

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: **Pštrossova 202/15**
 PSČ, místo: **110 00 Praha – Nové Město**
 Typ budovy: **Vzdělávací zařízení**
 Plocha obálky budovy: **2 083 m²**
 Objemový faktor tvaru A/V: **0,31 m²/m³**
 Energetický vztažná plocha: **1 524 m²**

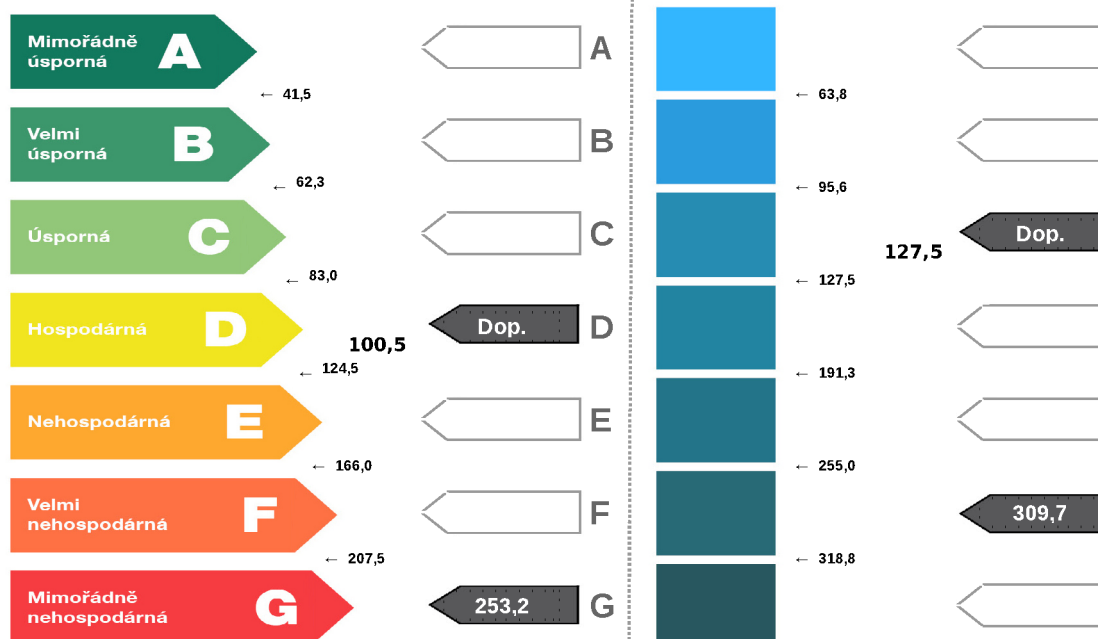


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu objektu na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m².rok)



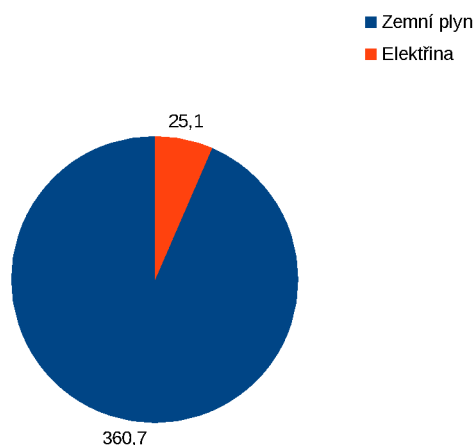
Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

385,8

471,9

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

| Opatření pro | Stanovena | Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou Doporučení |
|-----------------------|-------------------------------------|--|
| Vnější stěny: | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Okna a dveře: | <input type="checkbox"/> | |
| Střechu: | <input type="checkbox"/> | |
| Podlahu: | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Vytápění: | <input type="checkbox"/> | |
| Chlazení/klimatizaci: | <input type="checkbox"/> | |
| Větrání: | <input type="checkbox"/> | |
| Přípravu teplé vody: | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Osvětlení: | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Úspory teplé vody: | <input checked="" type="checkbox"/> | |

PODÍL ENERGOONOSITELŮ
NA DODANÉ ENERGIÍHodnoty pro celou budovu
MWh/rok

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

| | Obálka budovy | Vytápění | Chlazení | Větrání | Úprava vlhkosti | Teplá voda | Osvětlení |
|--|--------------------------------|----------------------|----------|---------|-----------------|---|-------------|
| | U_{em} W/(m ² .K) | Dílčí dodané energie | | | | Měrné hodnoty kWh/(m ² .rok) | |
| | | | | | | | |
| Mimořádně úsporná | | | | | | | 9,2 Dop. |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | 15,8 Dop. |
| | | 84,9 Dop. | | | | 6,4 | |
| | | 0,68 Dop. | | | | | |
| | | | | | | 13,8 | |
| Mimořádně neúsporná | | 1,59 | | | | | |
| | | 223,6 | | | | | |
| Hodnoty pro celou budovu MWh/rok | | 340,6 | | | | 21,0 | 24,1 |

Zpracovatel: Ing. Bruno Vallance
Kontakt: vallance@oekoplan.cz

Osvědčení č.: 093
Vyhотовeno dne: 22. prosinec 2017
Podpis:

