

Smlouva o dílo – dodatek č. 1 č.j. 0278/2016/OI_OddI/1050

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen občanský zákoník),
v platném znění

Rekonstrukce střechy ZŠ Hloubětínská

mezi:

Městská část Praha 14

se sídlem Bří. Venclíků 1073, 198 21 Praha 9
zastoupené Mgr. Radkem Vondrou - starostou MČ Praha 14
IČ: 00231312
DIČ: CZ00231312
Bankovní spojení: PPF banka, a. s., Praha 6
č.ú.: [REDACTED]

Ve věcech obchodních a smluvních a dodatků je oprávněn jednat: Mgr. Radek Vondra

Ve věcech technických je oprávněn jednat: Ing. Martina Mezenská

dále jen objednatel – na straně jedné

a

KVS stavební, s.r.o.

se sídlem Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9
zastoupené Jiřím Mittelbachem, jednatelem
IČ: 289 82 703
DIČ: CZ28982703
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.
č.ú.: [REDACTED]

Ve věcech obchodních a smluvních je oprávněn jednat: Jiří Mittelbach, jednatel, [REDACTED]

Ve věcech technických je oprávněn jednat: Marek Košarištan, jednatel, [REDACTED]

Organizace je zapsána v OR u Městského soudu v Praze oddíl C, vložka 157709.

dále jen zhotovitel – na straně druhé

Změna čl. 2 - Předmět díla

Smluvní strany konstatují, že se předmět díla podle čl. 2, specifikovaný v čl. 12 odst. 12.18. přílohou č. 1 (položkový rozpočet) rozšiřuje o provedení dodatečných prací (vícepráce) a snižuje o neprovedené práce. Přesný rozsah víceprací a méněprací je stanoven v příloze č. 1, která je nedílnou součástí tohoto dodatku.

Změna čl. 4 - Cena díla

doplňuje se odstavec:

4.8. Cena díla za provedení dodatečných prací (vícepráce) byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a činí:

Cena za dodatečné práce bez DPH	96 555,62 Kč
DPH 21 %.....	20 276,68 Kč
Cena celkem včetně DPH	116 832,30 Kč

Odpočet za neprovedené práce bez DPH...	- 44 287,09 Kč
DPH 21%.....	- 9 300,29 Kč
Cena celkem s DPH	- 53 587,38 Kč

Celkový rozdíl ceny bez DPH.....	52 268,53 Kč
DPH 21%.....	10 976,39 Kč
Celkový rozdíl včetně DPH	63 244,92 Kč

Změna čl. 13. – Závěrečná ustanovení

doplňuje se odstavec:

13.20. Uzavření dodatku č. 1 schválila dne 26. 9. 2016 Rada MČ Praha 14 usnesením č. 537/RMČ/2016.

V Praze dne: 30. 09. 2016

V Praze dne: 30. 9. 2016



za zhotovitele

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Základní škola Hloubětínská, Praha 9

JKSO:
Místo: Praha

CC-CZ:
Datum: 12. 8. 2016

Objednatel:
Městská část Praha 14

IČ: 00231312
DIČ: CZ00231312

Zhotovitel:
KVS stavební, s.r.o.

IČ: 289 82 703
DIČ: CZ28982703

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Zdeněk Drda

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	50 899,21
Ostatní náklady	1 369,32
Cena bez DPH	52 268,53

DPH základní	21,00%	ze	52 268,53	10 976,39
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	63 244,92
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Základní škola Hloubětínská, Praha 9

Místo: Praha

Datum: 12. 8. 2016

Objednatel: Městská část Praha 14

Projektant:

Zhotovitel: KVS stavební, s.r.o.

Zpracovatel:

Zdeněk Drda

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	50 899,21
HSV - Práce a dodávky HSV	73 310,43
1 - Zemní práce	4 309,92
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	10 858,11
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	50 302,68
998 - Přesun hmot	7 839,72
PSV - Práce a dodávky PSV	21 875,87
712 - Povlakové krytiny	10 538,05
713 - Izolace tepelné	2 558,95
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 239,46
751 - Vzduchotechnika	4 262,78
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 276,63
OST - Ostatní - Rekonstrukce střechy tělocvičny a spojovacího krčku	-44 287,09
2) Ostatní náklady	1 369,32
Kompletační činnost	1 369,32
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	52 268,53

ROZPOČET

Stavba: Základní škola Hloubětínská, Praha 9

Místo: Praha Datum: 12. 8. 2016
 Objednatel: Městská část Praha 14 Projektant:
 Zhotovitel: KVS stavební, s.r.o. Zpracovatel: Zdeněk Drda

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

50 899,21

HSV - Práce a dodávky HSV

73 310,43

1 - Zemní práce

4 309,92

1	K	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	2,332	729,00	1 700,03
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

Výkop pro odvodnění (východní strana)

5,98*0,6*0,65

2,332

2	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	2,332	169,00	394,11
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

3	K	175102101	Obsypání potrubí inž sítí ručně objem do 10 m3 z hor tř. 1 až 4	m3	1,339	510,00	682,89
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

5,58*0,6*0,4

1,339

4	M	583312900	kamenivo těžené drobné frakce 0-2	t	2,678	273,00	731,09
---	---	-----------	-----------------------------------	---	-------	--------	--------

5	K	181111111	Plosná úprava terenu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	38,000	21,10	801,80
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

10 858,11

6	K	621111111	Vyspravení celoplošné cementovou maltou vnějších podhledů	m2	20,102	224,00	4 502,85
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

Střecha S1 (podhled atiky)

(20,978+11,51)*2*0,23

14,944

Mezisoučet

14,944

Střecha S2

(15,712+6,716)*0,23

5,158

Mezisoučet

5,158

Součet

20,102

7	K	621131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších podhledů nanášený ručně	m2	20,102	53,10	1 067,42
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

Střecha S1 (podhled atiky)

(20,978+11,51)*2*0,23

14,944

Mezisoučet

14,944

Střecha S2

(15,712+6,716)*0,23

5,158

Mezisoučet

5,158

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Součet 20,102

8	K	621335112	Oprava lepidlem omítky vnějších podhledů v rozsahu do 30%	m2	20,102	151,00	3 035,40
9	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	42,900	30,20	1 295,58

28,6*1,5 42,900

10	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	20,102	47,60	956,86
----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

(20,978+11,51)*2*0,23 14,944

(15,712+6,716)*0,23 5,158

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 50 302,68

11	K	935316111	Odvodňovací žlab ploch mělký z betonu	m	5,980	1 320,00	7 893,60
12	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	159,448	40,10	6 393,86

Střecha S1 (podhled atiky)

20,978*6 125,868

Mezisosoučet 125,868

Střecha S2

6,716*5 33,580

Mezisosoučet 33,580

Součet 159,448

13	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	2 870,064	2,25	6 457,64
----	---	-----------	---	----	-----------	------	----------

159,448*18 2 870,064

14	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	159,448	22,20	3 539,75
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

15	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy	hod	12,000	1 870,00	22 440,00
----	---	-----------	---	-----	--------	----------	-----------

16	K	952901411	Vyčištění ostatních objektů (kanálů, zásobníků, kúlén, podlah) při jakékoliv výšce podlaží	m2	104,310	34,30	3 577,83
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

(15,712+20,88+11,97+20,978)*1,5 104,310

998 - Přesun hmot 7 839,72

17	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	7,686	1 020,00	7 839,72
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV 21 875,87

712 - Povlakové krytiny 10 538,05

18	K	712363675	Navršení kotev nad 20 cm do 35 cm	kus	54,000	190,00	10 260,00
----	---	-----------	-----------------------------------	-----	--------	--------	-----------

19	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	102,600	2,71	278,05
----	---	-----------	--	---	---------	------	--------

713 - Izolace tepelné 2 558,95

20	K	713100931	Doplnění izolací tepelných vyspravení stěn za správkový kus do 1m2	kus	10,000	130,00	1 300,00
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------

21	M	631481580	deska minerální izolační ISOVER 600x1200 mm tl. 50 mm	m2	10,000		
----	---	-----------	---	----	--------	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	25,100	1,95	48,95

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

1 239,46

23	K	721171915	Potrubí z PP oprava potrubí DN 110	kus	1,000	316,00	316,00
24	K	721300922	Pročištění svodů ležatých do DN 300	m	5,980	151,00	902,98
25	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	12,190	1,68	20,48

751 - Vzduchotechnika

4 262,78

26	K	751398053	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,450 m ²	kus	1,000	1 230,00	1 230,00
27	M	429729020	žaluzie jednoduchá vnitřní 650x650 mm	kus	1,000	853,00	853,00
28	K	751526441	Mtž a dodávka přechodu na kruhové potrubí SPIRO	kus	1,000	2 170,00	2 170,00
29	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	18,810	0,52	9,78

783 - Dokončovací práce - nátěry

3 276,63

30	K	783826301	Elastický (trvale pružný) IZOBAN nátěr omítek	m ²	20,102	163,00	3 276,63
----	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------

OST - Ostatní - Rekonstrukce střechy tělocvičny a spojovacího krčku

-44 287,09

31	K	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m ²	-82,213	84,00	-6 905,89
32	M	28375704R	Deska izolační stabilizov. EPS 100S 1000 x 500 mm	m ³	-4,111	1 162,00	-4 776,98

-82,213*0,05

-4,111

33	K	766417111R00	Podkladový rošt pod obložení stěn	m	-192,450	88,00	-16 935,60
34	M	60510010R	Lat' střešní profil smrkový 30/50 mm dl = 3 - 5 m	m	-141,130	12,00	-1 693,56
35	M	60510013R	Lat' střešní profil smrkový 50/80 mm dl = 3 - 5 m	m	-73,480	26,00	-1 910,48
36	K	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m ²	-35,672	84,00	-2 996,45
37	M	28375704R	Deska izolační stabilizov. EPS 100S 1000 x 500 mm	m ³	-1,784	1 162,00	-2 073,01
38	K	766417111R00	Podkladový rošt pod obložení stěn	m	-65,542	88,00	-5 767,70
39	M	60510010R	Lat' střešní profil smrkový 30/50 mm dl = 3 - 5 m	m	-48,064	12,00	-576,77
40	M	60510013R	Lat' střešní profil smrkový 50/80 mm dl = 3 - 5 m	m	-25,025	26,00	-650,65