

## Kolik stojí vytápění a jaké vybrat

Tři modelové příklady, které porovnávají roční náklady na vytápění v ČR

zdroj: propočít odborného portálu TZB-info.cz

### NÍZKOENERGETICKÝ DŮM

podlahová plocha 150 m<sup>2</sup>,  
spotřeba tepla 50 kWh/m<sup>2</sup> ročně

rostlinné pelety	6844
dřevo	7397
hnědé uhlí	9682
dřevěné brikety	10 165
tepelné čerpadlo	10 695
černé uhlí	10 838
centrální zásobování teplem	11 020
zemní plyn	17 924
lehký topný olej	20 225
elektrina akumulace*	21 754
elektrina přímotopy*	24 988

\* při vhodné zvolené regulaci vytápění mohou být náklady o několik tisícikorun nižší

### RODINNÝ DŮM - BĚŽNÁ NOVOSTAVBA

podlahová plocha 150 m<sup>2</sup>,  
spotřeba tepla 140 kWh/m<sup>2</sup> ročně

dřevo	20 712
tepelné čerpadlo	22 431
hnědé uhlí	27 109
rostlinné pelety	27 206
dřevěné brikety	28 461
černé uhlí	30 347
centrální zásobování teplem	30 857
zemní plyn	43 868
elektrina akumulace	51 893
lehký topný olej	56 629
elektrina přímotopy	60 895

### STARŠÍ NEZATEPLENÝ DŮM

podlahová plocha 150 m<sup>2</sup>,  
spotřeba tepla 200 kWh/m<sup>2</sup> ročně

dřevo	29 589
tepelné čerpadlo	30 254
hnědé uhlí	38 727
rostlinné pelety	38 865
dřevěné brikety	40 659
černé uhlí	43 353
centrální zásobování teplem	44 082
zemní plyn	61 165
elektrina-akumulace	71 985
lehký topný olej	80 899
elektrina-přímotopy	84 834

