

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 1415/6/2018

Stavba: Obnova severní fasády a věže radnice v Jablonci nad Nisou

Místo:

Datum: 1. 2. 2018

Objednatel: Město Jablonec nad Nisou

Projektant: ing.arch L.Sommer, Praha

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing.Jiříčková,Jng.arch.Sommer

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	2 822 607,88	3 415 355,53
1415/6/2 018	Obnova severní fasády a věže radnice v Jablonci nad Nisou	2 822 607,88	3 415 355,53
2)	Náklady na lešení v roce 2019	463 590,75	560 944,81
1415/6/2 019	Obnova severní fasády a věže radnice v Jablonci nad Nisou	463 590,75	560 944,81
			0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		3 286 198,63	3 976 300,34

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Obnova severní fasády a věže radnice v Jablonci nad Nisou

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Město Jablonec nad Nisou

Zhotovitel:

#ODKAZ!

Projektant:

Ing.arch L.Sommer, Praha

Zpracovatel:

Ing. Jiříčková, Jng.arch.Sommer

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: #ODKAZ!

IČ:

DIČ:

IČ:

#ODKAZ!

DIČ:

#ODKAZ!

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

2 822 607,88

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

2 822 607,88

DPH základní

21,00%

ze

2 822 607,88

592 747,65

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

3 415 355,53

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Obnova severní fasády a věže radnice v Jablonci nad Nisou

Místo:		Datum:	#ODKAZ!
Objednatel:	Město Jablonec nad Nisou	Projektant:	Ing.arch L.Sommer, Praha
Zhotovitel:	#ODKAZ!	Zpracovatel:	Ing.Jiříčková, Ing.arch.Sommer

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	2 822 607,88
HSV - Práce a dodávky HSV	2 174 234,88
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 607 203,41
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	463 810,75
997 - Přesun sutě	103 220,72
PSV - Práce a dodávky PSV	391 513,97
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	15 154,32
762 - Konstrukce tesařské	7 846,17
764 - Konstrukce klempířské	366 738,68
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 774,80
M - Práce a dodávky M	73 500,00
21-M - Elektromontáže	73 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	183 359,03
VRN3 - Zařízení staveniště	87 582,33
VRN4 - Inženýrská činnost	94 774,25
VRN7 - Provozní vlivy	1 002,45
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	2 822 607,88

ROZPOČET

Stavba: Obnova severní fasády a věže radnice v Jablonci nad Nisou

Místo: Datum: #ODKAZ!
 Objednatel: Město Jablonec nad Nisou Projektant: Ing.arch L.Sommer, Praha
 Zhotovitel: #ODKAZ! Zpracovatel: Ing.Jiříčková, Jng.arch.Sommer

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

Náklady z rozpočtu

2 822 607,88

HSV - Práce a dodávky HSV

2 174 234,88

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 607 203,41

1	K	600-010	Nedílnou součástí zadání je technická zpráva, oddíl 3 " Konstrukční a stavebně technické řešení a technické vlastnosti stavby" , kde jsou přesně stanoveny a popsány technologie a parametry oprav.	pozn	0,000	0,00	0,00
2	K	600-091	Obsahem jednotlivých položek jsou veškeré přesuny materiálů. Budova výšky do 25m.	pozn	0,000	0,00	0,00
3	K	600-092	Obsahem jednotlivých položek jsou veškeré přesuny, manipulace se sutí na staveništi	pozn	0,000	0,00	0,00
4	K	600-093	Obsahem jednotlivých položek je průběžný úklid staveniště	pozn	0,000	0,00	0,00
5	K	600-094	V položkách nutno zohlednit nutnost průběžného odvozu sutí a dovozu materiálů - nelze skladovat u staveniště. Zhotovitel si určí technologii odvozu (tj. suť ze staveniště na meziskládku s nakládkou nebo přímo do kontejnerů nebo na valníky....)	pozn	0,000	0,00	0,00
6	K	600-095	Zhotovitel si určí technologii odvozu na řízenou skládku (tj. průběžný odvoz na svoji meziskládku a pak odvoz na řízenou skládku nebo průběžný odvoz po částech na řízenou skládku)	pozn	0,000	0,00	0,00
7	K	6210R0010	Sejmutí a tvorba šablon ostění a říms	typů	5,000	13 000,00	65 000,00
8	K	6211R0101	Otlučení stávajících strukturovaných probarvených omítek stěn budovy tl.do cca 50mm vč.proškrabání spar a přesunů sutí na staveništní meziskládku (viz upřesňující poznámky 600-092 až 094)	m2	578,280	100,40	58 059,31
9	K	6211R0102	Obnova stávajících strukturovaných probarvených omítek stěn budovy dle technologie "T1 - oprava omítek -část obnova jádrových omítek" popsané v tech.zprávě tl.omítky cca 40 mm(vč.přesunů hmot viz poznámky)	m2	578,280	813,69	470 540,65
10	K	6211R0104	Obnova stávajících strukturovaných probarvených omítek stěn budovy dle technologie "T1 - oprava omítek část sjednocující povrchová úprava" (probarvený břizolit) popsané v tech.zprávě (vč.přesunů hmot viz poznámky)	m2	578,280	556,97	322 084,61
11	K	6211R1101	Otlučení stávajících strukturovaných probarvených omítek ostění,šambrán,říms budovy tl.cca 70mm vč.proškrabání spar a přesunů sutí na staveništní meziskládku (viz upřesňující poznámky 600-092 až 094)	m2	257,250	100,40	25 827,90

187,38+69,87

257,250

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	6211R1102	Obnova stávajících strukturovaných probarvených omítek ostění, šambrán otvorů budovy dle technologie "T3 - obnova ostění oken - část obnova jádrových omítek" popsané v tech.zprávě, tl.omítky cca 65 mm (vč.přesunů hmot viz poznámky)	m2	187,380	1 149,01	215 301,49
13	K	6211R1104	Obnova stávajících strukturovaných probarvených omítek ostění, šambrán otvorů budovy dle technologie "T3 - obnova ostění oken - část kompletní povrchová úprava" popsané v tech.zprávě (vč.přesunů hmot viz poznámky)	m2	187,380	556,97	104 365,04
14	K	6211R2101	Obnova stávajících strukturovaných probarvených omítek říms budovy dle technologie "T2 - obnova omítek - část obnova jádrových omítek" popsané v tech.zprávě tl.omítky cca 70 mm (vč.přesunů hmot viz poznámky)	m2	69,870	1 316,67	91 995,73
15	K	6211R2102	Obnova stávajících strukturovaných probarvených omítek říms budovy dle technologie "T2 - obnova omítek - část kompletní povrchová úprava" popsané v tech.zprávě (vč.přesunů hmot viz poznámky)	m2	69,870	556,97	38 915,49
16	K	6211R2111	Očštění stávající výztuže říms budovy - otryskání + antikorozi nátěr 1xzáklad reaktivní, 2xkrycí (vč.přesunů hmot viz poznámky)	m2	13,974	636,00	8 887,46
			"předpoklad:"69,87*0,2		13,974		
17	K	6211R2112	Oprava poškozených betonových prvků dle technologie T.2.2.	m2	13,974	1 080,00	15 091,92
18	K	6212R0101	Otlučení stávajících strukturovaných probarvených omítek podhledu tl.cca 50mm vč.proškrabání spar a přesunů sutí na staveništní meziskládku (viz upřesňující poznámky 600-092 až 094)	m2	91,020	100,40	9 138,41
			"markýza:"103,52-28,5		75,020		
			"komíny:"16		16,000		
			Mezisoučet		91,020		
19	K	6212R0102	Obnova stávajících strukturovaných probarvených omítek podhledu dle technologie "T2 - obnova omítek - část obnova jádrových omítek" popsané v tech.zprávě tl.omítky cca 40 mm (vč.přesunů hmot viz poznámky)	m2	75,020	813,69	61 043,02
			103,52		103,520		
			" odpočet osvětlovacího tělesa:" -0,95*30		-28,500		
			Mezisoučet		75,020		
20	K	6212R0104	Obnova stávajících strukturovaných probarvených omítek podhledu dle technologie "T2 - obnova omítek - část kompletní povrchová úprava" popsané v tech.zprávě (vč.přesunů hmot viz poznámky)	m2	75,020	556,97	41 783,89
21	K	6212R0106	Obnova stávajících omítek komínů dle technologie "T7 - obnova omítek - část obnova jádrových omítek" popsané v tech.zprávě (vč.přesunů hmot viz poznámky)	m2	16,000	920,00	14 720,00
22	K	6212R0107	Obnova stávajících omítek komínů dle technologie "T7 - obnova omítek - část kompletní povrchová úprava" popsané v tech.zprávě (vč.přesunů hmot viz poznámky)	m2	16,000	574,00	9 184,00
23	K	6212R0108	Obnova komínových hlavic dle technologie T.7.3 popsané v tech.zprávě (vč.přesunů hmot viz poznámky)	m2	3,520	3 300,00	11 616,00
24	K	6213R0411	Hydrofobizace omítek materiálem na bázi esteru kyseliny křemičité (viz technologie T.1.5.)	m2	53,330	141,00	7 519,53
25	K	6213R1020	Oprava podkladu kl.prvků omítka VC (včetně opracování rohů)	m2	61,747	247,50	15 282,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,3*42,59+1,35*31+0,4*17,8		61,747		
26	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou "otvory:" 162,36 "kl.výrobky: "42,56*0,35+1,25*70,01+1,25*58,7 Mezisosučet	m2	338,144	61,65	20 846,58
					162,360		
					175,784		
					338,144		

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

463 810,75

27	K	941111R01	Realizační dokumentace lešení vč. řešení bezp.prvků, a založení	kom pl	1,000	15 000,00	15 000,00
28	K	941111R21	Montáž kompletního systému lešení fasády dle podmínek v realizační dokumentaci vč. statických a bezpečnostních prvků, zakrývací sítě	m2	1 105,230	35,64	39 390,40
29	K	941111R30	Zabezpečení stávajících konstrukcí budovy dotčených výstavbou lešení proti poškození (statické a mechanické) "markýza"1	soub	1,000	30 000,00	30 000,00
					1,000		
30	K	941111R32	Zabezpečení průchodu do vchodu kina	soub	2,000	10 000,00	20 000,00
31	K	941112R12	Příplatek k systému lešení fasády za pronájem po dobu výstavby	m2	1 105,230	145,50	160 810,97
32	K	941113R12	Demontáž kompletního systému lešení fasády dle podmínek v realizační dokumentaci vč. statických a bezpečnostních prvků, zakrývací sítě	m2	1 105,230	23,76	26 260,26
33	K	9411190R1	Stavební výtahy (montáž,pronájem,demontáž)	soub	1,000	112 129,12	112 129,12
34	K	94910111R5	Lešení pomocné pro komín nad střešní rovinou (lešení+založení s ochranou střešní konstrukce,pronájem,demontáž,přesuny)	soub	4,000	15 000,00	60 000,00
35	K	976074121	Vybourání kotevních želez ze zdíva cihelného na MV nebo MVC	kus	1,000	220,00	220,00

997 - Přesun sutě

103 220,72

36	K	9970135R1	Odvoz sutí a vybouraných hmot na řízenou skládku (manipulace a vzdálenosti dle technologie zhotovitele viz pozn. 600-095)	t	135,718	398,00	54 015,76
37	K	997013R74	Manipulace s demont.materiálem klemp.konstrukcí vč. jejich odvozu na řízenou skládku a poplatku za skládku	t	0,719	3 481,89	2 503,48
38	K	997014R01	Poplatek za uložení stavební sutí na skládce (skládkovné)	t	135,718	360,00	48 858,48
39	K	997014R08	Poplatek za uložení demontovaných klemp.prvků na řízené skládce (zohlednit případný zisk za výkup)	t	0,719	-3 000,00	-2 157,00

PSV - Práce a dodávky PSV

391 513,97

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

15 154,32

40	K	711-093	Obsahem jednotlivých položek je průběžný úklid staveniště	pozn	0,000	0,00	0,00
41	K	711-094	V položkách nutno zohlednit nutnost průběžného odvozu sutí a dovozu materiálů - nelze skladovat u staveniště.	pozn	0,000	0,00	0,00
			0		0,000		
42	K	71111200R1	Provedení nátěru penetračního detailů "K14:" 1,35*31	m2	41,850	12,96	542,38
					41,850		
43	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,069	24 300,00	1 676,70
44	K	71174256R7	Izolace proti vodě provedení detailů izolačních pásů přitavením NAIP "K14 vč.zesílení:" 1,5*31 Mezisosučet	m2	46,500	102,60	4 770,90
					46,500		
45	M	62852254	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp	m2	60,450	113,40	6 855,03
46	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,384	2 345,86	900,81
47	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,384	1 063,80	408,50

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

762 - Konstrukce tesařské

7 846,17

48	K	762002413	Montáž strukturální oddělovací rohože jakékoli rš "K14:" 1,35*31	m2	41,850	37,80	1 581,93
49	M	283292231	fólie strukturovaná kontaktní 41,85*1,1	m2	46,035	131,76	6 065,57
50	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	0,017	11 075,40	188,28
51	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	0,017	611,20	10,39

764 - Konstrukce klempířské

366 738,68

52	K	764-00093	Obsahem jednotlivých položek je průběžný úklid staveniště	pozn	0,000	0,00	0,00
53	K	764-00094	V položkách nutno zohlednit nutnost průběžného odvozu sutí a dovozu materiálů - nelze skladovat u staveniště.	pozn	0,000	0,00	0,00
54	K	764-0010	Klempířské výrobky nutno provét dle ČSN 733610. Rozvinuté šířky a výměry jsou uvedeny orientačně, před zahájením prací a výroby prvků je nutné oměřit jejich skutečnou velikost.	pozn	0,000	0,00	0,00
55	K	764001901	Nápojení klempířských konstrukcí na stávající délky spoje do 0,5 m "K26:" 2*2	kus	4,000	1 450,00	5 800,00
56	K	764001921	Rozpojení klempířských konstrukcí na stávající délky spoje přes 0,5 m 0,6*2	m	1,200	834,00	1 000,80
57	K	764001931	Rozpojení a zpětné dopojení vnitřního svodu "K14:" 2	kus	2,000	2 487,00	4 974,00
58	K	764001932	Dotěsnění nového spoje rám okna/ nové oplechování 1,43*44	m	62,920	1 034,00	65 059,28
59	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do sutí "K14:" 31*1,35	m2	41,850	38,50	1 611,23
60	K	764001811	Demontáž dilatační lišty do sutí	m	118,360	42,00	4 971,12
61	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	42,590	37,80	1 609,90
62	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do sutí	m	17,800	44,28	788,18
63	K	764131491	Příplatek k cenám krytiny z Cu plechu za těsnění drážek sklonu do 10°	m2	41,850	398,00	16 656,30
64	K	76423640R4	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Cu plechu tl.0,7 rš 350 mm "K1:" 42,59	m	42,590	544,81	23 203,46
65	K	764236465	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z Cu plechu rš do 400 mm "K1:" 24*2	kus	48,000	542,00	26 016,00
66	K	764236R06	Lokální opravy Cu střešního pláště - položky H1+H2 výpisu klempířských prvků (práce +opravný materiál) "H1:" 10 "H2:" 8 Mezisoučet	hzs	18,000	828,00	14 904,00
67	K	764236R08	Dilatační lišta z Cu plechu tl.0,7mm rš 160 mm vč.zhotovení rohů, spojení plechů a tmelení "K08:" 56,22 "K14:" 31+(-1,43+0,3*2)*10 "K26:" 17,8 "K29:" 21,64 Mezisoučet	m	118,360	399,37	47 269,43
68	K	76423840R5	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z Cu plechu tl. 0,7mm rš 400 mm	m	17,500	635,53	11 121,78

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
					"část K26:" 17,5		17,500
69	K	76423841R1	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z Cu plechu tl.0,7mm rš přes 670 mm	m2	41,850	2 205,90	92 316,92
					"K14:"1,35*31		41,850
70	K	764238445	Příplatek k cenám římsy rovné za zvýšenou pracnost provedení rohu nebo koutu rš do 400 mm	kus	84,000	482,00	40 488,00
					"okna K26:" 10*6		60,000
					"okna K29:" 4*6		24,000
					Mezisoučet		84,000
71	K	764238447	Příplatek k cenám římsy rovné za zvýšenou pracnost provedení rohu nebo koutu rš přes 400 mm	kus	4,000	482,00	1 928,00
72	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,704	3 186,00	2 242,94
73	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,704	6 786,00	4 777,34

783 - Dokončovací práce - nátěry

74	K	783114R01	Oprava nátěru rámu oken v doposud použitém systému barvou TAL-NCS-S0510Y	m2	19,720	90,00	1 774,80
					0,05*(1,42*2+1,97*2)*40+0,05*(1,4*2+14*2)*4		19,720

M - Práce a dodávky M

73 500,00

21-M - Elektromontáže

73 500,00

75	K	21050110	Repase přisazeného osvětlovacího tělesa pod markýzou - komplet dle technologie T6 technické zprávy	m	30,000	2 450,00	73 500,00
----	---	----------	--	---	--------	----------	-----------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

183 359,03

VRN3 - Zařízení staveniště

87 582,33

76	K	030001011	Zařízení staveniště (vč. jeho opocení a zabezpečení)	soub	1,000	60 635,36	60 635,36
77	K	030001012	Zařízení staveniště - pronájem po dobu provádění prací	soub	1,000	16 946,97	16 946,97
78	K	030001013	Zařízení staveniště (vč. jeho oplocení a zabezpečení) - odstranění, úklid plochy zařízení staveniště	soub	1,000	10 000,00	10 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

94 774,25

79	K	045002001	Kompletační a koordinační činnost	soub	1,000	55 774,25	55 774,25
80	K	045002010	Materiálové zkoušky, vzorky	soub	1,000	15 000,00	15 000,00
81	K	045002020	Odrhová zkouška ponechaných jádrových omítek	kus	30,000	800,00	24 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

1 002,45

82	K	071002001	Provozní vlivy	soub	1,000	1 002,45	1 002,45
----	---	-----------	----------------	------	-------	----------	----------

VP - Vícepráce

0,00

ROZPOČET

Stavba: Obnova severní fasády a věže radnice v Jablonci nad Nisou

Město:

Datum:

#ODKAZ!

Objednatel:

Město Jablonec nad Nisou

Projektant:

Ing.arch L.Sommer, Praha

Zhotovitel:

#ODKAZ!

Zpracovatel:

Ing.Jiříčková, Jng.arch.Sommer

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							463 590,75
HSV - Práce a dodávky HSV							463 590,75
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							463 590,75
27	K	941111R01	Realizační dokumentace lešení vč.řešení bezp.prvků, a založení	kom pl	1,000	15 000,00	15 000,00
28	K	941111R21	Montáž kompletního systému lešení fasády dle podmínek v realizační dokumentaci vč. statických a bezpečnostních prvků, zakrývací sítě	m2	1 105,230	35,64	39 390,40
29	K	941111R30	Zabezpečení stávajících konstrukcí budovy dotčených výstavbou lešení proti poškození (statické a mechanické)	soub	1,000	30 000,00	30 000,00
			"markýza"1		1,000		
30	K	941111R32	Zabezpečení průchodu do vchodu kina	soub	2,000	10 000,00	20 000,00
31	K	941112R12	Příplatek k systému lešení fasády za pronájem po dobu výstavby	m2	1 105,230	145,50	160 810,97
32	K	941113R12	Demontáž kompletního systému lešení fasády dle podmínek v realizační dokumentaci vč. statických a bezpečnostních prvků, zakrývací sítě	m2	1 105,230	23,76	26 260,26
33	K	9411190R1	Stavební výtahy (montáž,pronájem,demontáž)	soub	1,000	112 129,12	112 129,12
34	K	94910111R5	Lešení pomocné pro komín nad střešní rovinou (lešení+založení s ochranou střešní konstrukce,pronájem,demontáž,přesuny)	soub	4,000	15 000,00	60 000,00

Časový harmonogram "Oprava severní fasády radnice Jablonec"

Rok 2018 - aplikace jádrové omítky

popis stavebních prací	zahájení	ukončení
1. montáž lešení	23.07.2018	03.08.2018
2. otlučení omítek, odvoz suti	01.08.2018	09.09.2018
3. aplikace jádrové omítky	27.08.2018	31.10.2018
4. dokončovací práce a úklid	11.10.2018	15.11.2018

Konečný termín pro aplikaci jádrové omítky může být prodloužen pouze v případě mimořádně nevhodných povětrnostních podmínek. Termín nelze posunout do roku 2019

Rok 2019 - aplikace březolitové omítky

popis stavebních prací	zahájení	ukončení
1. montáž lešení	22.04.2019	05.05.2019
2. aplikace březolitové omítky	06.05.2019	30.07.2019
3. dokončovací práce a úklid	30.07.2019	30.08.2019

Termín nástupu k realizaci může být ovlivněn povětrnostními podmínkami

V Liberci : 16.7.2018



Syban, s.r.o.
28. října 60, 460 07 Liberec 7
IČO: 25401343
DIČ: CZ25-01343