

SROVNÁNÍ CEN DODÁVANÉHO TEPLA ZA ROK 2025

PLYNOVÁ KOTELNA

Sadová 991-993, Uh.Hradiště

Spotřeba zemního plynu	218,92 MWh
Vyrobena tep.energie *	725 GJ

Náklady na zemní plyn	319 237 Kč
Servis, údržba	14 560 Kč
Elektrická energie	25 225 Kč
Ostatní provozní náklady	39 316 Kč
Celkem	398 338 Kč
DPH 12%	47 800 Kč
Celkem vč. DPH	446 138 Kč
Cena za GJ vč. DPH	615 Kč

*218,92 x 3,6 x 0,92 (účinnost kotelny 92%)

28.října 988, Uh.Hradiště

Spotřeba zemního plynu	245,11 MWh
Vyrobena tep.energie *	811 GJ

Náklady na zemní plyn	357 489 Kč
Servis, údržba	26 674 Kč
Elektrická energie	12 000 Kč
Ostatní provozní náklady	33 492 Kč
Celkem	429 655 Kč
DPH 12%	51 558 Kč
Celkem vč. DPH	481 213 Kč
Cena za GJ vč. DPH	593 Kč

* 245,11 x 3,6 x 0,92 (účinnost kotelny 92%)

CENTRÁLNÍ ZDROJ

R.Kubíčka 981-983, Uh. Hradiště

Spotřeba tepelné energie	688,00 GJ
Náklady na vytápění a ohřev, vč. DPH	792 135 Kč

Cena za GJ vč. DPH 1 151 Kč

V.Vaculky 997-999, Uh. Hradiště

Spotřeba tepelné energie	686,00 GJ
Náklady na vytápění a ohřev, vč. DPH	789 832 Kč

Cena za GJ vč. DPH 1 151 Kč

Úspory nákladů na vytápění plynovou kotelnou jsou zcela zřejmé.

V roce 2025 se tato úspora vyšplhala přes 500 Kč/GJ, tedy téměř 50%, proti dodávkám z centrálního zdroje. I při započítání odpisů je provoz plynové kotelny výhodnější o 40%. (pozn. u bytových domů se v účetnictví odpisy neuplatňují)

Průměrný dům o spotřebě kolem 700 GJ tak mohl ušetřit až 300 000 Kč/rok.