

			25
AGENDOVÉ ČÍSLO			
LS	0807	2022	OŠK
MI			

Smlouva o dílo

Dodatek č. 1

Uzavřený podle § 2586 až 2635 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „dodatek“)

Smluvní strany

Statutární město Ostrava

Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava

Městský obvod Ostrava-Jih

Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka
zastoupený Bc. Martinem Bednářem, starostou

IC: 00845451
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)
Peněžní ústav: KB Ostrava-Hrabůvka

Číslo účtu: 1520761/0100
KS:
VS:

dále jen „objednatel“

a

MAVA spol. s r. o.

Sovova 1291/5, 703 00 Ostrava - Vítkovice
zastoupený Ing. Jiřím Válkem, jednatelem

IČO: 48397555
DIČ: CZ48397555
Peněžní ústav: ČSOB a.s., Ostrava

Č. účtu: 260031890/0300
KS:
VS:

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 10259.

dále jen „zhotovitel“

1 „Rekonstrukce školní kuchyně vč. pořízení vybavení
při ZŠ MUDr. E. Lukášové a Klegova, Ostrava - Hrabůvka“

Obsah dodatku č. 1

čl. I.

Smluvní strany se na základě usnesení Rady městského obvodu Ostrava-Jih č. 6261/RMOB-JIH/1822/114 ze dne 30.06.2022 dohodly uzavřít dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo č. S/0307/2022/OŠK ze dne 28.03.2022 (dále jako „SoD“).

čl. II.

Smluvní strany se dohodly na následující změně SoD :

1. V průběhu realizace byly zjištěny skutečnosti vyžadující úpravu položkového rozpočtu a změnu závazku ze SoD, a to z důvodu realizace dodatečných a/nebo nových prací nad rámec položkového rozpočtu závazku dle SoD nutných k dokončení této zakázky a z důvodu neprovádění některých prací. Změna závazku ze SoD je doložena přílohou č. 1 tohoto dodatku. V důsledku těchto změn se čl. III odst. 1. SoD mění tak, že nově zní:

Cena za provedené dílo dle článku II. této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Rekonstrukce školní kuchyně vč. pořízení vybavení při ZŠ MUDr. E. Lukášové a Klegova, Ostrava - Hrabůvka	Cena bez DPH [Kč]			DPH 21% [Kč]	Cena s DPH [Kč]
	Neprováděné práce	Dodatečné a/nebo nové práce	Celkem		
Původní cena stavby dle SoD			9 531 447,98	2 001 604,08	11 533 052,06
Dodatek č. 1	-262 684,11	815 642,20	552 958,09	116 121,20	669 079,29
Cena díla celkem vč. dodatku č. 1			10 084 406,07	2 117 725,28	12 202 131,35

2. Položkový rozpočet změny je doložen přílohou č. 1 tohoto dodatku.
3. V průběhu realizace bylo nutno z důvodu změn závazku ze SoD prodloužit termín provedení díla o 5 kalendářních dnů na 105 kalendářních dnů.

V důsledku těchto skutečností se Čl. V. odst. 1. b) mění následovně:

Termín provedení díla je časové období od zahájení realizace díla do jeho předání objednateli (dále též jako „lhůta realizace“). Zhotovitel se zavazuje dílo provést **do 105 kalendářních dnů** od zahájení realizace díla.

4. Aktualizovaný harmonogram realizace díla je doložen přílohou č. 2 tohoto dodatku.

čl. III. Závěrečná ujednání

1. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento dodatek č. 1 ke SoD před jeho podpisem přečetly, že byl uzavřen po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, že jeho obsahu porozuměly a svůj projev učinily vážně, určitě, srozumitelně, dobrovolně a nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.
2. Tento dodatek č. 1 ke SoD nabývá účinnosti dnem uveřejnění v centrálním registru smluv dle ust. § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., zákon o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

3. Ostatní ujednání SoD zůstávají v platnosti.
4. Osoby podepisující tento dodatek č. 1 svými podpisy stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.
5. Tento dodatek č. 1 ke SoD je vyhotoven v pěti stejnopisech s platností originálu, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží čtyři a zhotovitel jedno vyhotovení.
6. Nedílnou součástí tohoto dodatku je:
 - příloha č. 1 – Položkový rozpočet změny nákladů stavby
 - příloha č. 2 – Časový harmonogram realizace díla

Za objednatele

Za zhotovitele

Datum: _____

Datum: _____

Místo: Ostrava – Hrabůvka

Místo: _____

Bc. Martin Bednář
starosta

Ing. Jiří Válek
jednatel

DODATEK č. 1 - Rekapitulace

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně vč. pořízení vybavení při ZŠ MUDr. E. Lukášové a Klegova, Ostrava - Hrabůvka

Objednatel: Město Ostrava, Prokešovo nám.1803/8, Ostrava

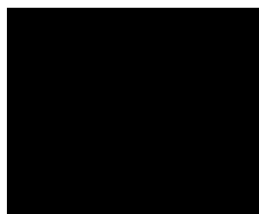
Zhotovitel: MAVA spol. s r.o.

Místo: ul. Klegova 1623/29a, Ostrava- Hrabůvka

Datum: 22.06.2022

	Popis	Celkem bez DPH	DPH základní	Cena s DPH
--	-------	----------------	--------------	------------

	DODATEK č. 1 - celkem	552 958,09	116 121,20	669 079,29
1.1. - VCP	Příčky 1.NP + 1.PP	79 706,01	16 738,26	96 444,27
1.2. - VCP	Bourací práce – betonová podlaha 1.NP + 1.PP	271 521,39	57 019,49	328 540,88
1.3. - VCP	Nová betonová podlaha v 1.NP + 1.PP	348 314,30	73 146,00	421 460,30
1.3. - MNP	Nová betonová podlaha v 1.NP + 1.PP	-262 684,11	-55 163,66	-317 847,77
1.4. - VCP	Sokl + fabion PU podlah	116 100,50	24 381,11	140 481,61



Ing. Jiří
Válek

Digitálně podepsal
Ing. Jiří Válek
Datum: 2022.06.24
12:18:16 +02'00'

ČP	TV	Typ položky	Kód položky	Popis	MJ	Množství	J. cena indexovaná	Index ceny	Celková cena
	D		3	Svislé a kompletní konstrukce					32 831,82
20	K	HSV	34225024R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 100 mm	m2	44,73000	734,00	1,000	32 831,82
	D		61	Úpravy povrchů vnitřní					30 729,89
36	K	HSV	602011141RT3	Omitka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 4 mm,	m2	34,26000	150,00	1,000	5 139,00
37	K	HSV	602016193R00	Omitka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí hloubková penetrace stěn akrylátová	m2	34,26000	75,00	1,000	2 569,50
41	K	HSV	612481211RU1	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	89,40000	257,51	1,000	23 021,39
	D		96	Bourání konstrukcí					3 643,05
78	K	HSV	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	4,47000	815,00	1,000	3 643,05
	D		D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					12 501,25
184	K	HSV	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	4,47000	671,00	1,000	2 999,37
185	K	HSV	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	4,47000	225,00	1,000	1 005,75
186	K	HSV	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	4,47000	15,70	1,000	70,18
188	K	HSV	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m	t	4,47000	285,00	1,000	1 273,95
187	K	HSV	979990107R00	Poplatek za skládku Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	4,47000	1 600,00	1,000	7 152,00

Celkem

79 706,01

ČP	TV	Typ položky	Kód položky	Popis	MJ	Množství	J. cena indexovaná	Index ceny	Celková cena
	D	96		Bourání konstrukcí					93 172,50
80	K	HSV	965042141RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	25,25000	3 690,00	1,000	93 172,50
	D	D96		Přesuny suti a vybouraných hmot					178 348,89
184	K	HSV	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	55,55000	671,00	1,000	37 274,05
185	K	HSV	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	55,55000	225,00	1,000	12 498,75
186	K	HSV	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	550,55000	15,70	1,000	8 643,64
188	K	HSV	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m	t	55,55000	285,00	1,000	15 831,75
189	K	HSV	979087391R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdálenosti suti,	t	111,10000	137,00	1,000	15 220,70
187	K	HSV	979990107R00	Poplatek za skládku Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	55,55000	1 600,00	1,000	88 880,00

celkem

271 521,39 Kč

ČP	TV	Typ položky	Kód položky	Popis	MJ	Množství	J. cena indexovaná	Index ceny %	Celková cena
	D		63	Podlahy a podlahové konstrukce					348314,30
1 001	M	HSV	28372031	Izolace sypaná z granulovaného pěnového polystyrenu EPS 100	m3	11,00000	4 200,00	0,9495	46 200,00
57	K	HSV	6311	Přistavení a pronájem čerpadla na beton	hod	11,00000	3 765,00	1,0000	41 415,00
1 002	K	HSV	100631M	Mazanina tl. do 130mm z betonového potěru bez zvýšených nároků na prostředí tř. CT C 20 F4 vč. polypropylenového vlákná a plastifikátoru	m2	176,90000	810,00	0,9495	143 289,00
1 005	K	HSV	10006311M	Mazanina tl. do 80mm z betonového potěru bez zvýšených nároků na prostředí tř. CT C 20 F4 vč. polypropylenového vlákná a plastifikátoru	m2	186,50000	545,00	0,9495	101 642,50
1 003	K	HSV	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlepu	m2	186,50000	57,20	0,9495	10 667,80
1 004	K	HSV	634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	150,00000	34,00	0,9495	5 100,00

celkem

348 314,30 Kč

ČP	TV	Typ položky	Kód položky	Popis	MJ	Množství	J. cena indexovaná	Index ceny	Celková cena
	D		63	Podlahy a podlahové konstrukce					203 210,02
43	K	HSV	631312611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20,	m3	21,88750	3 755,00	1,000	82 187,56
44	K	HSV	631316231R00	Mazanina z betonu prostého speciální povrchové úpravy mazanin hlazení strojně,	m2	21,00000	96,20	1,000	2 020,20
45	K	HSV	631319151R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	21,88750	1 305,00	1,000	28 563,19
46	K	HSV	631319163R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm	m3	9,94980	694,00	1,000	6 905,16
47	K	HSV	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	21,88750	384,50	1,000	8 415,74
55	K	HSV	632411105R00	Potěr ze suchých směsí samonivelační polymercementová stěrka, pevnost v tlaku 20 MPa, tloušťka 5 mm, bez penetrace	m2	186,81000	325,00	1,000	60 713,25
56	K	HSV	632411904R00	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační,	m2	186,81000	77,11	1,000	14 404,92
	D		711	Izolace proti vodě					59 474,09
108	K	PSV	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	195,93000	168,50	1,000	33 014,21
100	K	PSV	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	186,60000	30,80	1,000	5 747,28
102	K	PSV	711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	186,60000	111,00	1,000	20 712,60

celkem

-262 684,11 Kč

Čp	TV	Typ položky	Kód položky	Popis	MJ	Množství	J. cena indexovaná	Index ceny	Celková cena
	D		777	Podlahy ze syntetických hmot					116 100,50
162	K	PSV	777811201R00	Podlaha lité polyuretanová pro parkovací plochy, garáže, medicínský průmysl, automobilový průmysl, podlahy skladů a nákupní centra, skladba: penetrace, polyuretanová pryskyřičná stěrka prosypaná křemičitým pískem, uzavírací nátěr	m2	12,690000	2 650,00	1,0000	33 628,50
1100	K	PSV	77255M	Tuhé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl PU beton podlah	m	126,880000	650,00	0,9495	82 472,00

celkem

116 100,50 Kč

Harmonogram prací - "Rekonstrukce školní kuchyně vč. pořízení vybavení při ZŠ MUDr. E. Lukášové a Klegova, Ostrava - Hrabůvka"

MAVA spol. s r.o.

24.06.2022

Prováděné práce	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
zednické práce																	VCP														
Bourací práce																															
Podlahy z dlaždic + obkaldy																															
Konstrukce truhlářské																															
Elektro																															
ZTI																															
Vzduchotechnika																															
Podlahy																															
Dokončovací práce																															
Předání a převzetí díla																															
Gastrotechnologie - koordinace																															
Gastrotechnologie-montáž																															
Gastrotechnologie-revize																															
Gastrotechnologie-provozní zkoušky																															
Gastrotechnologie-zaškolení obsluhy																															
Předání a převzetí gastrotechnologie																															

Prováděné práce	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
zednické práce																															
Bourací práce																															
Podlahy z dlaždic + obkaldy																															
Konstrukce truhlářské																															
Elektro																															
ZTI																															
Vzduchotechnika																															
Podlahy																															
Dokončovací práce																															
Předání a převzetí díla																															
Gastrotechnologie - koordinace																															
Gastrotechnologie-montáž																															
Gastrotechnologie-revize																															
Gastrotechnologie-provozní zkoušky																															
Gastrotechnologie-zaškolení obsluhy																															
Předání a převzetí gastrotechnologie																															

Prováděné práce	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	
zednické práce																															
Bourací práce																															
Podlahy z dlaždic + obkaldy																															
Konstrukce truhlářské																															
Elektro																															
ZTI																															
Vzduchotechnika																															
Podlahy																															
Dokončovací práce																															
Předání a převzetí díla																															
Gastrotechnologie - koordinace																															
Gastrotechnologie-montáž																															
Gastrotechnologie-revize																															
Gastrotechnologie-provozní zkoušky																															
Gastrotechnologie-zaškolení obsluhy																															
Předání a převzetí gastrotechnologie																															

Prováděné práce	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	
zednické práce																									
Bourací práce																									
Podlahy z dlaždic + obkaldy																									
Konstrukce truhlářské																									
Elektro																									
ZTI																									
Vzduchotechnika																									
Podlahy																									
Dokončovací práce																									
Předání a převzetí díla																									
Gastrotechnologie - koordinace																									
Gastrotechnologie-montáž																									
Gastrotechnologie-revize																									
Gastrotechnologie-provozní zkoušky																									
Gastrotechnologie-zaškolení obsluhy																									
Předání a převzetí gastrotechnologie																									