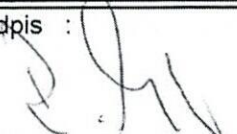


PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Evid.č. 373347.0



| | | | |
|--|----------|--|---|
| Zpracovatel : ENERGOPLAN s.r.o. Blahoslavova 97/13 360 09 Karlovy Vary | Podpis : | Odpovědný ES : Energoplan s.r.o. Určená fyzická osoba: Ing. Radek Novotný | Podpis :  |
| Investor : SVJD č.p. 851 a 852 v ulici U Porcelánky, Chodov U Porcelánky 851, 357 35 Chodov | | Stupeň : | Datum : 08/2021 |
| Zadavatel : SVJD č.p. 851 a 852 v ulici U Porcelánky, Chodov U Porcelánky 851, 357 35 Chodov | | Dílčí část : PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY | Číslo zakázky 21023 |
| Akce : Vypracování PENB bytového domu U Porcelánky 851 a 852 357 35 Chodov | | Příloha č. : | Paré č. 2 |

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

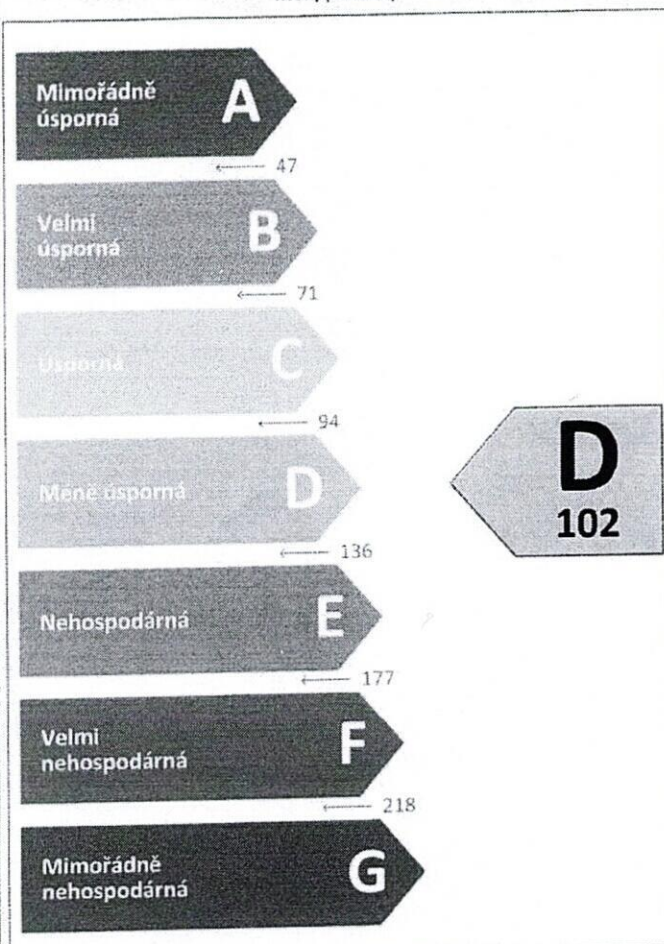
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: U Porcelánky 851 a 852
PSČ, obec: 35735 Chodov
K.ú., parcelní č.: 652172 (Dolní Chodov), p.p.č. 288
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 2473,6 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



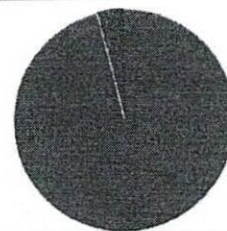
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Účinná SZTE s OZE < 80% - 250,0 (96 %)
- Elektřina - 10,2 (4 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

| | | |
|---|------------------------------------|----------|
| Průměrný součinitel prostupu tepla budovy | 0,63 W/(m ² .K) | E |
| Měrná potřeba tepla na vytápění | 62 kWh/(m ² .rok) | |
| Celková dodaná energie | 105 kWh/(m².rok) | D |
| Vytápění | 80 kWh/(m ² .rok) | E |
| Chlazení | - | |
| Nucené větrání | - | |
| Úprava vlhkosti | - | |
| Příprava teplé vody | 21 kWh/(m ² .rok) | C |
| Osvětlení | 4 kWh/(m ² .rok) | D |

Energetický specialista: Energoplan s.r.o.
Osvědčení č.: 1897
Kontakt: energoplan@energoplan.cz

Ev. č. průkazu: 373347.0
Vyhotoveno dne: 5.8.2021
Podpis:

J

OSTATNÍ ÚDAJE

METODA VÝPOČTU

| | | | |
|-------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Použitý software: | ENERGIE (Svoboda Software) | Verze software: | verze 2020.11 |
| Klimatická data: | Jednotná pro ČR - ČSN 73 0331-1 | Metoda výpočtu: | Měsíční krok podle EN ISO 52016-1 |

ÚDAJE O PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI STAVBY

Průkaz není součástí projektové dokumentace stavebního záměru.

DALŠÍ ZDROJE INFORMACÍ

| | |
|------------------------------|---|
| Bezplatná poradenská služba: | https://www.mpo-efekt.cz/cz/ekis |
| Katalog úspor energie: | http://www.kataloguspor.cz/ |

K

ENERGETICKÝ SPECIALISTA

ENERGETICKÝ SPECIALISTA

| | | | |
|-------------------------|-------------------|------------------|--------------------------|
| Jméno / obchodní firma: | Energoplan s.r.o. | Číslo oprávnění: | 1897 |
| Telefon: | 353232701 | E-mail: | energoplan@energoplan.cz |

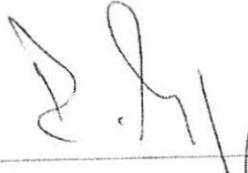
URČENÁ OSOBA

V případě, že je energetickým specialistou právnická osoba, musí být v souladu s §10 odst. 2 písm. b) určena fyzická osoba, která je držitelem oprávnění k výkonu činnosti energetického specialisty.

| | | | |
|-------------------|--------------------|------------------|-----|
| Jméno a příjmení: | Ing. Radek Novotný | Číslo oprávnění: | 162 |
|-------------------|--------------------|------------------|-----|

PLATNOST PRŮKAZU

Dle zákona č. 406/2000 Sb. §7a odst. 4 je platnost průkazu 10 let ode dne jeho vyhotovení nebo do větší změny dokončené budovy anebo do změny způsobu vytápění, chlazení nebo přípravy teplé vody.

| | | | |
|---------------------------|----------|-----------------------------------|---|
| Evidenční číslo průkazu: | 373347.0 | Podpis energetického specialisty: |  |
| Datum vyhotovení průkazu: | 5.8.2021 | | |
| Platnost průkazu do: | 5.8.2031 | | |