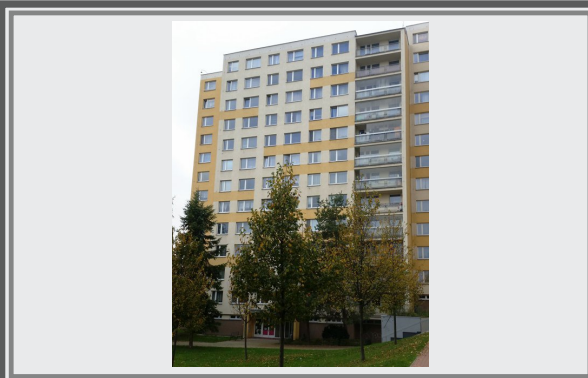


PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: **Vlastina 850/36, k.ú. 729710,**
p.č. 1739/14
 PSČ, místo: **161 00, Praha 6 - Ruzyně**
 Typ budovy: **Bytový dům**
 Plocha obálky budovy: **4613.32** m²
 Objemový faktor tvaru A/V: **0.26** m²/m³
 Celková energeticky vztažná plocha: **6229.26** m²

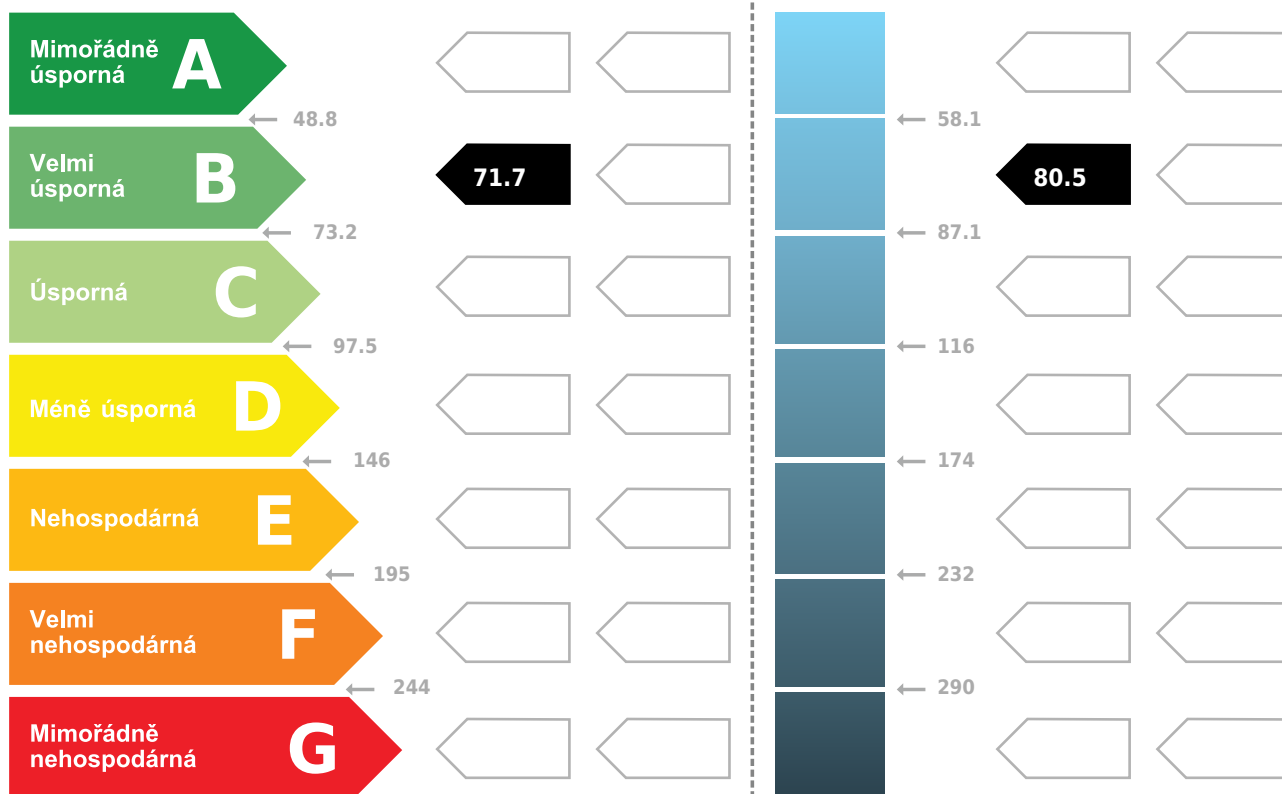


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

446.8

501.3

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

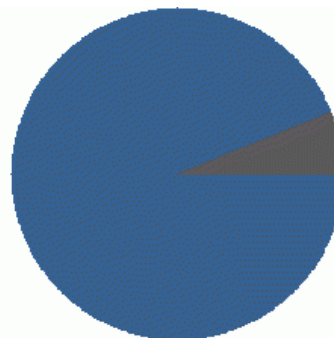
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ CZT - OZE <= 50%: 419.6
■ elektrická energie: 27.3

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	A							
	B	37.0						
	C					30.5	4.2	
	D	0.35						
	E							
	F							
	G							
Mimořádně neehospodárná								
Hodnoty pro celou budovu		230.0				190.0	26.2	
MWh/rok								

Zpracovatel: **Ing. Zbyněk Khail**

Osvědčení č.: **1171**

Kontakt: **Na Lysinách 457/20, 147 00, Praha 4**

Vyhotoveno dne: **17.12.2014**

212242703 / info@eprukazka.cz

Podpis: