

Druh paliva (Výhřevnost) (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>ceny a dodavatelé</small>	3,55 /kg	Klasický kotel na uhlí (55%)	1,29	7828 kg	27790,-
Černé uhlí (23,1 MJ/kg) <small>ceny a dodavatelé</small>	5,10 /kg	Klasický kotel na uhlí (55%)	1,45	6100 kg	31110,-
Koks (27,5 MJ/kg)	8,50 /kg	Klasický kotel na koks (62%)	1,79	4545 kg	38636,-
Dřevo (14,6 MJ/kg)	3,00 /kg	Kotel na zplynování dřeva (75%)	0,99	7078 kg	21233,-
Dřevěné brikety (17,0 MJ/kg)	4,80 /kg	Kotel na zplynování dřeva (75%)	1,36	6078 kg	29176,-
Dřevěné pelety (17,0 MJ/kg) <small>ceny</small>	5,20 /kg	Kotel na dřevěné pelety (85%)	1,3	5363 kg	27889,-
Štěpka (12,5 MJ/kg)	2,50 /kg	Kotel na štěpku (80%)	0,9	7750 kg	19375,-
Rostlinné pelety (16 MJ/kg)	3,65 /kg	Kotel na rostlinné pelety (90%)	0,91	5382 kg	19644,-
Obilí (18 MJ/kg)	3,20 /kg	Automatický kotel (85%)	0,75	5065 kg	16209,-
Zemní plyn (spalné teplo 37,82 MJ/m ³) <small>ceny</small> Dodavatel: RWE Energie, a.s. Spotřeba plynu: 20000 - 25000 kWh /rok	1,5399 /kWh vztahena ke spalnému teple ???	Kotel běžný (89%) účinnost je vztahena k výhřevnosti ZP ???	2,08	26855 kWh 2557 m ³	44883,-
Propan (46,4 MJ/kg) <small>ceny a dodavatelé</small>	28 /kg	Kotel běžný (89%)	2,44	1877 kg	52547,-
Lehký topný olej ELTO (42 MJ/kg) <small>ceny</small>	28 /kg	Kotel na lehký topný olej (89%)	2,7	2073 kg	58052,-
Elektřina akumulace <small>ceny a tarify ???</small> D28d jistič nad 3x25 A do 3x32 A	417,6 Kč/měsíc + NT: 2,07619 /kWh	S akumulační nádrží (93%)	2,47	23148 kWh	53071,-
Elektřina přímotop <small>ceny a tarify ???</small> D45d jistič nad 3x20 A do 3x25 A	420 Kč/měsíc + NT: 2,60659 /kWh	Elektrokotel (95%)	2,98	22661 kWh	64107,-
Tepelné čerpadlo <small>ceny 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	7176 kWh	23753,-
Centrální zásobování teplem <small>ceny</small>	400 /GJ ???	účinnost (98%)	1,47	79 GJ	31633,-

Náklady na vytápění

