

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: Hasova 3093/1
 PSČ, místo: 143 00 Praha [554782]
 Typ budovy: Bytový dům
 Plocha obálky budovy: 6922,4 m²
 Objemový faktor tvaru A/V: 0,24 m²/m³
 Energeticky vztázná plocha: 10024,7 m²

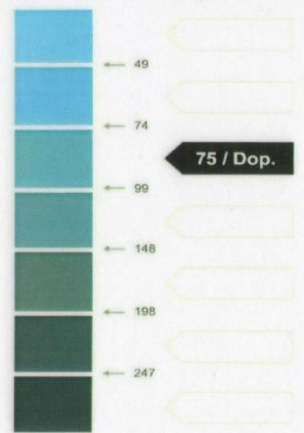


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

605,890

750,779

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

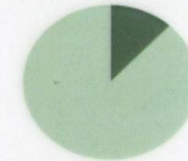
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input checked="" type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>
Jiné:	<input type="checkbox"/>

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

Doporučení

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGIÍ

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 72,4
 Dálkové teplo: 27,6

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						
Velmi úsporná	B						
Úsporná	C	30 / Dop.		Dop.		23 / Dop.	7 / Dop.
Méně úsporná	D	0,49 / Dop.					
Nehospodárná	E						
Velmi nehospodárná	F						
Mimořádně nehospodárná	G						
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		302,27				235,50	68,13

Zpracovatel: Ing. Jiří Cihlár
 Kontakt: +420 777 010 727
 www.dea.cz

Osvědčení č.: 0997
 Vyhотовeno dne: 17. 12. 2014
 Podpis:

