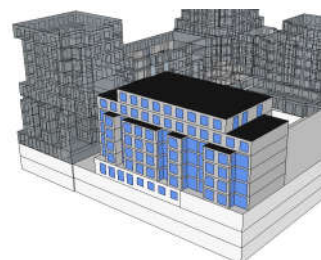


PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

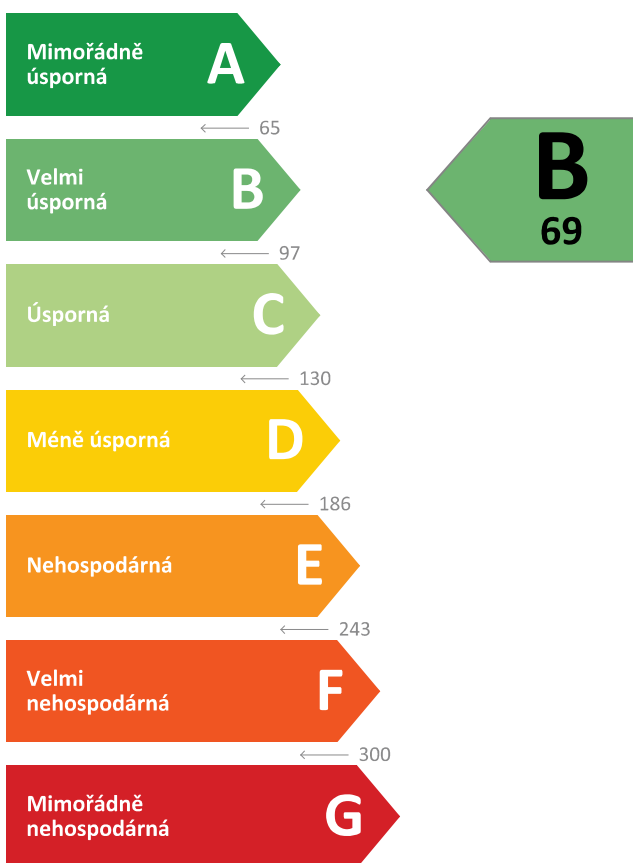
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: Budova A, ulice U Skládky
PSČ, obec: 190 00 Praha
K.ú., parcelní č.: Libeň 730891, 3254, 3255
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 5604,9 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



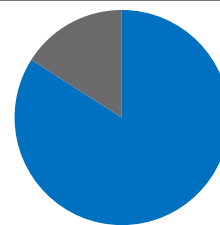
Požadavky pro výstavbu nové budovy od 1.1.2022

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Účinná SZTE s OZE < 80% - 280,5 (84 %)
Elektrina - 51,9 (16 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,40 W/(m ² .K)	C
Měrná potřeba tepla na vytápění	23 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	59 kWh/(m².rok)	A
Vytápění	30 kWh/(m ² .rok)	B
Chlazení	0 kWh/(m ² .rok)	C
Nucené větrání	3 kWh/(m ² .rok)	B
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	22 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	5 kWh/(m ² .rok)	B

Energetický specialista: Ing. Jiří Cihlář

Osvědčení č.: 0997

Kontakt: jiri.cihlar@cevre.cz

Ev. č. průkazu: 425428.0

Vyhotoveno dne: 13.4.2022

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

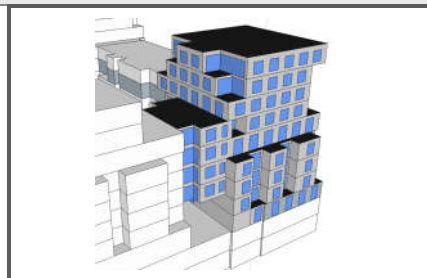
Ulice, č.p./č.o.: Budova D, ulice Sokolovská a K Moravině

PSČ, obec: 19000 Praha

K.ú., parcelní č.: Libeň 730 891, 3254, 3255

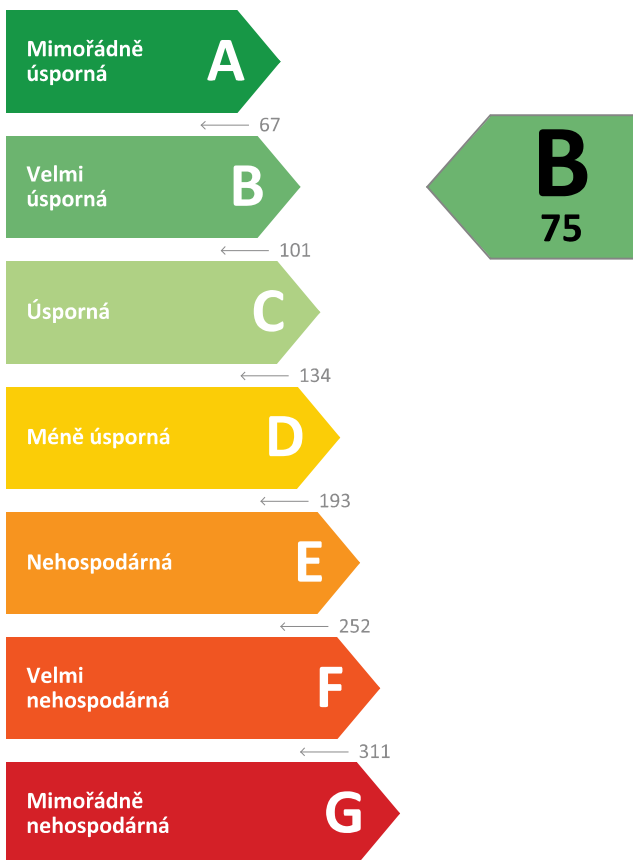
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 5404,9 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



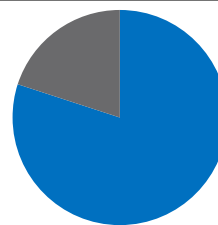
Požadavky pro výstavbu nové budovy od 1.1.2022

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Účinná SZTE s OZE < 80% - 263,5 (80 %)
Elektrina - 64,1 (20 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,42 W/(m ² .K)	C
Měrná potřeba tepla na vytápění	22 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	61 kWh/(m².rok)	B
Vytápění	29 kWh/(m ² .rok)	B
Chlazení	1 kWh/(m ² .rok)	D
Nucené větrání	3 kWh/(m ² .rok)	B
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	21 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	6 kWh/(m ² .rok)	B

Energetický specialista: Ing. Jiří Cihlář

Osvědčení č.: 0997

Kontakt: jiri.cihlar@cevre.cz

Ev. č. průkazu: 425433.0

Vyhotoveno dne: 13.4.2022

Podpis:



PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

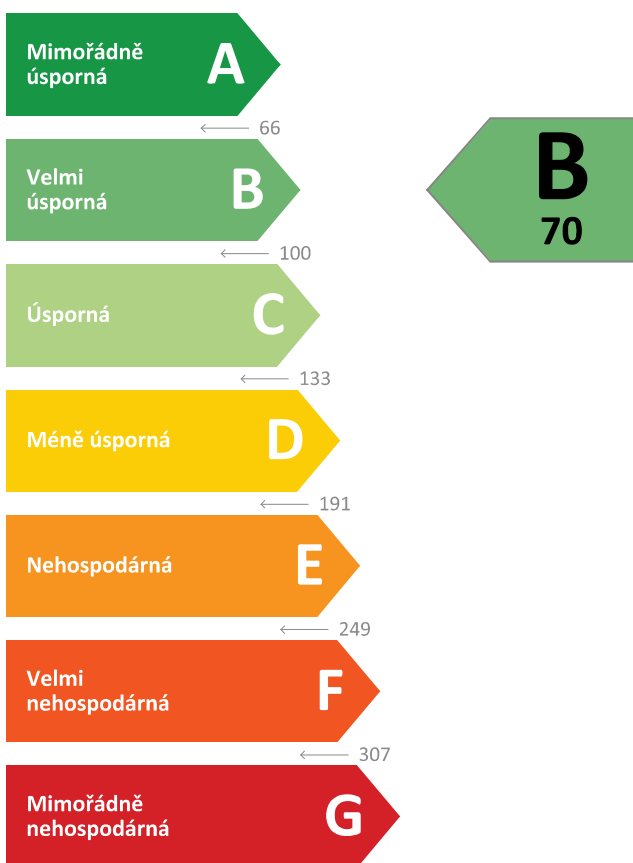
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: Budova C, ulice Sokolovská
PSČ, obec: 19000 Praha
K.ú., parcelní č.: Libeň 730 891, 3254, 3255
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 5028,0 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



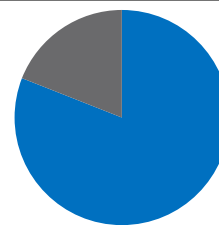
Požadavky pro výstavbu nové budovy od 1.1.2022

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Účinná SZTE s OZE < 80% - 233,7 (81 %)
Elektrina - 55,4 (19 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,42 W/(m ² .K)	C
Měrná potřeba tepla na vytápění	20 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	58 kWh/(m².rok)	B
Vytápění	26 kWh/(m ² .rok)	B
Chlazení	0 kWh/(m ² .rok)	B
Nucené větrání	3 kWh/(m ² .rok)	B
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	22 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	6 kWh/(m ² .rok)	B

Energetický specialista: Ing. Jiří Cihlář

Osvědčení č.: 0997

Kontakt: jiri.cihlar@cevre.cz

Ev. č. průkazu: 425432.0

Vyhotoveno dne: 13.4.2022

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

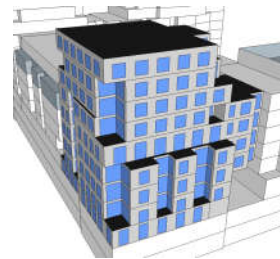
Ulice, č.p./č.o.: (Budova B) ulice Sokolovská a U Skládky

PSČ, obec: 190 00 Praha

K.ú., parcelní č.: Libeň 730 891, 3254, 3255

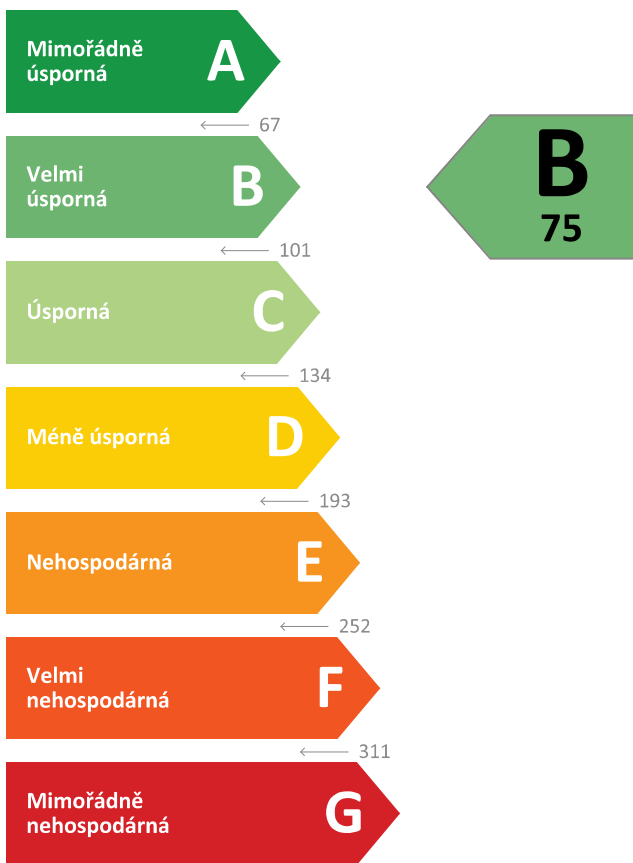
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 5323,2 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



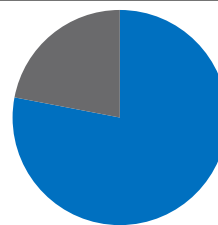
Požadavky pro výstavbu nové budovy od 1.1.2022

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Účinná SZTE s OZE < 80% - 241,0 (78 %)
Elektrina - 69,4 (22 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,41 W/(m ² .K)	C
Měrná potřeba tepla na vytápění	21 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	58 kWh/(m².rok)	A
Vytápění	28 kWh/(m ² .rok)	B
Chlazení	1 kWh/(m ² .rok)	D
Nucené větrání	3 kWh/(m ² .rok)	B
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	21 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	6 kWh/(m ² .rok)	B

Energetický specialista: Ing. Jiří Cihlář

Osvědčení č.: 0997

Kontakt: jiri.cihlar@cevre.cz

Ev. č. průkazu: 425430.0

Vyhotoveno dne: 13.4.2022

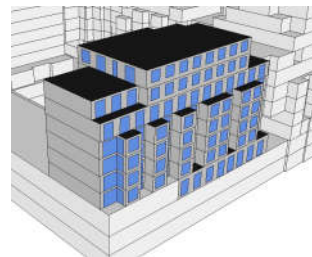
Podpis:



PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

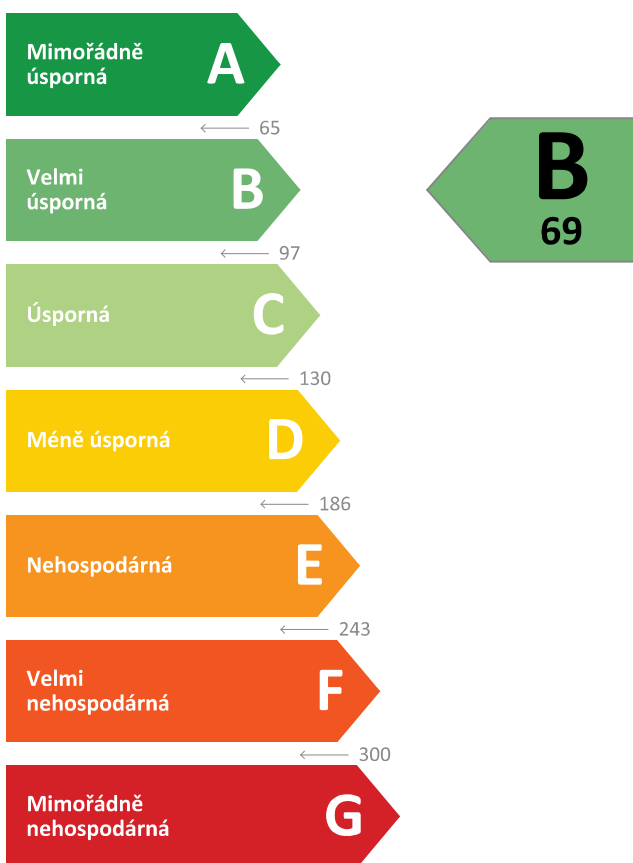
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: Budova E, ulice K Moravině
PSČ, obec: 190 00 Praha
K.ú., parcelní č.: Libeň 730 891, 3254, 3255
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 5921,5 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



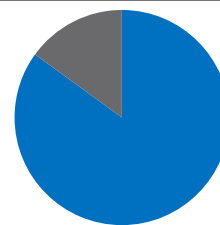
Požadavky pro výstavbu nové budovy od 1.1.2022

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Účinná SZTE s OZE < 80% - 299,6 (85 %)
Elektrina - 54,5 (15 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,42 W/(m ² .K)	C
Měrná potřeba tepla na vytápění	23 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	60 kWh/(m².rok)	A
Vytápění	31 kWh/(m ² .rok)	B
Chlazení	0 kWh/(m ² .rok)	C
Nucené větrání	3 kWh/(m ² .rok)	B
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	22 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	4 kWh/(m ² .rok)	A

Energetický specialista: Ing. Jiří Cihlář

Osvědčení č.: 0997

Kontakt: jiri.cihlar@cevre.cz

Ev. č. průkazu: 425434.0

Vyhotoveno dne: 14.4.2022

Podpis:

