

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: **Švejcárovo náměstí 2694,**
 k.ú. **Stodůlky: 755541, p.č. ...**
 PSČ, místo: **150 00, Praha 5 - Stodůlky**
 Typ budovy: **Bytový dům**
 Plocha obálky budovy: **4688.9** m²
 Objemový faktor tvaru AV: **0.31** m²/m³
 Celková energeticky vztažná plocha: **4988.6** m²

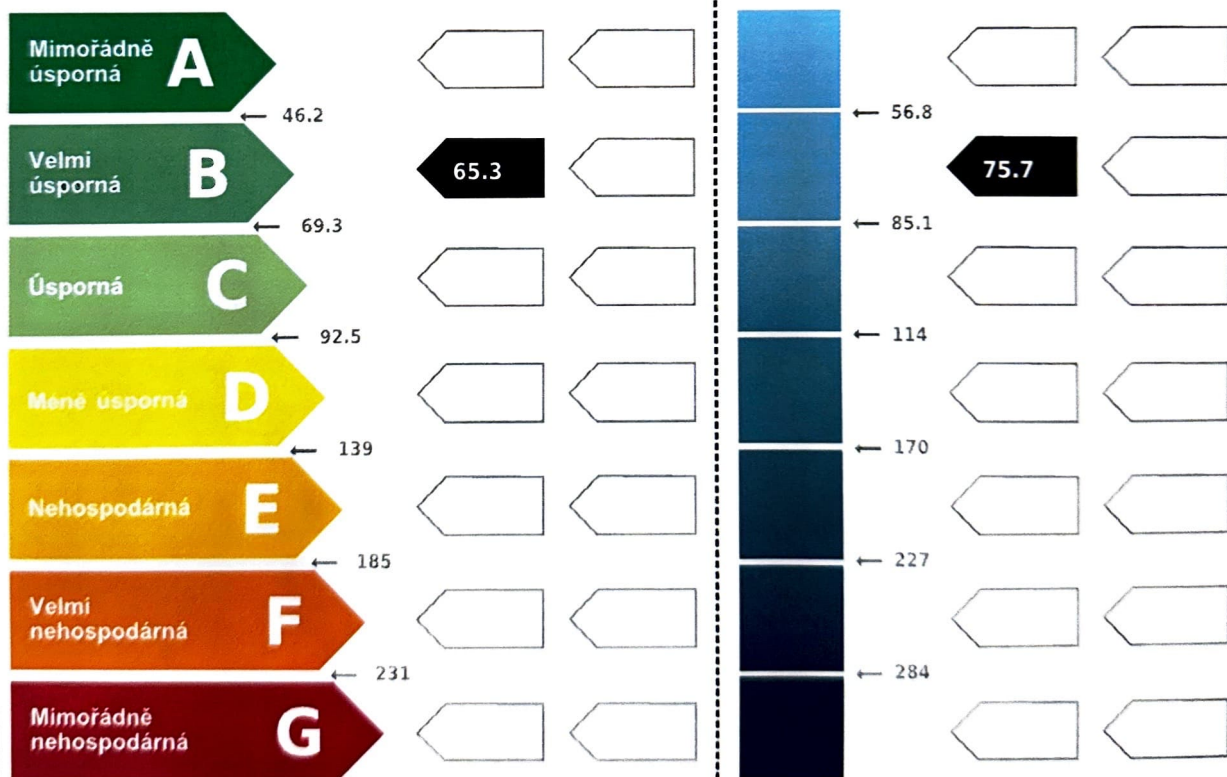


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

325.8

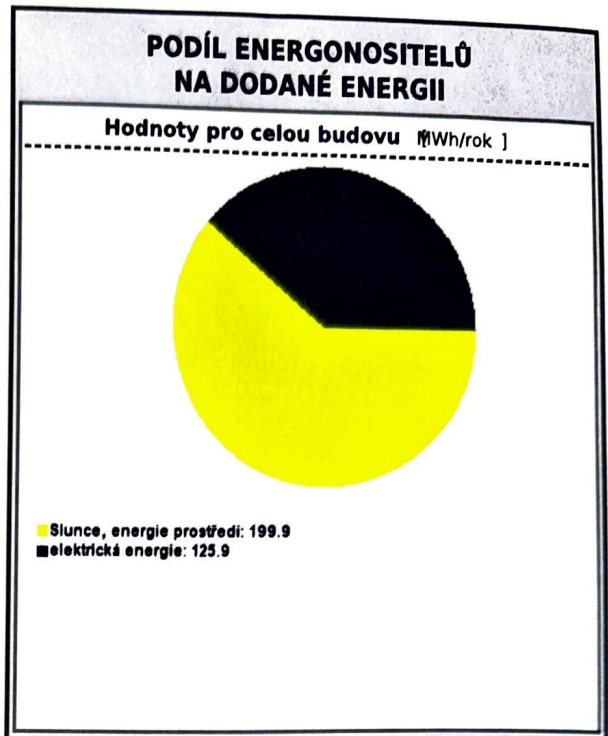
377.7

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opětření 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"/>

Doporučení

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



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílčí dodané energie					Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)
Mírně nízké úspory	A	B	C	D	E	F	G
	0.43	41.8	1.8	18.7	3.0		
Mírně vysoké úspory							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	209.0	9.1	93.1	15.2			

Zpracovatel: Ing. Pavel Koluch	Osvědčení č.: 0999
Kontakt:	Vyhotoveno dne: 8.7.2014
.....	Podpis: