

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: **Spolková, 836/20,837/22,838/24**

PSČ, místo: **312 00, Plzeň - Lobzy**

Typ budovy: **bytový dům - 55 byt. jednotek**

Plocha obálky budovy: **4562,03 m²**

Objemový faktor tvaru AV: **0,34 m²/m³**

Celková energeticky vztažná plocha: **4289,46 m²**

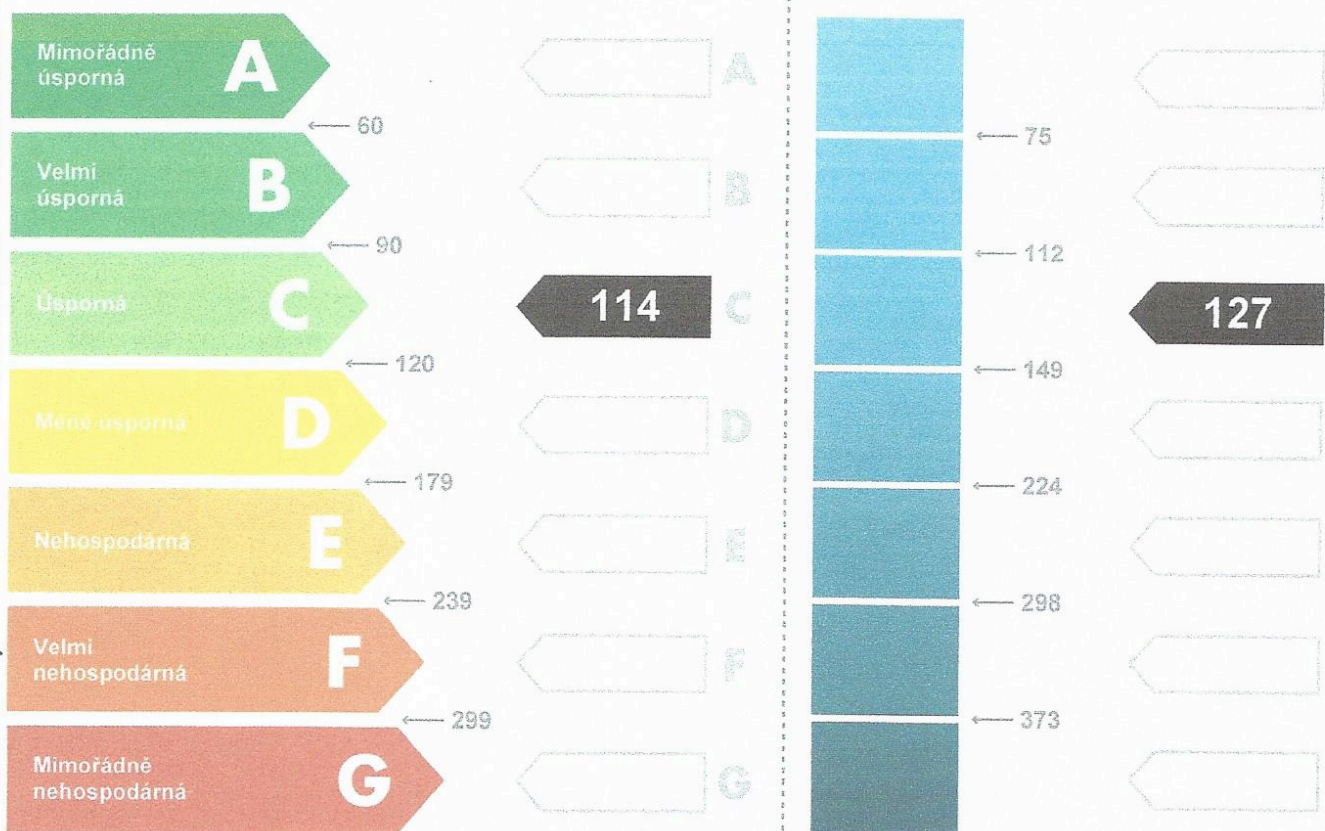


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

490,1

546,3

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

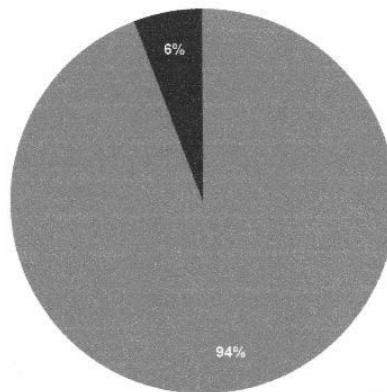
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé 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 ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Soustava CHT do 50% - 462,0
■ Elektrina ze sítě - 28,1

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)
A							
B				2			4
C		80				28	
D	0,56						
E							
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		341,6		9,6		121,2	17,7

Zpracovatel: Ing. Radek SPURNÝ

Osvědčení č.: 0575

Kontakt: Mochtín č.p. 38, 339 01 Klatovy

Vyhotoveno dne: 11.11.2014

376321895, 606843690

Podpis: