

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Hradisková č.p. 609, 610, 611

PSČ, místo: 561 64 Jablonné nad Orlicí

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 3152,7 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,39 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 2788,1 m²

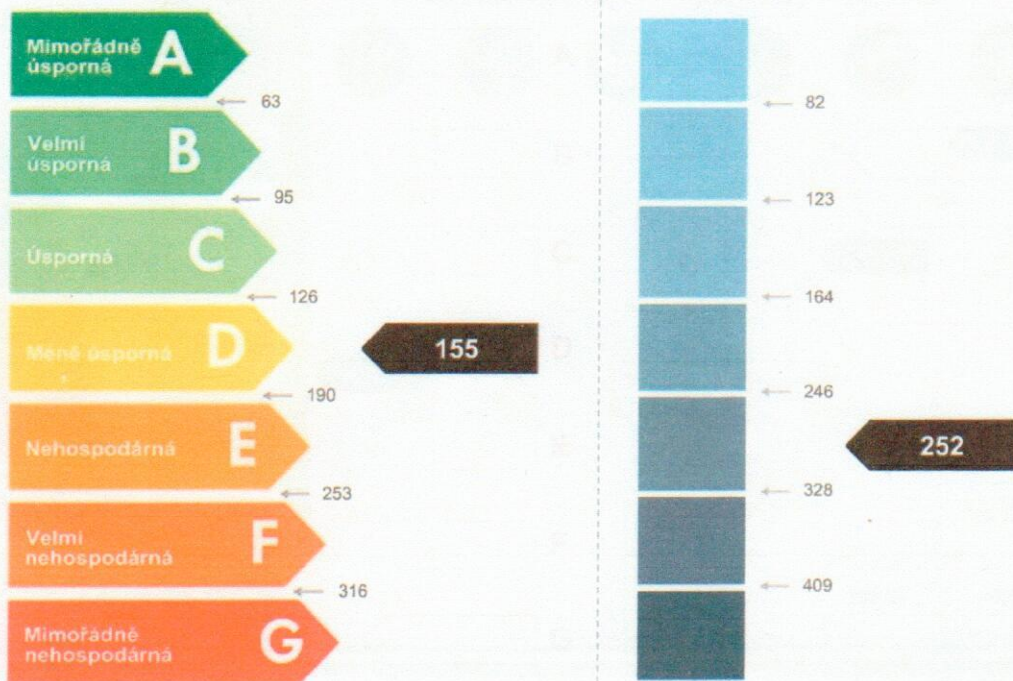


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

430,818

702,509

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

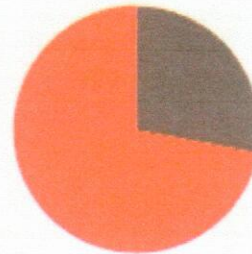
| Opatření pro | Stanovena |
|-----------------------|--------------------------|
| Vnější stěny: | <input type="checkbox"/> |
| Okna a dveře: | <input type="checkbox"/> |
| Střechu: | <input type="checkbox"/> |
| Podlahu: | <input type="checkbox"/> |
| Vytápění: | <input type="checkbox"/> |
| Chlazení/klimatizaci: | <input type="checkbox"/> |
| Větrání: | <input type="checkbox"/> |
| Přípravu teplé vody: | <input type="checkbox"/> |
| Osvětlení: | <input type="checkbox"/> |
| Jiné: | <input type="checkbox"/> |

Popis opatření je v protokolu příkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

PODÍL ENERGOŠETELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 120,3
Zemní plyn: 310,5

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

| | Obálka budovy | Vytápění | Chlazení | Větrání | Úprava vlhkosti | Teplá voda | Osvětlení |
|--------------------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------|---------|-----------------|---------------------------|--------------|
| | U_{em} W/(m ² ·K) | Dílní dodané energie | | | Měrné hodnoty | kWh/(m ² ·rok) | |
| | | | | | | | |
| Mínimální úspornost | A | | | | | | 4 |
| | B | | | | | | |
| | C | | | | | 39 | |
| | D | | | | | | |
| | E | 112 | | | | | |
| | F | 0,81 | | | | | |
| Měsíční energetická náročnost | | | | | | | |
| Hodnoty pro celou budovu MWh/rok | | 311,73 | | | | 108,52 | 10,58 |

Zpracovatel: Ing. David Vencel
Kontakt: 777 756 396
Žamberk


Osvědčení č.: 905
Vyhотовeno dne: 30.12.2014
Podpis:



Závěrečné hodnocení energetického specialisty

| | |
|----------------------------------------------------------------------|---|
| Nová budova nebo budova s téměř nulovou spotřebou energie | |
| • Splňuje požadavek podle § 6 odst. 1 | |
| • Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii | |
| Větší změna dokončené budovy nebo jiná změna dokončené budovy | |
| • Splňuje požadavek podle § 6 odst. 2 písm. a) | |
| • Splňuje požadavek podle § 6 odst. 2 písm. b) | |
| • Splňuje požadavek podle § 6 odst. 2 písm. c) | |
| • Plnění požadavků na energetickou náročnost budovy se nevyžaduje | |
| • Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii | |
| Budova užívaná orgánem veřejné moci | |
| • Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii | |
| Prodej nebo pronájem budovy nebo její části | |
| • Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii | D |
| Jiný účel zpracování průkazu | |
| • Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii | |

Identifikační údaje energetického specialisty, který zpracoval průkaz

| | | |
|----------------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Jméno a příjmení | Ing. David Vencel |  |
| Číslo oprávnění MPO | 905 | |
| Podpis energetického specialisty | | |

Datum vypracování průkazu

| | |
|---------------------------|------------|
| Datum vypracování průkazu | 30.12.2014 |
|---------------------------|------------|

Poznámky

Vypočet energetické náročnosti budovy byl proveden pro konstrukční a materiálové řešení popsané v příloze "Stručný popis konstrukcí obálky budovy". V případě jakékoli změny materiálu (zdivo, tepelné izolace, vyplně otvorů atd.), rozměrů nebo zdrojů energie (vytápění, příprava TV) je nutné PENB přepočítat.