

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Vydání podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o emisích skleníkových plynů



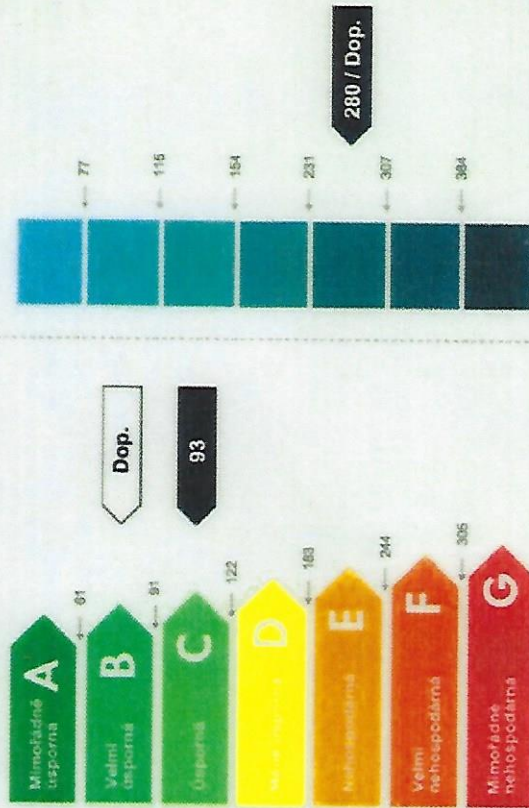
Ulice, číslo: Buková 576/11
 PČ, místo: 596 01 Jihlava
 Typ budovy: Bytový dům
 Plocha obálky budovy: 1362,8 m²
 Objemový faktor tvaru AV: 0,28 m²/m³
 Energetický vztažná plocha: 1663,2 m²

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

155,179

465,536

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Podlahu:	<input checked="" 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 prokolu náročnosti je zřetelně šipkou
 Doporučená opatření

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGIÍ

Hodnoty pro celou budovu
 MWh/rok



Elektrina ze sítě: 15,2

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Obálka budovy	Výdaje	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
U _{op} W/(m ² ·K)	0,59 / Dop.	Díleč dodané energie	Měrné hodnoty	Měrné hodnoty	31 / Dop.	1 / Dop.
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	101,41				52,11	1,66

Zpracovatel: Ing. Zdeněk Janýr
 Kontakt: Majakovského 2585/4
 596 01 Jihlava

Osvědčení: 1083
 Vyhотовeno dne: 13.03.2024
 Podpis:

