

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: **Lučiny 17.23, k.ú. 612286,**

p.č. 1491/1

PSC, místo: **627 00, Brno-Slatina**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **4230.1** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.29** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **4420** m²



ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

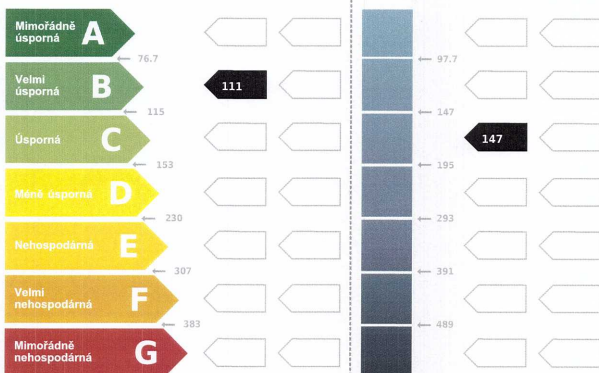
Celková dodaná energie

(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

489.8

651.7

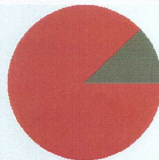
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Sířechu:	<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 ENERAGONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGIÍ

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



zemní plyn: 439.3
elektrická energie: 59.4

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílič dodané energie					
		Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)					
Mínusřádné započítání							
	0.31	33.8		6.9		64.0	6.1
Mínusřádné nezapočítání							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	149.0			30.7		283.0	27.0

Zpracovatel: **Ing. Martin Škornička**
Kontakt: **Jílkova 185, 61500, Brno**
skornicka@stavebnidozory.cz

Osvědčení č.: **964**
Vyhотовeno dne: **27.6.2014**
Podpis: **Ing. Martin Škornička**

Jílkova 185, 615 00 Brno
IČ: 666 91 923
tel.: 604 526 583