

DODATEK č.1

ke smlouvě o dílo

č. 2016/00687/OTSMI

uzavřené ve smyslu příslušných ustanovení občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., v platném znění:

Čl. I

SMLUVNÍ STRANY

1.1 Objednatel: **Městská část Praha 3,**
se sídlem orgánů: Havlíčkovo nám. 9/700, 130 85 Praha 3,
zastoupená: Ing. Vladislavou Hujovou, starostkou MČ Praha 3
IČ: 00063517,
DIČ: CZ00063517,
bankovní spojení: Česká spořitelna
číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

(dále jen „objednatel“)

a

S D R U Ž E N Í

1.2a Zhotovitel: **BYSTROŇ Group a.s. (účastník č. 1)**
se sídlem: Chopinova 576/1, 702 00 Ostrava
zastoupený/jednající: Michal Bystroň, člen představenstva a.s.
IČ: 27800466
DIČ: CZ27800466
zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Ostravě, oddíl B, vložka 3238
bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Ostrava
číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

1.2b Zhotovitel: **BBP Stavby s.r.o. (účastník č. 2 – hlavní)**
se sídlem: Korunovační 103/6, 170 00, Praha 7 - Bubeneč
zastoupený/jednající: Michalem Bystroněm, jednatelem
IČ: 03875199
DIČ: CZ03875199
zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 239297
bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Ostrava
číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

(dále jen „zhotovitel“)

(společně dále jen „smluvní strany“)

I.

1. Smluvní strany uzavřely dne 22.8.2016 smlouvu o dílo č. 2016/00687/OTSMI (dále jen „smlouva o dílo“), jejímž předmětem je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo s názvem „Stavební úpravy panelových domů Praha 3, ul. Buková 16/2523, 18/2524, 20/2525, 22/2526 a 24/2540“.
2. V průběhu realizace díla se objevila potřeba provedení některých prací, které nebyly obsaženy v původním rozsahu díla a na něj navazujícím oceněném položkovém rozpočtu, který je přílohou č. 1 smlouvy o dílo. Tyto změny byly vyvolány dodatečnými požadavky objednatele v souvislosti se zjištěnými nesrovnalostmi po zahájení prací, kdy většina prací nad rámec rozpočtu je spojena se značnými nerovnostmi původních konstrukcí objektu a nutností toto napravit ještě před zahájením osazování oken a zateplení objektu.
3. Za účelem zajištění následné plné funkčnosti díla je nutno provést tyto práce nad rámec původního rozsahu díla. Jedná se zejména o vyrovnání nerovností původní fasády před jejím zateplením, provedení podezdívky pod novými okny, zbudování kontejnerového stání, záměnu izolačního materiálu části fasády nad nově vybudovaným kontejnerovým stáním dle požárních předpisů, provedení zednických a zámečnických úprav výleží na střechu z interiéru a výměnu dožilé dlažby uvnitř objektu. Tyto práce budou v celkové součtu znamenat navýšení ceny díla o 1 192 626,92 Kč bez DPH. Zbudování kontejnerového stání bude znamenat i změnu termínu provedení díla v jejím prodloužení o 30 kalendářních dnů. Proto bylo nutné oboustranně přistoupit k uzavření tohoto dodatku.

II.

Předmětem tohoto dodatku je změna díla oproti smlouvě o dílo, a to o vícepráce v rozsahu a dle specifikace, které jsou uvedeny v položkovém rozpočtu, který je přílohou č. 1 tohoto dodatku a jeho nedílnou součástí. Současně je předmětem tohoto dodatku i změna termínu provedení díla uvedená v aktualizovaném harmonogramu, který je přílohou č. 2 tohoto dodatku.

III.

1. S ohledem na změnu díla dle předchozího článku tohoto dodatku se smluvní strany dohodly na změně termínu provedení díla. Tímto dodatkem se mění ustanovení čl. 3. odst. 3.1 smlouvy o dílo tak, že nově zní takto:

3.1 Dílo v rozsahu uvedeném v čl. II. této smlouvy bude provedeno v následujících termínech:

- *termín předání a převzetí staveniště: bezprostředně po podpisu smlouvy tj. nejpozději do deseti pracovních dnů, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak, přičemž zhotovitel je povinen v uvedeném termínu staveniště převzít; o předání staveniště bude sepsán protokol,*
- *termín provedení díla do: 160 kalendářních dnů.*

Den předání a převzetí staveniště se považuje za den zahájení stavebních prací.

Průběh doby provádění díla je zhotovitelem podrobně rozpracován v harmonogramu provádění stavby, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy o dílo.

2. S ohledem na změnu díla dle předchozího článku tohoto dodatku se smluvní strany dohodly na zvýšení ceny díla. Tímto dodatkem se mění ustanovení čl. 4. odst. 4.1 smlouvy o dílo tak, že nově zní takto:

4.1. Smluvní strany se dohodly na této celkové výši ceny za dílo, která se skládá z částky ve výši 11 741 785,18 Kč bez DPH a z částky odpovídající DPH ve výši stanovené právními předpisy platnými v době uskutečnění zdanitelného plnění.

IV.

1. Ostatní ustanovení smlouvy tímto dodatkem nedotčené zůstávají beze změny.

2. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou vyhotoveních. Nedílnou přílohou každého vyhotovení dodatku je položkový rozpočet uvedený v čl. II jako příloha č. 1 a aktualizovaný harmonogram prací jako příloha č. 2..

3. Podepsáním tohoto dodatku smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby byl celý text tohoto dodatku, případně jeho obsah a veškeré skutečnosti v něm uvedené ze strany Městské části Praha 3 uveřejněny, a to i v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany též prohlašují, že veškeré informace uvedené v tomto dodatku nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a uveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

V Praze, dne

V Praze, dne

.....
Ing. Vladislava Hujová

.....
Michal Bystroň

ROZPOČET

Stavba: Buková 16 - 24 Podezdívka pod okna

Místo: Buková, Praha 3, Žižkov

Datum: 11.11.2016

Objednavatel: MČ Praha 3

Projektant: Bomart spol. s r.o.

Zhotovitel: BBP Stavby s.r.o.

Zpracovatel: Petr Dostál

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							40 779,99
			PSV - Práce a dodávky PSV				40 779,99
			Výplně otvorů				40 779,99
			Podezdívky				40 779,99
1	K		Podezdívka z tvárnic Ytong tl. 300 mm	m	309,500	115,000	35 592,50
					309,5		
		16-18	pohled jižní		70,4		
		16-18	pohled severní		45		
		16-18	pohled západní		6		
		16-18	pohled východní		6		
		20-24	pohled jižní		76,4		
		20-24	pohled severní		45		
		20-24	pohled západní		25,5		
		20-24	pohled východní		35,2		
2	K		Přesun hmot	t	27,855	186,232	5 187,49

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Buková - kontejnerové stání

JKSO:
Místo: Buková, Praha 3, Žižkov

CC-CZ:
Datum: 11.11.2016

Objednavatel:
MČ Praha 3

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
BBP Stavby s.r.o.

IČ:
DIČ:

Projektant:
Bomart spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	198 105,01
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	198 105,01
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	198 105,01	41 602,05
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	239 707,06
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Buková - kontejnerové stání

Místo: Buková, Praha 3, Žižkov

Datum: 11.11.2016

Objednavatel: MČ Praha 3

Projektant: Bomart spol. s r.o.

Zhotovitel: BBP Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	198 105,01
HSV - Práce a dodávky HSV	169 964,71
1 - Zemní práce	19 634,85
2 - Zakládání	5 252,10
3 - Svislé a kompletní konstrukce	111 916,68
5 - Komunikace pozemní	6 958,78
8 - Trubní vedení	13 440,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 661,06
998 - Přesun hmot	3 101,24
PSV - Práce a dodávky PSV	21 937,30
712 - Povlakové krytiny	1 093,04
762 - Konstrukce tesařské	5 651,28
764 - Konstrukce klempířské	8 962,02
767 - Konstrukce zámečnické	6 230,96
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	6 203,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	1 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	4 703,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	198 105,01

ROZPOČET

Stavba: Buková - kontejnerové stání

Místo: Buková, Praha 3, Žižkov

Datum: 11.11.2016

Objednavatel: MČ Praha 3

Projektant: Bomart spol. s r.o.

Zhotovitel: BBP Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

198 105,01

HSV - Práce a dodávky HSV

169 964,71

1 - Zemní práce

19 634,85

1	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	4,720	98,70	465,86
2	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	11,940	304,00	3 629,76
					5,44+6,50	11,940	
					Součet	11,940	
3	K	121112012	Sejmutí ornice tl vrstvy přes 150 mm ručně s odhozením do 3 m bez vodorovného přemístění	m3	5,440	165,00	897,60
					$(1,00+1,67+0,50) \cdot (0,50+4,72+0,50) \cdot 0,30$	5,440	
					Součet	5,440	
4	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	6,500	769,00	4 998,50
					$(1,00 \cdot 1,00 + 1,50 \cdot 1,50) / 2 \cdot 0,50 \cdot 8$	6,500	
					Součet	6,500	
5	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	6,500	109,00	708,50
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,476	254,00	1 390,90
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	54,760	19,80	1 084,25
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	5,476	16,30	89,26
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	10,952	130,00	1 423,76
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5,476	76,60	419,46
					6,50-1,024	5,476	
					Součet	5,476	
11	K	180404110	Uvedení trávníku do původního stavu	m2	20,120	225,00	4 527,00
					$2,00 \cdot (1,67 \cdot 2 + 4,72 + 2,00)$	20,120	
					Součet	20,120	
2 - Zakládání							5 252,10
12	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	1,024	2 540,00	2 600,96
					$0,40 \cdot 0,40 \cdot 0,80 \cdot 8$	1,024	
					Součet	1,024	
13	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	10,240	209,00	2 140,16
					$4 \cdot 0,40 \cdot 0,80 \cdot 8$	10,240	
					Součet	10,240	
14	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	10,240	49,90	510,98
3 - Svislé a kompletní konstrukce							111 916,68
15	K	338171115	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m	kus	8,000	125,00	1 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	M	5534225311	sloupek dl,2,00m 60/60/5	kus	8,000	1 530,00	12 240,00
17	K	348101220	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 4 m ²	kus	3,000	220,00	660,00
18	M	348-01	Dvokřídle otočné dveře 1440/1800 vč kování	kus	3,000	4 960,00	14 880,00
19	K	348941112	Osazování rámového oplocení na MC v rámu 2500 mm	m	6,080	196,00	1 191,68

1,68*2+2,72

6,080

20	M	348-02	rámová konstrukce, rám tr 60/60/5, výplň tahokov, žár zin	m ²	13,500	6 070,00	81 945,00
----	---	--------	---	----------------	--------	----------	-----------

1,50*1,80*5

13,500

Součet

13,500

5 - Komunikace pozemní

6 958,78

21	K	564732111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 100 mm	m ²	8,870	125,00	1 108,75
22	K	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm	m ²	8,870	174,00	1 543,38
23	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	8,870	254,00	2 252,98
24	M	592450380	dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x6 cm přírodní	m ²	9,047	227,00	2 053,67

spotřeba: 36 kus/m²

8 - Trubní vedení

13 440,00

25	K	899914195	Uložení stávajících kabelů do betonové chráničky	m	12,000	1 120,00	13 440,00
----	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 661,06

26	K	915211115	Vodorovné dopravní značení žlutým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	6,000	41,20	247,20
27	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	8,660	176,00	1 524,16

1,97*2+4,72

8,660

Součet

8,660

28	M	592172990	obrubník betonový zahradní reliéfní OL 600 Natural 60 x 5 x 15 cm	kus	14,000	126,00	1 764,00
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------

(1,97*2+4,37)/0,60*1,01

13,989

14

14,000

29	K	916241300	Úprava stávajících obrubníků	m	4,720	450,00	2 124,00
30	K	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	32,000	39,50	1 264,00

4*8

32,000

Součet

32,000

31	K	953965117	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 190 mm	kus	32,000	81,60	2 611,20
32	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	4,720	26,80	126,50

998 - Přesun hmot

3 101,24

33	K	998232111	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 10 m	t	7,229	429,00	3 101,24
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV

21 937,30

712 - Povlakové krytiny

1 093,04

34	K	712331101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP	m ²	7,882	9,67	76,22
35	M	628311551	pás - podkladní nepískovaná lepenka	m ²	9,064	109,00	987,98
36	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	10,642	2,71	28,84

762 - Konstrukce tesařské

5 651,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	K	762341148	Bednění střech rovných z desek CETRIS tl 26 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	7,882	682,00	5 375,52
38	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	53,755	5,13	275,76

764 - Konstrukce klempířské

8 962,02

39	K	764111400	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu - ochranným povrchem barvy RAL 7021	m2	7,882	1 120,00	8 827,84
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

1,67*4,72

7,882

40	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	88,278	1,52	134,18
----	---	-----------	--	---	--------	------	--------

767 - Konstrukce zámečnické

6 230,96

41	K	767-01	Ocelový rošt stříšky	m2	7,882	780,00	6 147,96
----	---	--------	----------------------	----	-------	--------	----------

0,000

1,67*4,72

7,882

Součet

7,882

42	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	61,480	1,35	83,00
----	---	-----------	--	---	--------	------	-------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

6 203,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

1 500,00

43	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce - vytyčení inženýrských sítí	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

VRN3 - Zařízení staveniště

4 703,00

44	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	4 703,00	4 703,00
----	---	-----------	---------------------	-----	-------	----------	----------

ROZPOČET

Stavba: Buková 16 - 24 Dlažba podesty a mezipodesty

Místo: Buková, Praha 3, Žižkov

Datum: 11.11.2016

Objednavatel: MČ Praha 3

Projektant: Bomart spol. s r.o.

Zhotovitel: BBP Stavby s.r.o.

Zpracovatel: Petr Dostál

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							259 637,95
PSV - Práce a dodávky PSV							259 637,95
Obklady a dlažby							259 637,95
Dlažby							259 637,95
1	K		Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2	m3	19,600	1804,50	35368,20
2	K		Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	46,1	203,49	9380,89
3	K		Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 6000 m	t	53,85	125,49	6757,64
4	K		Příplatek k vodor.dopravě po suchu, dalších 1000 m	t	53,85	85,69	4614,23
5	K		Kontejner, suť bez příměsí, odvoz a likvidace, 3 t	t	46,1	317,50	14636,75
6	K		Betonová mazanina, vyztužená sítí KARI tl. Do 50 mm	m3	18,5	1890,00	34965,00
7	K		Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm	m2	180	305,00	54900,00
8	K		Dlažba Taurus 300x300x9 mm	m2	198	398,00	78804,00
9	K		Přesun hmot	t	42,550	475,000	20 211,25

ROZPOČET

Stavba: Buková 16 - 24 Zednické vyrovnání šikmého ostění

Místo: Buková, Praha 3, Žižkov

Datum: 11.11.2016

Objednavatel: MČ Praha 3

Projektant: Bomart spol. s r.o.

Zhotovitel: BBP Stavby s.r.o.

