

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: -, - / -

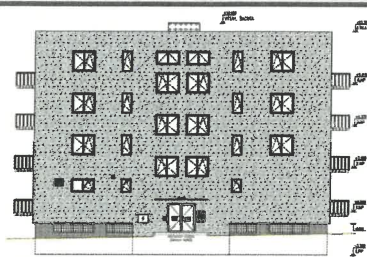
PSČ, místo: 53501, Přelouč

K.ú., parcelní č.: Přelouč (734560), 917/31

Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 1569

m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů
kWh/(m²·rok)

Mimořádně úsporná

A

← 55,0

Velmi úsporná

B

← 82,5

Úsporná

C

← 110

Méně úsporná

D

← 158

Nehospodárná

E

← 206

Velmi nehospodárná

F

← 254

Mimořádně nehospodárná

G

B
67,6

Požadavky pro výstavbu nové budovy od 1.1.2022

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ ostatní SZTE: 62
■ elektřina: 9,8



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI



Průměrný součinitel prostupu tepla budovy

0,23 W/(m²·K)



Měrná potřeba tepla na vytápění

12,9 kWh/(m²·rok)



Celková dodaná energie

45,7 kWh/(m²·rok)



Vytápění

16,6 kWh/(m²·rok)



Chlazení

-



Nucené větrání

1,72 kWh/(m²·rok)



Úprava vlhkosti

-



Příprava teplé vody

22,9 kWh/(m²·rok)



Osvětlení

4,52 kWh/(m²·rok)



Energetický specialista: Ing. Jaroslav Dvořák

Osvědčení č.: 0927

Kontakt: dvorak@sinc.cz

Ev. č. průkazu: 465630.1

Vyhotoveno dne: 07.12.2022

Podpis:

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: -, -

PSČ, místo: 53501, Přelouč

K.ú., parcelní č.: Přelouč (734560), 917/33

Typ budovy: Bytový dům

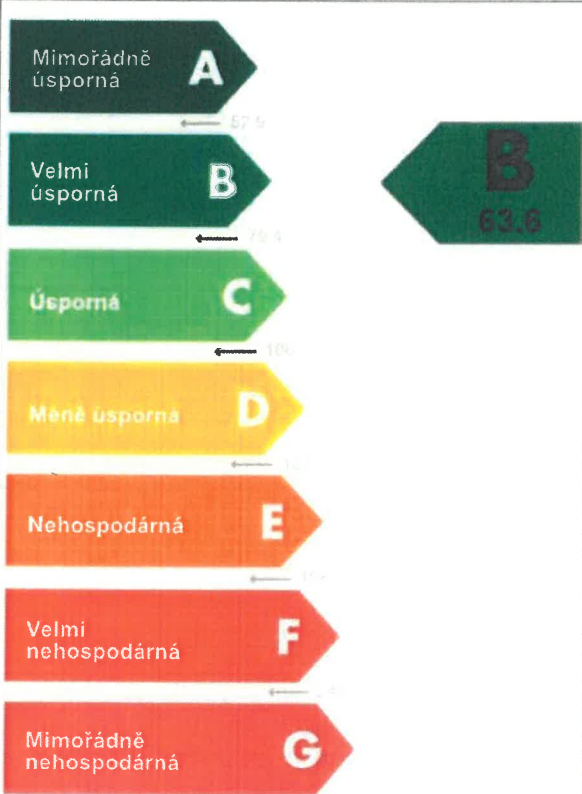
Celková energeticky vztažná plocha: 2164

m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů
kWh/(m²·rok)



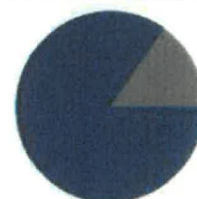
Požadavky pro výstavbu nové budovy od 1.1.2022

jsou SPLNĚNY

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

ostatní SZTE: 77.6
elektrifina: 14.1



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.23 W/(m ² ·K)	A
	Měrná potřeba tepla na vytápění	12.2 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	42.4 kWh/(m²·rok)	A
	Vytápění	16.7 kWh/(m ² ·rok)	A
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	1.78 kWh/(m ² ·rok)	B
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	19.2 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	4.75 kWh/(m ² ·rok)	D

Energetický specialista: Ing. Jaroslav Dvořák

Osvědčení č.: 0927

Kontakt: dvorak@sinc.cz

Ev. č. průkazu: 470911.0

Vyhotoveno dne: 07.12.2022

Podpis:

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: -, - / -

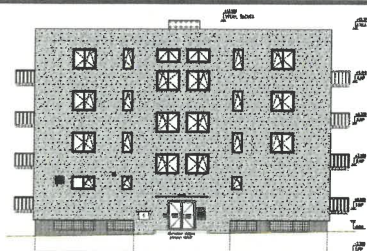
PSČ, místo: 53501, Přelouč

K.ú., parcelní č.: Přelouč (734560), 917/35

Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 1569

m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů
kWh/(m²·rok)

Mimořádně úsporná

A

55.0

Velmi úsporná

B

82.5

Úsporná

C

110

Méně úsporná

D

158

Nehospodárná

E

206

Velmi nehospodárná

F

254

Mimořádně nehospodárná

G

B
67.6

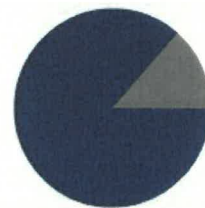
Požadavky pro výstavbu nové budovy od 1.1.2022

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

ostatní SZTE: 62
elektřina: 9.8



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI



Průměrný součinitel prostupu tepla budovy

0.23 W/(m²·K)

A



Měrná potřeba tepla na vytápění

12.9 kWh/(m²·rok)



Celková dodaná energie

45.7 kWh/(m²·rok)

A



Vytápění

16.6 kWh/(m²·rok)

A



Chlazení

-



Nucené větrání

1.72 kWh/(m²·rok)

B



Úprava vlhkosti

-



Příprava teplé vody

22.9 kWh/(m²·rok)

C



Osvětlení

4.52 kWh/(m²·rok)

D

Energetický specialista: Ing. Jaroslav Dvořák

Osvědčení č.: 0927

Kontakt: dvorak@sinc.cz

Ev. č. průkazu: 470924.0

Vyhotoveno dne: 07.12.2022

Podpis: