

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_01: Ústřední vytápění										-
722: Vnitřní vodovod										-
47.	SP	722181241		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	100,0	-	100,0	-	-
731: Ústřední vytápění - kotelny										-
29.	SP	732110811		Demontáž rozdělovače nebo sběrače do DN 100	m	3,0	-	3,0	-	-
34.	SUB	X73205		Přesun stávajícího el. ohřivače TV 80 l včetně přepojení potrubí SV, TV a CV do 5,0 m, D+M	soubo	1,0	-	1,0	-	-
732: Ústřední vytápění - strojovny										-
30.	SP	732199100		Montáž orientačních štítků	soubo	8,0	-	8,0	-	-
31.	SP	732111314		Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 25	kus	8,0	-	8,0	-	-
32.	SP	732890801		Přesun demontovaných strojoven vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,232	-	0,232	-	-
33.	SUB	X73201		Rozdělovač/ Sběrač DN 50 délky 1,8 m, přívod DN32, vývody pro 4 větve DN 25, včetně izolace, D+M	soubo	1,0	-	1,0	-	-
33.	SUB	X73202		Čerpadlová skupina s elektronicky řízeným oběhovým čerpadlem, mixem se servopohonem, průtok do 1,0m3 - manometrem, D+M	soubo	2,0	-	2,0	-	-
Okruh podlahovky m.č. 101, OT v 1.NP						-				
1+1						2,0				
33.	SUB	X73203		Čerpadlová skupina s elektronicky řízeným oběhovým čerpadlem, průtok do 1,0m3 - manometrem, D+M	soubo	1,0	-	1,0	-	-
okruh stávající 2. NP						-				
1						1,0				
33.	SUB	X73204		Prostorový týdenní termostat jednotlivých okruhů včetně prokabelování do MaR -dodávka Tep. čerpadla - D+M	soubo	3,0	-	3,0	-	-
1+1+1						-				
						3,0				
35.	SP	732331617		Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 80 litrů	soubo	1,0	-	1,0	-	-
36.	SP	732331772		Příslušenství k expanzním nádobám konzole nastavitelná	soubo	1,0	-	1,0	-	-
37.	SP	732331777		Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 3/4 k měření tlaku	kus	1,0	-	1,0	-	-
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí										-
38.	SP	733223202		Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	32,0	-	32,0	-	-
8+8+4+4+4+4						32,0				
39.	SP	733223203		Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	14,0	-	14,0	-	-
5+5+2+2						14,0				
40.	SP	733223204		Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	106,0	-	106,0	-	-

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztravné	Výměra	Jedn. cena	Cena
				Od R/S k propoji na stáv. potrubí		-				
				8+8+10		26,0				
				Přívod k podlahovému R/S do m.č. 101		-				
				20+20		40,0				
				Příprava potrubí do 2.NP		-				
				20+20		40,0				
41.	SP	733223205		Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	6,0	-	6,0	-	-
42.	SP	733291904		Propojení potrubí měděného při opravě D 22x1,5 mm	kus	4,0	-	4,0	-	-
43.	SP	733291101		Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	158,0	-	158,0	-	-
44.	SP	733110808		Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	30,0	-	30,0	-	-
45.	SP	733191925		Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 25	kus	4,0	-	4,0	-	-
46.	SUB	X73308		Topná zkouška - potrubí + podlahovka	hod	24,0	-	24,0	-	-
46.	SUB	X73309		Vyregulování otopné soustavy	hod	8,0	-	8,0	-	-

734: Ústřední vytápění - armatury

19.	SP	734200822		Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1	kus	26,0	-	26,0	-	-
20.	SP	734292715		Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,0	-	8,0	-	-
				hRDLA NA R/S DN50		-				
				4*2		8,0				
21.	SP	734291123		Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	12,0	-	12,0	-	-
22.	SP	734261417		Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 s vypouštěním	kus	26,0	-	26,0	-	-
23.	SP	734261333		Šroubení topenářské rohové G 1/2 PN 16 do 120°C	kus	26,0	-	26,0	-	-
24.	SP	734221683		Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s vestavěným čidlem	kus	26,0	-	26,0	-	-
25.	SP	734211120		Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	10,0	-	10,0	-	-
26.	SP	734222802		Ventil závitový termostatický rohový G 1/2 PN 16 do 110°C s ruční hlavou chromovaný	kus	26,0	-	26,0	-	-
28.	SP	734242414		Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	4,0	-	4,0	-	-

735: Ústřední vytápění - otopná tělesa

1.	SP	735000912		Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládáním	kus	26,0	-	26,0	-	-
2.	SP	735110912		Rozpojení tělesa otopného teplovodního	kus	8,0	-	8,0	-	-
3.	SP	735110914		Stažení otopného tělesa	kus	8,0	-	8,0	-	-
4.	SP	735151275		Otopné těleso panelové s bočním připojením hl/výška/délka 63/600/800 mm	kus	5,0	-	5,0	-	-
				4+1		5,0				
5.	SP	735151277		Otopné těleso panelové s bočním připojením hl/výška/délka 63/600/1000 mm	kus	3,0	-	3,0	-	-
				3		3,0				
6.	SP	735151477		Otopné těleso panelové s bočním připojením hl/výška/délka 66/600/1000 mm	kus	1,0	-	1,0	-	-
				1		1,0				
7.	SP	735151577		Otopné těleso panelové s bočním připojením hl/výška/délka 100/600/1000 mm	kus	1,0	-	1,0	-	-
				1		1,0				

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
8.	SP	735151573		Otopné těleso panelové s bočním připojením hl/výška/délka 100/600/600 mm	kus	1,0	–	1,0	–	–
				1		1,0				
9.	SP	735151675		Otopné těleso panelové s bočním připojením hl/výška/délka 155/600/800 mm	kus	3,0	–	3,0	–	–
				1+1+1		3,0				
10.	SP	735151677		Otopné těleso panelové s bočním připojením hl/výška/délka 155/600/1000 mm	kus	2,0	–	2,0	–	–
				1+1		2,0				
11.	SP	735151679		Otopné těleso panelové s bočním připojením hl/výška/délka 155/600/1200 mm	kus	1,0	–	1,0	–	–
12.	SP	735151680		Otopné těleso panelové s bočním připojením hl/výška/délka 155/600/1400 mm	kus	1,0	–	1,0	–	–
13.	SP	735191905		Odvzdušnění otopných těles	kus	26,0	–	26,0	–	–
14.	SP	735191910		Napuštění vody do otopných těles	m2	52,0	–	52,0	–	–
				26*2,0		52,0				
15.	SP	735494811		Vypuštění vody z otopných těles	m2	52,0	–	52,0	–	–
16.	SP	735890801		Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,44	–	0,44	–	–
17.	SP	735151821		Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm	kus	18,0	–	18,0	–	–
18.	SP	735192923		Zpětná montáž otopného tělesa panelového dvouřadého do 1500 mm	kus	8,0	–	8,0	–	–
48.	SUB	X73510		Podlahové vytápění - vyzbrojený rozděl/sběr podlah. vytápění 4 okruhy ve skříni, prostor. termostat - průtokoměry, D+M podlahových smyček PB 15x1,0, (systém. deska a příd. izolace dodá stavba D+M	m2	100,0	–	100,0	–	–
48.	SUB	X73511		Napojení otopných těles deskových z okruhu podlahovky, přechod. šroubení, D+M	kus	4,0	–	4,0	–	–
48.	SUB	X73512		Podlahové vytápění - systémová deska s TI se skořepinou tl. 53 mm, dilatační pás D+M	m2	106,0	–	106,0	–	–

08.10.2018

Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
0,00128	0,0		–	21	–	–		SO_01	733
0,00001	0,0		–	21	–	–		SO_01	733
	–		–	21	–	–		SO_01	733
0,00005	0,0	0,00532	0,2	21	–	–		SO_01	733
0,00070	0,0		–	21	–	–		SO_01	733
	–		–	21	–	–		SO_01	733
	–		–	21	–	–		SO_01	733
	0,0		0,0		–	–			
0,00013	0,0	0,00110	0,0	21	–	–		SO_01	734
0,00050	0,0		–	21	–	–		SO_01	734
0,00022	0,0		–	21	–	–		SO_01	734
0,00024	0,0		–	21	–	–		SO_01	734
0,00028	0,0		–	21	–	–		SO_01	734
0,00015	0,0		–	21	–	–		SO_01	734
0,00024	0,0		–	21	–	–		SO_01	734
0,00028	0,0		–	21	–	–		SO_01	734
0,00025	0,0		–	21	–	–		SO_01	734
	0,7		0,4		–	–			
	–		–	21	–	–		SO_01	735
0,00006	0,0		–	21	–	–		SO_01	735
0,00003	0,0		–	21	–	–		SO_01	735
0,01860	0,1		–	21	–	–		SO_01	735
0,02270	0,1		–	21	–	–		SO_01	735
0,03090	0,0		–	21	–	–		SO_01	735
0,03480	0,0		–	21	–	–		SO_01	735

Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
0,02176	0,0		–	21	–	–		SO_01	735
0,04684	0,1		–	21	–	–		SO_01	735
0,05800	0,1		–	21	–	–		SO_01	735
0,06916	0,1		–	21	–	–		SO_01	735
0,08032	0,1		–	21	–	–		SO_01	735
	–		–	21	–	–		SO_01	735
	–		–	21	–	–		SO_01	735
	–		–	21	–	–		SO_01	735
	–		–	21	–	–		SO_01	735
	–		–	21	–	–		SO_01	735
0,00008	0,0	0,02493	0,4	21	–	–		SO_01	735
0,00001	0,0		–	21	–	–		SO_01	735
	–		–	21	–	–		SO_01	735
	–		–	21	–	–		SO_01	735
	–		–	21	–	–		SO_01	735