

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.: 146598.0

Ulice, číslo: Hornoměcholupská

PSČ, místo: 102 00 Praha 15 – Hostivař

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 6190,3 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,31 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 6575,5 m²

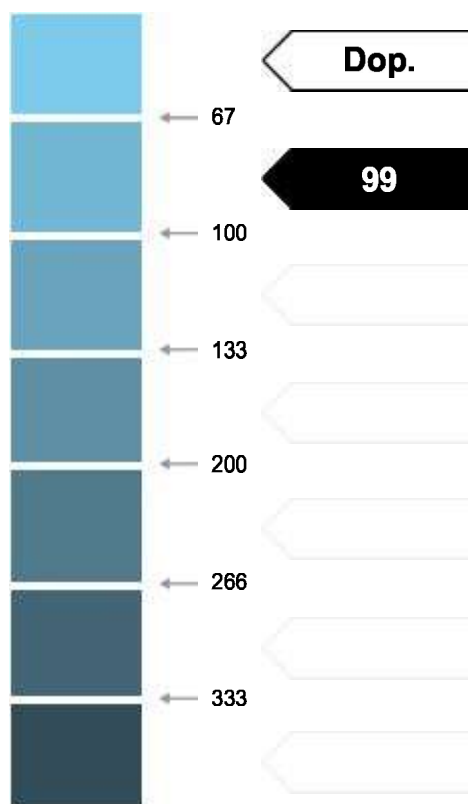


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

459,420

648,493

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

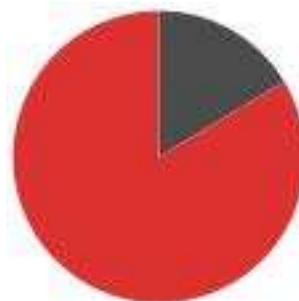
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input checked="" type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu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

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

Doporučení

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektřina ze sítě: 75,3
Zemní plyn: 384,1

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² -K)	Dílní dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² -rok)	
Mimořádně úsporná							
A							
B		26 / Dop.		4 / Dop.			
C	0,36 / Dop.					34 / Dop.	6 / Dop.
D							
E							
F							
G							
Mimořádně neúsporná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		173,46		25,58		223,51	36,87

Zpracovatel: Ing. Dagmar Richtrová
Kontakt: Na Zámku 657
250 81 Nehvizdy

Osvědčení č.: 0278
Vyhotoveno dne: 9.4.2018
Podpis: