

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: Na Pátku 719

PSČ, místo: Rokycany, 33701

Typ budovy: bytový dům

Plocha obálky budovy: 4838,63 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,48 m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: 3543,53 m²

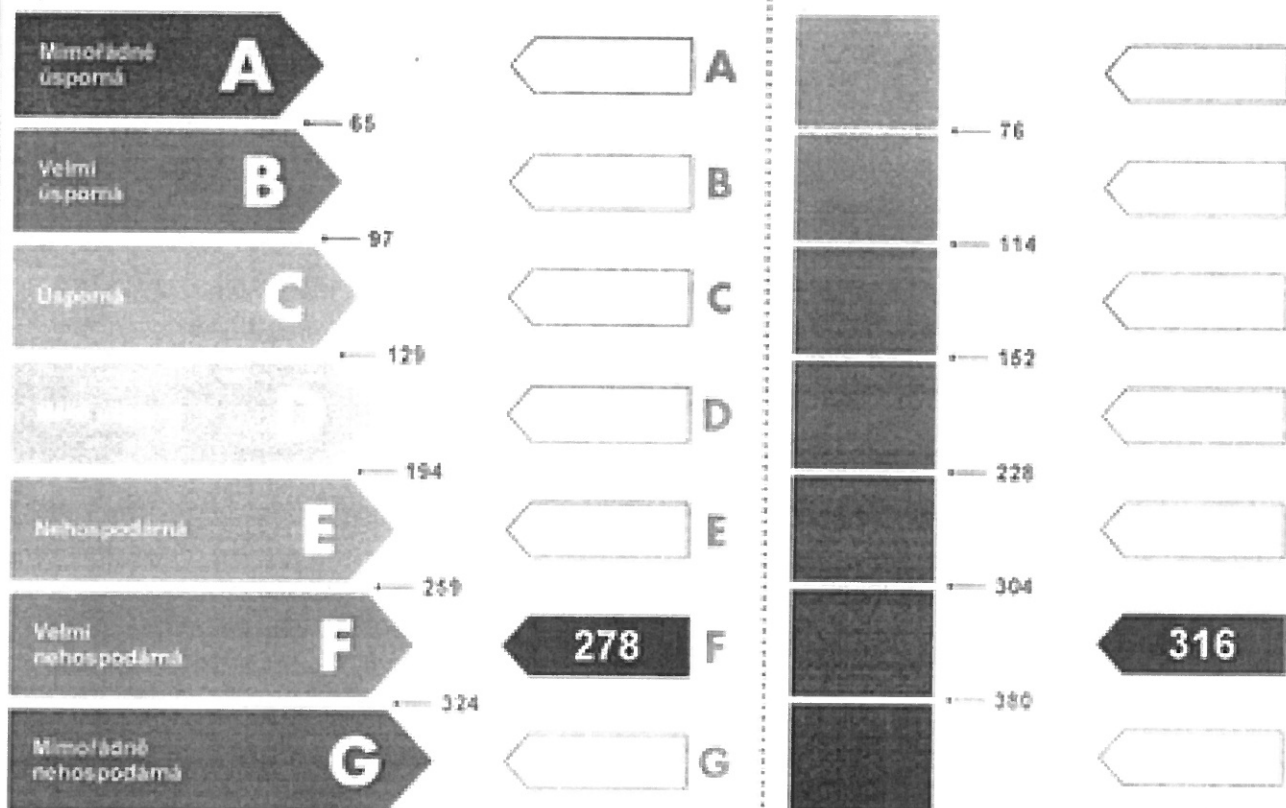


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

985,1

1119,1

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

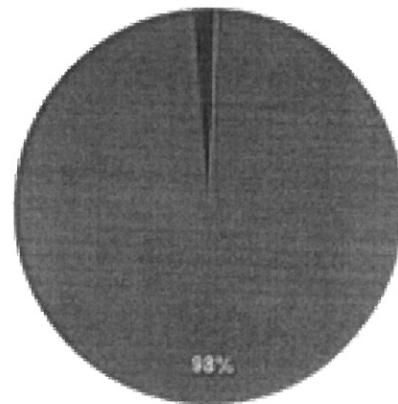
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>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

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

Doporučení

PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



- Zemní plyn - 98,4
- Elektrina ze sítě - 1,6

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení	
	U_{en} W/(m ² ·K)	Díčí dodané energie					Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)	
A								
B								
C								
D	Dep.					25	4	
E								
F								
G	1,25	249						
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		882,9		0,0		87,9	14,3	

Zpracovatel: Ing. Vlastimil Brada, CSc.

Kontakt: seap@seap.cz

371746011

Osvědčení č.: MPO 014

Vyhotoveno dne: 23.10.20

Podpis:

