

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:

K.ú., parcelní č.:

Typ budovy: Rodinný dům

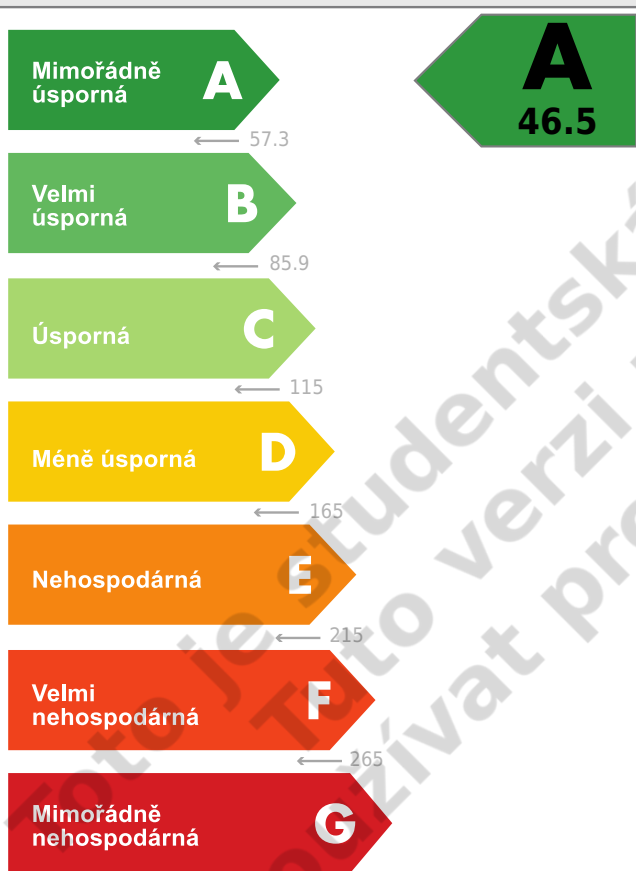
Celková energeticky vztažná plocha: 209

m²

FOTO

KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ Energie okolního prostředí: 7.1
■ elektřina: 3.7



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.13 W/(m ² ·K)	A
	Měrná potřeba tepla na vytápění	17.8 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	51.7 kWh/(m ² ·rok)	A
	Vytápění	23.0 kWh/(m ² ·rok)	A
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	1.78 kWh/(m ² ·rok)	C
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	22.1 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	4.87 kWh/(m ² ·rok)	D

Energetický specialista:

Osvědčení č.:

Kontakt:

Ev. č. průkazu: 355804.0

Vyhotoveno dne:

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:

K.ú., parcelní č.:

Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 224

m²

FOTO

KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ Energie okolního prostředí: 7
■ elektřina: 3.8



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.13 W/(m ² ·K)	A
	Měrná potřeba tepla na vytápění	16.4 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	48.5 kWh/(m ² ·rok)	A
	Vytápění	21.2 kWh/(m ² ·rok)	A
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	1.79 kWh/(m ² ·rok)	C
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	20.6 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	4.88 kWh/(m ² ·rok)	D

Energetický specialista:

Osvědčení č.:

Kontakt:

Ev. č. průkazu: 355804.0

Vyhotoveno dne:

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:

K.ú., parcelní č.:

Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 209

m²

FOTO

KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ Energie okolního prostředí: 7.6
■ elektřina: 3.9



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.15 W/(m ² ·K)	A
	Měrná potřeba tepla na vytápění	20.4 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	55.3 kWh/(m ² ·rok)	A
	Vytápění	26.2 kWh/(m ² ·rok)	A
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	1.86 kWh/(m ² ·rok)	C
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	22.1 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	5.08 kWh/(m ² ·rok)	D

Energetický specialista:

Osvědčení č.:

Kontakt:

Ev. č. průkazu: 355804.0

Vyhotoveno dne:

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:

K.ú., parcelní č.:

Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 208

m²

FOTO

KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ Energie okolního prostředí: 7.7
■ elektřina: 3.8



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.15 W/(m ² ·K)	A
	Měrná potřeba tepla na vytápění	21.0 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	55.6 kWh/(m ² ·rok)	A
	Vytápění	27.1 kWh/(m ² ·rok)	A
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	1.69 kWh/(m ² ·rok)	C
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	22.2 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	4.63 kWh/(m ² ·rok)	D

Energetický specialista:

Osvědčení č.:

Kontakt:

Ev. č. průkazu: 355804.0

Vyhotoveno dne:

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:

K.ú., parcelní č.:

Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 218

m²

FOTO

KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ Energie okolního prostředí: 7.4
■ elektřina: 3.9



