

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Stavební objekt						
PS01.1	2.NP část 2	0,00	936 053,50		936 053,50	100
R230535201	Vytápění _ 1	0,00	811 693,65		811 693,65	87
R230535202	Vytápění _ 2	0,00	124 359,85		124 359,85	13
Celkem za stavbu					936 053,50	100

Popis stavby: 0535 - MMB dominikánské nám.1, Brno oprava vytápění

Popis objektu: PS01.1 - 2.NP část 2

Popis rozpočtu: R230535201 - Vytápění _ 1

Popis rozpočtu: R230535202 - Vytápění _ 2

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
38	Kompletní konstrukce	HSV			418,00	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			23 681,75	3
96	Bourání konstrukcí	HSV			60 392,00	6
713	Izolace tepelné	PSV			79 337,95	8
730	Ústřední vytápění	PSV			60 800,00	6
732	Strojovny	PSV			12 247,00	1
733	Rozvod potrubí	PSV			360 769,30	39
734	Armatury	PSV			74 840,90	8
735	Otopná tělesa	PSV			239 191,60	26
767	Konstrukce zámečnické	PSV			8 375,00	1
799	Ostatní	PSV			16 000,00	2
Cena celkem					936 053,50	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0535	MMB dominikánské nám.1, Brno oprava vytápění
O:	PS01.1	2.NP část 2
R:	R230535201	Vytápění _ 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						19 112,50		
1	612403387R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 100 mm jakékoliv šířky rýhy, Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 65,00000	m	65,00000	278,50	18 102,50	801-4	RTS 22/ II
2	612421231R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových	m2	10,00000	101,00	1 010,00	801-4	RTS 22/ II
Díl: 96 Bourání konstrukcí						49 800,00		
3	970031060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostory v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 60 mm	m	17,60000	2 150,00	37 840,00	801-3	RTS 22/ II
4	974031154R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	65,00000	184,00	11 960,00	801-3	RTS 22/ II
Díl: 713 Izolace tepelné						73 413,05		
5	713311122R00	Montáž tepelné izolace těles pásy nebo rohožemi rohožemi připevněnými ocelovým drátem nebo na tmy z tyčové oceli kruhové (bez přivaření trů) pomocí přichytek nebo ohnutím trů ploch tvarových dvovrstvů bez povrchové úpravy Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 4,75000	m2	4,75000	354,00	1 681,50	800-713	RTS 22/ II
6	713410001	Izolace tepelná potrubí do dn 50 Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 22,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 37,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 12,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 58,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 76,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 18,00000	m	223,00000	125,00	27 875,00		Vlastní
7	713410011	Izolace tepelná potrubí od dn 50 Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 57,00000	m	57,00000	132,00	7 524,00		Vlastní
8	283771008R	pouzdro potrubní tvarovatelé; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 15,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 22,00000	m	22,00000	28,60	629,20	SPCM	RTS 22/ II
9	283771021R	pouzdro potrubní tvarovatelé; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 37,00000	m	37,00000	31,50	1 165,50	SPCM	RTS 22/ II
10	283771032R	pouzdro potrubní tvarovatelé; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 12,00000	m	12,00000	35,10	421,20	SPCM	RTS 22/ II
11	283771120R	pouzdro potrubní tvarovatelé; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 58,00000	m	58,00000	40,70	2 360,60	SPCM	RTS 22/ II
12	283771141R	pouzdro potrubní tvarovatelé; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 76,00000	m	76,00000	50,00	3 800,00	SPCM	RTS 22/ II
13	283771154R	pouzdro potrubní tvarovatelé; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 45,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 18,00000	m	18,00000	57,60	1 036,80	SPCM	RTS 22/ II
14	63154127.AR	rohož, pas izolační skružovatelný lamelový, pro tech. zařízení; minerální vlákno; tl. 60,0 mm; kaširování Al fólie vyztužená mřížkou; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizované HVDT : 1,65 rozdělovač+sběrač : 3,1	m2	4,75000	365,00	1 733,75	SPCM	RTS 22/ II
15	631547318R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 57,00000	m	57,00000	401,50	22 885,50	SPCM	RTS 22/ II
16	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	500,00000	2,30	1 150,00	800-713	RTS 22/ II
17	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	500,00000	2,30	1 150,00	800-713	RTS 22/ II
Díl: 730 Ústřední vytápění						37 400,00		
18	32	propíchnutí otopné soustavy	hod	16,00000	400,00	6 400,00		Vlastní
19	36S1	napuštění otopné soustavy upravenou vodou	hod	8,00000	400,00	3 200,00		Vlastní
20	916_B	Doregulování tlaků, vyvážení topného systému	hod	8,00000	400,00	3 200,00		Vlastní
21	950	Hzs - Koordinace s ostatními profesemi	hod	24,00000	400,00	9 600,00		Vlastní
22	904 R01	Hzs-zkousky v rámci montaz prací, Komplexní vyzkoušení	h	24,00000	250,00	6 000,00		RTS 22/ II
23	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz prací, Topná zkouška	h	36,00000	250,00	9 000,00		RTS 22/ II
Díl: 732 Strojovny						12 247,00		
24	732199100R00	Montáž orientačních štítků bez dodávky orientačního štítku	soubor	2,00000	153,50	307,00	800-731	RTS 22/ II
25	732429112R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 40	soubor	1,00000	440,00	440,00	800-731	RTS 22/ II
26	4261093020BR2	Č2- čerpadlo s elektronickou regulací Q=2,2 m3, H=4m, vč.komunikačního modulu, Grundfos Magna 3 32-60	kus	1,00000	11 500,00	11 500,00		Vlastní
Díl: 733 Rozvod potrubí						335 913,00		
27	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	22,00000	436,50	9 603,00	800-731	RTS 22/ II
28	733163103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	37,00000	514,00	19 018,00	800-731	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0535	MMB dominikánské nám.1, Brno oprava vytápění
O:	PS01.1	2.NP část 2
R:	R230535201	Vytápění _ 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
29	733163104R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	12,00000	594,00	7 128,00	800-731	RTS 22/ II
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
30	733163105R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	58,00000	853,00	49 474,00	800-731	RTS 22/ II
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
31	733163106R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 35 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	76,00000	1 090,00	82 840,00	800-731	RTS 22/ II
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
32	733163107R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 42 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	18,00000	1 430,00	25 740,00	800-731	RTS 22/ II
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
33	733163108R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 54 mm, s 2,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	57,00000	2 185,00	124 545,00	800-731	RTS 22/ II
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
34	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	129,00000	10,10	1 302,90	800-731	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 22,00000		22,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 37,00000		37,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 12,00000		12,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 58,00000		58,00000				
35	733190108R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 40 do DN 50	m	151,00000	17,90	2 702,90	800-731	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 76,00000		76,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 18,00000		18,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 57,00000		57,00000				
36	733890801R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m z objektů výšky do 6 m	t	1,00000	1 582,00	1 582,00	800-731	RTS 22/ II
37	011	Protipož. ochrana -prostup stropem, stěnami do DN 50, elastický protipožární tmel	KUS	28,00000	420,00	10 920,00		Vlastní
38	012	Protipož. ochrana -prostup stropem, stěnami od DN 50, elastický protipožární tmel	KUS	2,00000	480,00	960,00		Vlastní
39	73311081B	Demontáž potrubí do DN 15-32	soubor	1,00000	31,70	31,70		Vlastní
40	73311082	Demontáž potrubí o do DN 32-50	soubor	1,00000	65,50	65,50		Vlastní
41	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	%		3,90	0,00	800-731	RTS 22/ II
Díl: 734		Armatury				67 881,60		
42	734209103R00	Montáž závitové armatury s jedním závitem, G 1/2", bez dodávky materiálu	kus	10,00000	29,80	298,00	800-731	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 4,00000		4,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 6,00000		6,00000				
43	734209116R00	Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 5/4", bez dodávky materiálu	kus	1,00000	156,50	156,50	800-731	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 1,00000		1,00000				
44	734209117R00	Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 6/4", bez dodávky materiálu	kus	1,00000	205,00	205,00	800-731	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 1,00000		1,00000				
45	734209118R00	Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 2", bez dodávky materiálu	kus	5,00000	254,00	1 270,00	800-731	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 3,00000		3,00000				
46	734221672R00	Hlavice termostatická hlavice, , , , , ,	kus	5,00000	476,00	2 380,00	800-731	RTS 22/ II
47	734263215R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém, rohové, mosazné, DN M 24x20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	15,00000	638,00	9 570,00	800-731	RTS 22/ II
48	734411111R00	Teploměr s ochranným pouzdem přímý, typ 160, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	699,00	699,00	800-731	RTS 22/ II
49	734421130R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03313, D 160, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	2 470,00	4 940,00	800-731	RTS 22/ II
50	734890801R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot armatur vodorovně do 100 m z objektů výšky do 6 m	t	0,30000	1 197,00	359,10	800-731	RTS 22/ II
51	222611211R00	Montáž servopohonu 230/ 24 V, 0-10 V/ 4-20 mA, včetně zapojení	kus	10,00000	606,00	6 060,00		RTS 22/ II
52	73420083B	Demontáž armatur (radiátorové ventily, šroubení, uzavírací, vypouštěcí)	soubor	1,00000	107,00	107,00		Vlastní
53	734209128BR1	Montáž armatur závitových regulačních, se 3závitů, vč. servopohonu	kus	1,00000	318,00	318,00		Vlastní
54	734221414S	Ventily regulační závitové - montáž G 3/4	kus	1,00000	541,00	541,00		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 1,00000		1,00000				
55	734221415S	Ventily regulační závitové - montáž G 25	kus	1,00000	473,00	473,00		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 1,00000		1,00000				
56	734221440BR	Ventily regulační závitové - montáž G 40	kus	1,00000	541,00	541,00		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 1,00000		1,00000				
57	734266446B1	Šroubení dvoutr. rohové, montáž	kus	15,00000	455,00	6 825,00		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 15,00000		15,00000				
58	55113435.AR	kohout kulový pinoprůtokový; PN 35; 1 1/4 "; ovládání páčka	kus	1,00000	912,00	912,00	SPCM	RTS 22/ II
59	55113436.AR	kohout kulový pinoprůtokový; PN 35; 1 1/2 "; ovládání páčka	kus	1,00000	1 440,00	1 440,00	SPCM	RTS 22/ II
60	55113437.AR	kohout kulový pinoprůtokový; PN 35; 2 "; ovládání páčka	kus	3,00000	2 095,00	6 285,00	SPCM	RTS 22/ II
61	5511356974R	kohout kulový vypouštěcí s hadicovou vývodkou; PN 10; 1/2 "	kus	4,00000	234,00	936,00	SPCM	RTS 22/ II
62	551135726R	ventil zpětný pro rozvod vytápění a sanity; PN 10; DN 50 mm	kus	1,00000	1 257,00	1 257,00	SPCM	RTS 22/ II
63	5511361554R	filtr závitový pro topné systémy; 2"; PN 16; závit vnitřní - vnitřní	kus	1,00000	1 604,00	1 604,00	SPCM	RTS 22/ II

Polozkovy soupis prací a dodávek

S:	0535	MMB dominičkánské nám. 1, Brno oprava vytápění
O:	PS01.1	2 NP část 2
R:	R230535201	Vytápění - 1

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava	Gen. / platnost
64	551200150R	Adaptér pro připojení regulátorů šroubení na otopná tělesa, nikovaná mosaz, 1/2" x eurokonus, Ø-rozřezek: PN 10, provozní teplota do 120 °C	kus	30,00000	55,10	1 653,00	SPCM	RTS 22/ II
65	5512001841R	Hlavice elektromotická napájecí napětí 24 V, bez proudů oteřeno; teplota prostoru 0 až 60 °C	kus	10,00000	901,00	9 010,00	SPCM	RTS 22/ II
66	5512001983R	ventil odvzdušňovací pro topení, klimatizace, automatický, se zpětným ventillem, 1/2", PN 10,	kus	6,00000	655,00	3 930,00	SPCM	RTS 22/ II
67	551217BR0020	Ventil vyvažovací DN20, včetně měřících konovek a vypouštěním, Stad	kus	1,00000	1 596,00	1 596,00	Vlastní	
68	551217BR0025	Ventil vyvažovací DN25, vypouštěcí, uzavírací, včetně měřících konovek, Stad	kus	1,00000	1 476,00	1 476,00	Vlastní	
69	551217BR0040	Ventil vyvažovací DN40, vypouštěcí, včetně měřících konovek,	kus	1,00000	3 040,00	3 040,00	Vlastní	
70	998734201R00	Průsuv hmoti pro armatury v objektech výšky do 6 m	%	0,43	0,00	0,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 735								
71	73511810R00	Demonžář radiátorů línových tlankových	m2	300,00000	41,00	12 300,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
72	735156920R00	Otopná tělesa paniová doplňkové práce tlakové zkoušky , těles dvouřadých	kus	3,00000	311,50	934,50	RTS 22/ II	RTS 22/ II
73	735156930R00	Otopná tělesa paniová doplňkové práce tlakové zkoušky , těles třířadých	kus	12,00000	469,00	5 628,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
74	735159111R00	Otopná tělesa paniová montáž bez ořezu na počet desek, délky do 1600 mm, bez dodávky materiálů	kus	15,00000	542,00	8 130,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
75	735980902R00	Vnitřní stavební příměštní demontovaných hmoti otopných těles vodorovně 100 m	t	2,00000	1 726,00	3 452,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
76	48457514RB	Těleso otopné deskové SOP, typ21 výška 900 mm, délka 400 mm	kus	1,00000	6 520,00	6 520,00	Vlastní	
77	48457591013RB	Těleso otopné deskové SOP, typ22 výška 700 mm, délka 700 mm	kus	1,00000	7 450,00	7 450,00	Vlastní	
78	48457592ARB	Těleso otopné deskové SOP, typ22 výška 900 mm, délka 500 mm	kus	1,00000	7 210,00	7 210,00	Vlastní	
79	4845766155RB	Těleso otopné deskové SOP, typ33 výška 700 mm, délka 900 mm	kus	2,00000	11 420,00	22 840,00	Vlastní	
80	4845766165RB	Těleso otopné deskové SOP, typ33 výška 700 mm, délka 1000 mm	kus	3,00000	11 980,00	35 940,00	Vlastní	
81	4845766175RB	Těleso otopné deskové SOP, typ33 výška 700 mm, délka 1100 mm	kus	3,00000	12 450,00	37 350,00	Vlastní	
82	4845766185RB	Těleso otopné deskové SOP, typ33 výška 700 mm, délka 1200 mm	kus	3,00000	13 244,00	39 732,00	Vlastní	
83	48457668ARB	Těleso otopné deskové SOP, typ33 výška 900 mm, délka 1000 mm	kus	1,00000	14 240,00	14 240,00	Vlastní	
84	998735201R00	Průsuv hmoti pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	%	500,00000	2,00	1 000,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Konstrukce zámečnické								
85	767995102R00	Výroba a montáž aluřadkových kovových doplňků stávek hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	20,00000	135,00	2 700,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
86	01	Konstrukce pomocné zámečnické (závěsy, podpěry)	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní	
Ostatní								
					8 000,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0535	MMB dominikánské nám.1, Brno oprava vytápění
O:	PS01.1	2.NP část 2
R:	R230535201	Vytápění _ 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
87	960T00	Likvidace odpadu - kontejner vč. poplatků za uložení	soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
Celkem						811 693,65		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0535	MMB dominikánské nám.1, Brno oprava vytápění
O:	PS01.1	2.NP část 2
R:	R230535202	Vytápění_2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 38 Kompletní konstrukce						418,00		
1	635110051R00B	rozebrání a zpětná montáž suchých podlah z dílců na pero a drážku Umístění okrajových pásků, úprava dílců na potřebný rozměr, položení jedné vrstvy podlahového dílcena pero a drážku, vyplnění spár montážní pěnou.	m2	2,00000	209,00	418,00		Vlastní
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						4 569,25		
2	612403387R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 100 mm jakékoliv šířky rýhy, Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 15,50000	m	15,50000	278,50	4 316,75	801-4	RTS 22/ II
3	612421231R00	oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 13,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 3,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 12,00000	m2	2,50000	101,00	252,50	801-4	RTS 22/ II
Díl: 96 Bourání konstrukcí						10 592,00		
4	970031060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 60 mm	m	3,60000	2 150,00	7 740,00	801-3	RTS 22/ II
5	974031154R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	15,50000	184,00	2 852,00	801-3	RTS 22/ II
Díl: 713 Izolace tepelné						5 924,90		
6	713410001	Izolace tepelná potrubí do dn 50 Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 13,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 3,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 12,00000	m	30,00000	125,00	3 750,00		Vlastní
7	283771008R	pouzdro potrubní tvarovatelé; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 15,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 13,00000	m	13,00000	28,60	371,80	SPCM	RTS 22/ II
8	283771021R	pouzdro potrubní tvarovatelé; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 3,00000	m	3,00000	31,50	94,50	SPCM	RTS 22/ II
9	283771032R	pouzdro potrubní tvarovatelé; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 2,00000	m	2,00000	35,10	70,20	SPCM	RTS 22/ II
10	283771120R	pouzdro potrubní tvarovatelé; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 12,00000	m	12,00000	40,70	488,40	SPCM	RTS 22/ II
11	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	500,00000	2,30	1 150,00	800-713	RTS 22/ II
Díl: 730 Ústřední vytápění						23 400,00		
12	32	propláchnutí otopné soustavy	hod	4,00000	400,00	1 600,00		Vlastní
13	36S1	napuštění otopné soustavy upravenou vodou	hod	8,00000	400,00	3 200,00		Vlastní
14	916_B	Doregulování tlaků, vyvážení topného systému	hod	8,00000	400,00	3 200,00		Vlastní
15	950	Hzs - Koordinace s ostatními profesemi	hod	16,00000	400,00	6 400,00		Vlastní
16	904 R01	Hzs-zkoušky v rámci montaz prací, Komplexní vyzkoušení	h	12,00000	250,00	3 000,00		RTS 22/ II
17	904 R02	Hzs-zkoušky v rámci montaz prací, Topná zkouška	h	24,00000	250,00	6 000,00		RTS 22/ II
Díl: 733 Rozvod potrubí						24 856,30		
18	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	13,00000	436,50	5 674,50	800-731	RTS 22/ II
19	733163103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	3,00000	514,00	1 542,00	800-731	RTS 22/ II
20	733163104R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	2,00000	594,00	1 188,00	800-731	RTS 22/ II
21	733163105R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	12,00000	853,00	10 236,00	800-731	RTS 22/ II
22	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32 Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 13,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 3,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 12,00000	m	30,00000	10,10	303,00	800-731	RTS 22/ II
23	733890801R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m z objektů výšky do 6 m	t	0,40000	1 582,00	632,80	800-731	RTS 22/ II
24	011	Protipož. ochrana -průstup stropem, stěnami do DN 50, elastický protipožární tmel	KUS	3,00000	420,00	1 260,00		Vlastní
25	73311081B	Demontáž potrubí do DN 15-32	soubor	1,00000	800,00	800,00		Vlastní
26	73319192	napojení na stávající rozvod	kus	1,00000	1 270,00	1 270,00		Vlastní
27	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	%	500,00000	3,90	1 950,00	800-731	RTS 22/ II
Díl: 734 Armatury						6 959,30		
28	734221672R00	Hlavice termostatická hlavice,	kus	4,00000	476,00	1 904,00	800-731	RTS 22/ II
29	734263215R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém, rohové, mosazné, DN M 24x20, PN 10, včetně dodávk materiálu	kus	4,00000	638,00	2 552,00	800-731	RTS 22/ II
30	734890801R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot armatur vodorovně do 100 m z objektů výšky do 6 m	t	0,10000	1 197,00	119,70	800-731	RTS 22/ II
31	73420083B	Demontáž armatur (radiátorové ventily, šroubení, uzavírací, vypouštěcí)	soubor	1,00000	36,80	36,80		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0535	MMB dominikánské nám. 1, Brno oprava vytápění
O:	PS01.1	2.NP část 2
R:	R230535202	Vytápění_2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
32	734266446B1	Šroubení dvour. rohové, montáž	kus	4,00000	455,00	1 820,00		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 4,00000			4,00000			
33	551200150R	adaptér pro připojení regulačních šroubení na otopná tělesa; niklovaná mosaz; 1/2" x eurokonus; O-kroužek PN 10; provozní teplota do 120 °C	kus	8,00000	55,10	440,80	SPCM	RTS 22/ II
34	998734201R00	Přesun hmot pro amatury v objektech výšky do 6 m	%	200,00000	0,43	86,00	800-731	RTS 22/ II
Díl: 735	Otopná tělesa					36 465,10		
35	735111810R00	Demontáž radiátorů litinových článkových	m2	50,00000	41,00	2 050,00	800-731	RTS 22/ II
36	735156920R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky , těles dvouřadých	kus	3,00000	311,50	934,50	800-731	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 2,00000			2,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 1,00000			1,00000			
37	735156930R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky , těles třířadých	kus	1,00000	469,00	469,00	800-731	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 1,00000			1,00000			
38	735159111R00	Otopná tělesa panelová montáž bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm, bez dodávky materiálu	kus	4,00000	542,00	2 168,00	800-731	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 2,00000			2,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 1,00000			1,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 1,00000			1,00000			
39	735890802R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot otopných těles vodorovně 100 m z objektů výškov přes 6 do 12 m	t	0,60000	1 726,00	1 035,60	800-731	RTS 22/ II
40	48457478014RB	Těleso otopné deskové SOP typ 20 výška 700 mm, délka 800 mm	kus	2,00000	5 220,00	10 440,00		Vlastní
		těleso otopné typ SOP, Ventil Kompakt je otopné ocelové deskové těleso se zabudovaným vnitřním propojovacím rozvodem a ventilovou vložkou, s možností pravého spodního připojení na otopnou soustavu, je určeno pro otopné soustavy s nuceným oběhem						
41	48457591017RB	Těleso otopné deskové SOP typ 22 výška 700 mm, délka 1100 mm	kus	1,00000	7 450,00	7 450,00		Vlastní
		těleso otopné typ SOP, Ventil Kompakt je otopné ocelové deskové těleso se zabudovaným vnitřním propojovacím rozvodem a ventilovou vložkou, s možností pravého spodního připojení na otopnou soustavu, je určeno pro otopné soustavy s nuceným oběhem						
42	4845766116RB	Těleso otopné deskové SOP typ 33 výška 700 mm, délka 1000 mm	kus	1,00000	11 248,00	11 248,00		Vlastní
		těleso otopné typ SOP, Ventil Kompakt je otopné ocelové deskové těleso se zabudovaným vnitřním propojovacím rozvodem a ventilovou vložkou, s možností pravého spodního připojení na otopnou soustavu, je určeno pro otopné soustavy s nuceným oběhem						
43	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	%	200,00000	3,35	670,00	800-731	RTS 22/ II
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					3 175,00		
44	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	5,00000	135,00	675,00	800-767	RTS 22/ II
45	01	konstrukce pomocné zámečnické (závěsy, podpěry)	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
Díl: 799	Ostatní					8 000,00		
46	960T00	Likvidace odpadu - kontejner vč. poplatků za uložení	soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
Celkem						124 359,85		