

P.č.	Popis	MJ	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem
	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ				
1.	Potrubí				
1.01	Odstavení stávajícího rozvodu, vypuštění v otřebném rozsahu, opětovné napuštění.	kpl	1,00		
1.02	Vysazení odbočky DN15 na stávajícím stoupacím potrubí do DN 32	ks	4,00		
1.03	Potrubí ocelové bezešvé černé, spojované svařováním, DN 15	m	80,00		
1.04	Přirážka na spojovací a těsnicí materiál	%	15,00		
1.05	Upevnění potrubí z pozinkovaného systémového materiálu	kpl	1,00		
1.06	Tlakové zkoušky, zkoušky těsnosti, proplachy trubních tras.	kpl	1,00		
1.07	Nátěr potrubí DN 15, 2x základní, 2x vrchní	m	80,00		
	Potrubí - celkem				
2.	Armatury				
2.01	Připojovací radiátorové šroubení DN15	ks	8,00		
2.02	Termostatický ventil DN 15 s přednastavením, připojení hlavice M 30x1,5	ks	8,00		
2.03	Termostatická hlavice, připojení M 30x1,5 Referenční výrobek: Heimeier DX	ks	8,00		
	Armatury - celkem				
3.	Otopná tělesa				
	Článekové ocelové těleso s bočním připojením. Povrchová úprava vypalovací práškový epoxy-polyesterový lak - odstín RAL 9016. Max. provozní tlak 1,0MPa, max. teplota 95°C, včetně uchycení, odvzdušnění a vypouštění. Šířka článku 46 mm, hloubka 66 mm, výška 500 mm Referenční typ: ISAN ATOL				
3.01	Otopné těleso s 19 články	ks	8,00		
	Otopná tělesa - celkem				
4.	Stavební přípomoci				
4.01	Provedení prostupu pro potrubí 2x DN15 přes zděnou stěnu tl. 400 mm, vč. prostupek, zapravení akrycích rozet.	kpl	2,00		
	Stavební přípomoci - celkem				
ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ - CELKEM					