

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: **Větrná 860/18**

PSC, místo: **568 02 Svitavy**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **1 342 m²**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,41 m²/m³**

Energetický vztažná plocha: **1 101 m²**

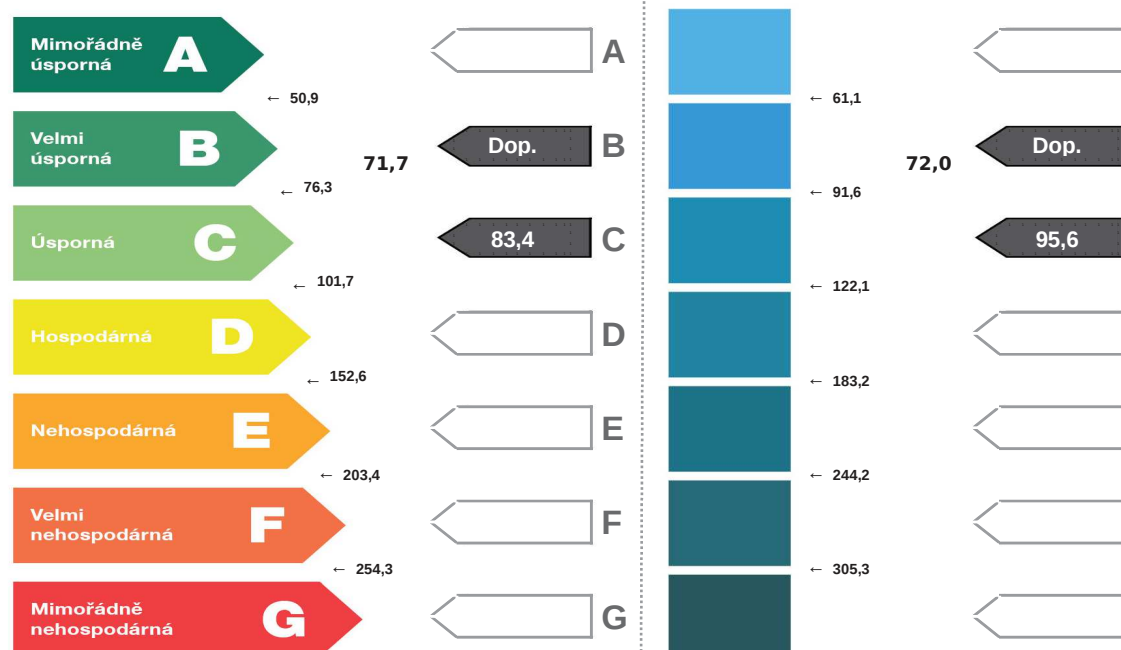


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu objektu na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m².rok)



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

91,9

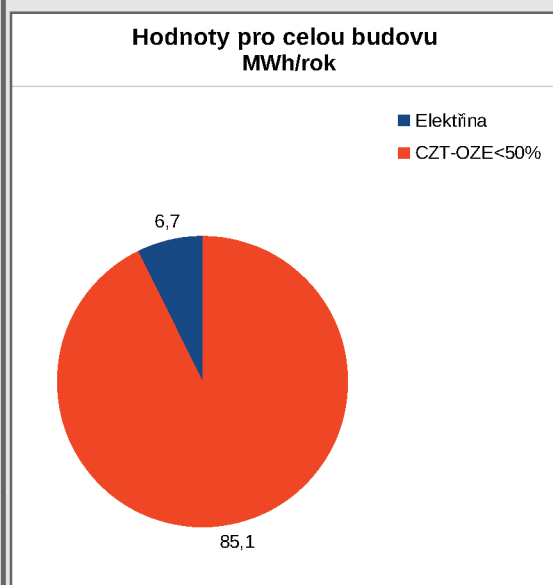
105,3

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 checked="" type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input checked="" type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input checked="" type="checkbox"/>
Úspory teplé vody:	<input checked="" type="checkbox"/>

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

PODÍL ENERGOZOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² .K)	Dílní dodané energie					
		Měrné hodnoty kWh/(m ² .rok)					
Mimořádně úsporná	A	33,1					
	B	Dop.					
	C	38,9					Dop.
	D	0,40					3,8
	E					Dop.	4,8
	F				28,9	45,5	
	G						
Mimořádně neúsporná							
Hodnoty pro celou budovu	MWh/rok	36,4				50,1	5,3

Zpracovatel: Ing. Bruno Vallance
 Kontakt: vallance@oekoplan.cz

Osvědčení č.: 093
 Vyhотовeno dne: 13. červenec 2015
 Podpis:

