

Ing. Dana Kaniová, CSc.
Stádlo 565/24
725 26 Ostrava-Krásné Pole

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

BYTOVÝ DŮM

Bedřicha Václavka 989/8, 990/10, 991/12, 992/14

700 30 Ostrava – Bělský Les



Katastrální území:
Parcelní číslo:
Datum vypracování:
Energetický specialista:
Číslo oprávnění:
Evidenční číslo PENB:

Dubina u Ostravy [798894]
173
listopad 2023
Ing. Dana Kaniová, CSc.
1151
382998.1

Vlastník

Adresa:
IČO:

Společenství vlastníků Bedřicha Václavka 989 - 992
Bedřicha Václavka 992/14, 700 30, Ostrava – Bělský Les
08424314

Zhotovitel Průkazu ENB

Energetický specialista

Trvalý pobyt:
Oprávnění MPO č.
Tel.:

Ing. Dana Kaniová, CSc.
Stádlo 565/24, 725 26, Ostrava – Krásné Pole
1151 provádět energetický audit a vypracovávat PENB
777 723 344

Firma

Sídlo:
IČO:
DIČ:
Tel.:
E-mail:

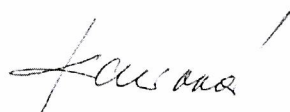
Ing. Dana Kaniová, CSc.
Stádlo 565/24, 725 26, Ostrava – Krásné Pole
44746920
CZ44746920
777 723 344
D.Kaniova@seznam.cz

Předmět Průkazu ENB

Bytový dům na ul. Bedřicha Václavka 989/8, 990/10, 991/12, 992/14 v
Ostravě – Bělském Lese.

Účel Průkazu

Povinnost dle zákona č. 406/2000 Sb. §7a odstavec (2) písmeno a) s respektováním současné interpretace, kde se uvádí, že vlastník budovy nebo společenství vlastníků jednotek jsou povinni opatřit si průkaz energetické náročnosti při prodeji budovy nebo ucelené části budovy, při pronájmu budovy nebo při pronájmu ucelené části budovy.



Ing. Dana Kaniová, CSc.
energetický specialista

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.: Bedřicha Václavka 989/8, 990/10, 991/12, 992/14

PSČ, obec: 700 30, Ostrava - Bělský Les

K.ú., parcelní č.: Dubina u Ostravy [798894], 173

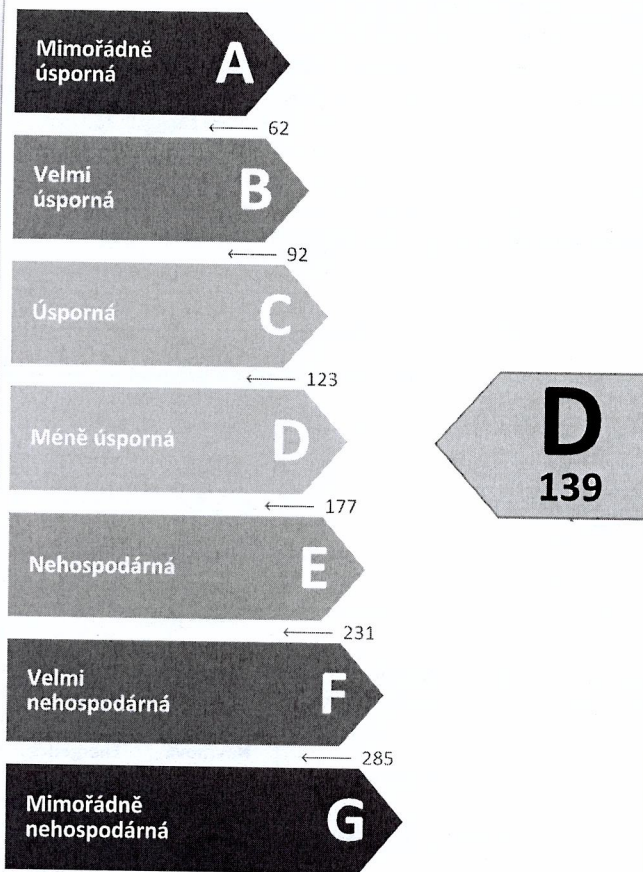
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 7208,5 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



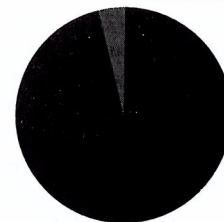
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Ostatní SZTE - 707,5 (96 %)
- Elektřina - 32,6 (4 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

| | | | |
|--|---|-------------------------------|---|
| | Průměrný součinitel prostupu tepla budovy | 0,50 W/(m ² .K) | D |
| | Měrná potřeba tepla na vytápění | 42 kWh/(m ² .rok) | |
| | Celková dodaná energie | 103 kWh/(m ² .rok) | C |
| | Vytápění | 57 kWh/(m ² .rok) | C |
| | Chlazení | - | |
| | Nucené větrání | - | |
| | Úprava vlhkosti | - | |
| | Příprava teplé vody | 42 kWh/(m ² .rok) | C |
| | Osvětlení | 4 kWh/(m ² .rok) | D |

Energetický specialista: Ing. Dana Kaniová, CSc.

Osvědčení č.: 1151

Kontakt: 777 723 344 / D.Kaniova@seznam.cz



Ev. č. průkazu: 382998.1

Vyhotoveno dne: 18.11.2023

Podpis: