

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: Poštovní 394 a 395

PSČ, místo: 33151 Kaznějov

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 1498,8 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,39 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 1335,0 m²

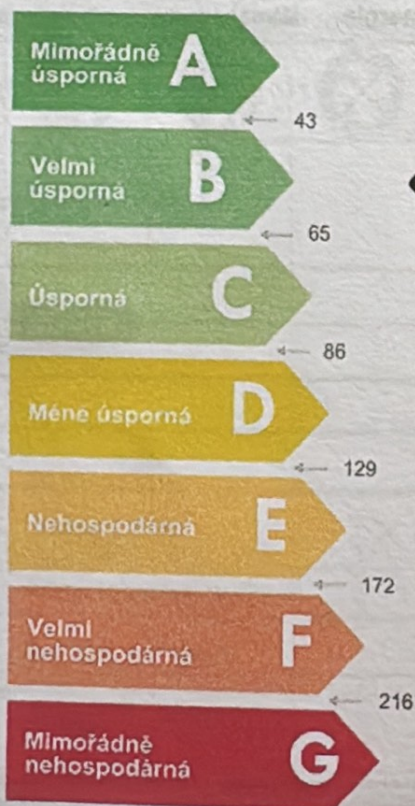


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

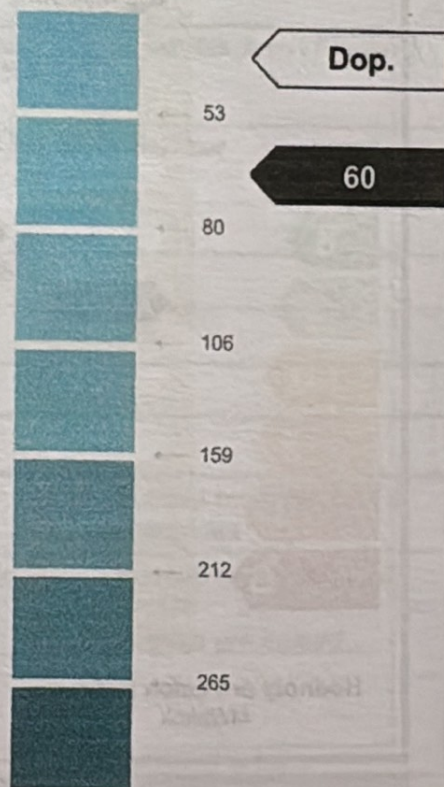
Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



52 / Dop.



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

69,995

79,854

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	
Okna a dveře:	
Střechu:	
Podlahu:	
Vytápění:	
Chlazení/klimatizaci:	
Větrání:	
Přípravu teplé vody:	
Osvětlení:	
Jiné: Využití fotovoltaických	✓

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

Doporučení

PODÍL ENERGOŠETELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

■ Elekřina ze sítě: 4,9
■ Dálkové teplo: 65,1

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Díleční dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
A							
B		46 / Dop.					4 / Dop.
C	0,38 / Dop.					2 / Dop.	
D							
E							
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu		62,05				3,02	4,93
	MWh/rok						

Zpracovatel: Ing. Jindřich Živný

Kontakt: Na Vyhliďce 30
32600 Plzeň

Ing. Jindřich Živný
Energetický specialista
oprávnění MPO č. 1336

Osvědčení č.: 1336

Vyhotoveno dne: 15.4.2020

Podpis: