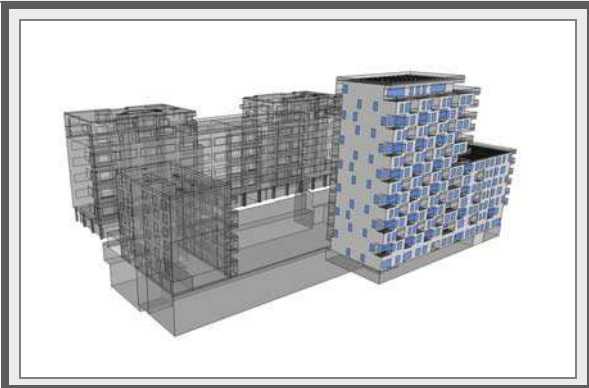


PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov
 evid. č.: 147188.0

Ulice, číslo: Čtvrť Emila Kolbena - SEKCE C
 PSČ, místo: 19000 Praha 9
 Typ budovy: Bytový dům
 Plocha obálky budovy: 8789,4 m²
 Objemový faktor tvaru A/V: 0,29 m²/m³
 Energeticky vztažná plocha: 9646,8 m²

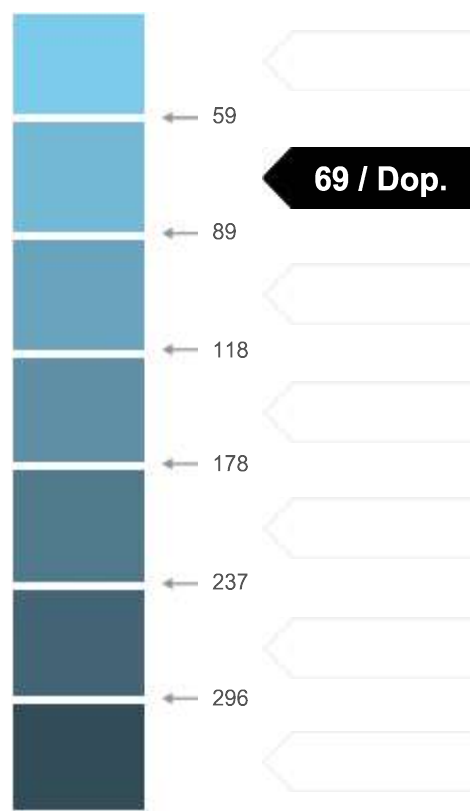


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

590,857

668,077

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 checked="" type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>
Jiné: FVE pro ohřev TV	<input checked="" type="checkbox"/>

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

Doporučení

PODÍL ENERGOŠETELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 38,6
Dálkové teplo: 552,2

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	Dop.					
	B	37		0			3 / Dop.
	C	0,38 / Dop.		Dop.		21 / Dop.	
	D						
	E						
	F						
Mimořádně neospodárna	G						
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		352,47		3,64		201,04	33,70

Zpracovatel: Ing. Jiří Cihlář
Kontakt: Kalvodova 109/9
60200 Brno

Osvědčení č.: 0997
Vyhotoveno dne: 31.4.2018
Podpis:

