

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: **BD Stehlíkova 1504, k.ú.**

749362, p.č. st. 2002

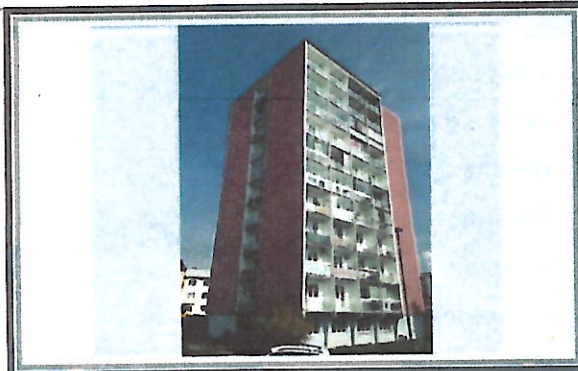
PSČ, místo: **274 01, Slaný**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **2992.85** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.32** m²/m³

Celková energeticky vztázná plocha: **3328.86** m²

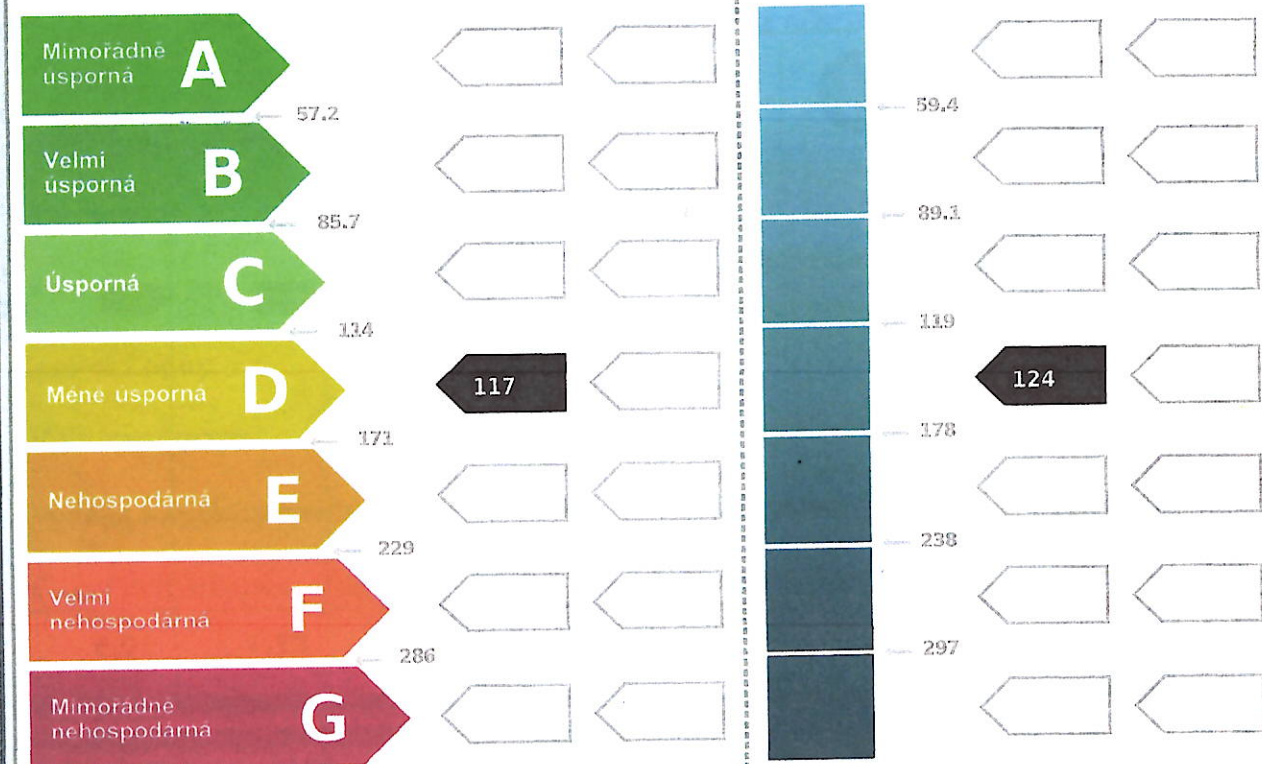


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

390.3

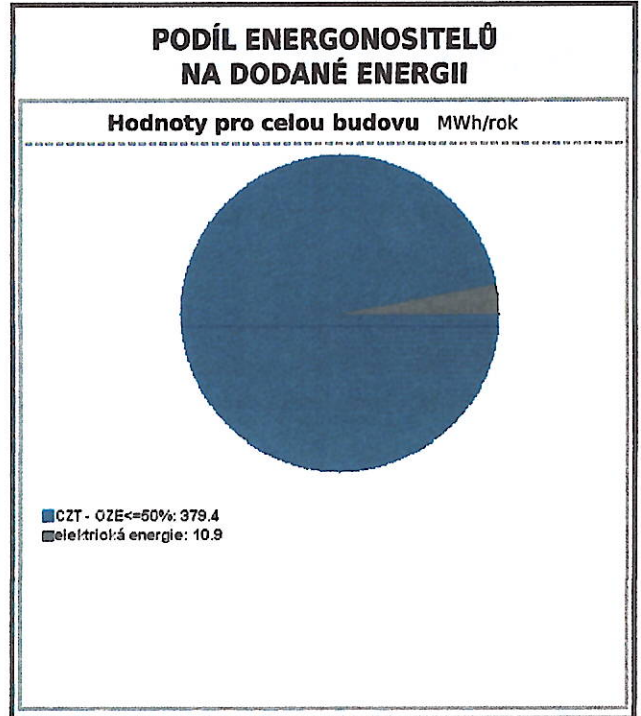
412.2

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

| Opatření pro | Stanovena |
|-----------------------|-----------|
| Vnější stěny: | |
| Okna a dveře: | |
| Střechu: | |
| Podlahu: | |
| Vytápění: | |
| Chlazení/klimatizaci: | |
| Větrání: | |
| Přípravu teplé vody: | |
| Osvětlení: | |
| Jiné: | |

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

Doporučení



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

| | Obálka budovy | Vytápění | Chlazení | Větrání | Úprava vlhkosti | Teplá voda | Osvětlení | |
|---------------------------------|---|----------------------|----------|---------|-----------------|-------------|---|--|
| | $U_{em} \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ | Dílčí dodané energie | | | | | Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok) | |
| | | | | | | | | |
| A | | | | | | | | |
| B | | | | | | | | |
| C | | | | | | 26.3 | 3.3 | |
| D | | 87.7 | | | | | | |
| E | 0.60 | | | | | | | |
| F | | | | | | | | |
| G | | | | | | | | |
| Hodnoty pro celou budovu | | 292.0 | | | | 87.4 | 10.9 | |
| | MWh/rok | | | | | | | |

Zpracovatel: **Ing. Jan Kárník**
 Kontakt: **Nad Laurovou 2149/6, 150 00, Praha 5**
603 24 21 25 / karnik.jan@post.cz

Osvědčení č.: **0262**
 Vyhotoveno dne: **14.5.2015**
 Podpis: