

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: Náměstí Republiky 1079/1

PSČ, místo: 110 00 Praha

Typ budovy: Budova pro obchod a administrativu

Plocha obálky budovy: 46222,0 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,11 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 82886,0 m²

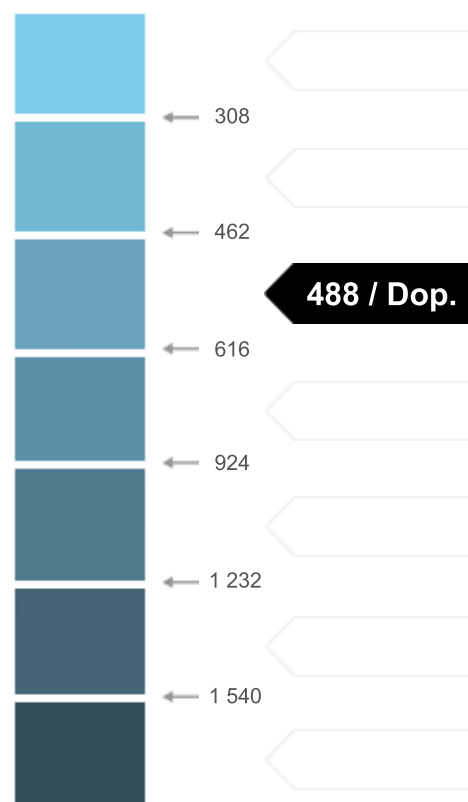


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

15929,987

40428,668

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 type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input checked="" type="checkbox"/>
Jiné:	<input 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



■ Elektřina ze sítě: 12055,6
■ Zemní plyn: 3874,4

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			29				52 / Dop.
C				39 / Dop.		11 / Dop.	
D	0,64 / Dop.	50 / Dop.					
E							
F							
G							
Mimořádně neúsporná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		4116,47	2367,86	3192,43		936,02	4344,99

Zpracovatel: Ing. Jiří Švejcar
Kontakt: ENVIROS s.r.o. Dykova 53/10
101 00 Praha 10

Osvědčení č.: 1286
Vyhotoveno dne: 6.4.2016
Podpis: