

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: **Pec Pod Sněžkou č.p. 293**

PSČ, místo: **542 41, Pec pod Sněžkou**

Typ budovy: **Polyfunkční**

Plocha obálky budovy: **2851,59 m²**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,34 m²/m³**

Celková energeticky vztažná plocha: **2628,65 m²**

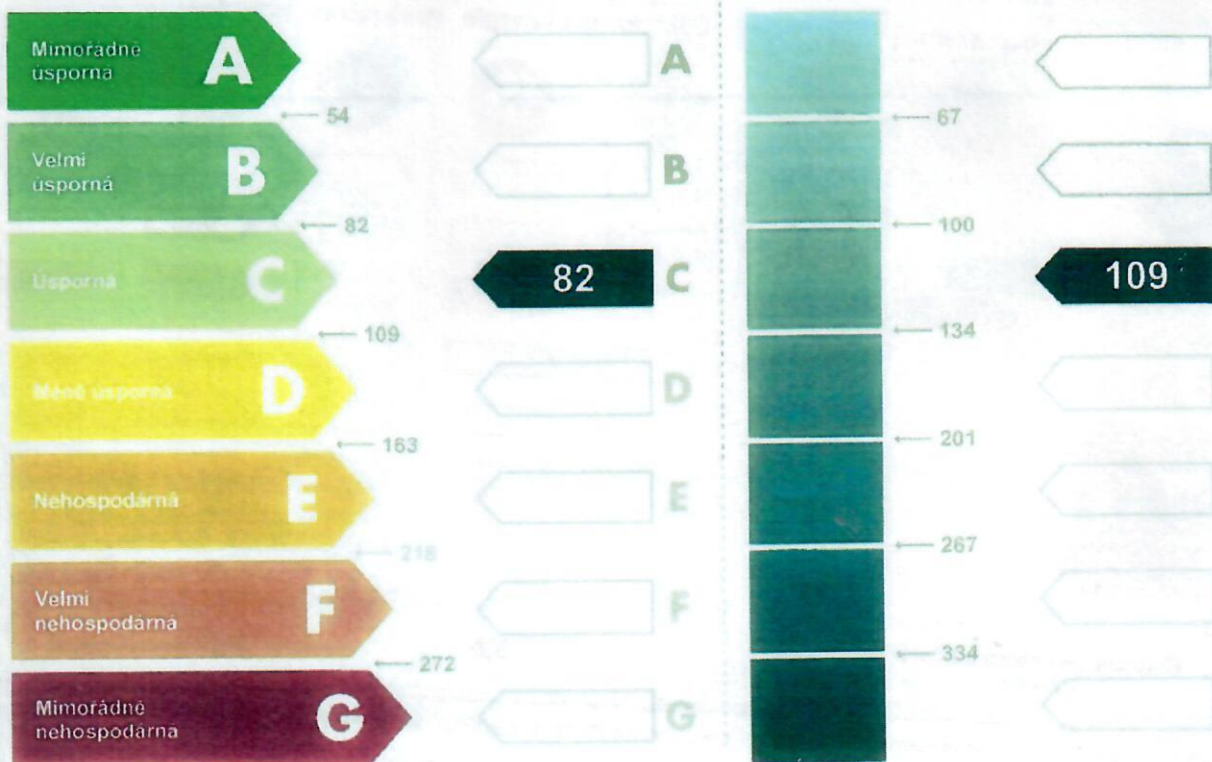


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Viv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

215,3

287,4

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

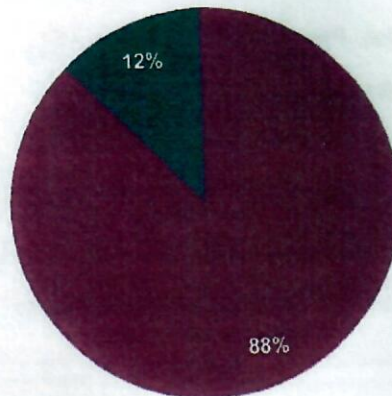
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé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



■ Zemní plyn - 188,6
■ Elektřina ze sítě - 26,7

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Měřitelná veličnost	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{am} W/(m ² ·K)	Dílčí dodané energie					
	Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)						
A						Dop.	
B		18				54	8
C	0,36			2			
D							
E							
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu		47,8		5,0		142,3	20,3
		MWh/rok					

Zpracovatel: Jiří Storoženko

Kontakt: tel.: 603 585 409, 465 471 836

storozenko@vkcad.cz

Osvědčení č.: 0526

Vyhotoveno dne: 14.03.2016

Podpis:

