

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: Renneská 384/3, k.ú. 610186,
p.č. 380

PSC, místo: 60900, Brno, Staré Brno

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 1565.44 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0.53 m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: 871.52 m²

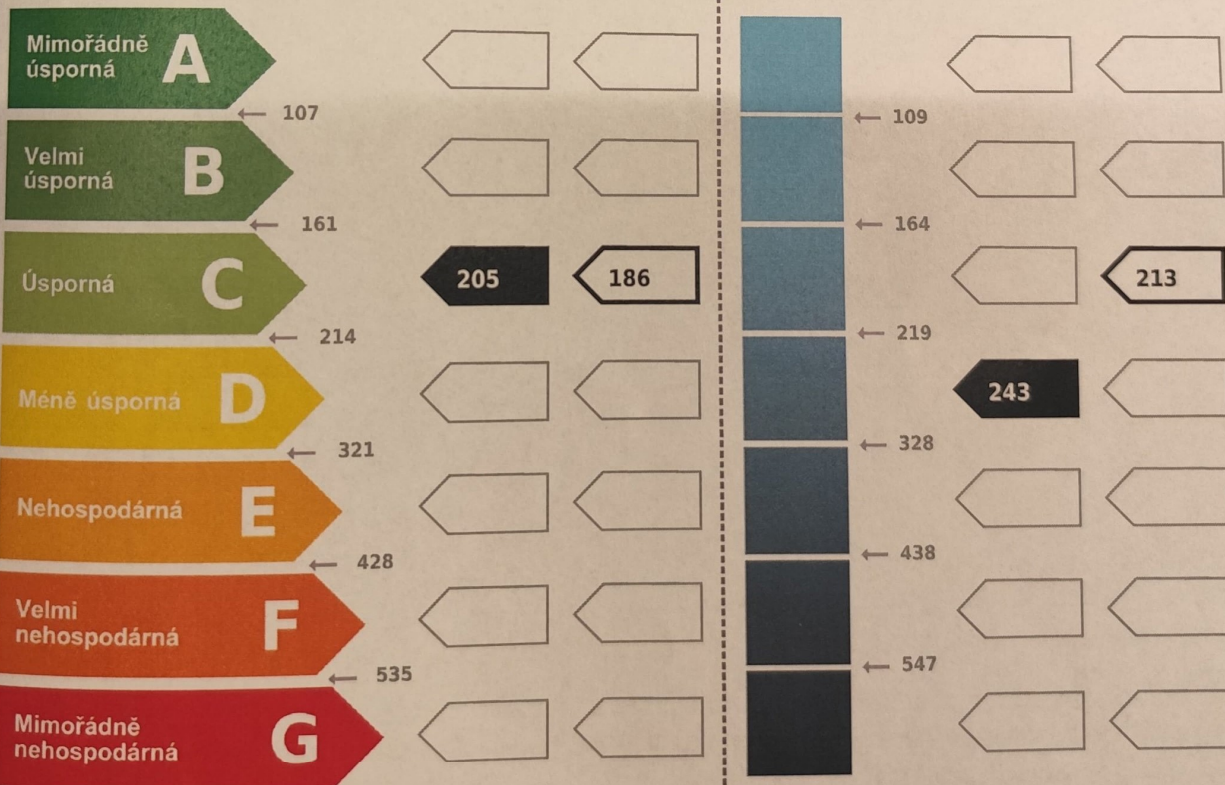


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

178.4

211.4

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Podlahu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Vytápění:	<input checked="" 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 ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ zemní plyn: 170.4
■ elektrická energie: 8

ATELIER DEK
Dekprojekt s.r.o.
Tiskarská 10/257
108 00 Praha 10 – Malešice
DIČ: CZ699000797

001

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									
		112	94.1			88.8	88.5	3.5	3.5
	0.47	0.42							
Mimořádně neekonomická									
Hodnoty pro celou budovu		98.0				77.4	3.1		
MWh/rok									

Zpracovatel: **Ing. Ctibor Hůlka**
Kontakt: **Ctibor.Hulka@dek-cz.com**

Osvědčení č.: **269**
Vyhотовeno dne: **30.7.2019**
Podpis: **269**