

Průkaz energetické náročnosti budovy

dle zákona o hospodaření energií č. 406/2000 Sb. v platném znění, provedený
v rozsahu dle prováděcí vyhlášky č. 78/2013 Sb.

objektu

**Nad Vinohradem 16, č.p. 542, 140 00
Praha 4**



PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: **Nad vnohradem, 542/16**
 PSČ, místo: **147 00, Praha 4**
 Typ budovy: **Bytový dům**
 Plocha obálky budovy: **627.04** m²
 Objemový faktor tvaru AV: **0.46** m²/m³
 Energetická vztažná plocha: **460** m²

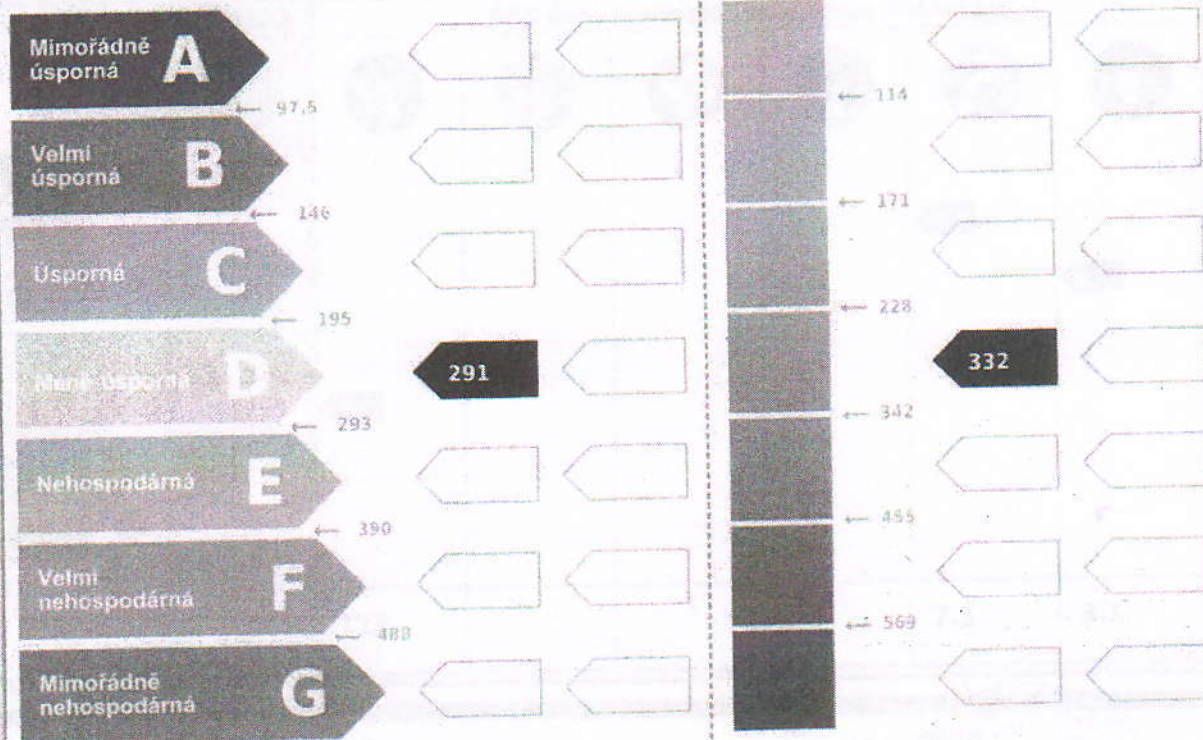


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

134

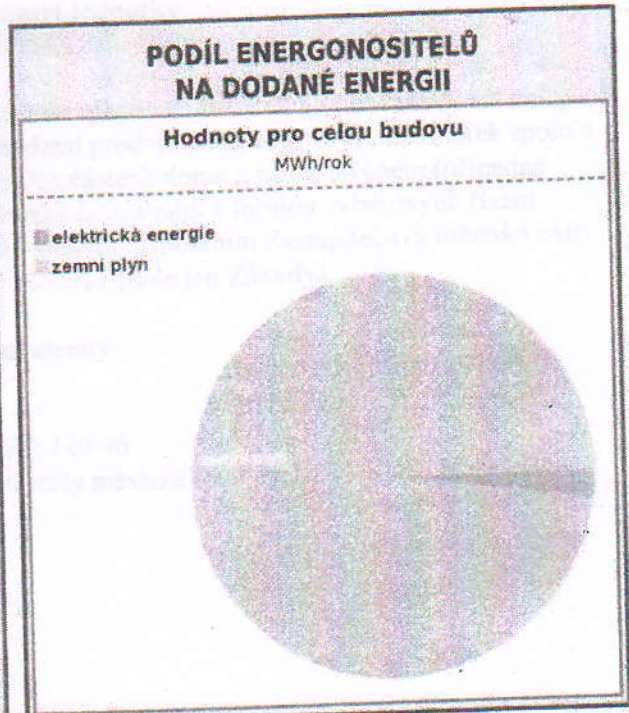
153

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>
Jiné:	<input type="checkbox"/>

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{\text{em}} \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Dílčí dodané energie					Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)
A						15.9	
B							6.7
C							
D							
E		268					
F	1.50						
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		123				7.3	3.1

Zpracovatel: **Ing. Jiří Sedláček**
 Kontakt: **Kunětická, 2**
120 00, Praha

Osvědčení č.: **0950**
 Vyhотовeno dne: **15.7.2013**
 Podpis: _____

