

Upozornění: Jedná se o předběžnou specifikaci dle jednostupňového projektu stavby  
Dodavatel je povinen upřesnit kompletní dodávku dle výrobní dokumentace

Č. pol.	Popis položky	Množ.	Jedn.	JC
---------	---------------	-------	-------	----

## VYTÁPĚNÍ

### **Zdroj tepla - úprava "kotelny"**

trvalé odstavení 1 kotle o výkonu 44,4 kW	1,0 kpl
úprava stávající ekvitermní regulace, klouzavý teplotní spád	1,0 kpl
úprava stávajícího komína dle ČSN EN 1443	1,0 kpl
doizolování stáv. rozvodů polyuretanovými návleky	1,0 kpl

### **Vytápění - radiátorový okruh - úprava stávající trasy**

Rozvody topné + vratné vody do DN 40 (ve stávajících dimenzích), izolace dle vyhl. MPO č.193/2007 Sb., závěsy	60,0 bm
---	---------

### **Vytápění - radiátorový okruh - připojení nových otopných těles**

Rozvody topné + vratné vody DN 15, izolace dle vyhl. MPO č.193/2007 Sb., závěsy	25,0 bm
Rozvody topné + vratné vody DN 20, izolace dle vyhl. MPO č.193/2007 Sb., závěsy	5,0 bm

### **Nová otopná tělesa :**

desková ocelová s integrovaným ventilem	
VK 11 / 600 / 700	1,0 ks
VK 22 / 600 / 800	1,0 ks
článeková litinová typu Kalor dle stávajících	
8x 500/160	2,0 ks
17x 500/160	1,0 ks
20x 500/220	1,0 ks

### **Armatury:**

radiátorové šroubení DN15	4,0 ks
termostatický ventil Danfoss RA-N DN15	4,0 ks
kompaktní připojovací armatura Vekolux DN15	2,0 ks
termostatická hlavice Danfoss RAE 5054	6,0 ks
(u otopných žebříků bude připojení a TH upřesněna dle požadavků investora)	
vypouštěcí kohout VK10	4,0 ks

### **Ostatní**

Demontáž a likvidace částí stáv. rozvodů	1,0 kpl
Vyregulování otopného systému	1,0 kpl
Tlakové a topné zkoušky	1,0 kpl
Revize	1,0 kpl
Stavební přípomoc	1,0 kpl
Dokumentace skutečného stavu	1,0 kpl