Zpracovatel: Petr Dostál

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							95 985,61
			PSV - Práce a dodávky PSV				95 985,61
			Výplně otvorů				95 985,61
			Zednické práce				95 985,61
1	K		Zednické vyrovnání šikmého ostění	m	1 012,175	89,000	90 083,58
					1012,175		
		16-18	pohled jižní		203,2		
		16-18	pohled severní		144		
		16-18	pohled západní		18		
		16-18	pohled východní		13,575		
		20-24	pohled jižní		263,4		
		20-24	pohled severní		144		
		20-24	pohled západní		81,6		
		20-24	pohled východní		144,4		
2	K		Přesun hmot	t	4,500	1 311,564	5 902,04

ROZPOČET

Stavba: Buková 16 - 24 Klíče

Místo: Buková, Praha 3, Žižkov

Datum: 11.11.2016

Objednavatel: MČ Praha 3

Projektant: Bomart spol. s r.o.

Zhotovitel: BBP Stavby s.r.o.

Zpracovatel: Petr Dostál

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							23 650,00
			PSV - Práce a dodávky PSV				23 650,00
			Dodávka klíčů				23 650,00
			Klíče				23 650,00
1	K		Dodávka klíčů	ks	235,000	100,000	23 500,00
2	K		Přesun hmot	%	0,638	235,000	150,00

ROZPOČET

Stavba: Buková 16 - 24 Úprava výlezu na střechu

Místo: Buková, Praha 3, Žižkov

Datum: 11.11.2016

Objednavatel: MČ Praha 3

Projektant: Bomart spol. s r.o.

Zhotovitel: BBP Stavby s.r.o.

Zpracovatel: Petr Dostál

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							22 500,00
			PSV - Práce a dodávky PSV				22 500,00
			Ostatní				22 500,00
			Úprava výlezu na střechu				22 500,00
1	K		Demontáž SDK vč. Likvidace	ks	5,000	3 000,000	15 000,00
2	K		Elektropráce	ks	5,000	1 500,000	7 500,00

ROZPOČET

Stavba: Buková 16 - 24 Výroba a dodávka žebříků na střeche

Místo: Buková, Praha 3, Žižkov

Datum: 11.11.2016

Objednavatel: MČ Praha 3

Projektant: Bomart spol. s r.o.

Zhotovitel: BBP Stavby s.r.o.

Zpracovatel: Petr Dostál

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							60 000,00
			PSV - Práce a dodávky PSV				60 000,00
			Zámečnické práce				60 000,00
			Dodávka žebříků na střeche				60 000,00
1	K		Dodávka a úprava uchycení žebříků	ks	5,000	11 500,000	57 500,00
2	K		Přesun hmot	ks	5,000	500,000	2 500,00

ROZPOČET

Stavba: Buková 16 - 24 Demontáž nefunkční kabeláže k sousedním objektům

Místo: Buková, Praha 3, Žižkov

Datum: 11.11.2016

Objednavatel: MČ Praha 3

Projektant: Bomart spol. s r.o.

Zhotovitel: BBP Stavby s.r.o.

Zpracovatel: Petr Dostál

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							10 450,00
			PSV - Práce a dodávky PSV				10 450,00
			Dodávka klíčů				10 450,00
			Klíče				10 450,00
1	K		Demontáž kabeláže	hod	50,000	200,000	10 000,00
2	K		Přesun hmot	%	5,000	9 000,000	450,00

ROZPOČET

Stavba: Buková 16 - 24 Vyrovnání nerovností objektů podlepy

Místo: Buková, Praha 3, Žižkov

Datum: 11.11.2016

Objednavatel: MČ Praha 3

Projektant: Bomart spol. s r.o.

Zhotovitel: BBP Stavby s.r.o.

Zpracovatel: Petr Dostál

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							139 920,00
			HSV - Práce a dodávky HSV				139 920,00
			Úpravy povrchů vnější				139 920,00
			Vyrovnání povrchu				139 920,00
1	K		Vyrovnání nerovností podlepy tl. 10 - 40 mm	kpl	1,000	139 920,000	139 920,00
			Cena			139920	
		16-18	tl. 10 mm	128	118	15104	
		16-18	tl. 20 mm	84	136	11424	
		20-24	tl. 10 mm	294	118	34692	
		20-24	tl. 20 mm	371	136	50456	
		20-24	tl. 30 mm	170	154	26180	
		20-24	tl. 40 mm	12	172	2064	

ROZPOČET

Stavba: Buková 16 - 24 Záměna izolantu

Místo: Buková, Praha 3, Žižkov

Datum: 11.11.2016

Objednavatel: MČ Praha 3

Projektant: Bomart spol. s r.o.

Zhotovitel: BBP Stavby s.r.o.

Zpracovatel: Petr Dostál

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							34 219,36
			HSV - Práce a dodávky HSV				34 219,36
			Úpravy povrchů vnější				34 219,36
			Odpočty				0,00
			Přípočty				34 219,36
1	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do160 mm	m2	42,080	570,00	23 985,60
2	M	631403530.1	deska omítková minerální 500x1000x140 mm	m2	43,734	234,00	10 233,76

ROZPOČET

Stavba: Buková 16 - 24 Jádrové vrtání stříšky

Místo: Buková, Praha 3, Žižkov

Datum: 11.11.2016

Objednavatel: MČ Praha 3

Projektant: Bomart spol. s r.o.

Zhotovitel: BBP Stavby s.r.o.

Zpracovatel: Petr Dostál

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							5 166,00
			PSV - Práce a dodávky PSV				5 166,00
			Ostatní				5 166,00
			Jádrové vrtání				5 166,00
1	K		Jádrové vrtání průměr od 120 mm do 180 mm	m	0,600	8 200,000	4 920,00
2	K		Přesun hmot	%	5,000	4 920,000	246,00

ROZPOČET

Stavba: Buková 16 - 24 Malba stěn sklepů

Místo: Buková, Praha 3, Žižkov

Datum: 11.11.2016

Objednavatel: MČ Praha 3

Projektant: Bomart spol. s r.o.

Zhotovitel: BBP Stavby s.r.o.

Zpracovatel: Petr Dostál

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							69 810,00
			PSV - Práce a dodávky PSV				69 810,00
			Dokončovací práce - malby a tapety				69 810,00
			Malby				69 810,00
1	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra	m2	2 685,000	26,00	69 810,00
					2685		
		16-18	podélné stěny 34,5x6x2,5		517,5		
		16-18	příčné stěny 10,5x18x2,5		472,5		
		20-24	podélné stěny 45,5x6x2,5		682,5		
		20-24	příčné stěny 22,5x18x2,5		1012,5		

Harmonogram výstavby - Buková 16,18,20,22,24

V týdnu od:	22.8	29.8	5.9	12.9	19.9	26.9	3.10	10.10	17.10	24.10	31.10	7.11	14.11	21.11	28.11	5.12	12.12	19.12	26.12	2.1	9.1	16.1	23.1	30.1	6.2	13.2	
podpis SOD	22.8.																										
předání staveniště / zahájení prací	29.8.																										
předvýrobní příprava, zaměření výrobku, zařízení staveniště																											
zemní práce, práce na soklu domu																											
provádění KZS, včetně souvisejících prací																											
výměna oken																											
rekonstrukce střešního pláště																											
Elektroinstalace																											
Kontejnerové stání																											
Ostatní a dokončovací práce																											
Předání stavby	16.2.																										

Za stavební dozor, Jaroslav Truhlář, OTSMI, MČ Praha 3:

Za autorský dozor, Irena Kofláková, BOMART spol. s r.o.:

Ta technický dozor investora, Ing. Dalibor Černý, MASSTIF s.r.o., Ústí nad Labem: