

Druh paliva (V) / hřevnost (Volba tarifu)	Cena paliva v Kč	Spalovací zařízení (Průměrná účinnost v %) <input type="checkbox"/> zadat vlastní účinnost	Cena tepla <input type="radio"/> Kč/GJ <input checked="" type="radio"/> Kč/kWh	Spotřeba paliva / rok	Náklady na vytápění Kč / rok
Hnědé uhlí (18 MJ/kg) <small>cený a dodavatelé</small>	3,55 /kg	Klasický kotel na uhlí (55%)	1,29	8030 kg	28508,-
Černé uhlí (23,1 MJ/kg) <small>cený a dodavatelé</small>	5,10 /kg	Klasický kotel na uhlí (55%)	1,45	6257 kg	31913,-
Koks (27,5 MJ/kg)	8,50 /kg	Klasický kotel na koks (62%)	1,79	4663 kg	39633,-
Dřevo (14,6 MJ/kg)	3,00 /kg	Kotel na spalování dřeva (75%)	0,99	7260 kg	21781,-
Dřevěné brikety (17,0 MJ/kg)	4,80 /kg	Kotel na spalování dřeva (75%)	1,36	6235 kg	29929,-
Dřevěné pelety (17,0 MJ/kg) <small>cený</small>	5,20 /kg	Kotel na dřevěné pelety (85%)	1,3	5502 kg	28609,-
Štěpka (12,5 MJ/kg)	2,50 /kg	Kotel na štěpku (80%)	0,9	7950 kg	19875,-
Rostlinné pelety (16 MJ/kg)	3,65 /kg	Kotel na rostlinné pelety (90%)	0,91	5521 kg	20151,-
Obilí (18 MJ/kg)	3,20 /kg	Automatický kotel (85%)	0,75	5196 kg	16627,-
Zemní plyn (spalné teplo 37,82 MJ/m ³) <small>cený</small> Dodavatel: RWE Energie, a.s. Spotřeba plynu: 20000 - 25000 kWh /rok	1,5399 /kWh vztahena ke spalnému tepleu ??? 16,18 Kč/m ³ + 292,56 Kč/měsíc	Kotel běžný (89%) Účinnost je vztahena k v/hřevnosti ZP ???	2,08	27548 kWh 2623 m ³	45950,-
Propan (46,4 MJ/kg) <small>cený a dodavatelé</small>	28 /kg	Kotel běžný (89%)	2,44	1925 kg	53904,-
Lehký topný olej ELTO (42 MJ/kg) <small>cený</small>	28 /kg	Kotel na lehký topný olej (89%)	2,7	2127 kg	59551,-
Elektřina akumulace <small>cený a tarify ???</small> D28d jistič nad 3x25 A do 3x32 A	417,6 Kč/měsíc + NT: 2,07619/kWh	S akumulací nádrží (93%)	2,46	23746 kWh	54311,-
Elektřina přímotop <small>cený a tarify ???</small> D45d jistič nad 3x20 A do 3x25 A	420 Kč/měsíc + NT: 2,60659/kWh	Elektrokotel (95%)	2,97	23246 kWh	65632,-
Tepelné čerpadlo <small>cený a tarify ???</small> D56d jistič nad 3x20 A do 3x25 A	420 Kč/měsíc + NT: 2,60779/kWh	Průměrný roční topný faktor: 3	1,1	7361 kWh	24236,-
Centrální zásobování teplem <small>cený</small>	400 /GJ ???	Účinnost (98%)	1,47	81 GJ	32449,-

Náklady na vytápění

