

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: Popelákova 2299/13, 2300/15

PSČ, místo: 628 00 Bmo-Líšeň

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 2606,0 m²

Objemový faktor tvaru AV: 0,45 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 2002,6 m²

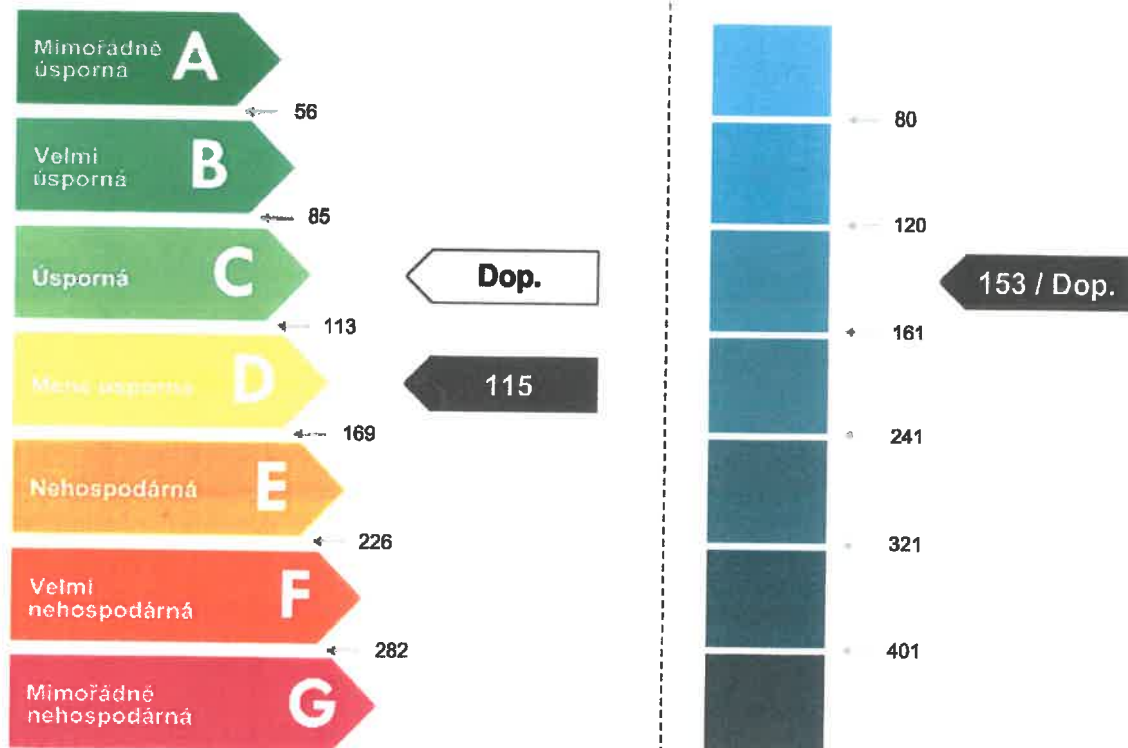


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

230,534

306,668

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

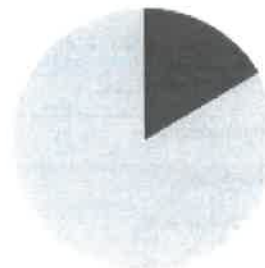
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu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

Popis opatření je v protokolu příkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

PODÍL ENERGOŠETELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektrina ze sítí: 38,1
■ Dálkové teplo: 192,5

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílíč dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
		Dop.				17 / Dop.	19 / Dop.
	0,59 / Dop.	79					
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		158,66				34,44	37,43

Zpracovatel: Ing. Roman Bura, Ph.D., spolupráce: Ing. Václav Šnábl
Kontakt: STAVOPROJEKTA, spol. s r. o., Kounicova 67
 60200 Brno, tel.606655086, email: bura@stavoprojekta.cz

Osvědčení č.: 0195
Vyhotoveno dne: 26.1.2015
Podpis:

