

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely smluvní strany, jimiž jsou

město Zábřeh

se sídlem Masarykovo náměstí 510/6, 789 01 Zábřeh

IČ: 00303640

DIČ: CZ00303640

zastoupené RNDr. Mgr. Františkem Johnem, Ph.D., starostou

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s., č. účtu: [REDACTED]

ID DS: hk9bq2f

(dále také jen „objednatel“)

a

W.H.A. system, spol. s r.o.

se sídlem Blanická 1803/21, 787 01 Šumperk

IČ: 61945251

DIČ: CZ61945251

zastoupená Radkem Sedláčkem, jednatelem

bankovní spojení: [REDACTED]

ID DS: ghh9puw

(dále také jen „zhotovitel“),

tento

dodatek č. 1

ke smlouvě o dílo ze dne 18.05.2023 na zhotovení

“ Rekonstrukce střešního pláště objektu Základní školy a Domu dětí a mládeže Krasohled
Zábřeh, Severovýchod 484/26 – objektu C, D“

ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů.

1.

Odstavec 1 v článku IV. Doba plnění smlouvy o dílo se ruší a nahrazuje se následujícím zněním:

IV. Doba plnění

1. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s podmínkami této smlouvy v následujících termínech:

zahájení: **03.07.2023**

dokončení díla nejpozději: **31.08.2023**

Odstavec 1 v článku V. Cena za dílo a platební podmínky se ruší a nahrazuje se následujícím zněním:

V. Cena za dílo a platební podmínky

1. Cena za kompletní provedení díla činí:

1.398.333,20 Kč bez DPH, DPH 21% ve výši DPH 293.649,97 Kč, cena celkem 1.691.983,17 Kč vč. DPH

2. Původní cena díla **1.349.000,00 Kč bez DPH** se navyšuje o **49.333,20 Kč bez DPH** na částku **1.398.333,20 Kč bez DPH**. Soupis víceprací je přílohou č. 1 tohoto dodatku.

Režim přenesení daňové povinnosti se nepoužije, objednatel ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nejedná jako osoba povinná k dani.

2.

Ostatní ujednání smlouvy o dílo se nemění.

3.

1. Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo nabývá platnosti podpisem smlouvy oběma smluvními stranami.
2. Uzavření tohoto dodatku ke smlouvě o dílo bylo schváleno Radou města Zábřeh na 14. schůzi dne 15.08.2023 pod číslem usnesení 23/RM/14/OTS/4911.
3. Teto dodatek je vyhotoven a podepsán ve třech stejnopisech s platností originálu. Objednatel obdrží dvě vyhotovení, zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.
4. Smluvní strany prohlašují, že toto právní jednání bylo učiněno na základě jejich svobodné a vážné vůle, určitě a srozumitelně, v souladu s dobrými mravy a veřejným pořádkem, nikoliv v tísní, rozrušení nebo lehkomylně a s úmyslem spojit s ním takové právní účinky, které s takovým jednáním právní předpisy spojují. Na důkaz souhlasu s obsahem smlouvy následují podpisy smluvních stran.

V Šumperku dne 25.08.2023

V Zábřehu dne 17.08.2023

zhotovitel

JEŠÚČEK RABEK
W.H.A. system, spol. s r.o.

objednatel

město Zábřeh

RNDr. Mgr. František John, Ph.D., starosta

za správnost: Ing. Petr Košťál

SOUPIS PRACÍ - VÍCEPRÁCE

Stavba: ZŠ Krasohled Zábřeh
 Objekt:

Místo:
 Datum:
 Zadavatel:
 Uchazeč:
 Projektant:
 Zpracovatel:

Číslo	Typ	600	Popis	MJ	Množství	Jednotka (CZK)	Upravená cena (CZK)	Celková souhlada
49 333,20							49 333,20	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				7 200,80	
	D	997	Přesun sutě				7 200,80	
3	K	35701350	Vnitrostavební oprava sítě a vybourání tlmícího voskování do 30 m sváře s použitím mechanizace pro odvoz a naty vysoký přes v	t	1,070	500,00	535,00	535,00
4	K	35701350	Odvoz suti a vybourání tlmícího voskování se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,070	500,00	535,00	535,00
5	K	35701350	Odvoz suti a vybourání tlmícího voskování se složením, na vzdálenost příplatek k ceně za každý užitý započítá 1	t	20,350	220,00	4 477,00	4 477,00
	WV		16,198*19,15 přepočtené koeficientem množství		307,762			307,762
6	K	35701350	Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skalkovně) z přesčíslením tlmícího voskování do katalogu odpadu pro koeficient 170	t	0,005	10 000,00	50,00	50,00
7	K	35701350	Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skalkovně) z izolačním materiálem za uloženo do katalogu odpadu pro koeficient 170	t	0,810	1 980,00	1 603,80	1 603,80
	WV		420,000				42 132,40	42 132,40
14	D	PSV	Práce a dodávky PSV				31 024,60	
	D	712	Povlakové krytiny					
	D	7120000	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m2	23,700	55,00	1 303,50	1 303,50
	WV		"střecha C"					
	WV		39,19*5,3+2*(0,11*3,15)		208,400			
	WV		"střecha D"					
	WV		7,15*19,15+2,3*0,15		137,268			
	WV		"det F"					
	WV		(1,5*1,5)*(3+2)		11,250			
	WV		"kotvicí body"					
	WV		(5+4)*(0,4*0,4)		1,440			
	WV		Součet		366,368			
	WV		"Viz. výkresy D.1.1.01-04 a technická zpráva"					
15	K	7120000	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu	m2	47,400	50,00	2 370,00	2 370,00
	WV		"střecha C"					
	WV		39,19*5,3+2*(0,11*3,15)		208,400			
	WV		"střecha D"					
	WV		7,15*19,15+2,3*0,15		137,268			
	WV		"det F"					
	WV		(1,5*1,5)*(3+2)		11,250			

VV			"Kotvicí body"								
VV			(3+4) (0,4*0,4)				1,440				
VV			Součet				358,358				
VV			"Viz. výkresy D. 1. 01-04 a technická zpráva"								
VV			"Pozn. předpoklad 5 vrstev v velikové tl. 20 mm"								
VV			358,358*2 "Přepočtené koeficientem možství"								
VV							716,716				
18	K	71239110	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	23,700	30,00		711,00		CS URS	2019,01
VV			"SO2N+SO3N"								
VV			39,3*5,2				204,360				
VV			6,95*18,95				131,703				
VV			Součet				336,063				
VV			"Viz. výkresy D. 1. 07-08, výkresy detailů a technická zpráva"								
19	M	1163150	lak penetrační asfaltový	l	0,012	35 000,00		420,00		CS URS	2019,01
VV			45 l, 598*0,0004 "Přepočtené koeficientem možství"				0,181				
20	K	71239111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na suchu podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	23,700	150,00		3 555,00		CS URS	2019,01
VV			"SO2N+SO3N"								
VV			39,3*5,2				204,360				
VV			6,95*18,95				131,703				
VV			Součet				336,063				
VV			"Viz. výkresy D. 1. 07-08, výkresy detailů a technická zpráva"								
21	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS v smrti s vrstvou ze skleněné tkaniny se spájkovou rolinou nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo texturou na horním povrchu	m2	27,250	150,00		4 087,50		CS URS	2019,01
VV			468,7*1,15 "Přepočtené koeficientem možství"				540,155				
22	K	71239112	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přilavením NAP v plné ploše	m2	23,700	150,00		3 555,00		CS URS	2019,01
VV			"parozábrana"								
VV			"SO2N+SO3N"								
VV			39,3*5,2				204,360				
VV			6,95*18,95				131,703				
VV			"Krytina"								
VV			"SO2N+SO3N"								
VV			39,3*5,2				204,360				
VV			6,95*18,95				131,703				
VV			Součet				672,126				
VV			"Viz. výkresy D. 1. 07-08, výkresy detailů a technická zpráva"								
23	M	62863004	pás asfaltový nateřelý modifikovaný SBS tl. 4, 0mm s vrstvou ze skleněné tkaniny a spájkovou PE rolinou nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	27,250	155,00		4 223,75		CS URS	2019,01
VV			"parozábrana"								
VV			"SO2N+SO3N"								
VV			39,3*5,2				204,360				
VV			6,95*18,95				131,703				
VV			"parozábrana"								
VV			"del. A"								
VV			(0,43+0,37) (39,3*7,9*2+20,15)				54,993				
VV			"del. E"								
VV			(2*0,45+2*0,36) (5,8)				9,396				

	vv		(2+3) * (1,5*1,5) / 2			22,500					
	vv		Součet			373,500					
	vv		"Viz. výkresy D.1.1.07-08, výkresy detailů a technická zpráva"								
49	M	28372312	deska EPS 100 pro tvale zařízení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 120mm	m2	23,700	174,00	4 123,80	CS URS		2019.01	
53	K	72314133	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpandzní (PUR) pěnou	m2	23,700	100,00	2 370,00	CS URS		2019.01	
	vv		"S02N+S03N"								
	vv		39,3*5,2			204,360					
	vv		6,95*18,95			131,703					
	vv		Součet			336,063					
	vv		"Viz. výkresy D.1.1.07-08, výkresy detailů a technická zpráva"								
54	M	28376141	Klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	1,360	1 650,00	2 244,00	CS URS		2019.01	
	vv		"S02N+S03N"								
	vv		11,72			11,720					
	vv		6,71			6,710					
	vv		Součet			18,430					
	vv		"Viz. výkresy D.1.1.07-08, výkresy detailů a technická zpráva"								
	vv		18,43*1,05 "Přepočtené koeficientem možství"			19,352					