

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodářství energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **Kanina 57, k.ú. Kanina**
[663026], p.č. st. 128/3

PSČ, místo: **277 35, Kanina**

Typ budovy: **Budova pro vzdělávání**

Plocha obálky budovy: **2255.73** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.52** m²/m³

Celková energeticky vztažená plocha: **1223.69** m²

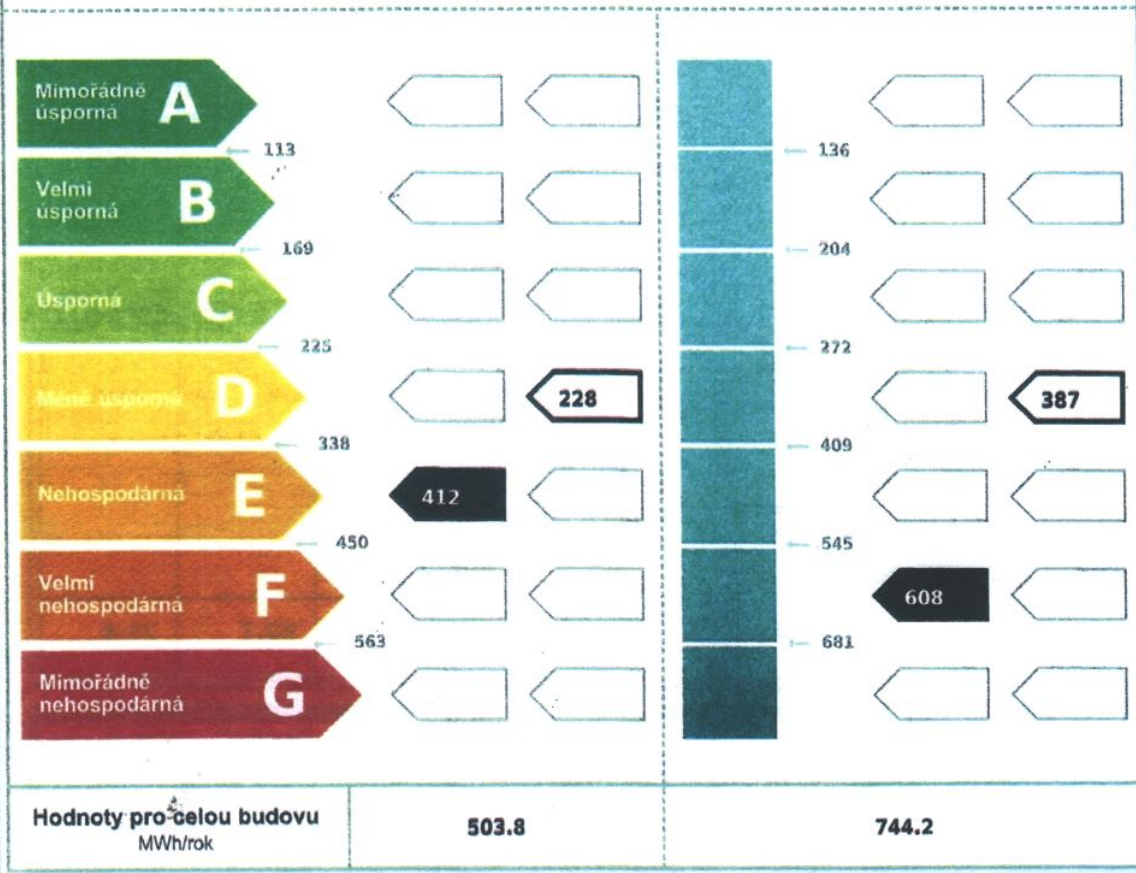


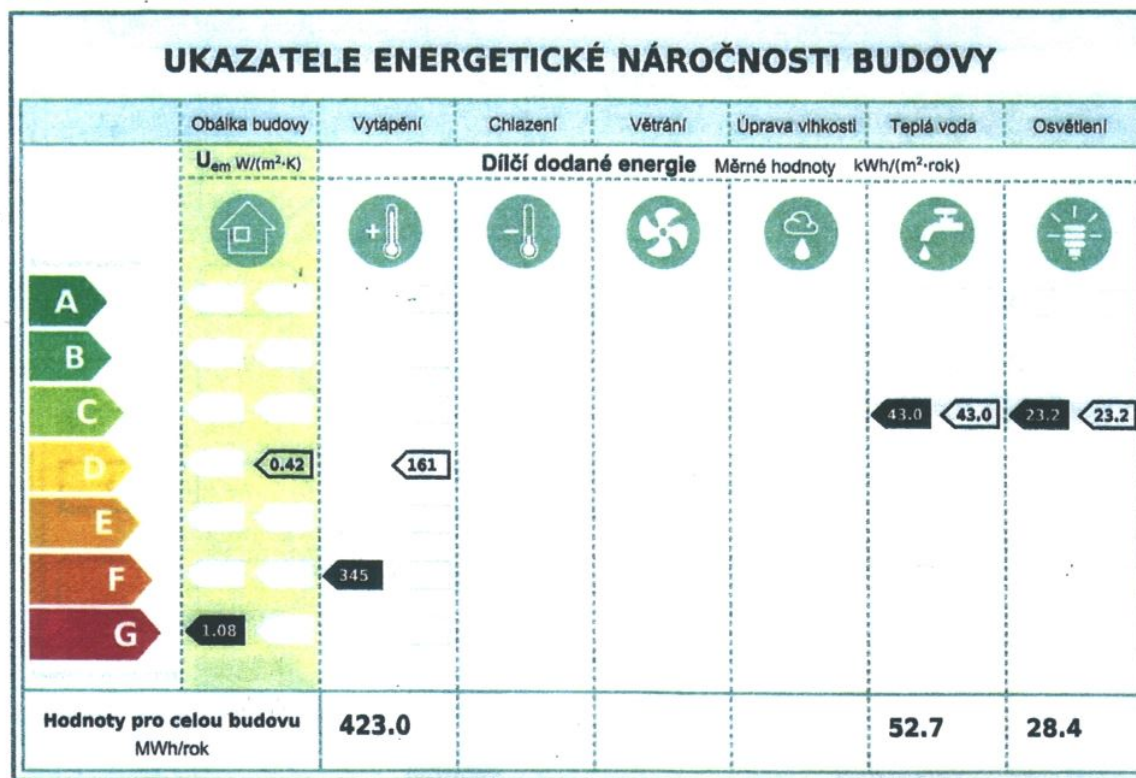
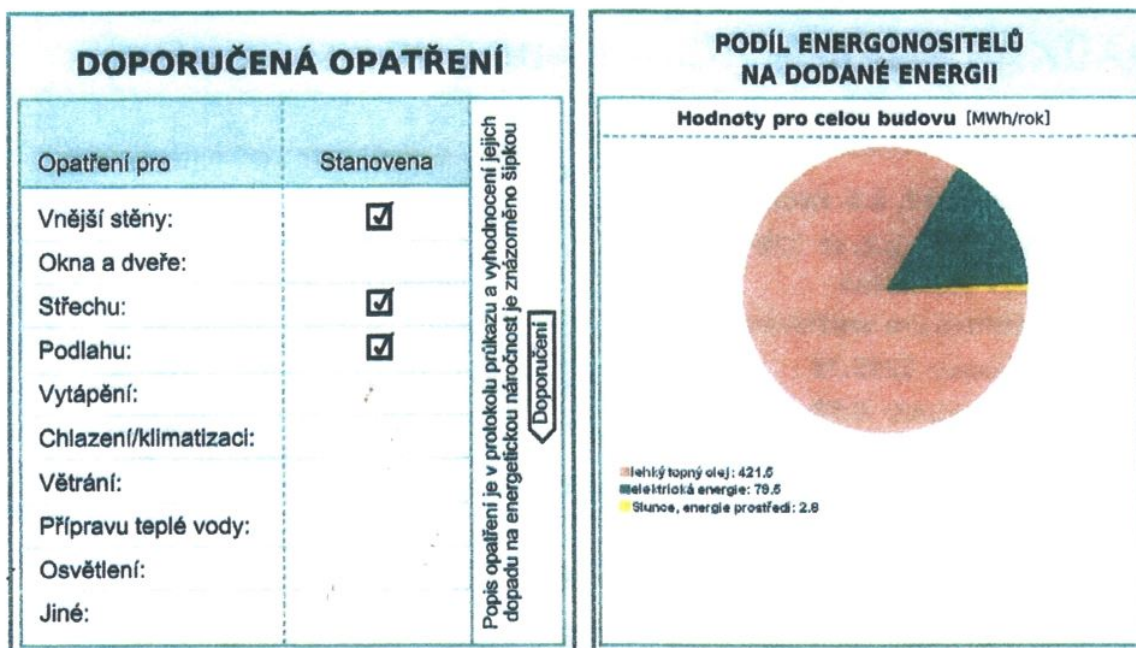
ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)





<p>Zpracovatel: Ing. Zdeněk Ročárek</p> <p>Kontakt: Doležalova 1023/5, 198 00, Praha - Černý Most</p> <p style="font-size: small;">+420 737 430 898 / zdenek.rocarek@energysim.cz</p>	<p>Osvědčení č.: 0874</p> <p>Vyhotoveno dne: 4.7.2018</p> <p>Podpis:</p>
---	--

rok	2013 (Řady1)	2014 (Řady2)	2015 (Řady3)	2016 (Řady4)	2017 (Řady5)
leden	3340	3880	1980	3990	4644
únor	2850	3111	4500	3030	3640
březen	3000	2060	2370	2900	2290
duben	1800	340	3120	2300	1858
květen	300	480	260	430	322
červen	300	0	0	0	0
červenec	0	0	0	0	0
srpen	0	0	0	0	0
září	600	80	0	0	510
říjen	1300	981	1965	910	1040
listopad	3540	2690	2610	2690	2760
prosinec	3400	3460	2660	3630	3140
	20430	17082	19905	19880	20204
Průměrně	1702,5	1423,5	1658,75	1656,67	1683,67
LTO/rok		469 507 Kč	421 949 Kč	359 376 Kč	481 903 Kč
Cena za l		27 Kč	21 Kč	18 Kč	24 Kč
Teplota v čr	7,9 °C	9,4 °C	9,4 °C	8,7 °C	8,6 °C

Název grafu

