

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: Plovární 2979/20

PSC, místo: 30100 Plzeň

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 1807,2 m²

Objemový faktor tvaru AV: 0,35 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 1424,4 m²



ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

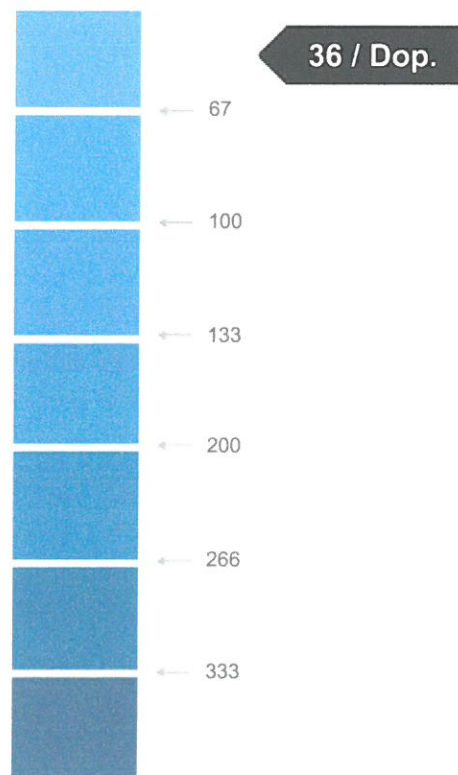
Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



77 / Dop.



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

109,030

50,685

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

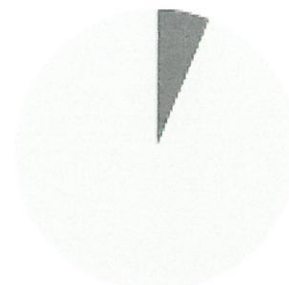
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input checked="" type="checkbox"/>
Přípravu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

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 6,7
■ Dálkové teplo: 102,4

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)	
Mimoty (až doporučení)							
A		Dop.		Dop.			
B	0,29 / Dop.	53					
C						20 / Dop.	4 / Dop.
D							
E							
F							
G							
Mimoty (až povolené)							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		75,23				28,19	5,61

Zpracovatel: ing. Petr Veleba

Kontakt: Rhedenská 399/36, 350 02 Cheb

mob: 602165004 email: Petr.Veleba@email.cz

Osvědčení č.: 459

Vyhotoveno dne: 23.09.2019

Podpis:

