

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: Láskova 1800-1802
PSČ, místo: 14800 Praha 4 - Chodov
Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 3574,4 m²
Objemový faktor tvaru AV: 0,27 m²/m³
Energeticky vztázná plocha: 4619,0 m²

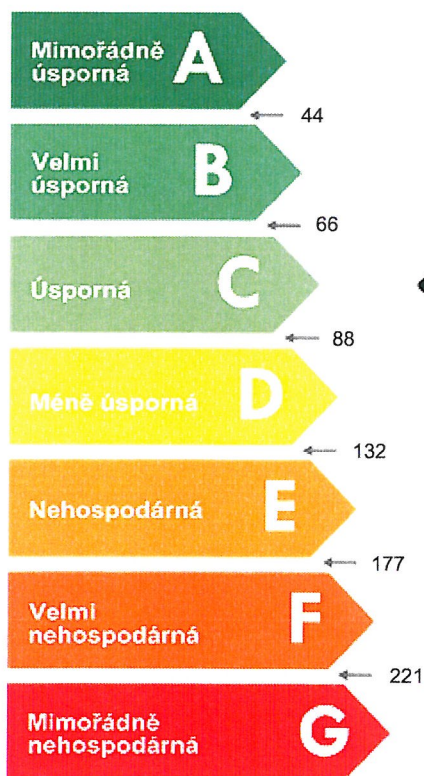


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

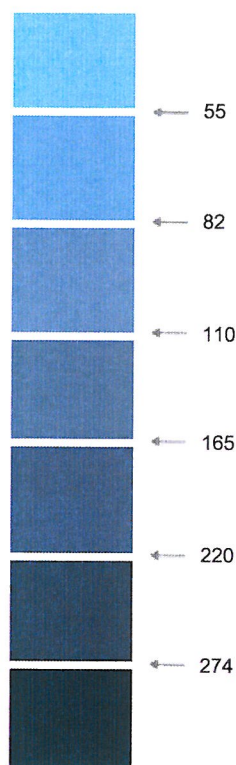
Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



83 / Dop.



96 / Dop.

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

383,478

444,829

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

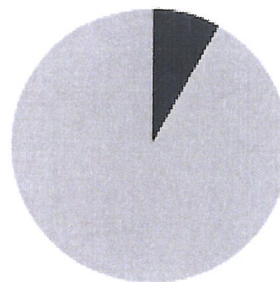
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu 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: 30,7
■ Dálkové teplo: 352,8

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)	
Mimořádné uspokojení							
A							
B							
C		53 / Dop.				23 / Dop.	7 / Dop.
D	Dop.						
E	0,67						
F							
G							
Mimořádné neuspokojení							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		246,59				106,48	30,40

Zpracovatel: Ing. Jan Koloděj
Kontakt: Pod Strašnickou vinicí 32
10000 Praha 10 - Strašnice

Osvědčení č.: Q567
Vyhotoveno dne: 6.11.2014
Podpis:

