

Zakázka: Oblastní muzeum Praha - východ, Masarykovo náměstí 97/3, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav

Pozice	Popis položky	Množství	Měr.jed.
Vytápění :			
1.			
Zařízení:			
1.01	Trubkový rozdělovač - viz. výkres, 2x konzole	2,00	ks
1.02	Dveřní clona PA 2220 CW, dálkové ovládání	1,00	sada
1.03	Regulační sestava VLSP	1,00	sada
1.04	Topný registr BVE 41-200	1,00	ks
1.05	Topný registr BVE 42-240	1,00	ks
1.06	Topné těleso 33-070100-50-0010	1,00	ks
2.			
Armatury:			
2.01	Kolový kohout 1"	8,00	ks
2.02	Kolový kohout 6/4"	12,00	ks
2.03	Kolový kohout 2"	2,00	ks
2.04	Zpětná klapka 6/4"	3,00	ks
2.05	Zpětná klapka 1"	2,00	ks
2.06	Manometr 0-6bar	6,00	ks
2.07	Vypouštěcí ventil 1/2"	12,00	ks
2.08	Filtr 6/4"	3,00	ks
2.09	Filtr 1"	2,00	ks
2.10	Teploměr 0-100°C	10,00	ks
2.11	Trojcestný směšovací ventil VRG 131 RP 5/4", Kvs 16, pohon ARA 643	3,00	ks
2.12	Trojcestný směšovací ventil VRG 131 RP 3/4", Kvs 4, pohon ARA 643	2,00	ks
2.13	Oběhové čerpadlo Grundfos ALPHA 1 25-60	2,00	ks
2.14	Oběhové čerpadlo Grundfos MAGNA 1 25-60	3,00	ks
2.15	Havarijní ventil plynu PEVEKO EVPE 1050.02/L	1,00	ks
2.16	Termostatický radiátorový ventil 1/2"	3,00	ks
2.17	Radiátorové šroubení	3,00	ks
2.18	Termostatická hlavice	2,00	ks
2.19	Termostatická hlavice s oddáleným čidlem (kapilára 5m)	1,00	ks
3.			
Potrubí:			
3.01	Ocelové potrubí 2"	6,00	bm
3.02	Ocelové potrubí 6/4"	48,00	bm
3.03	Potrubí měděné polotvrdé, 18x1 mm	15,00	bm
3.04	Potrubí měděné polotvrdé, 22x1 mm	25,00	bm
3.05	Potrubí měděné tvrdé, 28x1,5 mm	45,00	bm
3.06	Ocelové potrubí 57/3	22,00	bm
3.07	Ocelové potrubí 60/3	22,00	bm
3.08	PE-HD 100 63x5,8	28,00	bm
4.			
Podlahové vytápění:			
4.01	Potrubí PEXa 17x2,0 (120 m; 240 m; 600 m)	600,00	bm
4.02	Systémová izolační deska s ochrannou fólií - 1000x500mm (0,50m2); černá - 7,5m2/15ks	75,00	m2
4.03	CS 553 VP - Sestava rozdělovač/sběrač - pro podlahové vytápění - skříň na zeď	1,00	ks
4.04	Obvodový dilatační pás - samolepicí s fólií tl. 10 mm, š. 160 mm (50 / 250 m)	70,00	bm
4.05	Svěrné šroubení - na potrubí PEX 17 x 2 PEX-EK	12,00	ks
4.06	Fixační oblouk	12,00	ks
5.			
Tepelné izolace:			
5.01	Tepelná izolace návleková 20/18	15,00	bm
5.02	Tepelná izolace návleková 20/22	25,00	bm
5.03	Tepelná izolace návleková 20/28	45,00	bm
5.04	Tepelná izolace návleková 20/57	28,00	bm
5.05	Tepelná izolace návleková 20/57	22,00	bm
6.			
Ostatní náklady :			
6.01	Topná a tlaková zkouška	24,00	hod
6.02	Propláchnutí systému	1,00	ks
6.03	Pomocný montážní materiál	120,00	kg