

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: Jáchymovská 281/6 a 282/4

PŠČ, místo: 460 10 Liberec X - Františkov

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 2692,5 m²

Objemový faktor tvaru AV: 0,29 m²/m³

Energeticky vztáhná plocha: 3177,3 m²

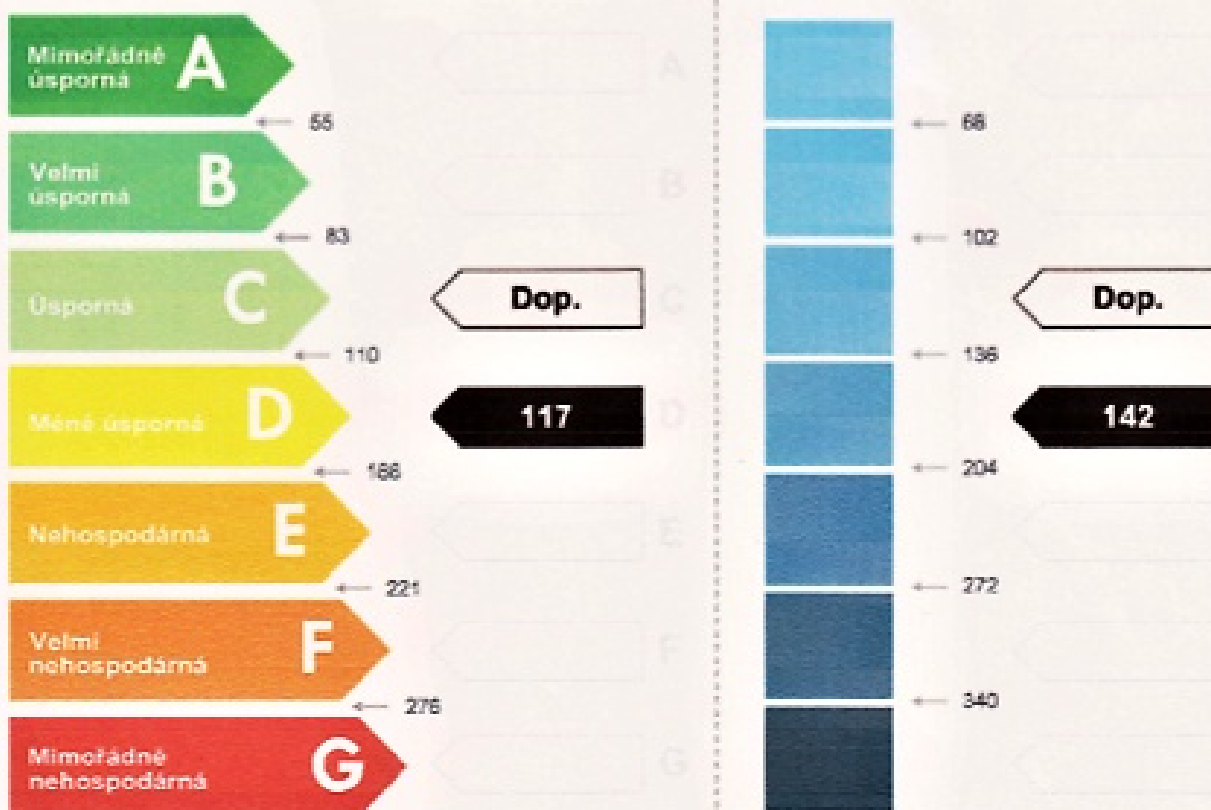


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

370,345

451,605

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

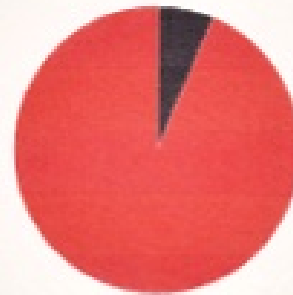
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střechu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Podlahu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>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

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich účasti na energetické náročnosti je znázorněno šipkou

Doporučení

PODÍL ENERGOPOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrika ze sítě: 23,3
Zemní plyn: 347,1

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)	
Mínusová úroveň							
A							
B							
C		Dop.		3 / Dop.		33 / Dop.	4 / Dop.
D	Dop.	77					
E	0,77						
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		244,74		9,20		103,72	12,69

Zpracovatel: Ing. Dagmar Richtrová

Kontakt: Na Zámku 657
25081 Nehvizdy

Osvědčení č.: 278

Vyhotoveno dne: 3.12.2014

Podpis:

