

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: **V Mezihoří,**
 PSČ, místo: **18000, Praha 8**
 Typ budovy: **Bytový dům**
 Plocha obálky budovy: **10152.02** m²
 Objemový faktor tvaru A/V: **0.27** m²/m³
 Energetická vztažná plocha: **12371** m²

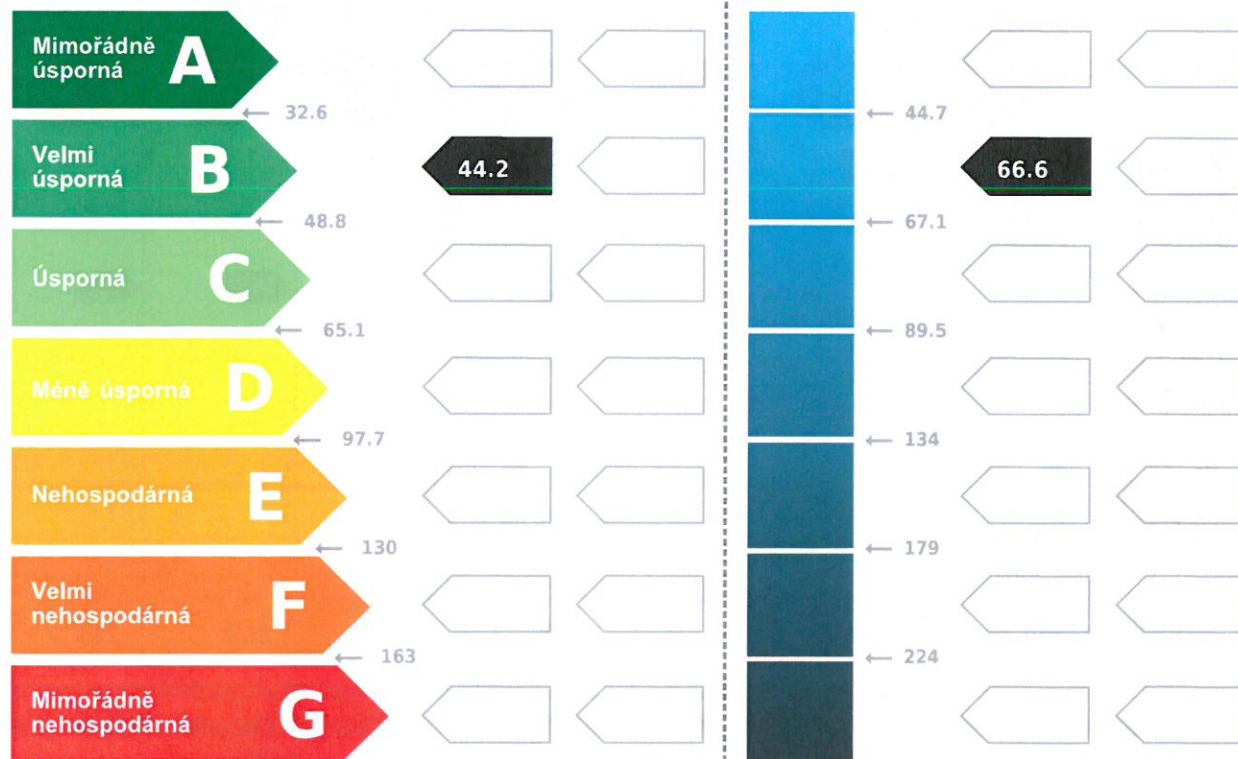


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

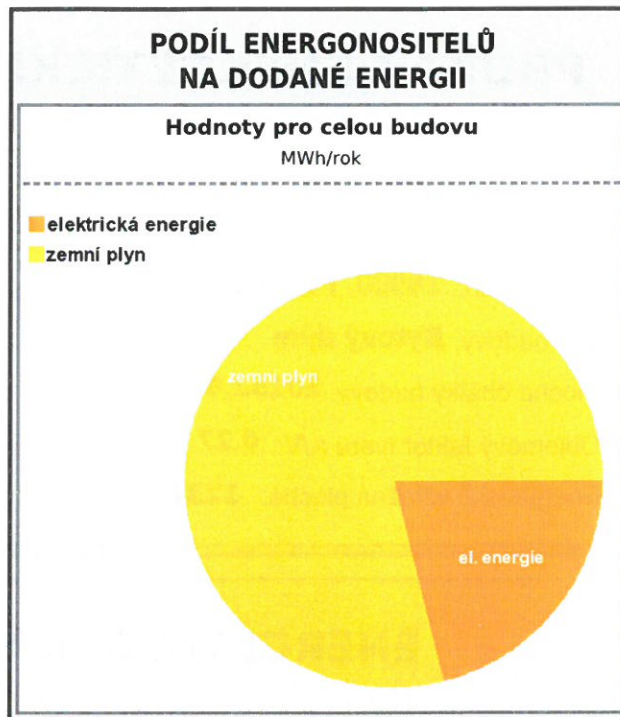
547

824

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
	Dílní dodané energie Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)						
	U_{em} W/(m²·K)						
Mimořádně úsporná							
A	← 0.38	← 10.3		← 0.46		← 25	← 8.5
B							
C							
D							
E							
F							
G							
Mimořádně neúsporná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	127			5.7		309	106

Zpracovatel: Ing. Ctibor Hůlka Kontakt: Tiskařská, 10/257 10800, Praha	Osvědčení č.: 269 Vyhотовeno dne: 10.6.2013 Podpis:
---	---