

DODATEK Č. 1 SMLOUVY O DÍLO

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

Číslo objednatele: 29/08614/20
Číslo zhotovitele:

1. Smluvní strany

1.01. Objednatel:

MĚSTO UHERSKÝ BROD

688 01 Uherský Brod, Masarykovo nám. 100

Zastoupeno: Ing. Ferdinandem Kubáníkem, starostou

Ve věcech stavby je oprávněn jednat:

Odbor rozvoje města, oddělení investic,
Ing. Robert Vráblík, Ing. Dagmar Braunerová

IČ: 00291463

DIČ: CZ 00291463

Bankovní spojení:

číslo účtu:

1.02. Zhotovitel:

Chlazení Nečas s.r.o.

Hradisko 433, 664 01 Bílovice nad Svitavou

se sídlem:

adresa provozovny:

Kubíčkova 8, 635 00 Brno

Zastoupen:

Lukáš Nečas, jednatel

zapsaný ve veřejném obchodním rejstříku vedeném nebo jiné evidenci

Zástupce ve věcech stavby:

Lukáš Nečas, jednatel

Zástupce ve věcech smluvních:

Ludvík Kozelek, obchodní zástupce

Kontakt – tel., email:

IČ: 06975381

DIČ: CZ06975381

Bankovní spojení:

číslo účtu:

uzavírají tento dodatek č. 1 (dále jen „dodatek“) ke smlouvě o dílo č. 29/08614/20 uzavřené dne 28.02.2020 s předmětem smlouvy:

ZUŠ – klimatizace učeben do objektu A a B

2. Preambule

Dodatek je uzavírán z důvodu neprovedení některých prací – tzv. méněvýměr, jejich neprovedení nemá vliv na rozsah díla.

3. Předmět dodatku

Tímto dodatkem se mění následující ujednání smlouvy o dílo uzavřené mezi shora uvedenými smluvními stranami takto:

- 1) v čl. 5. Cena díla podmínky sjednané smlouvy, odst. 5.1. Cena díla se mění cena díla dle položkového rozpočtu méněvýměr, který je přílohou tohoto dodatku.

Změna ceny dle dodatku

Změna ceny dodatku celkem bez DPH	-71.645,00 Kč
DPH 21%	-15.045,51 Kč
Změna ceny dle dodatku celkem včetně DPH	-86.691,81 Kč

Cena díla celkem

Cena celkem bez DPH (původně)	855.488,00 Kč
Změna ceny MP dle dodatku (snížení)	-71.645,00 Kč
Cena díla celkem (nová)	783.843,00 Kč
DPH 21%	164.607,03 Kč
Cena díla celkem vč. DPH	948.450,03 Kč

4. Ustanovení společná a závěrečná

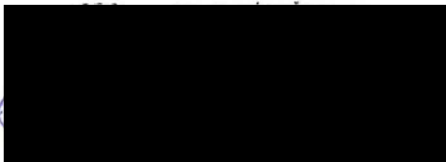
- Ostatní ujednání smlouvy zůstávají v platnosti.
- Přílohou dodatku jsou:
Změnové položkové rozpočty – méněvýměry – dodatek č. 1
- Tento dodatek bude zveřejněn objednatelem v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- Tento dodatek je uzavřen dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran nebo osobami jimi zmocněnými. Smlouva nabývá účinnosti uveřejněním v Registru smluv.
- Tento dodatek je vyhotoven v 3 rovnocenných stejnopisech, z nichž zhotovitel obdrží 1 výtisk a objednatel 2 výtisky.

Doložka dle § 41 z.č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení)

Schváleno orgánem obce: Rada města Uherský Brod
42. schůze konaná dne 10.2.2020
č. usnesení 1091/R42/20

Brno, dne

Zhotovitel:



Uherský Brod, dne 24-03-2020

Objednatel:



Ing. Ferdinand Kubán
starosta

TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB									
VZDUCHOTECHNIKA - ZMĚNOVÝ ROZPOČET K DODATKU Č. 1									
Stavba:	ZUŠ - KLIMATIZACE KABINETŮ A UČEBEN, VĚTRÁNÍ SÁLU - UHERSKÝ BROD								
Místo:	MARIÁNSKÉ NÁM. 65								
Investor:	Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, Uherský Brod								
Č. pozice	MJ	Množ celkem	Dodávka JC (Kč)	Montáž JC (Kč)	Dodávka celkem(Kč)	Montáž celkem(Kč)	Datum: Hmot. jednotka	Hmot. celkem	Objekt: "A"
OBJEKT "A" méněvýměry - dodatek č. 1									
Klimatizace učeben m. č. A205, A206, A207, A208									
klimatizační multisplitsystém sestává z:									
1.01	ks	0	88 000	5 000	0	0	03/2020	0,0	
Venkovní kondenzační jednotka - kabelově propojena s vnitřními jednotkami									
$Q_{CH} = 17 \text{ kW}$, $Q_T = 17,3 \text{ kW}$, $N_i = 5,2 \text{ kW/230 V-50 Hz}$, jistění 40 A									
rozměry (v x š x h): 1380 x 950 x 330 mm									
hladina akustického tlaku ve vzdálenosti 1 m od obrysu jednotky: 54/56 dB(A)									
ocelová podpěrná konstrukce pod jednotku									
1.02	ks	0	1 500	500	0	0		20,0	0,0
Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka - včetně dálkového infraovlaďadče									
$Q_{CH} = 2,5 \text{ kW}$, $Q_T = 3,2 \text{ kW}$									
rozměry (v x š x h): 308 x 837 x 189 mm									
hladina akustického tlaku ve vzdálenosti 1 m od obrysu jednotky: 36/32/27 dB(A)									
odvod kondenzátu d = 16 mm									
kabelově propojená s venkovní jednotkou									
1.03	ks	0	6 000	4 000	0	0		8,7	0,0
Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka - včetně dálkového infraovlaďadče									
$Q_{CH} = 3,5 \text{ kW}$, $Q_T = 3,8 \text{ kW}$									
rozměry (v x š x h): 308 x 837 x 189 mm									
hladina akustického tlaku ve vzdálenosti 1 m od obrysu jednotky: 40/35/27 dB(A)									
odvod kondenzátu d = 16 mm									
kabelově propojená s venkovní jednotkou									
1.04	ks	0	7 000	4 000	0	0		12,8	0,0
Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka - včetně dálkového infraovlaďadče									
$Q_{CH} = 6,6 \text{ kW}$, $Q_T = 7,5 \text{ kW}$									
rozměry (v x š x h): 345 x 998 x 210 mm									
hladina akustického tlaku ve vzdálenosti 1 m od obrysu jednotky: 46/41/36 dB(A)									
odvod kondenzátu d = 16 mm									
kabelově propojená s venkovní jednotkou									

Č. pozice	Popis položky	MJ	Množ celkem	Dodávka JC (Kč)	Montáž JC (Kč)	Dodávka celkem(Kč)	Montáž celkem(Kč)	Hmot. jednotka	Hmot. celkem
1.25	Chladicí tepelně izolované Cu potrubí	bm	0	300	50	0	0	2,0	0,0
	Distribuční box - 3 porty	ks	0	6 500	2 000	0	0	0,0	0,0
	Cu rozbočka pro 2 boxy	ks	0	2 800	500	0	0	0,0	0,0
	Krycí lišta na chladicí potrubí a propojovací kabely	bm	0	100	50	0	0	0,3	0,0
	Nosný žlab pro chladicí potrubí a propojovací kabely	bm	-35	300	100	-10 500	-3 500	0,3	-10,5
	Protipožární ucpávka propojovacích kabelů Cu-petrubí (počet nutno prověřit s objednateltem)	ks	-7	300	100	-2 100	-700	0,4	-2,8
	Čerpadlo kondenzátu (počet nutno prověřit u investora dle možnosti napojení kondenzátu do gravitační kanalizace)	ks	-2	3 500	200	-7 000	-400	0,4	-0,8
	Oživení a uvedení klimatizačního systému do provozu	kpl	0		3 000		0		
	Klimatizace učeben m. č. A305 až A307, A309 až A311 - celkem					-19 600	-4 600		-14,1
	Klimatizace učeben m. č. A313, A314, A316, A317								
	klimatizační multisplitsystém sestává z:								
1.30	Venkovní kondenzační jednotka - kabelově propojena s vnitřními jednotkami $Q_{CH} = 10,6 \text{ kW}$, $Q_T = 12,1 \text{ kW}$, $N_i = 3,6 \text{ kW/230 V-50 Hz}$, jistění 25 A rozměry (v x š x h): 834 x 950 x 330 mm hladina akustického tlaku ve vzdálenosti 1 m od obrysu jednotky: 50/54 dB(A)	ks	0	42 000	5 000	0	0	61,0	0,0
	ocelová podpěrná konstrukce pod jednotku	ks	0	1 000	500	0	0	20,0	0,0
1.31	Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka - včetně dálkového infraovladače $Q_{CH} = 2,1 \text{ kW}$, $Q_T = 2,3 \text{ kW}$ rozměry (v x š x h): 308 x 837 x 189 mm hladina akustického tlaku ve vzdálenosti 1 m od obrysu jednotky: 35/32/27 dB(A)	ks	0	5 000	4 000	0	0	8,7	0,0
	odvod kondenzátu d = 16 mm								
	kabelově propojená s venkovní jednotkou								
1.32	Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka - včetně dálkového infraovladače $Q_{CH} = 3,5 \text{ kW}$, $Q_T = 3,8 \text{ kW}$ rozměry (v x š x h): 308 x 837 x 189 mm hladina akustického tlaku ve vzdálenosti 1 m od obrysu jednotky: 40/35/27 dB(A)	ks	0	6 000	4 000	0	0	8,7	0,0
	odvod kondenzátu d = 16 mm								
	kabelově propojená s venkovní jednotkou								

	MU	Množ celkem	Dodávka JC (Kč)	Montáž JC (Kč)	Dodávka celkem(Kč)	Montáž celkem(Kč)	Hmot. jednotka	Hmot. celkem
ZUŠ - KLIMATIZACE KABINETŮ A UČEBEN, VĚTRÁNÍ SÁLU - UHERSKÝ BROD								
Technika prostředí staveb - Vzduchotechnika - přehled nákladů								
OBJEKT "A"								
Klimatizace učeben m. č. A205, A206, A207, A208			-6 900		-6 900	-2 300		-7,6
Klimatizace učeben m. č. A216, A217			-2 900		-2 900	-1 350		-7,7
Klimatizace učeben m. č. A305 až A307, A309 až A311			-19 600		-19 600	-4 600		-14,1
Klimatizace učeben m. č. A313, A314, A316, A317			-13 900		-13 900	-2 700		-8,2
Montážní a spojovací materiál			0		0	0		0,0
Mezisoučet č. 1 - vzduchotechnická zařízení - celkem			-43 300		-43 300	-10 950		-37,6
Doprava			-2 425		-2 425	-110		
PPV								
Mezisoučet č. 2			-45 725		-45 725	-11 060		
Hodinová zúčtovací sazba						-3 000		
Stavební práce						-3 000		
Mezisoučet č. 3 - montáž - celkem						-17 060		
HSV - lešení						0		0,0
Jeřábové práce						0		
PSV - tepelné izolace			0		0	0		0,0
PSV - stavební nátěry						-3 800		-12,0
HSV + PSV - celkem						-3 800		
Základní rozpočtové náklady			-45 725		-45 725	-20 860		-49,6
CELKEM NÁKLADY (ceny uvedeny bez DPH)						-66 584 Kč		
DPH 21%						-13 983 Kč		
CELKEM NÁKLADY (vč. DPH)						-80 567 Kč		