

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 Brožíkova 2474/3, 2500/5,**
2501/7, k.ú. 721981, p.č. ...
 PSC, místo: **PŠČ 301 00, Plzeň**
 Typ budovy: **Bytový dům**
 Plocha obálky budovy: **2667.63** m²
 Objemový faktor tvaru A/V: **0.35** m²/m³
 Celková energeticky vztažná plocha: **2522.85** m²

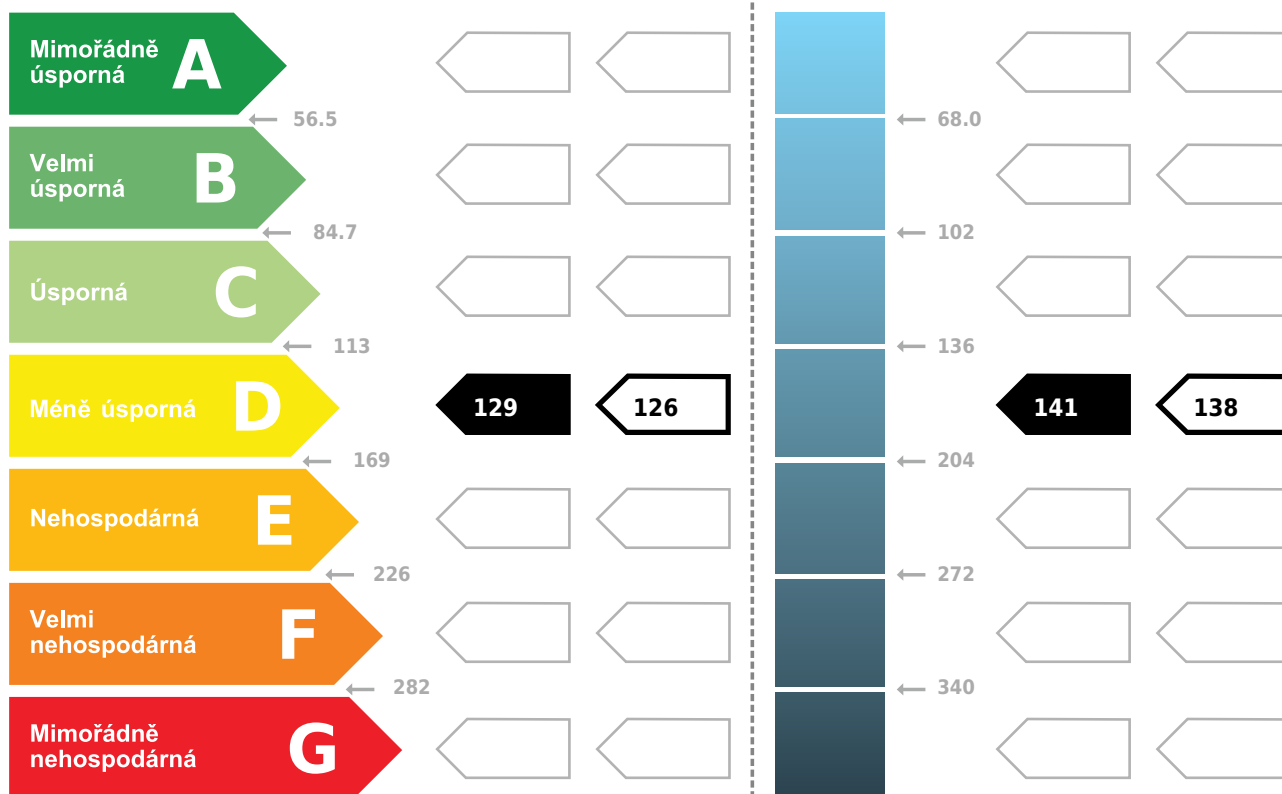


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

324.3

354.9

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

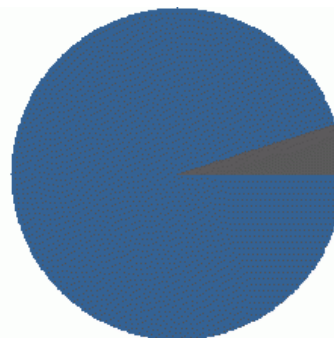
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu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

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ CZT - OZE<=50%: 309
■ elektrická energie: 15.3

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Díleč dodané energie				Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádně úsporná							
A							
B							
C							
D	0.44	99.5	96.9			23.0	6.1
E	0.46						
F							
G							
Mimořádně neehospodárná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		251.0				58.0	15.3

Zpracovatel: **Ing. Zdeněk Beránek**
Kontakt: **Kralovická 11, 323 00, Plzeň**
602 194717 / zbe@seznam.cz

Osvědčení č.: **1300**
Vyhотовeno dne: **14.12.2014**
Podpis: