

Rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	
Zakázka	OPRAVA TOPNÉHO SYSTÉMU BD č.p. 398 a 399
Klasifikace	
Fáze	ZTI
Komentář	Ústřední vytápění

Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

Firmy

--	--

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno

Rekapitulace

Celkem (bez DPH)	595 179
DPH 21 % ze základny: 595 179	124 988
Celkem (včetně DPH)	720 166

Zakázka:

Zakázka

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO_01: UT	595 179	1,8	124 988	720 166
009: Ostatní konstrukce a práce	400		84	484
722: Vnitřní vodovod	7 158	0,1	1 503	8 661
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	198 428	0,6	41 670	240 098
734: Ústřední vytápění - armatury	225 512	0,1	47 358	272 870
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	158 721	1,1	33 331	192 052
783: Nátěry	4 960	0,0	1 042	6 002
Celkem (bez DPH)	595 179			
DPH	124 988			
DPH 21 % ze základny: 595 179	124 988			
Celkem (včetně DPH)	720 166			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_01: UT							595 179
009: Ostatní konstrukce a práce							400
40.	SP	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	8,0	50,00	400
722: Vnitřní vodovod							7 158
42.	SP	722182012	Podpůrný žlab pro potrubí D 25	m	80,0	27,00	2 160
43.	SP	722182011	Podpůrný žlab pro potrubí D 20	m	196,0	25,50	4 998
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							198 428
23.	SP	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	380,0	18,00	6 840
24.	SP	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	120,0	38,00	4 560
25.	SP	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	206,0	212,00	43 672
			2+2+2+2+2+2+4+4+6+6+4+4		40,0		
			1.NP		-		
			3+3+2+4+4+4+4+2+6+6+2+2+4+4+8+8+8+8		90,0		
			2.NP		-		
			16+48+12		76,0		
26.	SP	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	188,0	239,00	44 932
			10+10+5+5+5+5+6+6+8+8+10+10+4+4+5+5+5+5+4+4		124,0		
			1.NP		-		
			4+4+4+4+8+8+8+8+8		64,0		
27.	SP	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	32,0	274,00	8 768
			16+16		32,0		
28.	SP	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	70,0	436,00	30 520
			30+30+5+5		70,0		
29.	SP	733231115	Kompenzátor pro měděné potrubí D 28 tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájení	kus	10,0	65,00	650
30.	SP	733231113	Kompenzátor pro měděné potrubí D 22 tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájení	kus	8,0	220,00	1 760
31.	SP	733291906	Propojení potrubí měděného při opravě D 35x1,5 mm	kus	2,0	22,60	45
32.	SP	733291905	Propojení potrubí měděného při opravě D 28x1,5 mm	kus	2,0	121,00	242
33.	SP	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	1,73	50,00	87
34.	SP	733811251	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	30,0	86,00	2 580
35.	H	63143150	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 600/100 °C 21/50 mm	m	196,0	85,00	16 660
			40+124+32		196,0		
36.	H	63143151	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 600/100 °C 27/50 mm	m	70,0	95,00	6 650
37.	H	63143152	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 600/100 °C 34/50 mm	m	10,0	85,00	850
38.	SP	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	496,0	12,00	5 952
			206+188+32+70		496,0		
39.	SUB	X73302	Topná zkouška	hod	24,0	320,00	7 680
39.	SUB	X73303	Vyregulování otopné soustavy	hod	16,0	320,00	5 120
39.	SUB	X73304	Prostupy kcí dřev. sendvič. stropu 2x Cu 18x1,0	kus	32,0	60,00	1 920
			16+16		32,0		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
39.	SUB	X73305	Zednické přípomocce	hod	8,0	220,00	1 760
39.	SUB	X73306	Repase stávající předávací stanice v suterénu objektu - hlavních armatur, čerpadla UT, nabíjení - zásobníku TV a trojcest. směs. ventilu, D+M	kus	1,0	2 100,00	2 100
39.	SUB	X73307	Odrasová reflexní fólie za deskové radiátory, výšky 0,5 m, délky do 1,2m, D+M	kus	36,0	70,00	2 520
39.	SUB	X73308	Zpětné zapojení a vyregulování stáv MaR Komexterm, D+M	hod	8,0	320,00	2 560

734: Ústřední vytápění - armatury

225 512

16.	SP	734221686	Termostatická hlavice vosková PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	40,0	200,00	8 000
17.	SP	734261406	Armatura přípojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	40,0	490,00	19 600
18.	SP	734221683	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s vestavěným čidlem	kus	8,0	276,00	2 208
19.	SP	734221536	Ventil závitový termostatický rohový dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	8,0	271,00	2 168
20.	SP	734261333	Šroubení topenářské rohové G 1/2 PN 16 do 120°C	kus	8,0	130,00	1 040
21.	SP	734261417	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 s vypouštěním	kus	8,0	206,00	1 648
44.	SUB	X73403	Poměrový měřič tepla na otopném tělese, dle požadavku investora, D+M	kus	48,0	3 750,00	180 000
45.	SP	734211119	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický	kus	6,0	158,00	948
46.	SP	734292724	Ventil závitový G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním - patní uzávěr	kus	30,0	330,00	9 900

735: Ústřední vytápění - otopná tělesa

158 721

1.	SP	735152575	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800mm výkon 1343 W 1+1+1+1+1+1	kus	7,0	3 650,00	25 550
2.	SP	735152475	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800mm výkon 1030 W 1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+3+1+1+1	kus	19,0	3 412,00	64 828
3.	SP	735152675	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 1925 W	kus	4,0	5 050,00	20 200
4.	SP	735152577	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000mm výkon 1679W	kus	3,0	4 020,00	12 060
5.	SP	735152579	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200mm výkon 2015W	kus	1,0	3 487,00	3 487
6.	SP	735151822	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 2820 mm 36	kus	36,0	100,00	3 600
7.	SP	735192924	Zpětná montáž otopného tělesa panelového dvouřadého do 2820 mm	kus	4,0	95,00	380
8.	SUB	X73501	Demontáž a zpětná montáž otopného tělesa žebříkového	kus	2,0	85,00	170
8.	SUB	X73502	Žebříkové otopné těleso 1500.600 Qtn= 750W, D+M	kus	6,0	2 250,00	13 500
9.	SP	735152277	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1000 mm výkon 1002 W	kus	2,0	2 950,00	5 900
10.	SP	735161811	Demontáž otopného tělesa trubkového s hliníkovými lamelami délka do 1500 mm	kus	6,0	85,00	510
11.	SP	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	48,0	12,00	576
12.	SP	735191910	Napuštění vody do otopných těles 48*2,5	m2	120,0	8,00	960
13.	SP	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	120,0	14,00	1 680
14.	SP	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládním 4+1+3+7+19+2+4+8	kus	48,0	90,00	4 320
15.	SP	735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,0	500,00	1 000

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
783: Nátěry							4 960
22.	SP	783667611	Krycí dvojnásobný olejový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	496,0	10,00	4 960