

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: Perunova 930
PŠČ, místo: 13000 Praha – Vinohrady
Typ budovy: Bytový dům s kancelářemi

Plocha obálky budovy: 1 789,9 m²
Objemový faktor tvaru A/V: 0,41 m²/m³
Energeticky vztažná plocha: 1 430,0 m²



ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

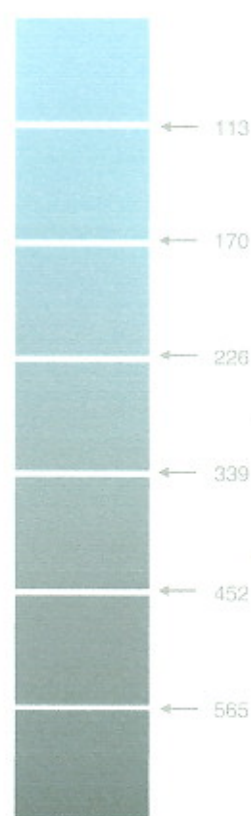
Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



180 / Dop.



314 / Dop.

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

257,220

448,658

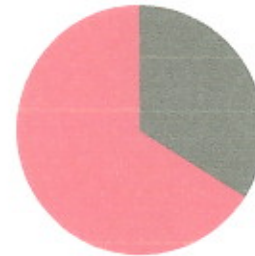
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektrizace ze sítě: 87,2	■ --
■ Zemní plyn: 170,0	■ --
■ --	■ --
■ --	■ --
■ --	

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Díleč dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
A							
B							
C						26 / Dop.	48 / Dop.
D							
E		106 / Dop.					
F	0,69 / Dop.						
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		152,01				36,72	68,48

Zpracovatel: Ing. Eliška Řezáčová, Ondřej Svoboda
Kontakt: Třebízského 1444, Roudnice n/L 413 01
 rezacova.eliska@seznam.cz, 736 535 477

Osvědčení č.: 1142
Vyhotoveno dne: 25.7.2016
Podpis:

