

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: Velkopavlovická 4083/11

PSC, místo: 628 00 Brno-Vinohrady

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 4647,6 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,31 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 5362,3 m²

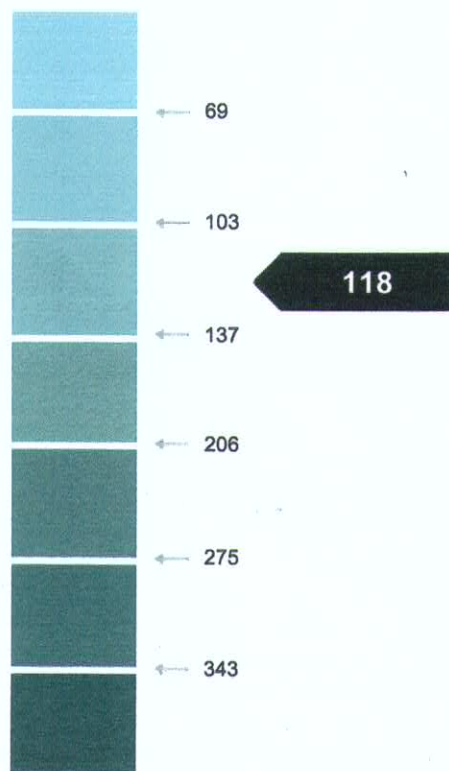
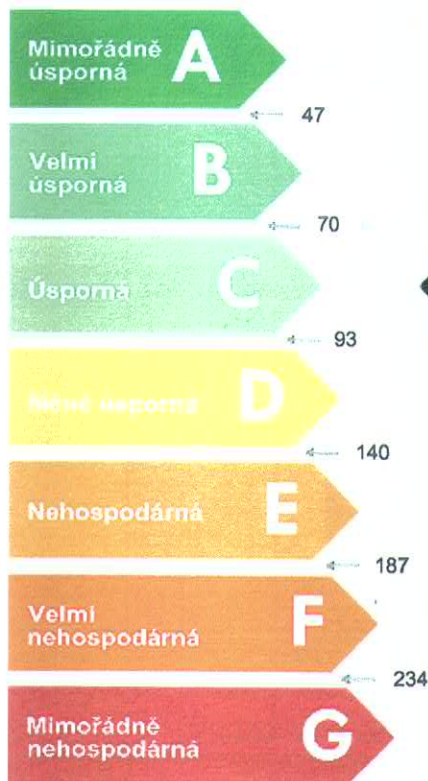


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

439,025

633,553

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

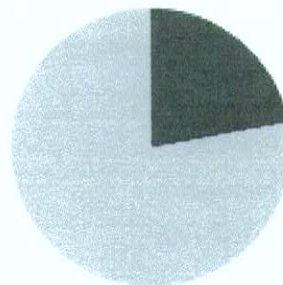
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 97,3
■ Dálkové teplo: 341,8

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílečky dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádné výsledky							
A							
B							
C							
D	0,54	49				15	18
E							
F							
G							
Mnohočetné nedostatky							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		260,11				83,07	95,85

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

Osvědčení č.: 0195

Vyhotoveno dne: 7.11.2014

Podpis:

