

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 466/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Lumírova 522/26 - STÁVAJÍCÍ STAV

PSC, místo: 70030 Ostrava Výškovice

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 4375,6 m²

Objemový faktor tvaru AV: 0,27 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 5376,6 m²



ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

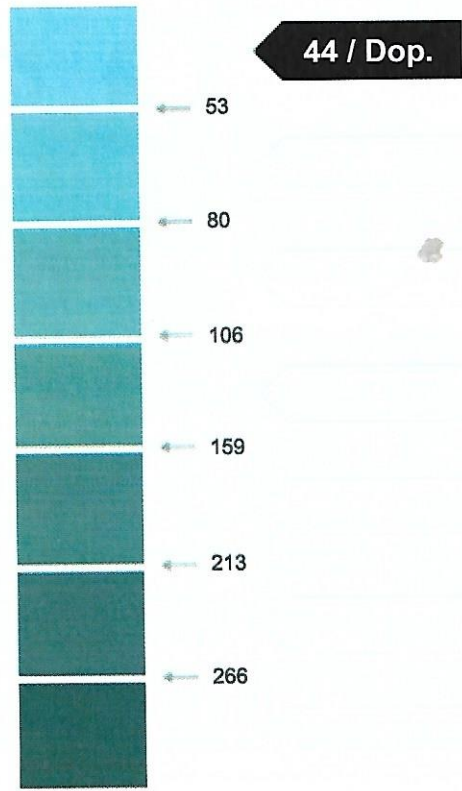
Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Dop.

73



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

390,679

236,677

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

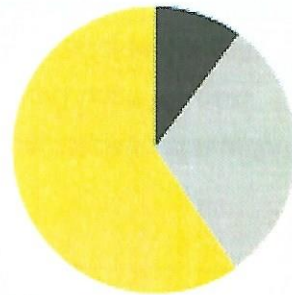
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
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 ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrizace ze sítě: 39,3
 Dálkové teplo: 118,8
 Slunce a energie prostředí: 232,6

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 nejlepší							
A							
B		Dop.					
C	Dop.	46				19 / Dop.	7 / Dop.
D	0,60						
E							
F							
G							
Mimořádně nejnižší							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		246,69				104,75	39,24

Zpracovatel: Ing. Jiří Nezhoda Ph.D.

Kontakt: Slezska 755

74283 Klimkovice

Osvědčení č.: 0034

Vyhotoveno dne: 10.12.2019

Podpis:

