

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydány podle zákona č. 408/2000 Sb. o hospodaření energií, a vyhlásky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **Václavské nám. 1282/51**

PSČ, místo: **111 21 Praha 1**

Typ budovy: **Administrativní budova**

Plocha obálky budovy: **1840,00 m²**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,45 m²/m³**

Celková energeticky vztažná plocha: **1573,20 m²**

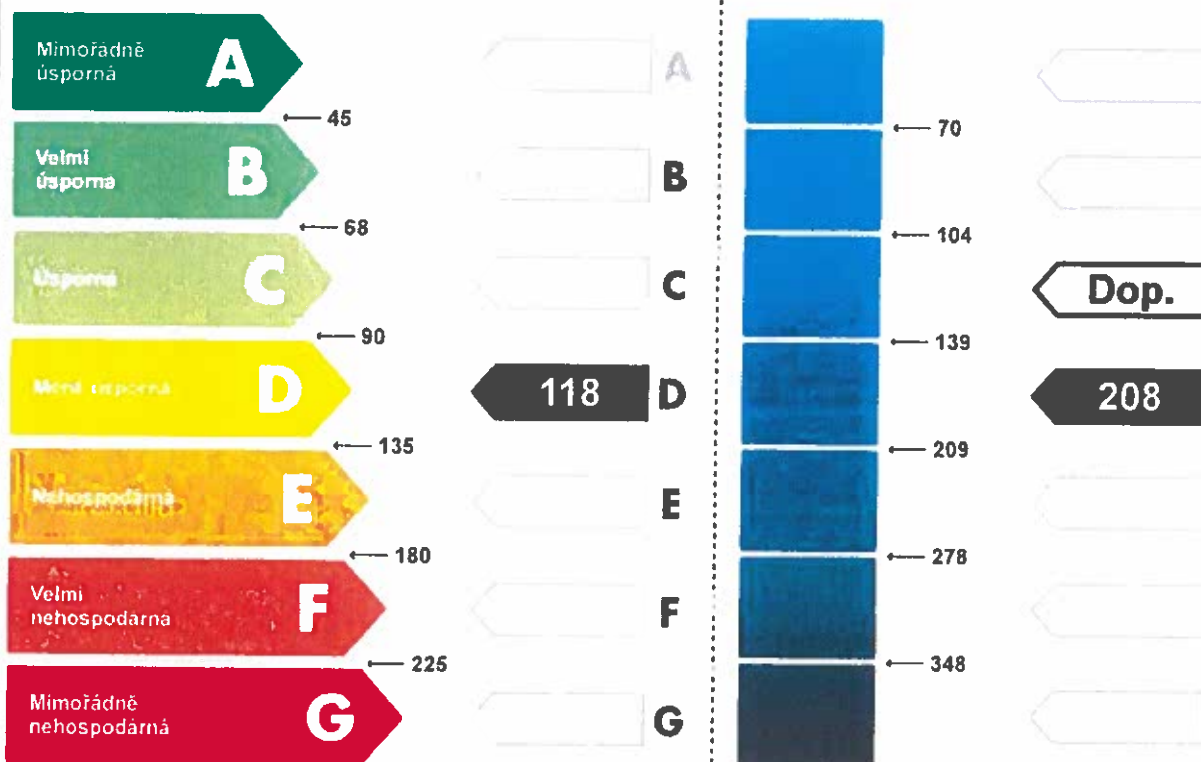


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

185,8

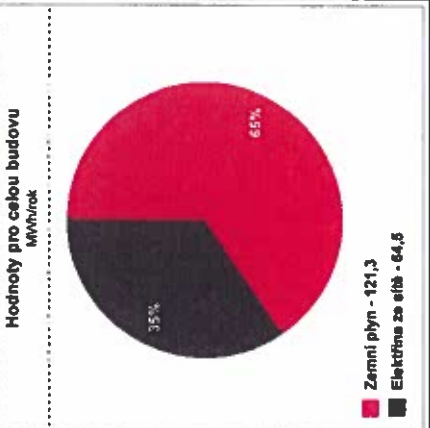
326,9

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 checked="" type="checkbox"/>
Jiné:	<input type="checkbox"/>

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

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Oběhba budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
U_{ext} W/(m ² ·K)	Měrná hodnota kWh/(m ² ·rok)	Měrná hodnota kWh/(m ² ·rok)	Měrná hodnota kWh/(m ² ·rok)	Měrná hodnota kWh/(m ² ·rok)	Měrná hodnota kWh/(m ² ·rok)	Měrná hodnota kWh/(m ² ·rok)
A	B	C	D	E	F	G
0,69	63	15	41	15	15	41
98,3	23,3	64,1				
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok						

Zpracovatel: Ing. Ivana Tesáříková
 Kontakt: Na Přítokě 814
 755 01 Vsetín

Osvědčení č.: 117
 Vydáno dne: 25.01.2019
 Podpis:



PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydány podle zákona č. 406/2000 Sb. o hospodáření energii, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov



Ulice, číslo: Václavské nám. 1282/51
 PSČ, místo: 111 21 Praha 1
 Typ budovy: Administrativní budova
 Plocha obálky budovy: 1840,00 m²
 Objemový faktor tvaru AV: 0,45 m²/m³
 Celková energeticky vztázná plocha: 1573,20 m²

ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie (Energie na vstup do budovy)	Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)	Neobnovitelné primární energie (Vliv provozu budovy na životní prostředí)
A	B	C
118	185,8	326,9
D	E	F
208		
G		
208		
278		
348		
70		
104		
139		
209		
278		
348		
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	185,8	326,9