



Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 0026/0/OMI/18

uzavřený podle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
v platném znění (dále jen „občanský zákoník“)

Čl. I

Smluvní strany

1.1. Objednatel: Městská část Praha 5
se sídlem: náměstí 14. října 1381/4, PSČ 150 22, Praha 5 - Smíchov
zastoupená: Ing. Pavlem Richtermem, starostou MČ Praha 5
IČO: 00063631
DIČ: CZ00063631
bankovní spojení: [REDACTED]
č. účtu: [REDACTED]
(dále jen „objednatel“, na straně první)

a

1.2. Zhotovitel: Deco Group s.r.o.
se sídlem: Lannova 2061/8, Nové Město, PSČ 110 00 Praha 1
zastoupená: Danielem Bartákem, jednatelem společnosti
IČO: 27101410
DIČ: CZ27101410
bankovní spojení: [REDACTED]
č. ú.: [REDACTED]
(dále jen „zhotovitel“, na straně druhé)

(společně pak „smluvní strany“)

Čl. II

Úvodní ustanovení

- 2.1.** Výše uvedené smluvní strany uzavřely dne 09.07.2018 Smlouvu o dílo č. 0026/0/OMI/18, kde se zhotovitel zavazuje zhotovit pro objednatele dílo, jehož předmětem je provedení „Soubor energeticky úsporných opatření na MŠ Kroupova 2775 – dokončení díla“ (dále jen „Smlouva“) a objednatel se zavázal za toto dílo uhradit sjednanou smluvní cenu ve výši 498.173,76 Kč bez DPH, tj. 602.790,25 Kč včetně DPH.
- 2.2.** Tento dodatek č. 1 (dále jen „dodatek“) se uzavírá z důvodu změny rozsahu předmětu díla a z důvodu nezbytného provedení v příloze č. 1 a v příloze č. 2 uvedených méněprací a dodatečných stavebních prací a dodávek, jejichž potřeba vznikla v průběhu provádění díla, a to v důsledku okolností, které objednatel nemohl předvídat.

III. Předmět dodatku

- 3.1. S odkazem na čl. 10 odst. 10.2. Smlouvy se smluvní strany dohodly na uzavření tohoto dodatku, jehož předmětem je provedení v příloze č. 1 a v příloze č. 2 uvedených méněprací a víceprací, s tím související navýšení ceny díla a sjednání nového termínu pro předání díla.
- 3.2. Smluvní strany se dohodly, že seznam podkladů specifikujících předmět, rozsah a způsob provádění díla uvedený ve druhé větě čl. 3. odst. 3.2. Smlouvy se doplňuje o následující bod 5. a 6. následujícího znění:
- „5. Položkový rozpočet více a méněprací tvořený změnovým listem*
6. Položkový rozpočet víceprací tvořený změnovým listem.“
- 3.3. Smluvní strany se dohodly, že v čl. 3. odst. 3.2. se poslední věta Smlouvy ruší a nahrazuje se následujícím zněním:
- „Výše uvedené dokumenty bod 1. až 4. jsou nedílnou součástí této smlouvy, jako její Přílohy 1 až 4, dokument pod bodem 5 a 6 této smlouvy tvoří Přílohu č. 5 a 6 a je taktéž její nedílnou součástí.“*
- 3.4. Smluvní strany se dohodly, že v čl. 5. odst. 5.1. se pododstavec 5.1.2 Smlouvy ruší a nahrazuje se následujícím zněním:
- „5.1.2. předání díla nejpozději do 28.09.2018“*
- 3.5. Smluvní strany se dohodly, že v čl. 7. se odst. 7.1. Smlouvy ruší a nahrazuje se následujícím zněním:
- „7.1. Celková cena za řádně provedené a předané dílo dle článku 3. je stanovena ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodou smluvních stran a činí:*
- | | |
|------------------------------|----------------------|
| <i>Celková cena bez DPH:</i> | <i>401.173,50 Kč</i> |
| <i>DPH:</i> | <i>84.246,44 Kč</i> |
| <i>Celková cena vč. DPH:</i> | <i>485.419,94 Kč</i> |
- Slovy: čtyřistajednatřicetjednostosedmdesátřikorunčeskýchpadesáthaléřů “*
- 3.6. Smluvní strany se dohodly, že v čl. 7. se odst. 7.2. Smlouvy ruší a nahrazuje se následujícím zněním:
- „7.2. Cena za dílo uvedená v odst. 7.1. této Smlouvy je cenou podle závazné nabídky zhotovitele ze dne 18.06.2018 a ze dne 19.09.2018 a zahrnuje veškeré nutné náklady k řádnému provedení díla. Cena za dílo je stanovena jako konečná a nejvýše přípustná.“*

- 3.7. Smluvní strany se dohodly, že seznam příloh Smlouvy se rozšiřuje o novou přílohu č. 5. a 6. tak, že přílohy Smlouvy jsou nově následující:

Příloha č. 1: Projektové dokumentace (volná příloha)

Příloha č. 2: Položkový rozpočet zpracovaný zhotovitelem

Příloha č. 3: Platný doklad o pojištění zhotovitele na odpovědnost za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním této smlouvy o dílo

Příloha č. 4: Harmonogram stavebních prací a dodávek zpracovaný zhotovitelem

Příloha č. 5: Položkový rozpočet více a méně prací zpracovaný zhotovitelem

Příloha č. 6: Položkový rozpočet víceprací zpracovaný zhotovitelem

- 3.8. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotčena. V zájmu vyloučení pochybností smluvní strany výslovně uvádějí, že nevyplývá-li z ustanovení Smlouvy výslovně jinak, zahrnuje pojem „práce“ také vícepráce dle tohoto dodatku č. 1 Smlouvy.

IV. Závěrečná ustanovení

- 4.1. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek přečetly, že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoli v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek.
- 4.2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho zveřejnění v Registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, platném znění.
- 4.3. Smluvní strany berou na vědomí, že k nabytí účinnosti tohoto dodatku je nezbytné jeho uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, do třiceti (30) dnů ode dne podpisu dodatku poslední smluvní stranou, nejpozději do tří (3) měsíců ode dne podpisu dodatku, které provede Městská část Praha 5. Smluvní strany berou na vědomí, že zveřejnění osobních údajů v dodatku uveřejněném v registru smluv podle věty první se děje v souladu s tímto zákonem a s čl. 6 odst. 1 písm. c) nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti obsažené v dodatku nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a uveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 4.4. Tento dodatek byl vyhotoven v 5 (pěti) stejnopisech, z nichž 4 (čtyři) výtisky obdrží objednatel a 1 (jeden) zhotovitel.
- 4.5. Tímto se ve smyslu ustanovení § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že byly splněny podmínky pro platnost právního jednání městské části Praha 5, a to usnesením Rady městské části č. 41/1323/2018 ze dne 26.09.2018.
- 4.6. Příloha č. 1 a příloha č. 2 tohoto dodatku, která zároveň tvoří novou Přílohu č. 5 Smlouvy Položkový rozpočet více a méně prací zpracovaný zhotovitelem – cenová

č. 0026/1/OMI/18

nabídka zhotovitele, a nová příloha č. 6 Smlouvy Položkový rozpočet víceprací zpracovaný zhotovitelem – cenová nabídka zhotovitele, tvoří nedílnou součást tohoto dodatku.

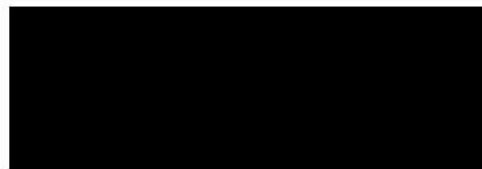
03-10-2018

V Praze dne

V Praze dne..... 2.10.2018



za objednatele:
Ing. Pavel Richter,
starosta MČ Praha 5



za zhotovitele:
Daniel Barták,
jednatel Deco Group s.r.o.

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **2018_204 MŠ Kroupova**

Objekt: **02 Dodělání díla**

Rozpočet: **102 dodělání díla**

Objednatel: **MČ Praha 5
náměstí 14. října 4, 150 22 Praha 5**

IČO: **00063631**
DIČ: **CZ0003631**

Zhotovitel: **Deco Group s.r.o.
Lannova 2061/8, 110 00 Praha 1**

IČO: **27101410**
DIČ: **CZ27101410**

Vypracoval:

Rozpis ceny

			Celkem
HSV			-14 400,00
PSV			-19 174,18
MON			-179 540,00
Vedlejší náklady			-44 327,75
Ostatní náklady			0,00
Celkem			-257 441,93

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		-257 441,93 CZK
Základní DPH	21 %		-54 063,00 CZK
Zaokrouhlení			-0,07 CZK

Cena celkem s DPH

-311 505,00 CZK

v

dne

20.9.2018

[Redacted Signature]

Za zhotovitele

Za objednatele

[Redacted Stamp]

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			-13 040,00	5
97	Prorážení otvorů	HSV			-1 360,00	1
734	Armatury	PSV			-3 968,75	2
735	Otopná tělesa	PSV			-5 573,75	2
766	Konstrukce truhlářské	PSV			-9 631,68	4
M21	Elektromontáže	MON			-127 300,00	49
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			-52 240,00	20
VN	Vedlejší náklady	VN			-44 327,75	17
Cena celkem					-257 441,93	100

Položkový rozpočet

S:	2018_204	MŠ Kroupova
O:	02	Dodělání díla
R:	102	dodělání díla

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					-13 040,00		
1	9500011AJ	Zašití havarijní přepadu z vnější strany fasády pomocí horolezecké techniky - 57	kpl	-2,00000	6 520,00	-13 040,00	Vlastní	Indiv	
Díl: 97		Prorážení otvorů					-1 360,00		
2	970041100R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 100 mm - 57	m	-1,60000	850,00	-1 360,00	Vlastní	Indiv	
Díl: 734		Armatury					-3 968,75		
3	734222611R00	Ventily s hlavící termostatickou přímé, G 3/8 - 37	kus	-5,00000	625,00	-3 125,00	Vlastní	Indiv	
		1 PP třída - 5					-5 000,00		
4	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	-31,25000	27,00	-843,75	RTS 18/ I	Indiv	
Díl: 735		Otopná tělesa					-5 573,75		
5	735000911R00	Oprava-vyregulování ventilů s ručním ovládním - 37	kus	-5,00000	455,00	-2 275,00	Vlastní	Indiv	
		1 PP třída - 5					-5 000,00		
6	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	-22,75000	145,00	-3 298,75	RTS 18/ I	Indiv	
Díl: 766		Konstrukce truhlářské					-9 631,68		
7	766660726AJ	Dodávka a Mtž bovdenové láhlo okna se zvýšeným parapetem - 17	kus	-12,00000	632,00	-7 584,00	Vlastní	Indiv	
		1 a 2 NP zázemí a hlavního schodiště - 12					-12 000,00		
8	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	-75,84000	27,00	-2 047,68	RTS 18/ I	Indiv	
Díl: M21		Elektromontáže					-127 300,00		
9	00147856	Elektroinstalace (dle přílohy)	soubor	1,00000	-127 300,00	-127 300,00	Vlastní	Indiv	
		(18 300 - 145 600) - 1					1 000,00		
Díl: M24		Montáže vzduchotechnických zařízení					-52 240,00		
10	240000111	VZT (dle přílohy)	soubor	1,00000	-52 240,00	-52 240,00	Vlastní	Indiv	
		(19 680 - 71 320) - 1					1 000,00		
Díl: VN		Vedlejší náklady					-44 327,75		
11	VRN0	Ztížené výrobní podmínky (15 % ze ZRN)	Soubor	1,00000	-31 967,13	-31 967,13	Vlastní	Indiv	
12	VRN3	Mimostaveništní doprava (1,5 % ze ZRN)	Soubor	1,00000	-3 196,71	-3 196,71	Vlastní	Indiv	
13	VRN4	Zařízení staveniště (3,1 % ze ZRN)	Soubor	1,00000	-6 606,54	-6 606,54	Vlastní	Indiv	
14	VRN6	Kompletační činnost (IČD) (1,2 % ze ZRN)	Soubor	1,00000	-2 557,37	-2 557,37	Vlastní	Indiv	

Původní rozpočet

	Název položky	MJ	množství	jed. mon.	celk. mont.	jedn. mat.	celk. mat.	celkem mat.+mont.
	Elektro k fasádě							
1	Čidlo ekvitemní regulace vylédat a namontovat na fasádu. V současné době zakryté pod izolačním - 1	ks	-1,00	63,00	-63,00	23,00	-23,00	-86,00
2	MĚ čidla ekvitemní regulace volně visí na fasádě 2	ks	-1,00	320,00	-320,00	2 890,00	-2 890,00	-3 210,00
3	MĚ zvonky a zvonkové tablo 3	ks	-2,00	890,00	-1 780,00	10 250,00	-20 500,00	-22 280,00
4	Venkovní svídnla nástěnná na fasádu s pohyb čidlem (IP 44) reflektor 2x10W E27 LED Provozní Napětí 230 V Platice: 2xE27 Typ světelného zdroje Úsporná zářivka 2x Výkon světelného zdroje 2x23 W Celkový světelný tok 3000 lm Barevná teplota (Kelvin) 4000 K Barva světla Bílé světlo Pohybové čidlo Ano	ks	-2,00	120,00	-240,00	400,00	-980,00	-1 220,00
5	Krabice instalační vč. Svrorkovnice - 27	ks	-2,00	50,00	-100,00	45,90	-91,80	-191,80
6	Kabel CYKY 3x1,5 - 28	m	-10,00	9,68	-86,80	14,38	-143,80	-230,60
7	Vyhledání místa připojení osv. na stáv. instalaci - 29	ks	-1,00	168,00	-168,00	73,00	-73,00	-241,00
8	Trubka PVC 16 mm (pro kamery) -30	m	-50,00	67,00	-3 350,00	30,00	-1 500,00	-4 850,00
9	Chráněná (líst) pro ochr. funkčních vedení na fasádě -31	m	-50,00	93,00	-4 650,00	25,80	-1 290,00	-5 940,00
10	Dokladová část (návod, protokoly) - 32	kpl	-1,00	10 430,00	-10 430,00		0,00	-10 430,00
11	Vypracování dokumentace skutečného stavu	kpl	-1,00	14 789,00	-14 789,00		0,00	-14 789,00
12	Vypracování výchozí revizní zprávy -34	kpl	-1,00	6 700,00	-6 700,00		0,00	-6 700,00
	Celkem				-42 676,80		-27 491,80	-70 168,60

1	002 - Cu vedení/0082 - CYSY uložená pevně	m	-14,00	14,30	-200,20	21,70	-303,80	-504,00
2	006 - Vypínače, ovladače, zásuvky/0111 - zásuvka nástěnná, 1fázová, 16 A	ks	-3,00	170,00	-510,00	85,00	-265,00	-765,00
3	3f zakončovací svorkovnice	ks	-3,00	65,00	-195,00	28,50	-85,80	-280,80
4	002 - Cu vedení/0041 - Cu kabel uložený pevně, do 4 mm ²	m	-9,00	21,40	-192,60	39,80	-358,20	-550,80
5	001 - Trubky, lišty, krabice/0201 - ochranná hadice pryžová - plastová, uložená volně, vnitřního průměru do 32 mm	m	-18,00	66,30	-1 193,40	38,90	-700,20	-1 893,60
6	005 - Ukončení, projození vedení/0001 - ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji do 2,5 mm ²	kus	-60,00	3,30	-228,00	11,20	-672,00	-900,00
7	001 - Trubky, lišty, krabice/0103 - lišta vkladací, šířky přes 40 do 50 mm	m	-95,00	87,00	-8 265,00	22,40	-2 128,00	-10 393,00
8	016 - Osazení kotevnic prvků/0012 - hmoždinka přes 8 do 12 mm, do cihly	ks	-40,00	8,59	-347,60	15,00	-600,00	-947,60
9	002 - Cu vedení/0041 - Cu kabel uložený pevně, do 4 mm ²	m	-84,00	21,40	-1 797,60	39,80	-3 343,20	-5 140,80
10	203 Vidlice + Guma 2,5mm ² 3m	ks	-3,00	17,30	-51,90	13,93	-41,79	-93,69
11	002 - Cu vedení/0082 - CYSY uložená pevně	m	-40,00	14,30	-572,00	21,70	-868,00	-1 440,00
12	010 - Odvoz sutí/0002 - každý další i započatý 1 km	kg	-70,00	38,00	-2 660,00		0,00	-2 660,00
13	001 - Trubky, lišty, krabice/0302 - krabice zapuštěná, vel. 63 a 97, se zapojením vodičů	ks	-18,00	146,00	-2 628,00	67,80	-1 220,40	-3 848,40
14	009 - Jističí prvky/0202 - jistič 1pólový, do 25 A, s krytem	kus	-3,00	183,00	-549,00	78,00	-234,00	-783,00
15	009 - Jističí prvky/0202 - jistič 1pólový, do 25 A, s krytem	kus	-1,00	183,00	-183,00	78,00	-78,00	-261,00
16	009 - Jističí prvky/0214 - jistič 1pólový, do 25 A, s krytem	kus	-3,00	542,80	-1 628,40	93,80	-281,40	-1 909,80
17	009 - Jističí prvky/0281 - spouštěč motoru do 50 A	kus	-1,00	1490,00	-1 490,00	187,30	-187,30	-1 677,30
18	Instalace Ovládání a CO2 čidla	kus	-6,00	3469,00	-20 814,00	235,00	-1 410,00	-22 224,00
19	Průrazný zdí/stropů	ks	-18,00	196,00	-3 528,00		0,00	-3 528,00
20	002 - Cu vedení/0041 - Cu kabel uložený pevně, do 4 mm ²	m	-84,00	21,40	-1 797,60	39,80	-3 343,20	-5 140,80
21	001 - Revizní zpráva	ks	-1,00	10490,00	-10 490,00		0,00	-10 490,00
	Celkem				-59321,30		-16110,29	-75431,59

Realizovaný rozpočet

CELKEM -145 600,0

	Název položky	MJ	množství	jed. mon.	celk. mont.	jedn. mat.	celk. mat.	celkem mat.+mont.
	Elektro k fasádě							
1	Čidlo ekvitemní regulace vylédat a namontovat na fasádu. V současné době zakryté pod izolačním	ks	1,00	2 000,00	2 000,00			2 000,00
2	MĚ čidla ekvitemní regulace volně visí na fasádě	ks	1,00	250,00	250,00			250,00
3	MĚ zvonky a zvonkové tablo	ks	1,00	1 000,00	1 000,00			1 000,00
4	Venkovní svídnla nástěnná na fasádu s pohyb čidlem (IP 44) reflektor 2x10W E27 LED Provozní Napětí 230 V Platice: 2xE27 Typ světelného zdroje Úsporná zářivka 2x Výkon světelného zdroje 2x23 W Celkový světelný tok 3000 lm Barevná teplota (Kelvin) 4000 K Barva světla Bílé světlo Pohybové čidlo Ano	ks	1,00	1 400,00	5 600,00	0,00	0,00	5 600,00
5	Krabice instalační vč. svorkovnice	ks	2,00	150,00	300,00	0,00	0,00	300,00
6	Kabel CYKY 3x1,5	m	10,00	25,00	250,00	0,00	0,00	250,00
7	Vyhledání místa připojení osv. na stáv. instalaci	ks	2,00	200,00	400,00	0,00	0,00	400,00
8	Trubka PVC 16 mm (pro kamery)	m	0,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Vodič CY s ZŽ	m	50,00	30,00	1 500,00	0,00	0,00	1 500,00
10	Dokladová část (návod, protokoly)	kpl	0,00	500,00	0,00			0,00
11	Doprava	kpl	1,00	4 000,00	4 000,00			4 000,00
12	Vypracování výchozí revizní zprávy	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00			3 000,00
	Celkem				18 300,00		0,00	18 300,00

Rozdíl

-127 300

Původní rozpočet

Pozice	Název položky	ks		Cena jednot.	Cena celkem
1 03	Kompaktní větrací jednotka s rekuperací tepla v podstropním provedení (EC5) Vp = 500m3/h dpz = 230 Pa Ne = 170 kW/ 230 V I = 1,4 A Vo = 500 m3/h dpz = 230 Pa Ne = 170 kW/ 230 V I = 1,4 A Qe = 500 W/230 V tv1 = -12 °C tv2 = 22 °C Účinn rekuperace min 85%	1 ks	-1	4577	-4577
	Rovnotlaká větrací jednotka: - úsporné EC ventilátory typu volného oběžného kola, uchycení k vnitřnímu plášti jednotky je provedeno přes izotátory chvění, - energetická třída - min A+; - uzavírací klapka TUNE-R 250-1- MO se servopohonem 230 V, 2 Nm, pružina - plně uzavíratelný vestavěný by-pass je standardní součástí jednotky, automaticky řízená klapka by-passu; - skříň jednotky v provedení s minerální izolací tl. 30 mm (U = 0,81 Wm-2K-1) s potlačením tepelných mostů; - vřivý protiproudý rekuperační výměník z plastu (účinnost min. 85 %); - filtry G7 přívodního a G4 odpadního vzduchu; - kruhová připojovací hrdla; - vestavěný el. ohřivač 1,5 kW; s regulací a ochranou - kompletní digit. regulace s ovládáním uzavíracích klapek, el. dohříváče, chod dle CO2; - funkce konstantního průtoku vzduchu; - řídicí systém musí být vybaven časovým programem s denním a týdenním režimem, - možnost připojení externího čidla CO2 + CO2 čidlo v učebně včetně kabeláže, - externí čidlo teploty, vč. kabelu; - max. výška jednotky 370 mm; - akustický výkon LwA 42 dB (A); - dveře pro přístup při údržbě a revizích na pantech otevíravé dolů	2 ks	-2	9305	-18610
		1 ks	-1	4650	-4650
		1 ks	-1	889	-889
		1 ks	-1	235	-235
		1 ks	-1	780	-780
2	Servis stávající VZT jednotky v 1 PP, určení příčiny nefunkčnosti, případně oprava	ks	-16	245	-3920

Akce: MŠ KROUPOVA

Str.: 3

Pozice	Název položky	ks		Cena jednot.	Cena celkem
	Seřízení dveří do místnosti s jednotkou VZT - 3B	ks	-1	320	-320
	Demontážstávající VZT včetně likvidace (pokud stavající jednotka nepůjde opravit)	1 kpl	-1	4639	-4639
	Montáž VZT včetně spojovacího materiálu, úprava SDK	1 kpl	-1	11360	-11360
	Revizní zpráva k VZT jednotkám	1 kpl	-1	3400	-3400
	Zaregulování zařízení (3 jednotky VZT)	10 h	-10	350	-3500
	Provozní zkoušky (3 jednotky VZT)	12 h	-12	380	-4560
	Zaškolení obsluhy	6 h	-6	430	-2580
	Měření hluku (3 jednotky VZT) - před fasádou	1 kmpl	-1	3200	-3200
	- v učebnách	1 kmpl	-1	4100	-4100
Celkem				-71320	,- Kč

Realizovaný rozpočet

Akce: MŠ KROUPOVA VZT

Str.: 3

Pozice	Název položky	ks		Cena jednot.	Cena celkem
	Seřízení dveří do místnosti s jednotkou VZT - 3B	ks	1	320	320
	Revizní zpráva k VZT jednotkám	1 kpl	1	3400	3400
	Zaregulování zařízení (3 jednotky VZT)	10 h	10	350	3500
	Provozní zkoušky (3 jednotky VZT)	12 h	12	380	4560
	Měření hluku (3 jednotky VZT) - před fasádou	1 kmpl	1	3200	3200
	- v učebnách	1 kmpl	1	4100	4100
Celkem				19080	,- Kč

Rozdíl

-52240 ,- Kč

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 2018_204 MŠ Kroupova

Objekt: 04 Sanace stěny

Rozpočet: 104 Sanace stěny

Objednatel: MČ Praha 5
náměstí 14. října 4, 150 22 Praha 5

IČO: 00063631
DIČ: CZ0003631

Zhotovitel: Deco Group s.r.o.
Lannova 2061/8, 110 00 Praha 1

IČO: 27101410
DIČ: CZ27101410

Vypracoval:

Rozpis ceny

			Celkem
HSV			110 996,07
PSV			47 828,58
MON			1 617,02
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			160 441,67

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		160 441,67 CZK
Základní DPH	21 %		33 693,00 CZK
Zaokrouhlení			0,33 CZK

Cena celkem s DPH

194 135,00 CZK

v

dne

20.9.2018

[Redacted Signature]

Za zhotovitele

[Redacted Signature]

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			37 730,59	24
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			14 278,02	9
4	Vodorovné konstrukce	HSV			3 378,02	2
5	Komunikace	HSV			3 722,83	2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			4 853,87	3
8	Trubní vedení	HSV			4 400,00	3
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			17 495,40	11
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			1 005,00	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			2 081,67	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			6 651,34	4
711	Izolace proti vodě	PSV			23 607,76	15
713	Izolace tepelné	PSV			9 620,82	6
721	Vnitřní kanalizace	PSV			7 100,00	4
764	Konstrukce klempířské	PSV			1 500,00	1
799	Ostatní	PSV			6 000,00	4
M21	Elektromontáže	MON			1 617,02	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			15 399,33	10
Cena celkem					160 441,67	100

Položkový rozpočet

S:	2018_204	MŠ Kroupova
O:	03	Sanace stěny
R:	103	Sanace stěny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						37 730,59		
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 <small>Výkop rýh (dl * v) (11 215+0 73+0 52) * 1 20</small>	m3	15,70590	1 057,00	16 601,14	RTS 18/1	RTS 18/1
2	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor 1-4 do 2,5 m <small>Výkop rýh svislé přemístění (dl * v) (11 215+0 73+0 52) * 0 70 * 1 80</small>	m3	15,70590	105,50	1 656,97	RTS 18/1	RTS 18/1
3	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložně - hl. do 2 m <small>Výkop rýh - pažení (dl * v) (11 215+0 73+0 52) * 1 80</small>	m2	22,43700	111,00	2 490,51	RTS 18/1	RTS 18/1
4	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložně - hl. do 2 m <small>Výkop rýh - pažení (dl * v) (11 215+0 73+0 52) * 1 80</small>	m2	22,43700	25,50	572,14	RTS 18/1	RTS 18/1
5	162201201R00	Vodorovné přemíst. výkopku nošením hor 1-4, do 10m <small>Výkop rýh (dl * v) (11 215+0 73+0 52) * 0 70 * 1 80 * 2</small>	m3	31,41180	265,50	8 339,83	RTS 18/1	RTS 18/1
6	174101102R00	Zásyp ruční se zhuťněním	m3	15,70590	411,00	6 455,12	RTS 18/1	RTS 18/1
7	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny <small>Obsyp drenáže kamenivem (dl * v * š) (11 215+0 73+0 52) * 0 15 * 2</small>	m3	0,88110	485,00	427,33	RTS 18/1	RTS 18/1
8	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí <small>Obsyp drenáže kamenivem (dl * v * š) (11 215+0 73+0 52) * 0 15 * 2</small>	m3	0,88110	287,50	253,32	RTS 18/1	RTS 18/1
9	583318004R	Kamenivo těžené frakce 16/32 <small>Položka pořadí 7 0 88110 * 1 8</small>	t	1,58598	419,00	664,53	RTS 18/1	RTS 18/1
10	115201411R00	Demontáž sběrného potrubí DN 150 <small>Demontáž litinových tvarovek (dl) (1 0) * 3</small>	m	3,00000	89,90	269,70	RTS 18/1	RTS 18/1
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						14 278,02		
11	289902111R00	Odtlučení nebo odsekání omítek stěn <small>Odstranění omítky (dl * v) (11 215+0 73+0 52) * 1 20</small>	m2	14,95800	473,00	7 075,13	RTS 18/1	RTS 18/1
12	216904112R00	Očištění tlakovou vodou zdíva stěn a rubu kleneb <small>Očištění stěn (dl * v) (11 215+0 73+0 52) * 1 20</small>	m2	28,66950	144,50	4 142,74	RTS 18/1	RTS 18/1
13	219999000X02	Vyjmutí původní drenáže DN100 vč. očištění (dle PD)	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00	Vlastní	Indiv
14	212971110R00	Opláštění travinami z geotext., do sklonu 1:2,5 <small>Drenáž geotextilie (dl * š) (11 215+0 73+0 52) * 0 20 * 1 50</small>	m2	11,74799	30,10	353,61	RTS 18/1	RTS 18/1
15	67390503R	Geotextilie netkaná 300 g/m2 2x50 m <small>Drenáž geotextilie (dl * š) (11 215+0 73+0 52) * 0 20 * 1 50</small>	m2	12,92278	22,60	292,05	RTS 18/1	RTS 18/1
16	212753114R00	Montáž ohebné dren trubky do rýhy DN 100, bez lože <small>Výkop potrubí (dl * v) (11 215+0 73+0 52) * 0 20 * 1 50</small>	m	13,46500	16,80	226,21	RTS 18/1	RTS 18/1
17	59681080R	KMB travivodka 100/290 <small>Profilové drenáže (dl * š) (11 215+0 73+0 52) * 0 20 * 1 50</small>	1000 ks	0,00400	15 060,00	60,24	RTS 18/1	RTS 18/1
18	215901101RT5	Zhuťnění podloží z homin nesoudržných do 92% PS, vibrační deskou <small>Zhuťnění výkopku (dl * v) (11 215+0 73+0 52) * 0 20 * 1 50</small>	m2	7,85050	80,00	628,04	RTS 18/1	RTS 18/1
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						3 378,02		
19	452311151RT1	Desky podkladní pod potrubí z betonu, beton prostý třídy C 20/25 S3 <small>Drenáž geotextilie (dl * š) (11 215+0 73+0 52) * 0 20 * 1 50</small>	m3	1,24650	2 710,00	3 378,02	RTS 18/1	RTS 18/1
Díl: 5 Komunikace						3 722,83		
20	564861111RT2	Podklad ze štěrkodrtl po zhuťnění tloušťky 20 cm, štěrkodrtl frakce 0-32 mm <small>Drenáž geotextilie (dl * š) (11 215+0 73+0 52) * 0 20 * 1 50</small>	m2	5,60750	194,00	1 087,86	RTS 18/1	RTS 18/1

Položkový rozpočet

S:	2018_204	MŠ Kroupova
O:	03	Sanace stěny
R:	103	Sanace stěny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
21	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm <i>Dlažba (dl) (1) 11 215*0 52*0 20</i>	m2	5,60750	229,00	1 284,12	RTS 18/ I	RTS 18/ I
22	59245110R	Dlažba 20x10x6 cm přírodní <i>Položka poradi 21 5 90750*11 1</i>	m2	6,16825	219,00	1 350,85	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						4 853,87		
23	627451631RT1	Oprava spárování cihelného zdiva stěn, pl. do 30 % cementovou maltou <i>Vyrovnání cementovou maltou (dl) (1) 11 215*0 73*0 52*0 1 20</i>	m2	14,95800	106,00	1 585,55	RTS 18/ I	RTS 18/ I
24	622451122R00	Omrítka vnější stěn, MC, hrubá zatřená <i>Vyrovnání cementovou maltou (dl) (1) 11 215*0 73*0 52*0 1 20</i>	m2	14,95800	218,50	3 268,32	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 8 Trubní vedení						4 400,00		
25	894432111RX1	Osazení plastové šachty revizní prům.315 mm, Wavin	kpl	1,00000	1 900,00	1 900,00	Vlastní	Indiv
26	28697191RX	EP Šachtový komplet Wavin 315/T2 rozvětvený 315/110 mm	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní	Indiv
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						17 495,40		
27	916561111RT2	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou včetně obrubníku 50/5/20 cm -51 <i>Obrubník (dl) (1) 11 215*</i>	m	11,21500	1 560,00	17 495,40	Vlastní	Indiv
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						1 005,00		
28	952901111R00	Vycházení budov o výšce podlaží do 4 m	m2	10,00000	100,50	1 005,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 96 Bourání konstrukcí						2 081,67		
29	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC <i>Bourání zdiva z CPP (dl) (1) 11 215*0 73*0 52*0 15*0 20</i>	m3	2,78370	695,00	1 934,67	RTS 18/ I	RTS 18/ I
30	976024311R00	Vybourání kamen. obrub šachet průřezu nad 0,03 m2 <i>Bourání šachet (dl) (1) 1 20</i>	m	1,20000	122,50	147,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						6 651,34		
31	999281145R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 6 m, nošením	t	9,23797	720,00	6 651,34	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 711 Izolace proti vodě						23 607,76		
32	711170201R00	Odstr. izolace proti vlhkosti svislá fólie,volné <i>Odstránění izolace fólie (dl) (1) 11 215*0 73*0 52*0 11 1</i>	m2	13,71150	13,40	183,73	RTS 18/ I	RTS 18/ I
33	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku <i>Hydroizolace penetrační (dl) (1) 11 215*0 73*0 52*0 11 1</i>	m2	28,66950	24,30	696,67	RTS 18/ I	RTS 18/ I
34	711142559RT2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci <i>Hydroizolace pásy (dl) (1) 11 215*0 73*0 52*0 11 1</i>	m2	28,66950	226,50	6 493,64	RTS 18/ I	RTS 18/ I
35	62852251R	Pás modifikovaný asfalt Elastek 40 special mineral <i>Položka poradi 34 28 66950*11 1</i>	m2	31,53645	162,50	5 124,67	RTS 18/ I	RTS 18/ I
36	62852265R	Pás modifikovaný asfalt Glastek 40 special mineral <i>Položka poradi 34 28 66950*11 1</i>	m2	31,53645	152,00	4 793,54	RTS 18/ I	RTS 18/ I
37	711747288R00	Opracování prostupů,pásky,příruba,tmel,D do 200 mm	kus	1,00000	358,50	358,50	RTS 18/ I	RTS 18/ I
38	24633516R	Tmel spárovací polyuretanový, jednosložkový, vateček 600 ml	kus	1,00000	275,50	275,50	RTS 18/ I	RTS 18/ I
39	711823121RT7	Montáž nopové fólie svisté, včetně dodávky fólie s nakaširovanou geotextilií <i>Nopová fólie (dl) (1) 11 215*0 73*0 52*0 11 1</i>	m2	22,43700	191,50	4 296,69	RTS 18/ I	RTS 18/ I
40	711823129R00	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii	m	12,46500	76,30	951,08	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový rozpočet

S:	2018_204	MŠ Kroupova
O:	03	Sanace stěny
R:	103	Sanace stěny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

41.28342406R		ukončovací lišta N8 PVC, l = 2 m	kus	1,00000	134,00	134,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
42.998711101R00		Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0.33755	888,00	299,74	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 713		Izolace tepelné				9 620,82		
43.713103311R00		Odstr. tep. izolace stěn, lepené, EPS tl. do 100 mm	m2	13,71150	32,60	446,99	RTS 18/ I	RTS 18/ I
44.713131131R00		Izolace tepelná stěn lepením	m2	28,66950	116,50	3 340,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
45.28375464R		Deska polystyrenová XPS 100mm	m2	19,47033	293,00	5 704,81	RTS 18/ I	RTS 18/ I

46.998713101R00		Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,15415	837,00	129,02	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				7 100,00		
47.721176001RX0		D+M napojení nové dešťové kanalizace KG 125 s dvěma 45° oblouky, přechodem z 110/150, odbočkou 110/110 a rovným kusem délky do 0,5m DN 110	kpl	1,00000	3 000,00	3 000,00	Vlastní	Indiv.
48.721211520RX0		D+M dvorní vpusť se zápachovou uzávěrou včetně potrubí KG DN110 v délce 2m a dvou oblouků 45°	kus	1,00000	4 100,00	4 100,00	Vlastní	Indiv.
Díl: 764		Konstrukce klempířské				1 500,00		
49.764000000X01		D+M úprava svislého dešťového svodu průměru 80 s vyústěním na plochou střechu (dle PD)	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00	Vlastní	Indiv.
Díl: 799		Ostatní				6 000,00		
50.799000000X01		Uklid prostoru staveniště po původním zhotoviteli, s využitím jednoho velkého kontejneru 9m3 na smíšený odpad, odvoz do 5km, nakládka ručně	kpl	1,00000	6 000,00	6 000,00	Vlastní	Indiv.
Díl: M21		Elektromontáže				1 617,02		
51.219999000X01		Vyjmutí zemních pásků (dle PD)	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00	Vlastní	Indiv.
52.210220021RX1		Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč svorek, vč nátěru spojů gumoasfaltem 2x	m	12,46500	49,50	617,02	Vlastní	RTS 18/ I

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				15 399,33		
53.979011111R00		Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	6,15309	546,00	3 359,59	RTS 18/ I	Indiv.
54.979082111R00		Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	6,15309	615,00	3 784,15	RTS 18/ I	Indiv.
55.979091295R00		Příplatek za vodo. přemístění suti při rekonstrukci	t	6,15309	67,70	416,56	RTS 18/ I	RTS 18/ I
56.979081111R00		Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	6,15309	218,00	1 341,37	RTS 18/ I	Indiv.
57.979081121R00		Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	61,53092	12,00	738,37	RTS 18/ I	Indiv.
58.979990001R00		Poplatek za skládku stavební suti	t	6,15309	936,00	5 759,29	RTS 18/ I	Indiv.