

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: Zrenjaninská č. p. 297 a 298

PSČ, místo: 415 03 Teplice

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 1956,89 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,39 m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: 1611,30 m²

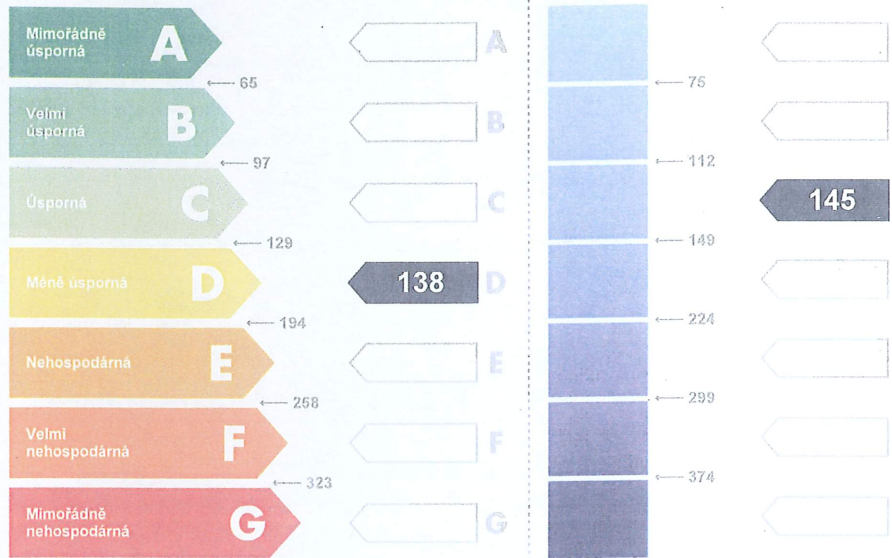


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

221,6

233,2

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

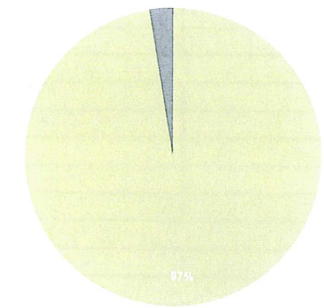
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé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

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

Doporučení

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Soustava CZT do 50% - 215,8
Elektrina ze sítě - 5,8

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
U_{em} W/(m²·K)							
Díleč dodané energie							
Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok							

U_{em} W/(m²·K): 0,69

Díleč dodané energie: 102 kWh/(m²·rok)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok): 32 kWh/(m²·rok) (Teplá voda), 4 kWh/(m²·rok) (Osvětlení)

Hodnoty pro celou budovu MWh/rok: 163,9 (Obálka budovy), 51,9 (Teplá voda), 5,8 (Osvětlení)

Zpracovatel: Ing. Miloš Hruška

Kontakt: milos.hruska@volny.cz

606879370

Ing. Miloš Hruška
Energetický specialista ev. č. 0292
Energetické audity, energetické posudky,
průkazy energetické náročnosti budov

Osvědčení č.: 0292

Vyhotoveno dne: 12.11.2014

Podpis: