schodiště, doplnění	bm	49,030	134,70	6 604,34
	vv		49,03		49,030		
D	782		<b>Dokončovací práce - obklady z kamene</b>				227 926,54
115	K	782331112	Montáž obkladu sloupů z pravouhlých desek z tvrdého kamene do malty tl do 30 mm	m2	36,120	1 910,00	68 989,20
	vv		(0,43*4)*3,5*6		36,120		
116	M	58382199	deska obkladová umělý kámen tl 30mm do 0,48m2 vč. řádkování, pemřování	m2	37,926	2 570,00	97 469,82
	vv		36,12*1,05 *Přepočteně koeficientem množství		37,926		
117	K	782391111	Příplatek k montáži obkladu sloupů z kamene za plochu do 10 m2	m2	36,120	122,00	4 406,64
118	K	782391141	Příplatek k montáži obkladu sloupů z kamene za použití kovových kotev k uchycení obkladu	m2	36,120	1 150,00	41 538,00
119	K	782991111	Penetrace podkladu obkladu z kamene - hydrofobizace	m2	36,120	65,30	2 358,64
120	K	782991115	Spárování kamenných obkladů	m	36,120	148,00	5 345,76
121	K	782991421	Základní čištění nových kamenných obkladů včetně jednovrstvého impregnačního nátěru	m2	36,120	126,00	4 551,12
122	K	998782101	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	t	4,661	701,00	3 267,36
D	783		<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				23 650,12
123	K	783801503	Omytí omítek tlakovou vodou před provedením nátěru	m2	63,067	78,30	4 938,15
124	K	783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo šlukových omítek	m2	63,067	44,70	2 819,09
125	K	783826313	Mikroarmovací silikátový nátěr omítek	m2	63,067	252,00	15 892,88
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				108 141,41
D	VRN3		<b>Zařízení staveniště</b>				76 335,11
126	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	76 335,11	76 335,11
D	VRN7		<b>Provozní vlivy</b>				31 806,30
127	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	soubor	1,000	31 806,30	31 806,30

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Oprava hlavního vstupu do Kulturního domu v Bílovci

Objekt:

3 - Méněpráce

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Vladimír Malých - Hydroizomat

Projektant:

██████████

Spracovateľ:

Vladimír Malých

Poznámka:

KS:

Dátum:

25. 4. 2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

41208838

IČ DPH:

1034123761

IČO:

11193841

IČ DPH:

CZ5409272198

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

**-688 250,22**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	-688 250,22	21,00%	-144 532,55
DPH znížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

**-832 782,77**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Oprava hlavného vstupu do Kultúrneho domu v Bílovci

Objekt:

**3 - Měněpráce**

Miesto:

Dátum:

25. 4. 2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Vladimír Malých - Hydroizomat

Spracovateľ:

Vladimír Malých

Kód dielu - Popis

Cena celkom [CZK]

## Náklady z rozpočtu

**-688 250,22**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**-348 736,08**

1 - Zemní práce

-67 979,30

2 - Zakládání

-70 656,02

3 - Svislé a kompletní konstrukce

-96 674,64

4 - Vodorovné konstrukce

-42 972,30

5 - Komunikace pozemní

-550,83

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

-3 134,11

8 - Trubní vedení

-25 800,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

-20 944,00

998 - Přesun hmot

-20 024,88

### PSV - Práce a dodávky PSV

**-339 514,14**

715 - Izolace proti chemickým vlivům

-12 209,06

767 - Konstrukce zámečnické

-317 403,50

776 - Podlahy povlakové

-9 901,58



# ROZPOČET

Stavba:

Oprava hlavního vstupu do Kulturního domu v Bílovci

Objekt:

3 - Méněpráce

Místo:

Dátum: 25. 4. 2023

Objednatel:

Projektant: ██████████

Zhotovitel:

Vladimír Malých - Hydroizomat

Spracovatel: Vladimír Malých

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [CZK]	Cena celkom [CZK]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>-688 250,22</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-348 736,08
D	1		Zemní práce				-67 979,30
3	K	122311101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	-20,800	1 310,00	-27 248,00
	W		přední zidky:				
	W		-(5,5+1)*1,6*2		-20,800		
	W		Součet		-20 800		
4	K	161111512	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	-20,800	673,00	-13 998,40
5	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	-20,800	117,00	-2 433,60
6	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	-20,800	151,00	-3 140,80
7	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-20,800	298,00	-6 198,40
8	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuťněním ručně	m3	-20,800	597,00	-12 417,60
	W		kolem kamenných zidek				
	W		-(5,5+1)*(0,8*2)*2		-20,800		
	W		Součet		-20 800		
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	-2,250	554,00	-1 246,50
	W		obsyp drenáže				
	W		-15*0,5*0,3		-2,250		
	W		Součet		-2,250		
10	M	58331200	štěrkopisek netříděný zásypový	t	-4,500	288,00	-1 296,00
	W		-2,25*2 "Přepočtené koeficientem množství		-4 500		
	W		Součet		-4,500		
D	2		Zakládání				-70 656,02
11	K	212752111	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	-15,000	319,00	-4 785,00
	W		-15		-15 000		
	W		Součet		-15 000		
12	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	-45,000	21,20	-954,00
	W		Kolem drenáže				
	W		-15*3		-45 000		
	W		Součet		-45 000		
13	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	-51,750	22,50	-1 164,38
	W		-45*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		-51,750		
	W		Součet		-51,750		
14	K	274313711	Základové pásy z betonu třídy C 20/25	m3	-8,899	3 280,00	-29 188,72
	W		podkladní beton				
	W		zidky u cesty:				
	W		-(5,5+0,2)*2*0,7*0,05		-0,399		
	W		pásy pod kamenné zidky a schodiště:				
	W		boční zidka schodiště				
	W		-2*0,6*0,9		-1,080		
	W		pod schodiště				
	W		-5,5*0,7*0,4		-1,540		
	W		-2,5*0,6*0,4		-0,600		
	W		zidky u cesty				
	W		-5,5*0,6*0,8*2		-5,280		
	W		Součet		-8,899		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. cena [CZK]	Cena celkom [CZK]
15	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	-4,020	3 310,00	-13 306,20
	vv		podbetonávka schodiště				
	vv		-1,8*5,5*0,3		-2,970		
	vv		-1,4*2,5*0,3		-1,050		
	vv		Součet		-4,020		
16	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	-30,600	364,00	-11 138,40
	vv		u schodiště:				
	vv		-2,8*0,8*2		-4,480		
	vv		-5,5*0,6*2		-6,600		
	vv		zidky u cesty				
	vv		-(5,5+0,6)*2*2*0,8		-19,520		
	vv		Součet		-30,600		
17	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	-30,600	73,20	-2 239,92
18	K	274352111	Bednění základových pasů rovné ztracené (neodbedněné)	m2	-7,880	545,00	-4 294,60
	vv		u schodišťových stupňů:				
	vv		-2,33*1		-2,330		
	vv		-5,55*1		-5,550		
	vv		Součet		-7,880		
19	K	274361321	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 11 373 (EZ)	t	-0,052	66 100,00	-3 437,20
	vv		kruhové tyče pr. 12mm				
	vv		-(5,6*2)*4*0,89/1000*1,3		-0,052		
	vv		Součet		-0,052		
20	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	-0,045	3 280,00	-147,60
	vv		patky pro zábradlí bočního schodiště:				
	vv		-0,15*0,3*0,5*2		-0,045		
	vv		Součet		-0,045		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				-96 674,64
26	K	311213212	Zdivo z pravidelných kamenů na maltu, objem jednoho kamene do 0,02m3, šířka spáry do 10 mm	m3	-3,990	17 100,00	-68 229,00
	vv		odpočet původní výměry				
	vv		-15,792		-15,792		
	vv		Součet		-15,792		
	vv		nová výměra:				
	vv		2,33*0,66*0,45		0,692		
	vv		9,4*0,66*0,45		2,792		
	vv		8,1*0,66*0,45		2,406		
	vv		6,2*0,99*0,45		2,762		
	vv		2,76*0,99*0,45		1,230		
	vv		1,33*0,99*0,45		0,593		
	vv		2*0,88*0,45		0,792		
	vv		2*0,66*0,9*0,45		0,535		
	vv		Součet		11,802		
	vv		-15,792+11,802		-3,990		
	vv		Součet		-3,990		
27	K	311213911	Příplatek k cenám zdění zdiva z kamene na maltu za jednostranné licování zdiva	m3	-3,990	1 220,00	-4 867,80
28	M	58380757	kámen lomový soklový (10 t = 6,2 m3)	t	-3,217	967,00	-3 110,84
	vv		10t= 6,2m3, dodávka nového z 50% plochy:				
	vv		-15,792/6,2*10*0,5		-12,735		
	vv		11,802/6,2*10*0,5		9,518		
	vv		Součet		-3,217		
29	K	311213921	Příplatek k cenám zdění zdiva z kamene na maltu za vytvoření hrany rohu	m	-0,632	1 690,00	-1 068,08
	vv		odpočet původní výměry				
	vv		-8,662		-8,662		
	vv		nová výměra:				
	vv		0,66*5		3,300		
	vv		0,99*3		2,970		
	vv		0,88*2		1,760		
	vv		Součet		-0,632		
34	M	KD	Krycí deska šedé teraco - horní hrany kamenných zdí plochá nebo tvaru stříšky	m	-30,890	628,00	-19 398,92
	D	4	Vodorovné konstrukce				-42 972,30
43	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	-0,027	49 900,00	-1 347,30
	vv		2,5*5,3		13,250		
	vv		2*3,7		7,400		
	vv		Součet		20,650		
	vv		-20,65/1000*1,3		-0,027		
	vv		Součet		-0,027		
45	M	59373757-1	stupeň schodišťový nosný ŽB 300/190	m	-27,750	1 500,00	-41 625,00
	D	5	Komunikace pozemní				-550,83

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [CZK]	Cena celkom [CZK]
47	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP tl 40 mm	m2	-0,665	51,40	-34,18
	W		rozdíl původní a nové výměry, oprava špatné původní výměry v původním rozpočtu				
	W		173,76-174,425		-0,665		
	W		Součet		-0,665		
50	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A dl do 100 m2	m2	-1,335	314,00	-419,19
	W		s použitím stávající zámkové dlažby:				
	W		27*4,35		117,450		
	W		-5,2*1,2		-6,240		
	W		-5,45*0,5		-2,725		
	W		-5*0,5		-2,500		
	W		Součet		105,985		
	W		rozdíl nová výměra a odečtení původní výměry:				
	W		104,65-105,985		-1,335		
	W		Součet		-1,335		
51	M	59245032	dlažba zámková dle stávající služby přírodní	m2	-0,267	365,00	-97,46
	W		předpoklad nové dlažby jako náhrady co se poškodí, popř. pro doplnění: - 20%				
	W		-105,985*0,2		-21,197		
	W		104,65*0,2		20,930		
	W		Součet		-0,267		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-3 134,11
54	K	621385202	Oprava tenkovrstvé minerální omítky podhledů v rozsahu do 30%	m2	-28,677	84,00	-2 408,87
	W		průvlak stříšky				
	W		-(19+2,35+2,35)*(0,38*2+0,45)		-28,677		
	W		Součet		-28,677		
55	K	622631011	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch stěn z tvárnic nebo kamene	m2	-8,866	81,80	-725,24
	W		odpočet původní výměry				
	W		úprava spár zdiva kamenných zdí				
	W		-15,792/0,45		-35,093		
	W		nová výměra				
	W		11,802/0,45		26,227		
	W		Součet		-8,866		
	D	8	Trubní vedení				-25 800,00
60	K	899914111	Montáž chráničky	m	-10,000	1 450,00	-14 500,00
61	M	14011098	Chránička pro vodovod a dešť. kanalizaci	m	-10,000	1 130,00	-11 300,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				-20 944,00
62	K	935932121	Odvodňovací plastový žlab vnitřní š 140 mm s roštem děrovaným z plastu	m	-9,350	2 240,00	-20 944,00
	W		neprovedeno:				
	W		-2*5		-10,000		
	W		nové:				
	W		0,65		0,650		
	W		Součet		-9,350		
	D	998	Přesun hmot				-20 024,88
81	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	-59,421	337,00	-20 024,88
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				-339 514,14
	D	715	Izolace proti chemickým vlivům				-12 209,06
91	K	715101816	Odstranění izolaci přízdivek plochy přes 1 m2	m2	-50,660	241,00	-12 209,06
	D	767	Konstrukce zámečnické				-317 403,50
107	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	-0,240	1 400,00	-336,00
96	K	M Z1 Z2 Z3	Montáž nerezového zábradlí Z1 Z2 a Z3	bm	-19,815	1 500,00	-29 722,50
	W		-(3,5+3,245*2+9,825)		-19,815		
	W		Součet		-19,815		
97	K	M Z4 Z5 Z6	Montáž nerezového zábradlí schodiště Z5 Z6 a Z7	bm	-4,230	1 500,00	-6 345,00
	W		zábradlí Z5, Z6 a Z7 - chyba v popisu položky, místo Z4 má být Z7:				
	W		-(0,9+1,85+1,48)		-4,230		
	W		Součet		-4,230		
99	K	Z1	Nerezové zábradlí 3500 x 900 mm vč. kotvicích prvků	kpl	-1,000	42 000,00	-42 000,00
100	K	Z2	Nerezové zábradlí 3245 x 900 mm vč. kotvicích prvků	kpl	-2,000	39 000,00	-78 000,00
101	K	Z3	Nerezové zábradlí 9825 x 900 mm vč. kotvicích prvků	kpl	-1,000	118 000,00	-118 000,00
102	K	Z7	Nerezové zábradlí schodiště 900 mm vč. kotvicích prvků	kpl	-1,000	9 000,00	-9 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [CZK]	Cena celkom [CZK]
w			oprava v popisu položky ze Z4 na Z7:				
w			-1		-1,000		
w			Súčet		-1,000		
103	K	Z5	Nerezové zábradlí schodiště 1850 mm vč. kotvicích prvků	kpl	-1,000	19 000,00	-19 000,00
104	K	Z6	Nerezové zábradlí schodiště upevněné za zeď 1480 mm vč. kotvicích prvků	kpl	-1,000	15 000,00	-15 000,00
	D	776	Podlahy povlakové				-9 901,58
112	K	596992122	Impregnační nátěr hydrofobní dvojnásobný	m2	-13,000	223,00	-2 899,00
w			-26*(0,3+0,2)		-13,000		
w			Súčet		-13,000		
110	K	776111211	Broušení schodišťových stupnic š do 300 mm	m	-26,000	52,30	-1 359,80
w			schodiště u zidek:				
w			-5,2*5		-26,000		
w			Součet		-26,000		
111	K	776111221	Broušení schodišťových podstupnic v do 200 mm	m	-26,000	58,50	-1 521,00
113	K	DL	Očištění, impregnace a zpětné uložení dlažby mezi sloupy S3 a S4	m2	-1,650	375,50	-619,58
114	K	SP	Vyčištění spár schodiště, doplnění	bm	-26,000	134,70	-3 502,20
w			-26		-26,000		
w			Súčet		-26,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Oprava hlavního vstupu do Kulturního domu v Bílovci

Objekt:

4 - Vícepráce

JKSO:

Místo

Objednatel:

Zhotovitel:

Vladimír Malých - Hydroizomat

Projektant:

██████████

Spracovatel:

Vladimír Malých

Poznámka:

KS:

Datum:

25. 4. 2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

41208838

IČ DPH:

1034123761

IČO:

11193841

IČ DPH:

CZ5409272198

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

907 899,45

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	907 899,45	21,00%	190 658,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 098 558,33

Projektant

Spracovatel'

Datum a podpis:

Pečiatka

Datum a podpis:

Pečiatka

Objednatel'

Zhotovitel'

Datum a podpis:

Pečiatka

Datum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Oprava hlavného vstupu do Kultúrneho domu v Bílovci

Objekt:

4 - Vícepráce

Miesto:

Dátum: 25. 4. 2023

Objednávateľ:

Projektant: ██████████

Zhotoviteľ:

Vladimír Malých - Hydroizomat

Spracovateľ:

Vladimír Malých

Kód dielu - Popis

Cena celkom [CZK]

## Náklady z rozpočtu

**907 899,45**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**520 228,14**

2 - Zakládání

75 715,81

3 - Svislé a kompletní konstrukce

129 682,85

4 - Vodorovné konstrukce

311 174,23

5 - Komunikace pozemní

1 964,47

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 690,78

### PSV - Práce a dodávky PSV

**387 671,31**

764 - Konstrukce klempířské

1 630,00

766 - Konstrukce truhlářské

1 455,00

767 - Konstrukce zámečnické

383 755,87

783 - Dokončovací práce - nátěry

830,44

# ROZPOČET

Stavba:

Oprava hlavního vstupu do Kulturního domu v Bilovci

Objekt:

4 - Vícepráce

Místo:

Datum: 25. 4. 2023

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Vladimír Malých - Hydroizomat

Spracovatel:

Vladimír Malých

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J cena [CZK]	Cena celkom [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

907 899,45

D HSV

Práce a dodávky HSV

520 228,14

D 2

Zakládání

75 715,81

14	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	0,404	3 280,00	1 325,12
	W		pásy pod schodnice ze ztraceného bednění				
	W		přímé schodiště vepředu				
	W		0,3*0,87*4		1,044		
	W		pod boční zeď				
	W		0,5*0,87*2		0,870		
	W		široké schodiště				
	W		0,3*1,85*7		3,885		
	W		u bočního vstupu				
	W		0,3*1,9*4		2,280		
	W		Součet		8,079		
	W		8,079*0,05		0,404		
	W		Součet		0,404		

15	K	274321411	Základové pásy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,607	3 310,00	5 319,17
	W		boční strany schodišť:				
	W		přímé vepředu				
	W		0,87*0,45*0,98*2		0,767		
	W		boční vstup				
	W		0,6*2*0,7		0,840		
	W		Součet		1,607		

20	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,081	3 280,00	265,68
	W		pro zábradlí u nového přímého schodiště				
	W		0,25*0,25*0,65*2		0,081		
	W		Součet		0,081		

22	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	1,300	411,00	534,30
	W		0,25*4*0,65*2		1,300		
	W		Součet		1,300		

23	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	1,300	79,80	103,74
----	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	-------	--------

1	K	279113144	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	37,871	1 800,00	68 167,80
	W		pod přímé schody vepředu				
	W		0,87*1		0,870		
	W		0,56*0,51		0,286		
	W		0,5*0,175		0,088		
	W		0,2*0,175		0,035		
	W		Součet		1,279		
	W		1,279*4		5,116		
	W		pod široké schody z boku:				
	W		1,85*1,1*7		14,245		
	W		(1,85*0,842/2)*7		5,452		
	W		Součet		24,813		
	W		pod schody boční vstup:				
	W		1,9*0,79*4		6,004		
	W		1,9*0,51/2*4		1,938		
	W		Součet		7,942		
	W		5,116+24,813+7,942		37,871		
	W		Součet		37,871		

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

129 682,85

2	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	0,910	2 220,00	2 020,20
	W		1,3*0,7		0,910		
	W		Součet		0,910		
32	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	3,050	344,00	1 049,20
33	K	327265031	Zdivo opěrné z betonových bloků ukončení opěrné zdi krycí deskou přírodní (šedou) vč. spárování a hydrofobizace	m	1,050	429,00	450,45
	W		odpočet původní výměry:				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [CZK]	Cena celkom [CZK]
			-(2,33+27+2,76+1,2+1,3-3,7)		-30,890		
			nová výměra:				
			2,33+27+2,76+1,85+1,9+0,9+0,9-3,3-6*0,4		31,940		
			Součet		1,050		
34	M	KD	<b>Krycí deska přírodní kameň žula - horní hrany kamenných zdí plochá nebo tvaru stříšky</b>	m	31,940	3 950,00	126 163,00
			Výmera				
			30,890+1,05		31,940		
			Součet		31,940		
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				311 174,23
44	K	434121431	<b>Osazení ŽB schodišťových stupňů broušených nebo leštěných oboustranně zazděných současně při zdění</b>	m	20,370	611,00	12 446,07
			odpočet původní výměry:				
			-2,73*4		-10,920		
			-5,57*5		-27,850		
			nová výměra:				
			(2,73*4+5,57*6+3,7*4)		59,140		
			Součet		20,370		
3	M	59373752	<b>schodiskový stupeň z přírodního kameňa, rezaná žula</b>	m	61,870	4 828,32	298 728,16
			2,73*4+2,73		13,650		
			5,57*6		33,420		
			3,7*4		14,800		
			Součet		61,870		
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				1 964,47
48	K	564750012	<b>Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 160 mm</b>	m2	0,510	215,00	109,65
			kladecí vrstva z drceného kameniva pod dlažby				
			26*1,9		49,400		
			3,65*2,87		10,476		
			1,75*3,13		5,478		
			0,7*2,73		1,911		
			zámková dlažba				
			27*4,35		117,450		
			-5,2*1,2		-6,240		
			-5,45*0,5		-2,725		
			-5*0,5		-2,500		
			Součet		173,250		
			rozdíl původní a nové výměry:				
			-173,25+173,76		0,510		
			Součet		0,510		
52	K	596811311	<b>Kladení velkoformátové betonové dlažby tl do 100 mm velikosti do 0,5 m2 pl do 300 m2</b>	m2	1,845	476,00	878,22
			kladecí vrstva z drceného kameniva pod dlažby				
			26*1,9		49,400		
			3,65*2,87		10,476		
			1,75*3,13		5,478		
			0,7*2,73		1,911		
			Součet		67,265		
			rozdíl původní a nové výměry:				
			-67,265+69,11		1,845		
			Součet		1,845		
53	M	59246002	<b>dlažba plošná betonová terasová hladká 400x400x40mm</b>	m2	1,900	514,00	976,60
			1,845*1,03 "Přepočtené koeficientem množstvi		1,900		
			Součet		1,900		
	D	6	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				1 690,78
4	K	622324111	<b>Škrábaná omítka vápenocementová (bírozlitová) vnějších stěn nanášená ručně</b>	m2	1,820	929,00	1 690,78
			1,3*0,7*2		1,820		
			Součet		1,820		
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				387 671,31
	D	764	<b>Konstrukce klempířské</b>				1 630,00
5	K	764214406	<b>Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 440 mm</b>	m	2,000	815,00	1 630,00
	D	766	<b>Konstrukce truhlářské</b>				1 455,00
6	K	766311111	<b>Montáž, výroba a doplnění dřevěného zábradlí</b>	kpl	1,000	1 455,00	1 455,00
			Demontáž, dodávka a montáž nového madla				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
	D	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				383 755,87
7	K	767163121	<b>Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do betonu v rovině</b>	m	26 840	1 500,00	40 260,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J cena [CZK]	Cena celkom [CZK]
	vv		2,1+1,4		3,500		
	vv		3,2*4		12,800		
	vv		6,3+2,54+1,7		10,540		
	vv		Součet		26,840		
8	K	767163221	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do betonu konstrukce na schodišti	m	7,150	1 500,00	10 725,00
	vv		1,575*2		3,150		
	vv		(0,99+1,06+0,15)		2,200		
	vv		1,8		1,800		
	vv		Součet		7,150		
9	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madla z trubek, dřeva nebo tenkostěnných profilů šroubovaného	m	2,570	191,00	490,87
10	M	Z8	Madlo ocelové trubkové d. 2570 mm pr. 40 mm vč. povrchové úpravy a kotevního materiálu	kus	2,000	4 700,00	9 400,00
11	M	Z1	Ocelové zábradlí d. 1400+2100 mm vč. povrchové úpravy a kotevního materiálu	kus	1,000	33 250,00	33 250,00
12	M	Z2	Ocelové zábradlí d. 3200 mm vč. povrchové úpravy a kotevního materiálu	kus	4,000	30 400,00	121 600,00
13	M	Z3	Ocelové zábradlí d. 6 300+ 2540+ 1700 mm vč. povrchové úpravy a kotevního materiálu	kus	1,000	100 130,00	100 130,00
14	M	Z5	Ocelové schodišťové zábradlí d. 1575 mm vč. povrchové úpravy a kotevního materiálu	kus	2,000	14 950,00	29 900,00
15	M	Z6	Ocelové schodišťové zábradlí d. 2200 mm vč. povrchové úpravy a kotevního materiálu	kus	1,000	20 900,00	20 900,00
16	M	Z7	Ocelové schodišťové zábradlí d. 1800 mm vč. povrchové úpravy a kotevního materiálu	kus	1,000	17 100,00	17 100,00
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				830,44
17	K	783401313	Odmaštění klempířských konstrukcí ředidlovým odmašťovačem před provedením nátěru	m2	0,840	72,70	61,07
	vv		2*0,42		0,840		
	vv		Součet		0,840		
18	K	783414201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	0,840	126,00	105,84
19	K	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	0,840	115,00	96,60
20	K	783826313	Mikroarmovací silikátový nátěr omítek	m2	1,820	238,00	433,16
21	K	783833153	Penetrační silikátový nátěr hrubých betonových povrchů a hrubých, rýhovaných a škrábaných omítek	m2	1,820	73,50	133,77
	vv		0,7*1,3*2		1,820		
	vv		Součet		1,820		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Oprava hlavního vstupu do Kulturního domu v Bilovci

Objekt:

5 - Vícepráce

JKSO:

Místo:

Objednávateľ:

Zhotovitel':

Vladimír Malých - Hydroizomat

Projektant:

Spracovateľ:

Vladimír Malých

Poznámka:

KS:

Dátum:

25. 4. 2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

41208838

IČ DPH:

1034123761

IČO:

11193841

IČ DPH:

CZ5409272198

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

287 760,64

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	287 760,64	21,00%	60 429,73
DPH znížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

348 190,37

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Oprava hlavného vstupu do Kultúrneho domu v Bílovci

Objekt: **5 - Vícepráce**

Miesto:

Dátum: 25. 4. 2023

Objednávateľ:

Projektant: ██████████

Zhotoviteľ: Vladimír Malých - Hydroizomat

Spracovateľ: Vladimír Malých

Kód dielu - Popis

Cena celkom [CZK]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [CZK]
<b>Náklady z rozpočtu</b>	<b>287 760,64</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	273 702,80
1 - Zemné práce	3 214,82
2 - Zakladanie	225 760,55
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	6 055,81
4 - Vodorovné konštrukcie	3 453,30
5 - Komunikácie	8 280,22
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	9 988,32
8 - Rúrové vedenie	8 041,78
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 908,00
PSV - Práce a dodávky PSV	14 057,84
721 - Vnútorná/vonkajšia kanalizácia	14 057,84

# ROZPOČET

Stavba:

Oprava hlavného vstupu do Kultúrného domu v Bilovci

Objekt:

5 - Vícepráce

Miesto:

Dátum: 25. 4. 2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Vladimír Malých - Hydroizomat

Spracovateľ:

Vladimír Malých

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [CZK]	Cena celkom [CZK]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>287 760,64</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				273 702,80
D	1		Zemné práce				3 214,82
1	K	132211101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	1,280	2 093,16	2 679,24
	w		Výmera				
	w		4*0,8*0,4		1,280		
	w		Súčet		1,280		
2	K	132211119.S	Priplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	1,280	418,42	535,58
D	2		Zakladanie				225 760,55
3	K	264611511.S	Vrty nezapažené, zvislé, priemeru nad 650 do 850 mm, v hĺbke od 0 do 5 m v hornine III	m	1,000	2 598,71	2 598,71
4	K	271533001.S	Násyp z kameniva hrubého lomového fr 16-32 mm	m3	132,000	1 690,62	223 161,84
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				6 055,81
5	K	341321315.S	Betón stien a priečok, železový (bez výstuže) tr. C 20/25	m3	0,601	3 274,08	1 967,72
	w		Výmera				
	w		4,55*0,66*0,2		0,601		
	w		Súčet		0,601		
6	K	341351101.S	Debnenie stien a priečok jednostranné, zhotovenie-dielce	m2	5,460	515,40	2 814,08
	w		Výmera				
	w		4,55*1,2		5,460		
	w		Súčet		5,460		
7	K	341351102.S	Debnenie stien a priečok jednostranné, odstránenie-dielce	m2	5,460	173,37	946,60
8	K	341361821.S	Výstuž stien a priečok B500 (10505)	t	0,008	40 926,38	327,41
	w		Výmera				
	w		6*1,36/1000		0,008		
	w		Súčet		0,008		
D	4		Vodorovné konštrukcie				3 453,30
9	K	451573111.R	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku	m3	3,245	1 064,19	3 453,30
	w		Výmera				
	w		(10,5+5,22+9)*0,25*0,5*1,05		3,245		
	w		Súčet		3,245		
D	5		Komunikácie				8 280,22
10	K	5771643.S	Montáž a dodávka - asfaltový betón	m2	16,800	492,87	8 280,22
D	6		Úpravy povrchu, podlahy a osazování výplní				9 988,32
11	K	621385	Oprava tenkovrstvé minerálnej omítky lemu v rozsahu do 100%	m2	28,677	280,00	8 029,56
	w		prúvlak stříšky				
	w		(19+2,35+2,35)*(0,38*2+0,45)		28,677		
	w		Součet		28,677		
12	K	622460121.S	Priprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	3,000	73,38	220,14
13	K	622461032.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikátová roztieraná, hr. 1,5 mm	m2	3,000	372,09	1 116,27
14	K	622491310.S	Fasádny náter silikátový, dvojnásobný	m2	3,000	207,45	622,35
D	8		Rúrové vedenie				8 041,78
15	K	899101111.S	Osadenie poklopu liatinového a ocelového vrátane rámu hmotn. do 50 kg	ks	1,000	292,17	292,17
16	M	552410002.S	Poklop liatinový	ks	1,000	3 956,60	3 956,60
17	K	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	163,000	23,27	3 793,01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [CZK]	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 201,00
64	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	1,300	6 370,00	8 201,00
18	K	971045802.S	Vrty priklepovým vrtákom do D 12 mm do stien alebo smerom dole do betónu -0.00001t	cm	300,000	2,09	627,00
	w		Výmera		300,000		
	w		10*30				
	w		Súčet		300,000		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				14 057,84
D	721		Vnútorná/vonkajšia kanalizácia				14 057,84
19	K	721172015.S	Potrubie odpadové HT z PP, vodorovné DN 160	m	10,500	855,69	8 984,75
20	K	721172043.S	Potrubie odpadové HT z PP, dažďové DN 110	m	5,220	421,30	2 199,19
21	K	721172300.S	Montáž kolena HT potrubia DN 150	ks	2,000	285,85	571,70
22	M	286540003200	Koleno HT DN 150/30°	ks	2,000	285,58	571,16
23	K	721172339.S	Montáž redukcie HT potrubia	ks	2,000	285,82	571,64
24	M	2865400058.S	Redukcia HT DN 150/100, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	1,000	104,99	104,99
25	M	2865400058.R	Redukcia HT DN 250/150	ks	1,000	202,16	202,16
26	K	721999.S	Vybúranie a zarezanie starého potrubia	kpl	1,000	852,25	852,25