

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.: 261882.0

Ulice, číslo: U Velkého rybníka 2219/115, Bolevec

PSČ, místo: 323 00 Plzeň

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 2983,2 m²

Objemový faktor tvaru AV: 0,28 m²/m³

Energeticky vztážitelná plocha: 3508,1 m²

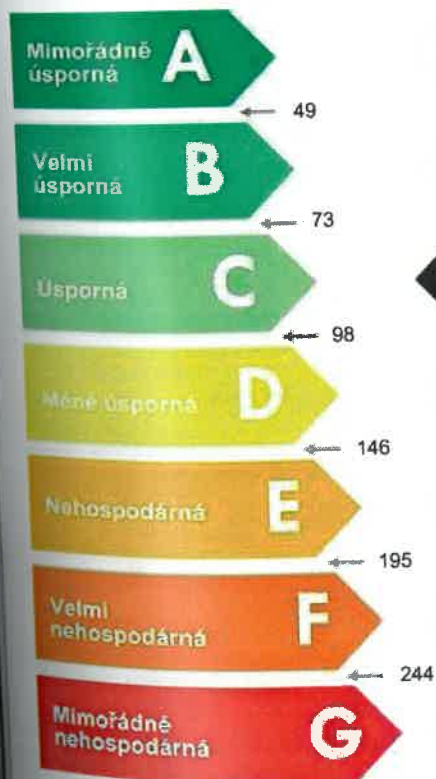


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

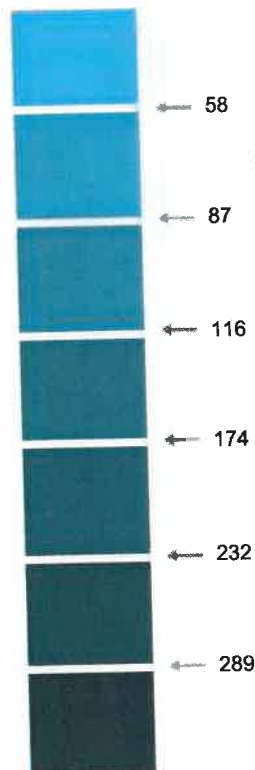
Celková dodaná energie
 (Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
 (Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



73 / Dop.



82 / Dop.

Hodnoty pro celou budovu
 MWh/rok

257,305

286,889

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

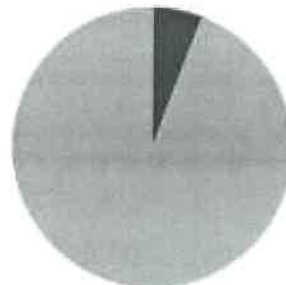
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input 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: 14,8
■ Dálkové teplo: 242,5

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Díleč dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádně uspokojivě							
A				0 / Dop.			
B		40 / Dop.					
C	0,38 / Dop.					29 / Dop.	4 / Dop.
D							
E							
F							
G							
Mimořádně neuspokojivě							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		142,03		0,24		100,92	14,11

Zpracovatel: Ing. Viktor Krutina

Kontakt: 777 597 860

Osvědčení č.: 1021

Vyhotoveno dne: 22.01.2020

Podpis: