

VV PANKRÁC							
24	Topení						
číslo	popis	m.j.	množství	cena/m.j.	dodávka	montáž	spolu
	VYTÁPĚNÍ						
	Trubka ocelová bezešvá nízkotlaká						
	DN 10	m	154				
	DN 15	m	182				
	DN 20	m	66				
	DN 25	m	36				
	DN 32	m	66				
	DN 40	m	100				
	70/3,2	m	190				
	89/4.5	m	190				
	Armatury						
	Kulové kohouty DN 50	ks	2				
	Rohové radiátorové termostatické ventily DN 10	ks	64				
	Rohové radiátorové termostatické ventily DN 15	ks	12				
	Rohové radiátorové šroubení regulační s vypouštěním DN 10 (3/8)	ks	64				
	Rohové radiátorové šroubení regulační s vypouštěním DN 15 (1/2)	ks	12				
	Vypouštěcí kohout G 1/2	ks	14				
	G 3/4	ks	2				
	Kompenzátory na potrubí,vč.kolen,fitinek,redukci ,odboček atp.	ks	250				
	Termostatické hlavice						
	Typ proti odcizení	ks	76				
	Zpětný ventil DN 65	ks	2				
	DN 80	ks	1				
	Teploměr	ks	10				
	Manometr vč. Přísl.	ks	10				
	Radiátorový odvzdušňovací ventil G 1/4	ks	76				
	Bezobslužná uzavírací klapka DN 65	ks	8				
	DN 80	ks	6				
	Filtr přírubový DN 65	ks	2				
	DN 80	ks	1				
	Automatický odvzdušňovací ventil G 3/8	ks	6				
	Redukce DN 80/40	ks	2				
	DN 80/50	ks	2				
	Trojcestný směšovač DN 40, kvs = 28 m3/hod	ks	1				
	Servopohon (dodávka MaR)	ks	1				
	Radiátory včetně příslušenství						

	Tělesa článková litinová typ 500/110	čl.	1003				
	Tělesa článková litinová typ 500/160	čl.	504				
	Oběhová čerpadla						
	Čerpadlo s regulovatelnými otáčkami H= 6 m, Q= 5,8 m3/hod	ks	2				
	Čerpadlo s regulovatelnými otáčkami H= 8 m, Q= 10,1 m3/hod	ks	1				
	Kombi rozdělovač a sběrač modul 120, Q= 15 m3/hod	kpl	1				
	včetně izolace kombi rozdělovače	kpl	1				
	Návleková Izolace potrubí včetně přechodů a oblouku a armatur tl. 20 mm	m	984				
	Nátěry potrubí základní 1x email.	m	984				
	Otopných těles 2x email	m2	309,06				
	Topná zkouška	hod	72				
	Demontáž stávajícího systému	hod	100				
	Doplňkové konstrukce, závěsy, profily, upevňovací prvky	kg	200				
	Montáž topného systému	hod	800				