



Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo číslo 7/2014

Uzavírají podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
v platném znění, tuto smlouvu o dílo

1. Smluvní strany

Zhotovitel

První Vysokomýtská stavební společnost s.r.o.

Hradecká 364/2, 566 01 Vysoké Mýto

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku, vedeném
Krajským soudem

v Hradci Králové, oddíl C, vložka 844.

IČ:

15029956

DIČ:

CZ15029956

Bankovní spojení:

Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu:

1323482379/0800

Statutární orgán:

Ing. Milan Urbánek, jednatel společnosti

Zástupce ve věcech

a) smluvních:

Břetislav Urbánek, jednatel společnosti

b) technických:

Ing. Milan Urbánek

Tel.: 465 424 050

Fax.: 465 424 050

(dále jen „zhotovitel“)

Objednatel

Město Holice

Holubova 1, 534 14 Holice

IČ:

00273571

DIČ :

CZ00273571

Bankovní spojení:

KB Pardubice, expozitura Holice

Číslo účtu:

107-5564060247/0100

Zástupce ve věcech

a) smluvních:

Mgr. Ladislav Effenberk, starosta města

b) technických:

Stanislav Novák, František Čapek

Tel.:

+420 466 741 230

e-mail:

novak@mestoholice

(dále jen „objednatel“)

**Akce: "Zateplení a výměna oken ZŠ Holubova č.p. 47
v Holicích"**

Dodatek č.1 ke smlouvě o dílo mění následující ustanovení:

2. Předmět smlouvy

Předmětem tohoto dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo je provedení oboustranně odsouhlasených víceprací/méněprací, které jsou obsaženy ve změnovém listu č. 1.

Změna č. 1 – odpočet výmalby po montáži oken na staré budově

Změna č. 2 – odpočet 2ks dešťových svodů na staré budově

Změna č. 3 – odpočet položek lešení za neprovedení opatření vnitřního zábradlí

Změna č. 4 – odpočet výmalby po montáži oken na nové budově

Změna č. 5 – čerpání rezervy na vícepráce vyvolané při realizaci akce

5.a izolace soklu proti vlhkosti

5.b úprava vrchní římsy objektu

5.c vyrovnání nerovností stěn

4. Cena díla

4.1. Výše sjednané ceny

Cena díla dle SOD	5 787 307,00 Kč	<u>bez DPH</u>
Změna č. 1	-15 197,25	
Změna č. 2	-11 772,00	
Změna č. 3	-27 115,00	
<u>Změna č. 4</u>	<u>-38 709,59</u>	

Cena díla dle dodatku č. 1	5 694 513,16
DPH	1 195 847,76
Cena dle dodatku č.1 včetně DPH	6 890 360,92

Rezerva je sjednaná v částce (bez DPH)	322 300,00
Čerpaná rezerva v rámci ZL č.1 ve výši	299 759,00
(5.a 75 840,63 Kč,	
5.b 23 493,99 Kč	
5.c 200 424,38 Kč)	
Nečerpaná rezerva ve výši	22 541,00

Cena díla dle dodatku č.1 vč. rezervy	6 016 813,16
Cena díla dle dodatku č.1 vč. rezervy a DPH	7 280 343,92

Celková cena díla dle dodatku č.1 se snižuje o méněpráce v hodnotě 112 280,55 Kč (s DPH) na konečnou cenu 6 890 360,92 Kč včetně DPH bez rezervy, tj. 7 280 343,92 Kč včetně DPH a včetně rezervy dle SoD.

Ostatní ustanovení zůstávají v platnosti.

Tento dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo je sepsán ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě ustanovení.

Přílohy: položkový rozpočet

V Holicích dne: 11.11.2014
Za objednatele:

**MĚSTO
HOLICE**

Mgr. Ladislav Effenberk
starosta města

Ve Vysokém Mýtě dne: 11.11.2014
Za zhotovitele:


**PRVNÍ VYSOKOMÝTSKÁ
STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.**
Hradecká 364
503 01 Vysoké Mýto 2
DIČ: CZ15025956
Tel./fax: 485 404 030
Ing. Milan Urbánek
jednatel společnosti

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2014/02/D 1

Stavba: Změny Holice

Místo:

Datum:

12.11.2014

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		206 965,16	250 427,74	
z1	malby	-15 197,25	-18 388,67	STA
z2	dešťový svod	-11 772,00	-14 244,12	STA
z3	lešení	-27 115,00	-32 809,25	STA
z4	malby	-38 709,59	-46 838,60	STA
z5a	sokl - izolace	75 840,63	91 767,16	STA
z5b	římsa	23 493,99	28 427,73	STA
z5c	vyrovnání nerovností stěn	200 424,38	242 513,50	STA

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změny Holice
Objekt: z1 - malby

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:

Datum: 12.11.2014

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							-15 197,25	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-15 197,25	
D	784		Dokoncovací práce - malby				-15 197,25	
1	K	784313021	Dvojnásobné bílé křídové malby v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	-440,500	34,50	-15 197,25	CS ÚRS 2013 01
	PP		Malby křídové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změny Holice

Objekt:

z2 - dešťový svod

Místo:

Datum: 12.11.2014

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-11 772,00	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				-11 772,00	
D		764	Konstrukce klempířské				-11 772,00	
1	K	764278114R	Dešťový svod kruhový DN 120	m	27,000	436,00	-11 772,00	
PP			Svody ze pozinkovaného PoZn plechu s povrchovou úpravou plast, dešťové svody kruhové, průměru 120 mm					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změny Holice
 Objekt: z3 - lešení

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč:

Datum: 12.11.2014

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							-27 115,00		
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-27 115,00		
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				-27 115,00		
1	K	94411121	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeníových konstrukcích jednotýčového	m	-923,200	6,20	-5 723,84	CS ÚRS 2013 01	
		PP	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeníových konstrukcích jednotýčového						
4	K	94411121	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeníových konstrukcích jednotýčového	m	-503,930	6,20	-3 124,37	CS ÚRS 2013 01	
		PP	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeníových konstrukcích jednotýčového						
2	K	944111221	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému vnitřnímu jednotýčovému za první a ZKD den použití	m	-83 088,000	0,10	-8 308,80	CS ÚRS 2013 01	
		PP	Montáž ochranného zábradlí trubkového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1121						
		P	<i>Poznámka k položce: předpokládá se pronájem 90 dnů</i>						
		VV			-83 088,000				
5	K	944111221	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému vnitřnímu jednotýčovému za první a ZKD den použití	m	-45 353,700	0,10	-4 535,37	CS ÚRS 2013 01	
		PP	Montáž ochranného zábradlí trubkového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1121						
		P	<i>Poznámka k položce: předpokládá se pronájem 90 dnů</i>						
		VV			-45 353,700				
3	K	944111821	Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeníových konstrukcích jednotýčového	m	-923,200	3,80	-3 508,16	CS ÚRS 2013 01	
		PP	Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeníových konstrukcích jednotýčového						
6	K	944111821	Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeníových konstrukcích jednotýčového	m	-503,930	3,80	-1 914,93	CS ÚRS 2013 01	
		PP	Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeníových konstrukcích jednotýčového						

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změny Holice
Objekt: z4 - malby

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:

Datum: 12.11.2014
Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-38 709,59	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				-38 709,59	
D		784	Dokončovací práce - malby				-38 709,59	
I	K	784313021	Dvojnásobné bílé křehové malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-1 122,017	34,50	-38 709,59	CS ÚRS 2013 01
		PP	Malby křehové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změny Holice

Objekt:

zřa - sokl - izolace

Místo:

Datum: 12.11.2014

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							75 840,63	
1	M	HS2KR	Hydroizolační stěrka IZOL Z	m2	123,482	235,00	29 018,27	
	PP		Hydroizolace izolační hmoty Hydroizolační stěrka ZK					
	VV		"pohled ze severu"(47,4*0,9)		42,660			
	VV		"pohled z východu"(15,6*0,9)		14,040			
	VV		"pohled z jihu"((12,1+2+27,4+3,1+7,8)*0,9)		47,160			
	VV		"odpočet oken"					
	VV		-($\pi/11$ *(1,5*0,74)*18*0/12*(1,5*0,74)*1*0/13*(1,2*0,74)*5)		-25,530			
	VV		-($\pi/02$ *(0,9*2,0)*1)		-1,800			
	VV		"plocha fasády"(16,0+5,32+7,47+6,6+11,7+2+5,8+3,8)*0,8		46,952			
	VV		Součet		123,482			
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				22 382,36	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní				22 382,36	
2	K	622352001	Montáž základacích soklových lišt zateplení	m	189,200	70,00	13 244,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami					
	VV		"dle výkresu č. D.01.ST.12"12,1+2+27,4+3,1+7,8+15,6+47,4		115,400			
	VV		"základací lišta zateplení dle výkresu D.02.ST.10"(16+5,4+7,4+12,5+3,8+11,0+7,8+5,2+3,7+1,0)		73,800			
	VV		Součet		189,200			
3	M	590516340	lišta základací LO 143 mm tl.1,0mm	m	198,660	46,00	9 138,36	CS ÚRS 2013 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta soklová - pevná nekroucí se základací LO délka 2 m délka 2 m délka 2 m tl.1,0 mm					
	VV		"dle výkresu č. D.01.ST.12"12,1+2+27,4+3,1+7,8+15,6+47,4		115,400			
	VV		"základací lišta zateplení dle výkresu D.02.ST.10"(16+5,4+7,4+12,5+3,8+11,0+7,8+5,2+3,7+1,0)		73,800			
	VV		Součet		189,200			
	VV		189,2*1,05 přepočtené koeficientem množství		198,660			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				24 440,00	
	D	764	Konstrukce klempířské				24 440,00	
4	K	764352800R	Demontáž a zpětná montáž - přemístění stávajících dešťových svodů mimo fasádu	kopl	13,000	1 880,00	24 440,00	
	PP		přemístění dešťových svodů mimo fasádu					
	P		Poznámka k položce: 1kopl = dem-mon 1 dešťových svodů, 2 nové kořena, upevňovací pásky					
	VV		"dešťové svody"13		13,000			

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změny Holce
 Objekt: z5b - římsa
 Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč:

Datum: 12.11.2014

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

23 493,99

D HSV

Práce a dodávky HSV

23 493,99

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

23 427,32

1	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm	m ²	22,668	171,00	3 876,23	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------	----------------

PP

Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm

Poznámka k položce:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami (12 ks/m² pro okrajové oblasti a 10 ks/m² pro vnitřní oblasti),

b) přesřikování izolačních desek,

c) vložení skloněných výztužných železnic

d) náklady na osazení a obodívání tepelněizolačních zátek v počtu 12 ks/m² pro okrajové oblasti a 10 ks/m² pro vnitřní oblasti

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,

b) provedení konečné povrchové úpravy;
 - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nážrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu,

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen částí AD1 katalogu 800-781 Obklady keramické,

c) osazení láh; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.

VV

(47,13*2+3,5+15,58)*0,2

22,668

VV

Součet

22,668

2	M	283759810	deska fasádní polystyrenové EPS 100 F 1000 x 500 x 140 mm	m ²	23,121	175,00	4 046,18	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------	----------------

PP

desky z lehčích plastů desky fasádní polystyrenové typ EPS 100 F stabilizované, samostatný objemové hmotnost 30

±25 kg/m³ 1000 x 500 x 140 mm

P

Poznámka k položce:

lambda=0,037W/(m.K)

VV

(47,13*2+3,5+15,58)*0,2

22,668

VV

22,668*1,02 Přepočtené koeficientem množství

23,121

4	K	621251041	Připlátek k cenám zateplení vnějších podhledů za upevnění izolace tl do 160mm ve výšce přes 22,5m	m ²	22,668	684,00	15 504,91	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	-----------	----------------

PP

Montáž kontaktního zateplení Připlátek k cenám za upevnění desek ve výšce přes 22,5 m na vnější podhledy, tloušťky

desek přes 120 do 160 mm

VV

(47,13*2+3,5+15,58)*0,2

22,668

D 998

Přesun hmot

66,67

3	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0,271	246,00	66,67	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

PP

Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výřbu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změny Holice

Objekt:

z5c - vyrovnání nerovností stěn

Místo:

Datum: 12.11.2014

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

200 424,38

D HSV Práce a dodávky HSV 200 424,38

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 197 381,75

11	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m ²	21,168	413,00	8 742,38	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	VV		"osekání zdiva a omítek ostění, nadpraží "					
	VV		7*3*(1,2+0,6)*2*0,28		21,168			
	VV		Součet		21,168			
2	K	623211001	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 40 mm	m ²	483,400	350,00	169 190,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		483,4		483,400			
3	M	283759290	deska fasádní polystyrenové EPS 70 F 1000 x 500 x 10 mm	m ²	96,868	16,90	1 637,07	CS ÚRS 2014 01
	PP		desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrenové typ EPS 70 F fasádní, stabilizované, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m ³ 1000 x 500 x 10 mm					
	VV		94,9687599497277*1,02 Přepočtené koeficientem množství		96,868			
4	M	283759300	deska fasádní polystyrenové EPS 70 F 1000 x 500 x 20 mm	m ²	136,962	33,90	4 643,01	CS ÚRS 2014 01
	PP		desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrenové typ EPS 70 F fasádní, stabilizované, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m ³ 1000 x 500 x 20 mm					
	VV		134,276652702137*1,02 Přepočtené koeficientem množství		136,962			
5	M	283759310	deska fasádní polystyrenové EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm	m ²	259,238	50,80	13 169,29	CS ÚRS 2014 01
	PP		desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrenové typ EPS 70 F fasádní, stabilizované, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m ³ 1000 x 500 x 30 mm					
	VV		254,154587348136*1,02 Přepočtené koeficientem množství		259,238			

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 1 381,60

7	K	978036191R	Otlučení vnějších omítek břizolitových a zdiva ostění a nadpraží o rozsahu do 100 %	m ²	21,168	48,50	1 026,65	
	PP		Otlučení štukových apod. omítek vnějších břizolitových a vykrabáním spar zdiva, a očištění povrchu, v rozsahu 100 %					
	VV		"osekání zdiva a omítek ostění, nadpraží "					
	VV		7*3*(1,2+0,6)*2*0,28		21,168			
	VV		Součet		21,168			
13	K	629999030R	Příplatek k odsekání omítek při vyšší pracnosti	m ²	21,168	16,77	354,95	
	PP		Příplatek k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění prací menšího rozsahu omezené plochy do 10 m ²					
	VV		"osekání zdiva a omítek ostění, nadpraží "					
	VV		7*3*(1,2+0,6)*2*0,28		21,168			
	VV		Součet		21,168			

D 997 Přesun sítě 1 661,03

8	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	1,058	870,00	920,46	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m sváře ručně (možením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m					
9	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meztřádku do 1 km se složením	t	1,058	200,00	211,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meztřádku se složením, na vzdálenost do 1 km					
12	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,058	9,97	10,55	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meztřádku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 zapečatý 1 km přes 1 km					
10	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	1,058	490,00	518,42	CS ÚRS 2013 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného					