

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: Prušánecká 4203/6

PSČ, místo: 628 00 Brno-Vinohrady

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 4647,7 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,31 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 5362,3 m²

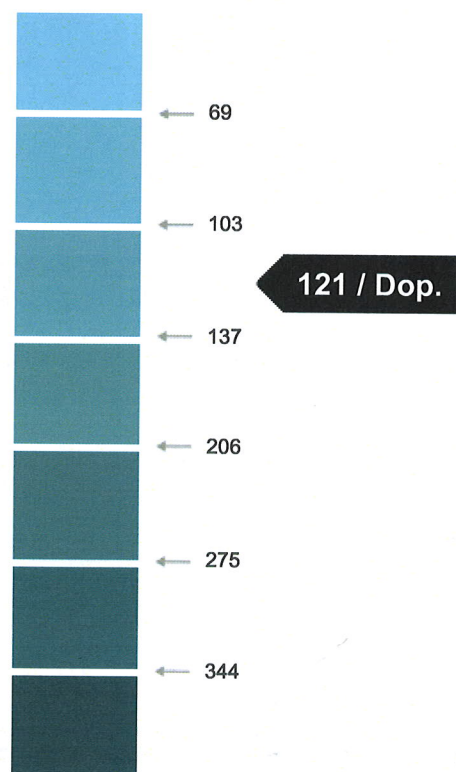
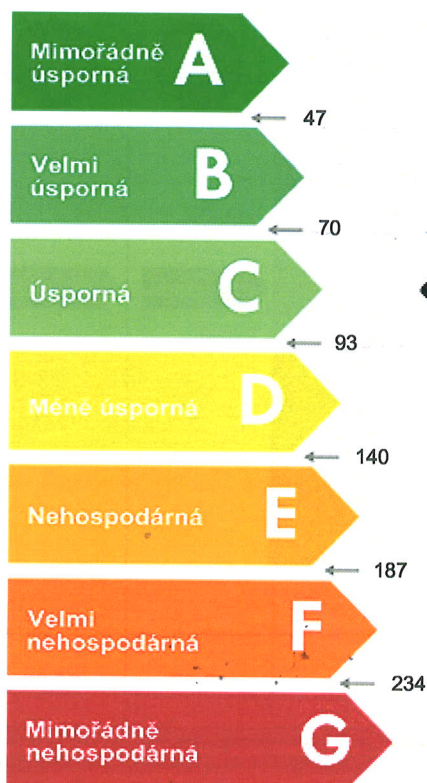


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

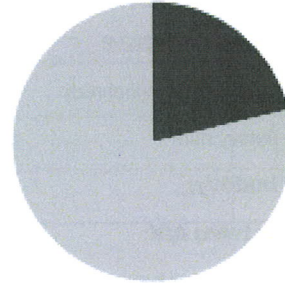
456,073

650,659

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 průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na enegetickou náročnost je znázorněno šipkou **Doporučení**

PODÍL ENERGOONOSITELŮ
NA DODANÉ ENERGIHodnoty pro celou budovu
MWh/rok

■ Elektřina ze sítě: 97,3
■ Dálkové teplo: 358,8

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílní dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádně úsporná							
A							
B							
C		52 / Dop.				15 / Dop.	18 / Dop.
D	0,57 / Dop.						
E							
F							
G							
Mimořádně nevhodná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		277,16				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: 6.11.2014
Podpis:

