

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

PODLE VYHLÁŠKY č. 78/2013 Sb.

BYTOVÝ DŮM

Cholupická 688/25, 689/23, 690/21, 691/19, 692/17, 693/15

Energetický specialista:
Ing. Jan Kvasnička
MPO č. oprávnění: 0855

Spolupráce:
Ing. František Jelínek
Mgr. Bc. Jindřich Koudela

Vedeno pod č. zakázky:
15-691-KL SBD ND Cholupická 688 – 693



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: **Cholupická 688 - 693**

PSČ, místo: **142 00, Praha 4 - Kamýk**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **9963,27 m²**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,30 m²/m³**

Celková energeticky vztažná plocha: **11892,19 m²**

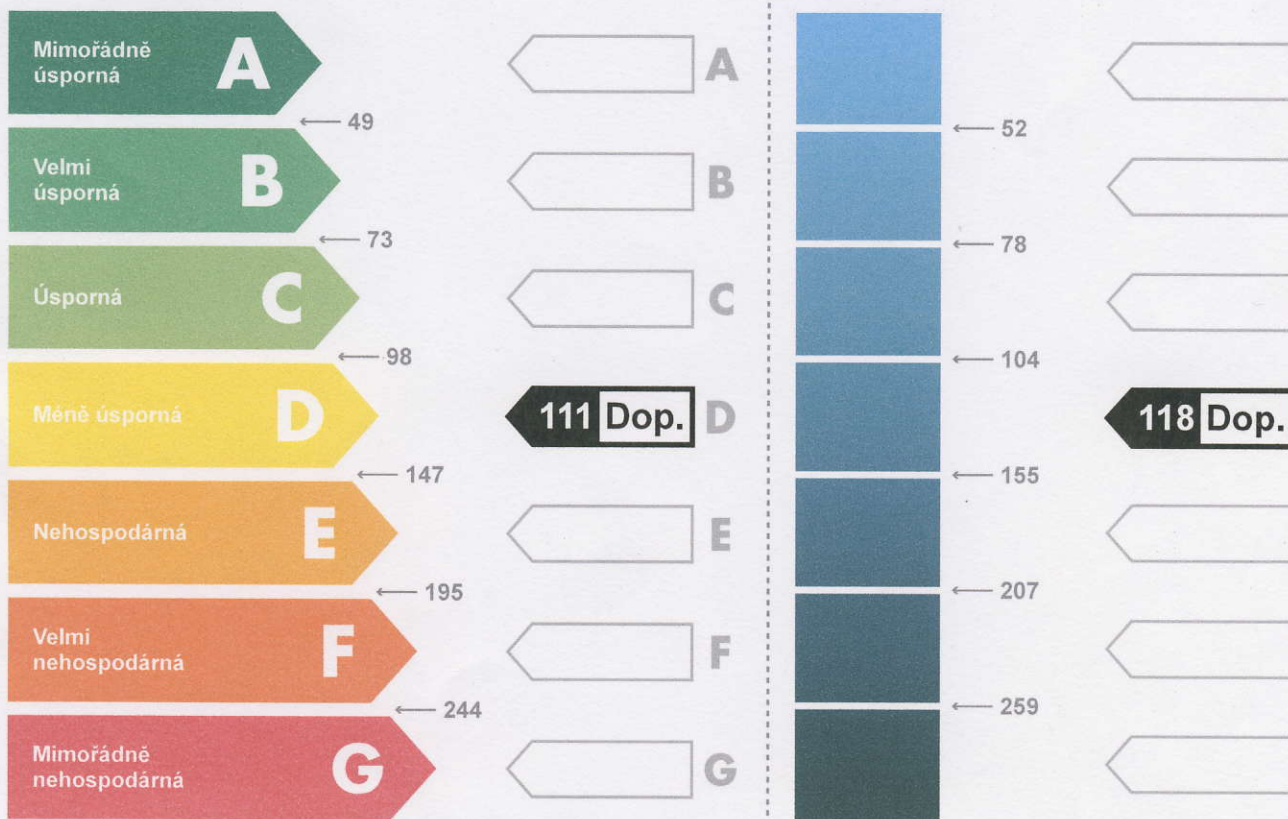


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

1321,6

1408,3

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

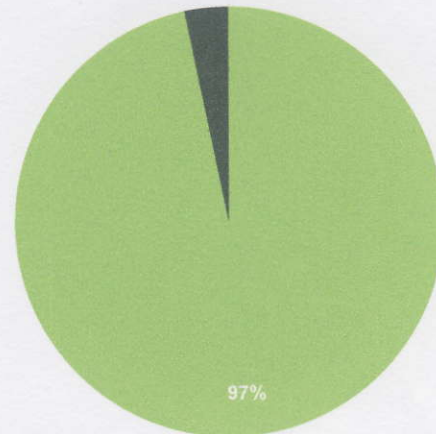
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střechu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Podlahu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<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

PODÍL ENERGOPOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ CZT do 50% OZE - 1278,2
■ Elektrina ze sitě - 43,4

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Díličí dodané energie				Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádně úsporná							
A							
B							
C						36	3
D	Dop.	72 Dop.					
E	0,78						
F							
G							
Mimořádně nevhodná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		859,0				423,4	39,1

Zpracovatel: Ing. Jan Kvasnička

Kontakt: 723 167 782

jan.kvasnicka@ArchEnergy.cz

Osvědčení č.: 0855

Vyhotoveno dne: 16.12.2015

Podpis:



(Handwritten signature)