

Podpořeno z programu švýcarsko-české spolupráce
Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

DODATEK č. 2 KE SMLouvĚ O DíLO č. 10/2015/laRR/Kor

dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel:	Město Bílovec
Sídlo:	Slezské náměstí 1, 743 01 Bílovec
IČ:	00297755
DIČ:	CZ00297755
Bankovní ústav:	[REDACTED]
Číslo účtu:	[REDACTED]
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních:	[REDACTED]
Kontaktní osoba:	[REDACTED]
Tel.:	[REDACTED]
E-mail:	[REDACTED]
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:	[REDACTED]
Tel. :	[REDACTED]
E-mail:	[REDACTED]

(dále jen jako „objednatel“)

1.2. Zhotovitel:	G&G Building s.r.o.
Název společnosti	28. října 1584/281, 709 00 Ostrava - Hulváky
Sídlo	27784231
IČ:	CZ27784231
DIČ:	[REDACTED]
Bankovní spojení:	[REDACTED]
Č. účtu:	[REDACTED]
Osoby oprávněné jménem zhotovitele jednat:	[REDACTED]
Kontaktní osoby:	[REDACTED]
tel.:	[REDACTED]
e-mail:	[REDACTED]
Zastoupený ve věcech technických, tel. e-mail:	[REDACTED]

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 29596
(dále jen jako „zhotovitel“)

1) Smluvní strany se dohodly na následující změně a doplnění smlouvy o dílo č. 10/2015/laRR/Kor ze dne 10.6.2015 a ve znění dodatku č.1 ke smlouvě o dílo č. 10/2015/laRR/Kor ze dne 8.12.2015 na provedení zakázky Modernizace a přístavba domova pro seniory v Bílovci pro zvýšení kvality poskytovaných služeb, takto:

Článek 2. Úvodní ustanovení se doplňuje o bod č. 2.9. takto:

2.9. Při realizaci se vyskytly další práce vyvolané stavebními úpravami, týkající se :

vp3. Sanace krovu – výměna prvků poškozených dřevokazy

Sanace spočívá ve vyřezání značně napadených a poškozených částí nosných trámů, bednění apod. a jejich náhrada, ošetření fungicidy, sanace dřeva a okolního zdiva napadeného dřevomorkou, sejmutí záklopu z interiérové strany a provedení SDK podhledů.

Dané poškození trámů a prvků nebylo možné předvídat, nebyly zde viditelné formy poruch tomu nasvědčující, bylo zjištěno až po odkrytí jednotlivých vrstev.

vp4. Oprava omítek stěn - přeštukování

Po celkovém vyklizení objektu a zahájení stavebních prací (úprav, instalace rozvodů, výměny oken, přiček aj.) ve stávající budově byl zjištěn větší rozsah nerovností a porušení a tím i potřeba následných oprav vnitřních omítek stěn, než byl projektovaný předpoklad. Nově budou po lokální opravě omítky celoplošně přeštukovány a nerovné ostění po výměně oken bude opraveno a vyrovnáno.

vp5. Oprava omítek stropů – náhrada za kazetový podhled

Taktéž po celkovém vyklizení objektu a zahájení stavebních prací bylo zjištěno, že stávající dřevěné stropy jsou opatřeny dřevěným záklopem s rákosovou omítkou. Při provádění elektroinstalačních rozvodů došlo k rozsáhlejšímu porušení omítek oproti plánovaným 5%, zejména u drážek vedených napříč rákosou. Toto bude řešeno provedením hrubého začištění elektroinstalačních drážek a doplněním SDK kazetového podhledu.

vp6. Obnova základu pod sloupy terasy, vč. mikropilot

Po odstranění exteriérového schodiště u terasy bylo zjištěno, že pod sloupy nesoucími terasu se již nenachází základ, tento původně cihlový vlivem nadměrné vlhkosti ztratil svou nosnou funkci /degradoval. Na základě kontroly statikem bylo navrženo provedení nového ŽB prahu uloženého na mikropilotách. Při realizaci návrhu musí být sloupy nesoucí terasu vyvěšeny na provizorních ocelových a betonových podporách (následně budou odstraněny) a terasa po celou dobu podepřena, po odstranění podpůrných prvků budou sloupy upraveny do původního vzhledu.

vp7. Zajištění krovu v místě rušené vzpěry

Při dispozičních úpravách v podkroví – 3. NP po obnažení nosných prvků krovu (sloupů a vzpěr) v dělicích stěnách došlo ke kolizi, kdy vzpěra zasahuje do profilu nových dveří. Statikem byla navržena úprava – náhrada dřevěné šikmé vzpěry za ocelovou konstrukci tvaru L se šikmou vzpěrou přikotvené ke sloupu a vaznému trámu v pozici mimo prostor dveří.

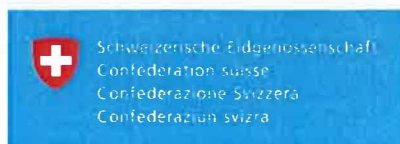
vp8. Výšková úprava nadpraží v suterénu (míst. č. 0.02-0.04)

Mezi chodbou a kotelnou v suterénu jsou navrženy nové dveře s požární odolností s požadovanou výškou 1,9 m, otvor má stávající výšku 1,78 m. Nadpraží stavebního otvoru je v současnosti tvořeno ocelovými profily, nad nimiž je ponechána část původní klenby překladu, zároveň je zde ukotven klen. pás od schodiště. Zvýšení otvoru bude dosaženo provedením nového překladu z ocel. profilů I osazených v místě zaklenutého překladu, odstraněním původních ocel. profilů a opření pásu do nového překladu.

Výše uváděné práce jsou práce nepředvídatelné, jejich provedení je nezbytné pro zajištění dobrého stavu objektu, zjištěné skutečnosti byly zabudované nebo přístupné až po odkrytí vrstev, odstranění omítek, přemístění provozu domova s vyklizením apod.

Článek 5. Doba plnění, odst. 5.2., se mění takto:

5.2 Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas do 57 kalendářních týdnů od zahájení plnění, v souladu s harmonogramem provádění stavebních prací, který je přílohou č. 2 tohoto dodatku. Do této doby se nezapočítávají překážky z důvodu okolností vyšší moci podle odst. 5.7 až 5.10 uzavřené smlouvy o dílo č. 10/2015/laRR/Kor, pokud byly takovéto okolnosti zhotovitelem řádně oznámeny.



Podpořeno z programu švýcarsko-české spolupráce
Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

Článek 7. Cena díla a fakturace, odst. 7.1., se mění takto:

7.1. Celková cena za zhotovení díla se dohodou smluvních stran stanovuje jako cena smluvní a nejvýše přípustná, pevná po celou dobu zhotovení díla a je dána cenovou nabídkou zhotovitele. Celková cena obsahuje veškeré náklady v rozsahu realizačního projektu, včetně ostatních prací souvisejících s provedením díla.

Celková cena se mění o vícepráce a méněpráce :

	Cena bez DPH	zákonné DPH	Cena vč. DPH
Cena díla	21 758 953,00 Kč	3 291 792,00 Kč	25 050 745,00 Kč
Dodatek č. 1	+ 104 144,90 Kč	+ 15 621,74 Kč	+ 119 766,64 Kč
	- 0 Kč	- 0 Kč	- 0 Kč
Dodatek č. 1 celkem	+ 104 144,90 Kč	+ 15 621,74 Kč	+ 119 766,64 Kč
Dodatek č. 2	+ 1 160 077,40 Kč	+ 174 011,61 Kč	+ 1 334 089,01 Kč
	- 39 183,66 Kč	- 5 877,55 Kč	- 45 061,21 Kč
Dodatek č. 2 celkem	1 120 893,74 Kč	168 134,06 Kč	1 289 027,80 Kč
Konečná cena	22 983 991,64 Kč	3 475 547,80 Kč	26 459 539,44 Kč

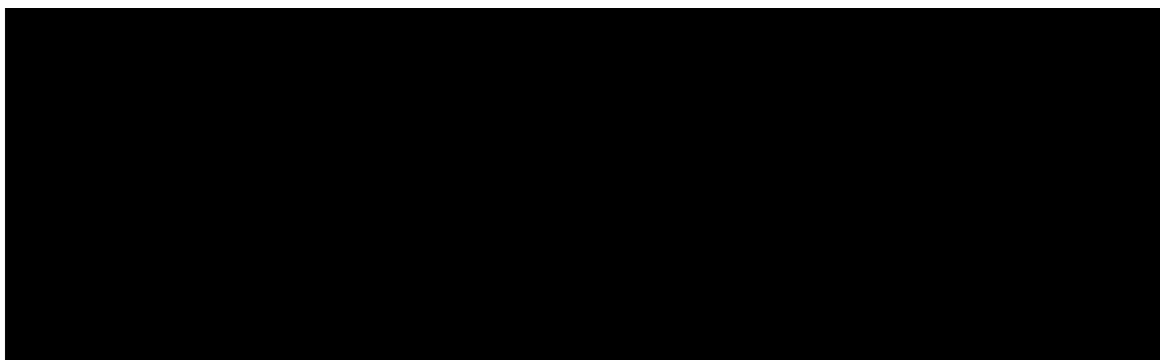
(slovy: dvacetšestmilionůčtyřistapadesátdevětšicetpětsetřicetdevět a 44/100 korun českých)

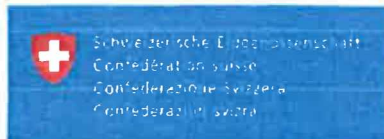
Zhotoviteli nebude objednatelům poskytována žádná záloha. Celková cena za provedení díla dle této smlouvy je stanovena jako nejvýše přípustná a je ze strany zhotovitele nepřekročitelná.

- 2) Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změny.
- 3) Tento dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží 3 a zhotovitel 2 vyhotovení.
- 4) Nedílnou součástí tohoto dodatku je:
Příloha č. 1 - Oceněný položkový rozpočet dodatečných stavebních prací - vícepráce č. 2
Příloha č. 2 - Aktualizovaný finanční a časový harmonogram
- 5) O uzavření tohoto dodatku č. 2 ke smlouvě o dílo č. 10/2015/laRR/Kor rozhodla rada města dne 4.4. 2016 na svém 53. jednání usnesením č. RM/53/1051.

ZHOTOVITEL:

OBJEDNATEL: 11. 4. 2016





Podpořeno z programu švýcarsko-české spolupráce
Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

Příloha č. 1

KRYCÍ LIST NABÍDKY

1. Veřejná zakázka

Veřejná zakázka na stavební práce zadaná v jednacím řízení bez uveřejnění dle zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění

Zakázka: „Modernizace a přístavba domova pro seniory v Bílovci pro zvýšení kvality poskytovaných služeb“ - vícepráce č. 2

2. Základní identifikační údaje

2.1. Zadavatel

Název	Město Bílovec
Sídlo	Slezské náměstí 1, 743 01 Bílovec
zastoupený	[REDACTED]
IČ	00297755

2.2. Uchazeč

Název	G&G Building s.r.o.
Sídlo	28. října 1584/281, 709 00 Ostrava – Hulváky
Tel./fax	[REDACTED]
E-mail	[REDACTED]
IČ	27784231
DIČ	CZ27784231
Osoba oprávněná jednat jménem či za uchazeče	[REDACTED]
Kontaktní osoba	[REDACTED]
Tel./fax:	[REDACTED]
E-mail:	[REDACTED]

3. Nabídková cena v Kč

<i>Cena celkem v Kč bez DPH</i>	<i>DPH (21%)</i>	<i>DPH (15%)</i>	<i>Cena celkem v Kč s DPH</i>
1 120 893,74 Kč	-----	168 134,06 Kč	1 289 027,80 Kč

4. Osoba oprávněná

Podpis	[REDACTED]
Titul, jméno, příjmení	[REDACTED]
Funkce	jednatel společnosti

24. 3. 2016

Položkový rozpočet stavby - VCP2

Stavba: **Modernizace a přístavba pro seniory v Bílovci
pro zvýšení kvality poskytovaných služeb**

Objednatel: **Město Bílovec** IČ: **00297755**
Slezské náměstí 1 DIČ: **CZ00297755**
74301 Bílovec

Projektant: **TECHNICO Opava s.r.o.** IČ: **25849204**
Hradecká 1576/51 DIČ: **CZ25849204**
74601 Opava

Zhotovitel: **G&G Building s.r.o.** IČ: **27784231**
28. října 1584/281 DIČ: **CZ27784231**
70900 Ostrava, Hulváky

Vypracoval:

Rekapitulace daní

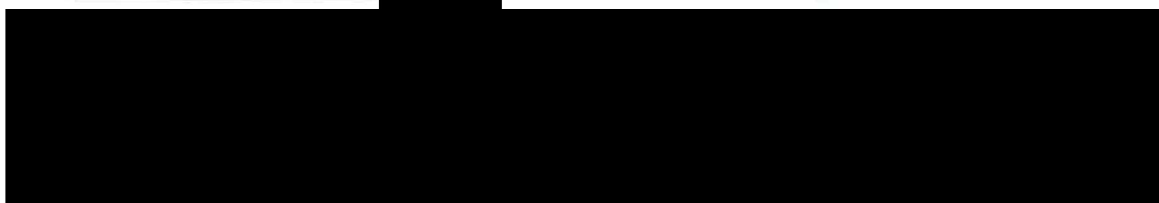
Základ pro sníženou DPH	15 %		1 120 893,74 CZK
Snížená DPH	15 %		168 134,06 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		0,00 CZK
Základní DPH	21 %		0,00 CZK

Zaokrouhlení CZK

Cena celkem s DPH 1 289 027,80 CZK

v Ostravě

24.3.2016



Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Cena celkem (s DPH)	DPH základní 21%	DPH snížené 15%	Celkem	%
3	Sanace krovu - výměna prvků poškozených dřevokazy	399 537,34	0,00	52 113,57	347 423,78	31
4	Oprava omítek stěn-přeštukování	173 981,72	0,00	22 693,27	151 288,45	13
5	Oprava omítek stropů-náhrada SDK podhledem	219 160,24	0,00	28 586,12	190 574,12	17
6	Obnova základu pod sloupy terasy (mikropiloty)	475 372,35	0,00	62 005,09	413 367,26	37
7	Zajištění krovu v místě rušené vrpěry	12 596,74	0,00	1 643,05	10 953,69	1
8	Výšková úprava nadpraží v suterénu (m.č. 0.02-0.04)	8 379,41	0,00	1 092,97	7 286,44	1
						0
						0
Cena celkem za VCP 2		1 289 027,80	0,00	168 134,06	1 120 893,74	100

Položkový rozpočet

S:	Modernizace a přístavba pro seniory v Bílovci pro zvýšení kvality poskytovaných služeb	
O:	2	VCP 2
R:	3	Sanace krovu - výměna prvků poškozených dřevokazy

P.č. Díl:	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
	3	Svislé a kompletní konstrukce				36 764,35
	N3.1	347016112R00 Předstěna SDK, tl.65mm,ocel. kce CW, 1x RF 12,5mm podpozednicové zdivo : (3,57+3,23+3,67+4,5)*0,95+(4,2+4,2)*0,6 pokoje 3.04-3.07 : (3,8*2,3- 1,6*1,7/2)*6+(1,2*1,7/2+1,2*0,6)*2-(1,8+0,7*1,8+0,8*1,8)*2	m2	58,02150 19,26150 38,76000	418,00	24 252,99
	N3.2	347016114R00 Předstěna SDK, tl.65mm,ocel. kce CW, 1x RFI 12,5mm podpozednicové zdivo : (2,4+4,1+3,8)*0,6 (5*2,3-1,7*1,6-1,1*1,8)*2+(5*2,3-1,7*1,6-2,1*2,3)*2	m2	27,68000 6,18000 21,50000	452,00	12 511,36
Díl:	4	Sanace zdiva				7 822,40
	N3.3	R3011 Otušení omítek + vyškrabání spár ve zdivu do hl. 2-3 cm 4+2+2	m2	8,000 8,000	95,70	765,60
	N3.4	R3012 Mikrovlné ošetření dřevokazných hub - dle mykologické zprávy	m2	8,000	52,80	422,40
	N3.5	R3013 Nástřik roztok 20% 2x	m2	8,000	69,30	554,40
	N3.6	R3014 Nizkotlaká injektáž 20% roztok	m2	8,000	427,00	3 416,00
	N3.7	R3015 Přilepek za fungicidní přídatky do omítky zdiva	m2	8,000	333,00	2 664,00
Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				12 202,63
	N3.8	978012191R00 Otušení omítek vnitřních rákosov.stropů do 100 % z interiérové strany : 119,05 3.np, šikmé stěny	m2	119,05000 119,05000	102,50	12 202,63
Díl:	99	Přesun hmot				209,97
	D.1.1.N/115	998011003 Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	1,15183 0,77981 0,37202	182,29	209,97
Díl:	713	Izolace tepelné				18 398,59
	N3.9	713111211R00 Montáž parozábrany krovů spodem s přelepením spojů (šikmé), s dodáním materiálu	m2	218,77850	65,70	14 373,75
	N3.10	713131121R00 Izolace tepelná stěn přichycením drátem pokoje 3.04-3.07 : (3,8*2,3- 1,6*1,7/2)*4+(1,2*1,7/2+1,2*0,6)-(1,8+0,7*1,8+0,8*1,8)	m2	26,76000 26,76000	61,90	1 656,44
	N3.11	6315085921 Pás izolační tl. 60mm	m2	26,76000	86,60	2 317,42
	D.1.1.N/125	998713203 Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	2,20	23,17	50,98
Díl:	762	Konstrukce tesařské				272 025,85
	N3.12	762341210 Bednění střešní konstr prkna hrubá na sraz tl. 24 mm z exteriérové strany : '384,3*0,6	m2	230,58000 230,58000	223,00	51 419,34
	N3.13	762812811R00 Demontáž záklopů z hoblovaných prken tl. do 3,2 cm z interiérové strany : 119,05 3.np, šikmé stěny	m2	119,05000 119,05000	28,30	3 369,12
	N3.14	447113122RZ1 Podkroví SDK,OK CD, záv.krokv.izolace,1xRF tl.12,5, bez dodávky a montáže izolace strop a šikmé stěny: '99,7285+119,05	m2	218,50142 218,77850	627,00	137 000,39
	N3.15	762950030RAC Výměna napadených trámů výměnou a příložkami, včetně příložek, svorníků, impregnace a spojovacího materiálu aj. - průř. plochy 288 cm2 krokv, vzpěra, pozednice : (1+1+0,7+0,7+0,7+2,8+1,2+2,5+4+1,8+1,7+1+1)*2,8 krokv, pozednice, vzpěra : 0,551+0,315+0,045= 0,911 m3	m	60,13500 60,13500	579,00	34 818,17
	N3.16	762950030RAD Výměna napadených trámů výměnou a příložkami, včetně příložek, svorníků, impregnace a spojovacího materiálu aj. - průř. plochy 450 cm2 vazný trám : (1,2+1+1,2)*1,6	m	5,44000 5,44000	812,00	4 417,28

N3.17	762950030RAA	= 0,248 m3 Výměna napadených trámů výměnou a příložkami, včetně příložek, svorníků, impregnace a spojovacího materiálu aj. - do průř. plochy 120 cm2 příložky : 2*(2+2+2+2+2,5+2,5)+2,5 příložky : 0,324+0,27+0,315= 0,909 m3	m	32,50000	312,50	10 156,25
N3.18	R76291121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním 0,911+0,248+0,909 230,58*2,05	m3	6,67960	1 997,00	13 339,16
N3.19	762354311R00	Montáž střešních vikýřů volské oko pl. do 0,5 m2 repase oblouku	kus	1,00000	2 420,00	2 420,00
N3.20	60515891R	Hranol lepený vrstvený BSH NSI, lamely 4 cm , NSI - nepohledový	m3	0,03000	15 270,00	458,10
D.1.1.N/139	998762203	Přesun hmot pro konstrukce tesalské v objektech v do 24 m	%	2 526,433	5,79	14 628,05

347 423,78

Položkový rozpočet

S:	Modernizace a přístavba pro seniory v Bilovci pro zvýšení kvality poskytovaných služeb	
O:	2	VCP 2
R:	4	Oprava omítek stěn-přeštukování

P.č. Díl:	Číslo položky 6	Název položky Úpravy povrchu, podlahy	MJ	množství	cena / MJ	Celkem 131 972,00
N4.1	602016195R00	Penetrace stěn	m2	1 033,00000	47,80	49 377,40
N4.2	602021143RT1	Štuk na stěnách vápenosádrový, ručně, tloušťka vrstvy 2 mm 1-3.NP : 431,8+406,3+194,9	m2	1 033,00000	101,50	104 849,50
D.1.1.N/97	612421231	Oprava vnitřních omítek štukových stěn MV v rozsahu do 10 % (542,8-194,9)+212,6	m2	-560,50000	45,73	-25 631,67
N4.3	602011184RT6	Omítka stěn tenkovrstvá silikátová barevná Cemix, tloušťka vrstvy 1,5 mm komin; (1,05+1,2+0,45*2)*2*1,15	m2	7,25000	258,50	1 874,13
N4.4	622323041R00	Penetrace podkladu	m2	7,25000	41,50	300,88
D.1.1.N/101	621142001	Potažení vnějších ploch pleťvem sklovláknitým vtačením do tmelu stěn včetně základové vrstvy omítky	m2	7,25000	165,76	1 201,76
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				18 675,05
N4.5	612445921RT3	Omítka sádrová vnitřního ostění - hladká, ze sádrové omítky Cemix 016, tl. 20 mm (11*1,8*2*0,35+12*1,8*2*0,27)	m2	25,55000	521,00	13 311,55
N4.6	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž, včetně dodávky lišty 26*(1,8*2+0,95)+2*(0,9*2+1)	m	126,20000	42,50	5 363,50
Díl:	99	Přesun hmot				641,40
D.1.1.N/115	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m Hmotnost položky pořadí 20 : Hmotnost položky pořadí 18 : Hmotnost položky pořadí 16 Hmotnost položky pořadí 15 Hmotnost položky pořadí 9 Hmotnost položky pořadí 8 Hmotnost položky pořadí 13	t	3,51860 0,01893 0,61371 0,03545 0,00254 2,49986 0,33056 0,01755	182,29	641,40

151 288,45

Položkový rozpočet

S:	Modernizace a přístavba pro seniory v Bílovci pro zvýšení kvality poskytovaných služeb
O:	VCP 2
R:	5 Oprava omítek stropů-náhrada SDK podhledem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				190 393,73
D.1.1.N/148	763136045	SDK kazetový minerální podhled 118,72+189,56	m2	308,28000 308,28000	661,56	203 945,72
D.1.1.N/96	611421131	Oprava vnitřních omítek vápenných štukových stropů ŽB rovných v rozsahu do 5 % 118,72+189,56	m2	-308,28000 -308,28000	43,96	-13 551,99
Díl:	99	Přesun hmot				180,39
D.1.1.N/115	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m Hmotnost položky pořadí 8 Hmotnost položky pořadí 10	t	0,98958 1,68321 -0,69363	182,29	180,39

190 574,12

Položkový rozpočet

S:	Modernizace a přístavba pro seniory v Bílovci pro zvýšení kvality poskytovaných služeb
O:	VCP 2
R:	6 Obnova základu pod sloupy terasy (mikropiloty)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				321 756,59
N5.1	229942123R00	Trubkové mikropiloty z oc.11 523, manžet.D 115 mm 4*4*4m-4*0,8	m	60,80000 60,80000	4 070,00	247 456,00
N5.2	229946113R00	Hlavy mikropilot tlakových D do 115 mm 4*4	kus	16,00000 16,00000	3 000,00	48 000,00
D.1.1.N/22	274321411R00	Železobeton základových pasů C 20/25 (XC2) 1,1*0,6*0,5*6+1,1*1,4*0,5*2	m3	3,52000 3,52000	2 020,20	7 111,10
D.1.1.N/24	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění 1,1*0,6*6*2+1,1*1,4*2*2+0,5*0,6*12+1,4*0,5*4	m2	20,48000 20,48000	58,76	1 203,40
D.1.1.N/23	274351111R00	Bednění základových pasů z prken oboustranné	m2	20,48000	301,91	6 183,12
D.1.1.N/25	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10505(R)	t	0,28500	20 993,80	5 983,23
D.1.1.N/29	279113135RTO	Základová zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 podpěrná konstrukce 1,05*0,4*(1,0+0,25)*4	m2	5,25000 5,25000	1 108,52	5 819,73
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				49 083,70
N5.3	413941121RT2	Osazení válcovaných nosníků ve stropěch do č. 12, včetně dodávky profilu I č. 10 5*0,75*4*8,34	t	0,12510 0,12510	30 080,00	3 763,01
N5.4	413941123RT3	Osazení válcovaných nosníků ve stropěch č. 14 - 22, včetně dodávky profilu I č. 16 4*1,15*4*17,9	t	0,32398 0,32398	29 410,00	9 527,66
N5.5	413941123RU2	Osazení válcovaných nosníků ve stropěch č. 14 - 22, včetně dodávky profilu U č. 14 podpěrná konstrukce 34*14,3	t	0,48640 0,48634	29 410,00	14 305,02
N5.6	413941001R00	Nosné svary stropní konstr.nosníků tl.do 10 mm svary (0,75*2*4+1,15*2*4)*2+0,15*5*8+3*2*3	m	54,40000 54,40000	395,00	21 488,00
Díl:		9 Ostatní konstrukce a práce-bourání				32 501,29
D.1.1.B/39	975043121 RTO	Jednořadové podchyzení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 1000 kg/m podpěrná konstrukce 3*6,5+2*5,5+3,5*1,2*3*2+8*4,5	m	91,70000 91,70000	331,05	30 357,29
N5.7	R2	Výplň jádrových vrtů jemnozrnným betonem C16/20	ks	4,00000	536,00	2 144,00
Díl:	97	Prorážení otvorů				7 100,00
N5.8	970041200R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 200 mm	m	2,00000	3 550,00	7 100,00
Díl:	99	Přesun hmot				2 925,69
D.1.1.N/115	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m Hmotnost položky pořadí 27 Hmotnost položky pořadí 25 Hmotnost položky pořadí 23 Hmotnost položky pořadí 21 Hmotnost položky pořadí 16 Hmotnost položky pořadí 17 Hmotnost položky pořadí 12 Hmotnost položky pořadí 10 Hmotnost položky pořadí 8	t	16,04986 0,02611 0,53340 0,35526 0,13749 0,49050 0,29101 8,83750 0,42928 4,94912	182,29	2 925,69

413 367,26

Položkový rozpočet

S:	Modernizace a přístavba pro seniory v Bílovci pro zvýšení kvality poskytovaných služeb	
O:	2	VCP 2
R:	7	Zajištění krovu v místě rušené vzpěry

P.č. Díl:	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
	767	Konstrukce zámečnické				5 406,42
N7.1	767995105	Montáž, výroba atypických zámečnických konstrukcí 3,2*22+2,2*10,4	kg	93,280	34,10	3 180,85
N7.2	13483410	tyč ocelová U18, značka oceli S 235 JR, Hmotnost: 22,00 kg/m	t	0,074	17 650,00	1 304,69
N7.3	14125400	svislá a vodorovná tyč: (2,2+1)*22/1000 * 1,05 trubka bezešvá hladká, značka oceli S 235 JR, D 89x5 mm	m	2,200	400,60	881,32
		Hmotnost: 10,40 kg/m				
D.1.1.N/237	998767203	vzpěra: (2,2)*10,4/1000 * 1,05 Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	21,860	1,81	39,57
Díl:	762	Konstrukce tesařské				5 547,27
N7.4	762331813	Demontáž kčl krovu z hranolů průřezové plochy do 288 cm2 - vyřezání vzpěry	m	2,400	50,10	120,24
N7.5	R7622906	Výměna dřev. vzpěry za ocelovou- spojovací materiál svorníky, vruty a další spojovací materiál, vč. nátěru	m	5,400	950,00	5 130,00
D.1.1.N/139	998762203	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech v do 24 m	%	51,300	5,79	297,03

10 953,69

Položkový rozpočet

S:		Modernizace a přístavba pro seniory v Bílovci pro zvýšení kvality poskytovaných služeb
O:	2	VCP 2
R:	8	Výšková úprava nadpraží v suterénu (m.č. 0.02-0.04)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:		3 Svislé a kompletní konstrukce				4 974,42
D.1.1.B/4	317999103SPC	D+M Překlad 4xřč.100, obetonovaný C20/25, délka 1,7 m	ks	1,000	1 442,42	1 442,42
N8.1	R0002	3,2*22+2,2*10,4 Podpěření kleneb - dočasné	soub	93,280 1,000	3 532,00	3 532,00
Díl:		9 Ostatní konstrukce a práce-bourání				2 283,09
33	964072221R00	Vybourání nosníků ze zdi smíšené do dl. 4 m, 20 kg/m	t	0,096	6 540,00	627,84
D.1.1.B/39	975043121 RTO	Jednofadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do	m	5,000	331,05	1 655,25
Díl:	99	Přesun hmot				28,93
D.1.1.N/115	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m 1,7*4*8,34/1000+1,7*0,2*0,12*2,5	t	0,15871 0,15871	182,29	28,93

7 286,44

DPS BÍLOVEC - PŘÍSTAVBA

HARMONOGRAM PRACÍ

HARMONOGRAM		ROK	2016																													
Oddíl	Název oddílu / řemeslného oboru	MĚSÍC																														
		TYDEN	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
		ERMIN DOKON																														
HSV + PSV																																
1 ZAKLADY KOMPLET		hotovo																														
711	1.NP - IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOATI POD ZDIVO	hotovo																														
3	1.NP - SVISLÉ KONSTRUKCE OBV.ZDIVO A VNITŘNÍ NOSNÉ	hotovo																														
4	1.NP ŽB MONOLIT KCE STROPU	22.2. - 14.3.																														
3	1.NP - VNITŘNÍ DĚLÍCI ZDIVO	4.4. - 25.4.																														
721	1.NP - MONTÁŽ ZTI - KANALIZACE,VODA - POD OMÍTKY	11.4. - 25.4.																														
723	1.NP - MONTÁŽ ÚT - POD OMÍTKY	11.4. - 25.4.																														
M	1.NP - MONTÁŽ ELEKTRO - SILNOPROUD - POD OMÍTKY	11.4. - 25.4.																														
M	1.NP - MONTÁŽ ELEKTRO - SLABOPROUDP - POD OMÍTKY	11.4. - 25.4.																														
61	1.NP - VNITŘNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN A STROPŮ	13.6. - 27.6.																														
M	1.NP - D+M VZT	13.6. - 27.6.																														
63	1.NP - KONSTRUKCE PODLAH	6.6. - 27.6.																														
771	1.NP - PODLAHY Z DLAŽDIC	27.6. - 11.7.																														
781	1.NP OBKLADY KERAMICKÉ	27.6. - 11.7.																														
3 2.NP - SVISLÉ KONSTRUKCE OBV.ZDIVO A VNITŘNÍ NOSNÉ		4.4. - 18.4.																														
4	2.NP ŽB MONOLIT KCE STROPU	18.4. - 2.5.																														
3	2.NP - VNITŘNÍ DĚLÍCI ZDIVO	2.5. - 30.5.																														
721	2.NP - MONTÁŽ ZTI - KANALIZACE,VODA - POD OMÍTKY	2.5. - 30.5.																														
723	2.NP - MONTÁŽ ÚT - POD OMÍTKY	2.5. - 30.5.																														
M	2.NP - MONTÁŽ ELEKTRO - SILNOPROUD - POD OMÍTKY	2.5. - 30.5.																														
M	2.NP - MONTÁŽ ELEKTRO - SLABOPROUDP - POD OMÍTKY	2.5. - 30.5.																														
61	2.NP - VNITŘNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN A STROPŮ	13.6. - 27.6.																														
63	2.NP - KONSTRUKCE PODLAH	13.6. - 27.6.																														
M	2.NP - D+M VZT	13.6. - 4.7.																														
771	2.NP - PODLAHY Z DLAŽDIC	27.6. - 3.7.																														
781	2.NP OBKLADY KERAMICKÉ	20.6. - 10.7.																														
3 3.NP - SVISLÉ KCE. PODZEDNICOVĚA VNITŘNÍ NOSNÉ		2.5. - 16.5.																														
762	3.NP - KROV VČ.NAVÁZÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ BUDOVOU	16.5. - 13.6.																														
764	KCE KLEMPÍRSKÉ - RYTINA A STŘEŠNÍ PRVKY	6.6. - 20.6.																														
3	3.NP VNITŘNÍ DĚLÍCI ZDIVO	23.5. - 13.6.																														
721	3.NP - MONTÁŽ ZTI - KANALIZACE,VODA - POD OMÍTKY	30.5. - 20.6.																														
723	3.NP - MONTÁŽ ÚT - POD OMÍTKY	30.5. - 20.6.																														
M	3.NP - MONTÁŽ ELEKTRO - SILNOPROUD - POD OMÍTKY	30.5. - 20.6.																														
M	3.NP - MONTÁŽ ELEKTRO - SLABOPROUDP - POD OMÍTKY	6.6. - 20.6.																														
61	3.NP - VNITŘNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN A STROPŮ	20.6. - 4.7.																														
713	3.NP - TEPELNÉ IZOLACE	13.6. - 27.6.																														
763	3.NP - SDK KONSTRUKCE	20.6. - 4.7.																														
63	3.NP - KONSTRUKCE PODLAH	13.6. - 27.6.																														
771	3.NP - PODLAHY Z DLAŽDIC	4.7. - 18.7.																														
781	3.NP OBKLADY KERAMICKÉ	4.7. - 18.7.																														
766	KONSTRUKCE TRUHLÁRSKÉ	20.6. - 11.7.																														
	VNITŘNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ	2.5. - 18.7.																														
	VENKOVNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ	2.5. - 6.7.																														
767	KOVOVÉ STAVEBNÍ DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE	9.5. - 11.7.																														
721	MONTÁŽ ZTI - KOMPLETIZACE	9.5. - 11.7.																														
723	MONTÁŽ ÚT - KOMPLETIZACE	9.5. - 11.7.																														
M	MONTÁŽ ELEKTRO - SILNOPROUD - KOMPLETIZACE	9.5. - 11.7.																														
M	MONTÁŽ ELEKTRO - SLABOPROUDP - KOMPLETIZACE	9.5. - 11.7.																														
M	VZT - MONTÁŽ A KOMPLETIZACE	9.5. - 11.7.																														
764	KONSTRUKCE KLEMPÍRSKÉ - FASÁDNÍ	27.6. - 11.7.																														
62	ÚPRAVY POVRCHŮ VNĚJŠÍ - FASÁDA	9.5. - 11.7.																														
776	PODLAHY PARKETOVÉ , PLOVOUCÍ, PVC	9.5. - 11.7.																														
783	NÁTĚRY	2.5. - 18.7.																														
784	MALBY	9.5. - 18.7.																														
	RAMPY	11.4. - 9.5.																														
HSV + PSV		ERMIN DOKON																														
1 ZEMNÍ PRÁCE																																