

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodáření energií a vyhlášky č. 173/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Erno Košťála 1000-1004

PSČ, místo: 53012 Pardubice - Studánka

Typ budovy: BD - Bytový dům

Plocha obálky budovy: 6903,30 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,31 m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: 7933,00 m²

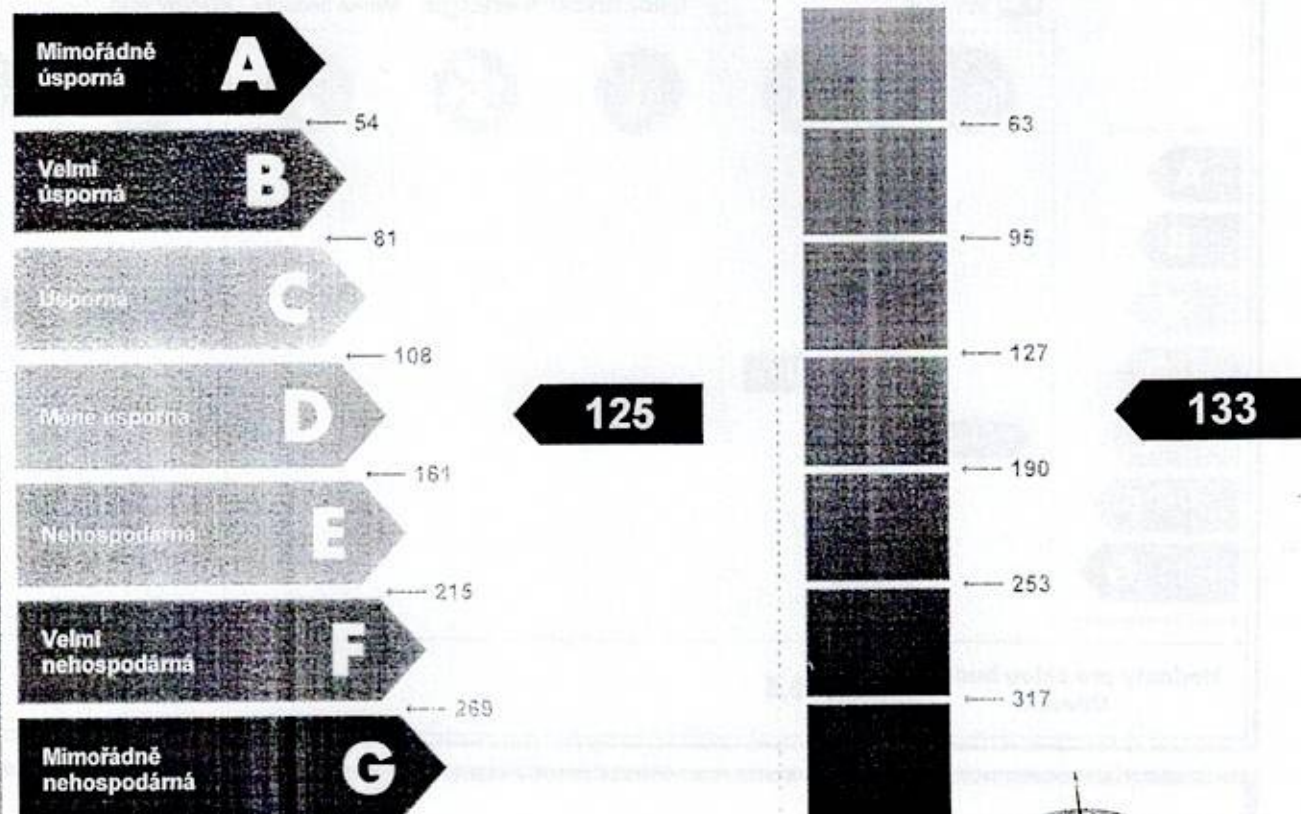


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

989,6

1057,8



DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

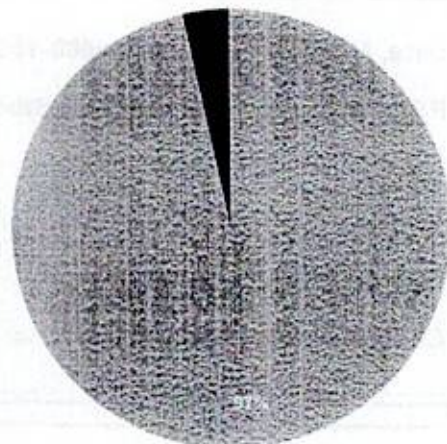
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	
Okna a dveře:	
Střechu:	
Podlahu:	
Vytápění:	
Chlazení / klimatizaci:	
Větrání:	
Přípravu teplé vody:	
Osvětlení:	
Jiné:	

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 CZT do 50% - 955,5
 Elektřina ze sítě - 34,1

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)	
Minimálně úsporné	A							
	B							
	C							
	D							
	E							
	F							
	G							
Maximálně náročné								
	0,92	84				36	4	
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		669,5				286,7	33,4	

Zpracovatel: Jan Holub

Kontakt: 777 609 641

info@e-prukaz.cz

Osvědčení č.: 0484

Vyhotoveno dne: 26.08.2014

Podpis:

