

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: **Prosecká 843/99, k.ú.**
731382, p.č. 615/118
 PSČ, místo: **190 00, Praha 9 - Prosek**
 Typ budovy: **Bytový dům**
 Plocha obálky budovy: **12148.93** m²
 Objemový faktor tvaru A/V: **0.45** m²/m³
 Celková energeticky vztažná plocha: **8803.53** m²

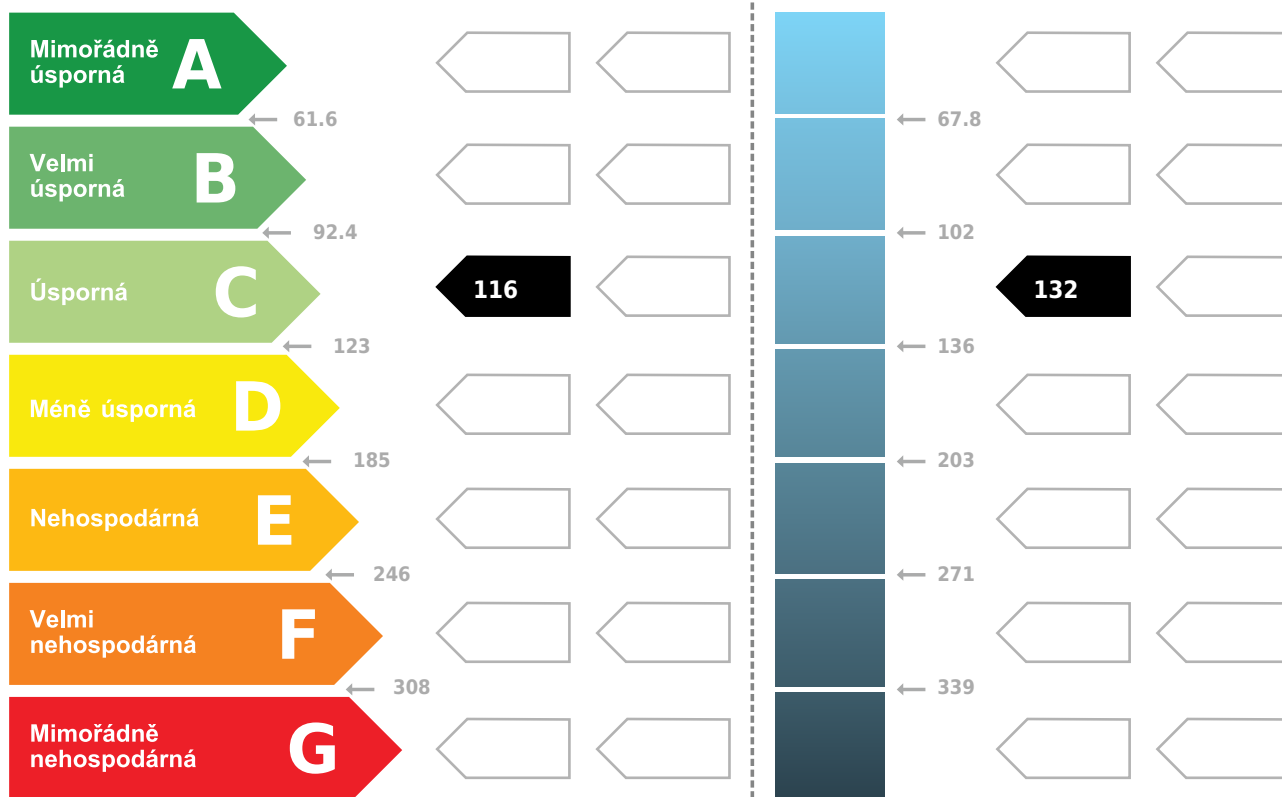


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

1023.2

1159.7

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

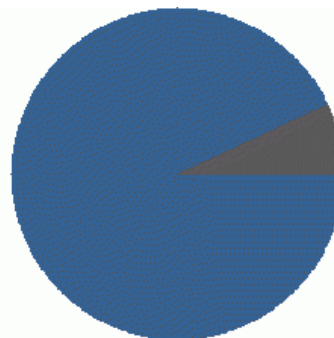
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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



PODÍL ENERGOZDROJŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ CZT - OZE<=50%: 955
■ elektrická energie: 68.2

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení	
	U_{em} W/(m ² ·K)	Díleč dodané energie					Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádně úsporná								
	0.61	87.8				20.7	7.8	
Mimořádně neehospodárná								
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		773.0				182.0	68.2	

Zpracovatel: **Ing. Petr Čipčala**
 Kontakt: **Kutnohorská 81/22, 500 04, Hradec Králové**
+420 774 289 215 / cipcala@allion.cz

Osvědčení č.: **MPO 1025**
 Vyhотовeno dne: **3.11.2016**
 Podpis: