

Položkový rozpočet SO									
Název stavby:		Bytový dům - Horní náměstí 20, Olomouc							
Místo stavby:		Horní náměstí 20, Olomouc							
Datum zpracování:		duben 2022		Datum aktualizace:					
Poř. čís.	Číslo položky	Název položky	měrná jedn.	množství	jednotková hmotnost	celková hmotnost	montáže		
1	2	3	4	5	6	9	10		
<b>Práce PSV</b>									
☺	<b>800 - 731</b>	<b>Ústřední topení</b>							
	<b>AO1</b>	<b>Kotelny</b>							
1	731 24-2123	kotel závěsný kondenzační plynná paliva provedení turbo s průtokovým ohřevem do 24 kW	soub.	2,000	0,03500	0,07000	36 000,00	72 000,00	
2	Specifikace	odkouření kotle - v komině potrubí plastové průměru 80 mm , byt č.1-12,5m č.3-8,5m	m	21,000	0,00100	0,02100	1 500,00	31 500,00	
3	731 24-1142	montáž kotle plynná paliva do 28 kW	soub.	2,000	0,00000	0,00000	2 000,00	4 000,00	
4	Specifikace	nápojení na sopouch plast Js 80mm	ks	2,000	0,00000	0,00000	300,00	600,00	
5	Specifikace	kryt vstupu do kominy pro Js 80mm,	ks	2,000	0,00000	0,00000	400,00	800,00	
6	Specifikace	zednické práce pro vložkování	soubor	2,000			1 500,00	3 000,00	
		<b>součet</b>				0,091			
7	998 73-1101	přesun hmot pro kotelny	t	0,091			0,00	0,00	
		<b>Kotelny celkem</b>						<b>111 900,00</b>	
	<b>AO3</b>	<b>Potrubí</b>							
8	733 22-2302	Potrubí z trubek měděných polotvrdých DN 12 (15x 1) mm spoje lisované, byt č.1- 32,1 m+byt č.3-41,1m+byt č.2-16,5m=89,65x1,05=94,133 m	m	94,133	0,00067	0,063	310,00	29 181,23	
9	733 22-2303	Potrubí z trubek měděných polotvrdých DN 16 (18x 1) mm spoje lisované, byt č.1- 21,6 m+byt č.3-16,2m=37,8x1,05=39,7 m	m	39,700	0,00067	0,027	395,00	15 681,50	
10	733 22-2304	Potrubí z trubek měděných polotvrdých DN 20 (22x 1) mm spoje lisované, byt č.1- 10 m+byt č.3-2,2m=12,2x1,05=2,31 m	m	12,810	0,00078	0,010	497,00	6 366,57	
11	733 29-1101	Tlaková zkouška potrubí do D35/1,5mm	m	146,643			16,00	2 346,29	
		<b>součet</b>				0,100			
12	998 73-3103	Přesun hmot v objektech do 24 m	t	0,100			1 000,00	99,66	
		<b>CELKEM AO3</b>	Kč					<b>53 675,25</b>	
	<b>713</b>	<b>Izolace (potrubí trubcová)</b>							
13	018-20	Tl.30 mm - 15x1dodávka +montáž	m	76,860	0,00008	0,01	65,00	4 995,90	
14	018-20	Tl.30 mm - 18x1dodávka +montáž	m	39,700	0,00008	0,00	75,00	2 977,50	

Položkový rozpočet SO								
Název stavby:		Bytový dům - Horní náměstí 20, Olomouc						
Místo stavby:		Horní náměstí 20, Olomouc						
Datum zpracování:		duben 2022			Datum aktualizace:			
Poř.	Číslo položky	Název položky	měrná jedn.	množství	jednotková hmotnost	celková hmotnost	montáže	
1	2	3	4	5	6	9	10	
							jednotková	celkem
15	028-20	Tl.30 mm - 22x1, dodávka +montáž	m	12,810	0,00012	0,00	85,00	1 088,85
		součet				0,011		
16		Přesun hmot pro izolace	t	0,011			500,00	5,43
		<b>Celkem izolace</b>						<b>9 067,68</b>
	<b>A04</b>	<b>Armatury</b>						
17	734 29-2714	kulový kohout přímý G 3/4	ks	4,000	0,00050	0,002	410,00	1 640,00
18	734 29-1113	kulový plnicí a vypouštěcí G1/2	ks	4,000	0,00047	0,002	197,00	788,00
19	734 29-1215	filtr závitový G 1	ks	2,000	0,00073	0,001	322,00	644,00
20		KIT Vekolux Ivar regulační rohové provedení měď G1/2	kpl	8,000	0,000	0,003	650,00	5 200,00
21	734 20-9113	montáž závitových armatur se 2 závitů	ks	8,000	0,00040	0,003	71,00	568,00
22	734 22-1532	termostatický ventil rohový bez hlavice G1/2" -3ks žebřík.tělesa	ks	3,000	0,00040	0,001	305,00	915,00
23	734 26-1452	rohové šroubení s adaptérem na měď G1/2" -3ks žebřík.tělesa	ks	3,000	0,00040	0,001	215,00	645,00
24	734 22-1683	termostatická hlavice	ks	8,000	0,00040	0,003	495,00	3 960,00
25	734 43-1111	Termostat prostorový	ks	2,000	0,001	0,002	2 750,00	5 500,00
		CELKEM				0,019		
26	998 73-4103	Přesun hmot v objektech do 24 m	t	0,019			500,00	9,43
		<b>CELKEM A04</b>	Kč					<b>19 869,43</b>
	<b>A05</b>	<b>Otopná tělesa</b>						
27	735 15-2272	ocelové těleso panelové 1 deska 1 žebro výšky 500 mm, délky 500 s termost.ventilem,+OV+spodní připojení	ks	2,000	0,011	0,022	2 700,00	5 400,00
28	735 15-2676	ocelové těleso panelové 3 desky 3 žebro výšky 600 mm, délky 900 s termost.ventilem,+OV+spodní připojení	ks	6,000	0,052	0,315	6 100,00	36 600,00
29	735 15-9110	Montáž otop. Těles panelových jednořadých	ks	2,000			325,00	650,00
30	735 15-9310	Montáž otop. Těles panelových třířadých do délky 1140 mm	ks	6,000			402,00	2 412,00
31	735 16-4261	žebříkové těleso výšky 1500 mm, délky 600	ks	3,000	0,020	0,060	3 950,00	11 850,00
32	735 16-4511	Montáž otop. Těles žebříkových na stěnu výšky tělesa do 1500mm	ks	3,000			235,00	705,00
33	735 19-2923	Zpětná montáž otop. Těles panelových dvouřadých na stěnu do 1500mm	ks	1,000			250,00	250,00
		<b>součet</b>				0,396		<b>57 617,00</b>
34	998 73-5103	Přesun hmot v objektech do 24 m	t	0,396			500,00	198,01
		<b>CELKEM OTOPNÁ TĚLESA</b>						<b>57 815,01</b>
	<b>981/P</b>	<b>Topná zkouška</b>						
35	733 20-0010	topná zkouška + propláchnutí, doregul. systému+nové napuštění 2x8hod + 1x4hod	h	20,000			450,00	9 000,00
		<b>CELKEM Topná zkouška</b>						<b>9 000,00</b>
		<b>Bourací práce</b>						
36	96504-2231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2 (byt č.1 - 0,111m3+byt č.3-0,069+0,084)=0,264 m3	m3	0,264	2,200	0,581	3 100,00	818,40
37	974 03-1164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl. do 150 a š. do 150 mm pro potrubí byt č.1-18,6m+byt č.3-19,2m =37,8 m	m	37,800	0,040	1,512	280,00	10 584,00
38	97103-3241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	2,000	0,008	0,016	125,00	250,00
39	97103-3251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	1,000	0,012	0,012	250,00	250,00
40	97103-3381	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	kus	2,000	0,149	0,298	1 200,00	2 400,00
		<b>součet</b>				2,419		
41	979 01-1111	svislá doprava suti prvé podlaží	t	2,419			215,00	520,04
42	979 01-1121	svislá doprava suti ZKD podlaží (tonáž x2)	t	4,838			185,00	894,96
43	979 01-1129	svislá doprava suti příplatek ručně	t	2,419			1 200,00	2 902,56
44	979 08-1111	Vodorovná doprava suti po suchu na skládku do 1 km	t	2,419			340,00	822,39
45	979 08-1121	Příplatek ZKD 1km suti po suchu na skládku do 1 km t x 19km=	t	45,957			15,00	689,36

