

VV PANKRAC							
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				
	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	10				
	Automatický odvzdušňovací ventil	ks	4				
	Kompenzátory na potrubí,vč.kolen,fitinek,redukcí ,odboček atp.	ks	250				
	Termostatické hlavice						
	Typ proti odcizení	ks	76				
	Zpětný ventil DN 65	ks	2				
	Teploměr	ks	6				
	Manometr vč. Přísl.	ks	6				
	Radiátorový odvzdušňovací ventil G 1/4	ks	76				
	Bezobslužná uzavírací klapka DN 65	ks	2				
	DN 100	ks	1				
	DN 150	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				
	Kombi rozdělovač a sběrač modul 120, Q= 15 m3/hod	kpl	1				

	Návrková Izolace potrubí včetně přechodů a oblouku a armatur tl. 20 mm	m	794				
	Nátěry potrubí základní 1x email.	m	794				
	Otopných těles 2x email	m2	309,06				
	Topná zkouška	hod	72				
	Demontáž stávajícího systému	hod	100				
	Doplňkové konstrukce, závěsy, profily, upevňovací prvky	kg	50				
	Montáž topného systému	hod	800				

I