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.14 W/(m ² ·K)	A
	Měrná potřeba tepla na vytápění	18.7 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	51.9 kWh/(m ² ·rok)	A
	Vytápění	24.1 kWh/(m ² ·rok)	A
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	1.77 kWh/(m ² ·rok)	C
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	21.2 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	4.82 kWh/(m ² ·rok)	D

Energetický specialista:

Osvědčení č.:

Kontakt:

Ev. č. průkazu: 355804.0

Vyhotoveno dne:

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:

K.ú., parcelní č.:

Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 221

m²

FOTO

KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ Energie okolního prostředí: 7.5
■ elektřina: 3.9



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.14 W/(m ² ·K)	A
	Měrná potřeba tepla na vytápění	18.8 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	51.7 kWh/(m ² ·rok)	A
	Vytápění	24.3 kWh/(m ² ·rok)	A
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	1.74 kWh/(m ² ·rok)	C
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	20.9 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	4.75 kWh/(m ² ·rok)	D

Energetický specialista:

Osvědčení č.:

Kontakt:

Ev. č. průkazu: 355804.0

Vyhotoveno dne:

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:

K.ú., parcelní č.:

Typ budovy: Rodinný dům

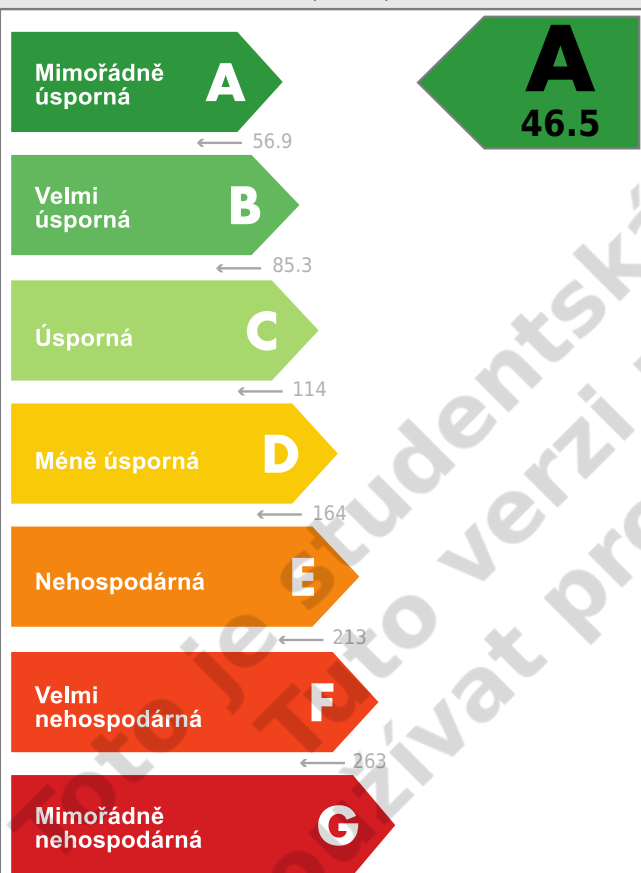
Celková energeticky vztažná plocha: 212

m²

FOTO

KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ Energie okolního prostředí: 7.4
■ elektřina: 3.8



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.14 W/(m ² ·K)	A
	Měrná potřeba tepla na vytápění	19.0 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	52.7 kWh/(m ² ·rok)	A
	Vytápění	24.5 kWh/(m ² ·rok)	A
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	1.72 kWh/(m ² ·rok)	C
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	21.8 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	4.69 kWh/(m ² ·rok)	D

Energetický specialista:

Osvědčení č.:

Kontakt:

Ev. č. průkazu: 355804.0

Vyhotoveno dne:

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:

K.ú., parcelní č.:

Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 225

m²

FOTO

KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ Energie okolního prostředí: 7
■ elektřina: 3.9



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.13 W/(m ² ·K)	A
	Měrná potřeba tepla na vytápění	16.3 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	48.5 kWh/(m ² ·rok)	A
	Vytápění	21.1 kWh/(m ² ·rok)	A
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	1.83 kWh/(m ² ·rok)	C
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	20.6 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	5.01 kWh/(m ² ·rok)	D

Energetický specialista:

Osvědčení č.:

Kontakt:

Ev. č. průkazu: 355804.0

Vyhotoveno dne:

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:

K.ú., parcelní č.:

Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 221

m²

FOTO

KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ Energie okolního prostředí: 7.2
■ elektřina: 3.9



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.14 W/(m ² ·K)	A
	Měrná potřeba tepla na vytápění	17.3 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	49.9 kWh/(m ² ·rok)	A
	Vytápění	22.3 kWh/(m ² ·rok)	A
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	1.79 kWh/(m ² ·rok)	C
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	20.9 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	4.90 kWh/(m ² ·rok)	D

Energetický specialista:

Osvědčení č.:

Kontakt:

Ev. č. průkazu: 355804.0

Vyhotoveno dne:

Podpis: