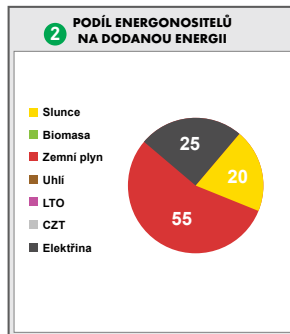


1 DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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

Popis opatření v protokolu průkazu a vyhodnocení dopadu na energetickou náročnost těpkou Doporučení



3 UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

| Klasifikační hodnota | Obálka budovy | Vytápění | Chlazení | Větrání | Úprava vlhkosti | Teplá voda | Osvětlení |
|---------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|----------|---------|-----------------|------------|-----------|
| | U _{ext} W/(m²·K) | Dílčí dodaná energie kWh/(m²·rok) | | | | | |
| A | Dop. | | | Dop. | | Dop. | |
| B | | | Dop. | | | XX | XX Dop. |
| C | X,XX | | XX | | | | |
| D | | Dop. | | XX | | | |
| E | | XX | | | Dop. | | |
| F | | | | | XX | | |
| G | | | | | | | |
| Dílčí dodané energie pro celou budovu | | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX |

Vyhotoveno dne: Platnost do:

Zpracovatel: 4 Osvědčení č.:

Kontakt: Podpis:

1 Doporučená opatření

Návrh opatření vedoucích ke zlepšení současného stavu energetické náročnosti budovy. Jejich výčet a podrobný popis je součástí podrobného protokolu, který tvoří druhou část průkazu.

2 Podíl energoisitelů na dodané energii

Přehled podílů jednotlivých energií na celkové spotřebě při typizovaném užívání. Z tohoto přehledu lze vyčíslit náklady na provoz domácnosti vynásobením vybraného energoisitele (např. elektřina) jeho aktuální cenou v megawatthodinách (pozor na jednotky). Ceny energií lze dohledat na faktuře u poskytovatele nebo na specializovaných internetových stránkách.

3 Ukazatele energetické náročnosti budovy

Přehled kvality obálky budovy a dalších vybraných technických systémů budovy. Vlastník získává přehledné informace o tom, na kterou část budovy se má soustředit, pokud jde o největší potenciál k dosažení úspor. Uváděné třídy (A-G) mají obdobnou výpovědní hodnotu jako v případě celkové dodané energie.

4 Zpracovatel

Bližší údaje o zpracovateli. Průkaz musí být vždy opatřen jménem zpracovatele, číslem dokumentu, číslem oprávnění, datem zpracování a vlastnoručním podpisem. Číslo dokumentu je unikátní a je vygenerováno z databáze Ministerstva průmyslu a obchodu (platí pro průkazy vydané po červnu 2016). Zákon nevyžaduje uvedení razítka, dostatečný je podpis.