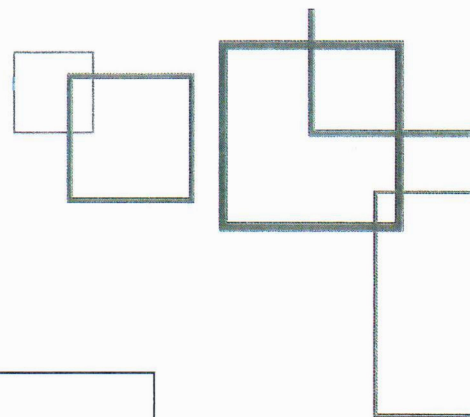




AUSTIS stavební s.r.o.
K Austisu 680, 154 00 Praha 5
IČ: 28184343
DIČ: CZ28184343
Tel: 251 099 111



Budova:

Bytový dům
Praha, Pod Marjánkou 1675/41, 169 00

dle zákona o hospodaření energií: č. 406/2000 Sb. v platném znění:

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

dle prováděcí vyhlášky 78/2013 Sb.



Datum zpracování:

7. listopadu 2014

Zpracovatel:

ATELIER DEK

DEKPROJEKT s.r.o.
Tiskařská 10/257, 108 00 Praha 10 – Malešice
tel. 234 054 284-5, fax 234 054 291
e-mail tereza.brettingerova@dek-cz.com
<http://www.atelier-dek.cz>
IČO: 276 42 411 DIČ: CZ – 699 000 797

Odpovědná osoba:

Ing. Ctibor Hůlka
Energetický expert, č. osvědčení: 269

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: **Pod Marjánkou 1675/41, k.ú.**

729582, p.č. 924/1

PSČ, místo: **169 00, Praha**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **2259.44** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.37** m²/m³

Celková energeticky vztázná plocha: **1831.32** m²

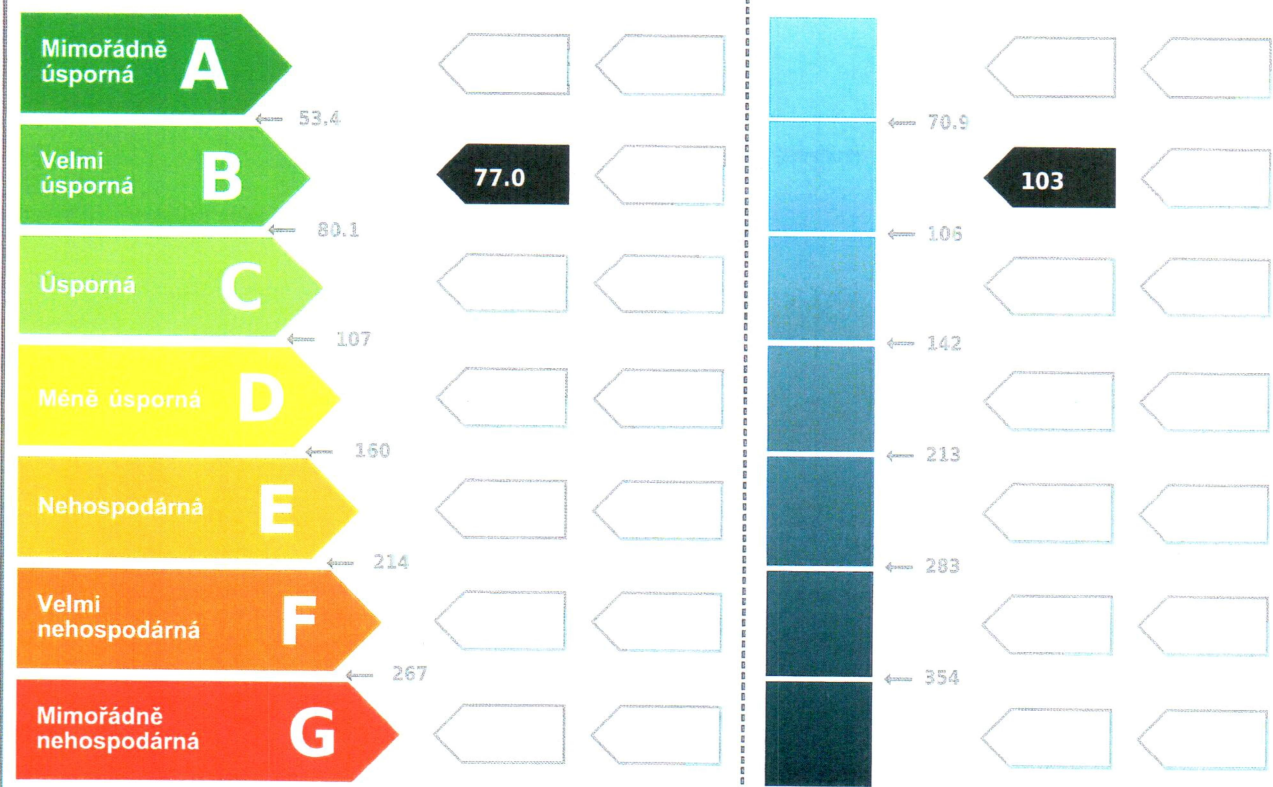


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

141.0

187.8

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

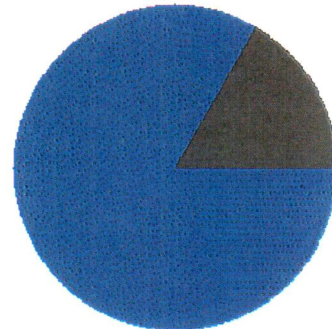
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	
Okna a dveře:	
Střechu:	
Podlahu:	
Vytápění:	
Chlazení/klimatizaci:	
Větrání:	
Přípravu teplé vody:	
Osvětlení:	
Jiné:	

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



PODÍL ENERGOŠETELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ CZT - OZE <= 50%: 117.6
■ elektrická energie: 23.4

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení	
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílčí dodané energie					Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádně úsporná								
A								
B		49.5						
C						14.8	12.7	
D	0.37							
E								
F								
G								
Mimořádně neúsporná								
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		90.7				27.0	23.2	

Zpracovatel: **Ing. Ctibor Hůlka**

Kontakt: **Tiskařská 10/257, 10800, Praha 10 - Malešice**
ctibor.hulka@dek-cz.com / -

Osvědčení č.: **269**

Vyhotoveno dne: **7.11.2014**

Podpis: