

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona . 406/2000 Sb., o hospoda ení energií, a vyhlášky . 78/2013 Sb., o energetické náro nosti budov

Ulice, íslo: Jablonského, 1225 - 1227

PS , místo: 286 01, áslav

Typ budovy: Bytový d m - návrhový stav

Plocha obálky budovy: 2725,59 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,51 m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: 1686,70 m²

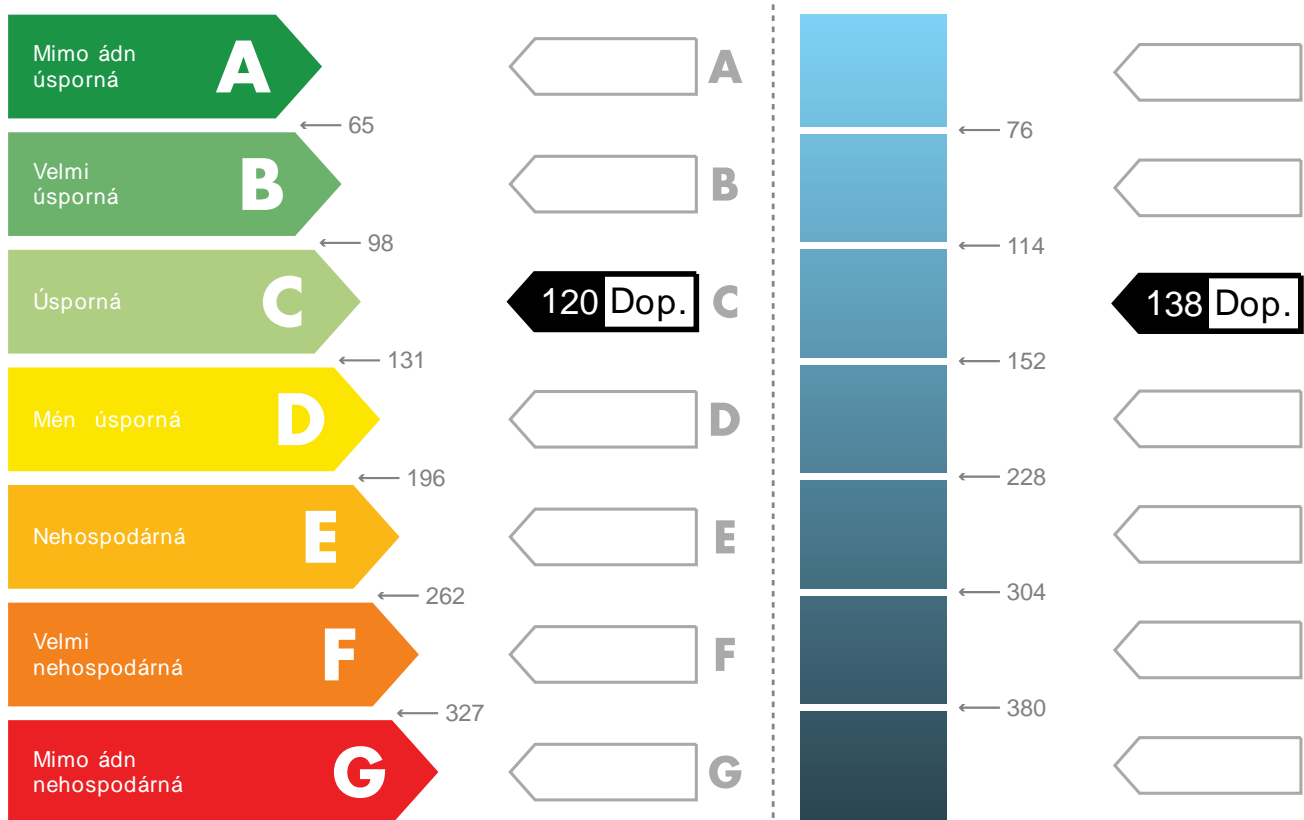


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

M rné hodnoty kWh/(m²-rok)



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

201,9

233,3

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

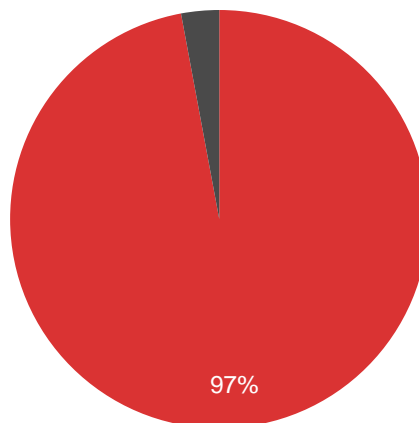
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Stěchu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Vtrání:	<input type="checkbox"/>
Právu teplé vody:	<input type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input checked="" type="checkbox"/>
Jiné:	<input type="checkbox"/>

Popis opatření je v protokolu pro každý a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno no šipkou

Doporučení

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Zemní plyn - 196,0
■ Elektřina ze sítě - 5,9

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Vtrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílčí dodané energie Měrné hodnoty kWh(m ² ·rok)					
Mimořádně úsporná							
A							Dop.
B							
C		71				46	3
D	0,39						
E							
F							
G							
Mimořádně neúsporná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		119,4				78,2	4,3

Zpracovatel: Ing. Lukáš Franci

Kontakt: 606 273 797

franci.lukas@seznam.cz

Osvědčení: 1570

Vyhotoveno dne: 14.06.2019

Podpis: