

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.: 244911.0

Ulice, číslo: Rohanské nábřeží 678/23-29

PSC, místo: 18600 Praha 8

Typ budovy: Administrativní budova

Plocha obálky budovy: 31969,7 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,21 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 43350,0 m²

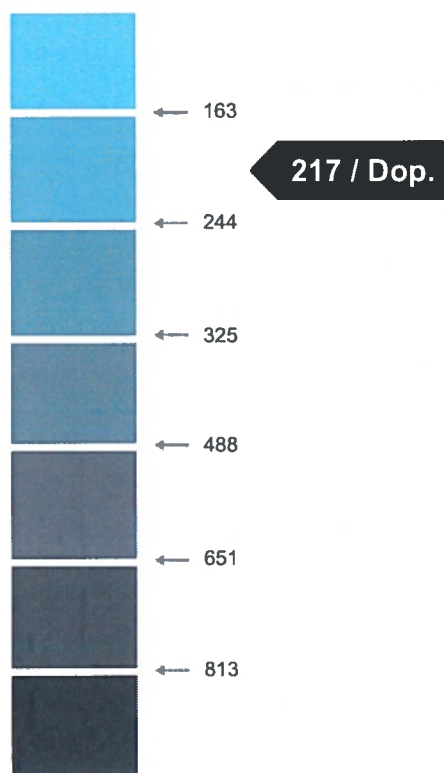
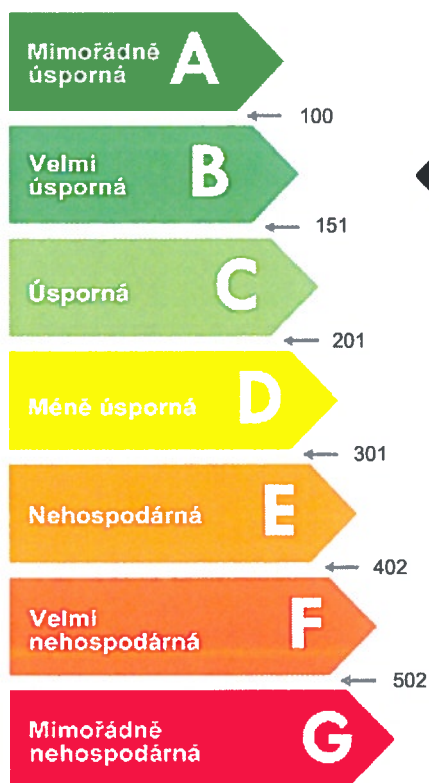


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

5125,404

9417,886

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

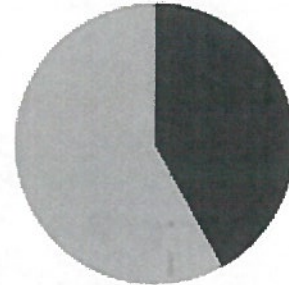
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<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 ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 2146,2
■ Dálkové teplo: 2979,2

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		69 / Dop.					13 / Dop.
A							
B							
C				17 / Dop.		3 / Dop.	
D	0,43 / Dop.						
E							
F							
G			9 / Dop.		6 / Dop.		
Mimořádně neúsporná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		2984,66	386,82	758,02	262,30	148,82	584,78

Zpracovatel: Ing. Lucie Jurenková ENVIROS, s. r. o.

Kontakt: Dykova 53/10
10100 Praha 10

Osvědčení č.: 1258

Vyhotoveno dne: 22.10.2019

Podpis: