

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov
 evid. č.: 210478.0

Ulice, číslo: Pod Vartou 518

PSC, místo: 51301 Semily [576964]

Typ budovy: Rodinný dům

Plocha obálky budovy: 440,5 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,73 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 237,0 m²

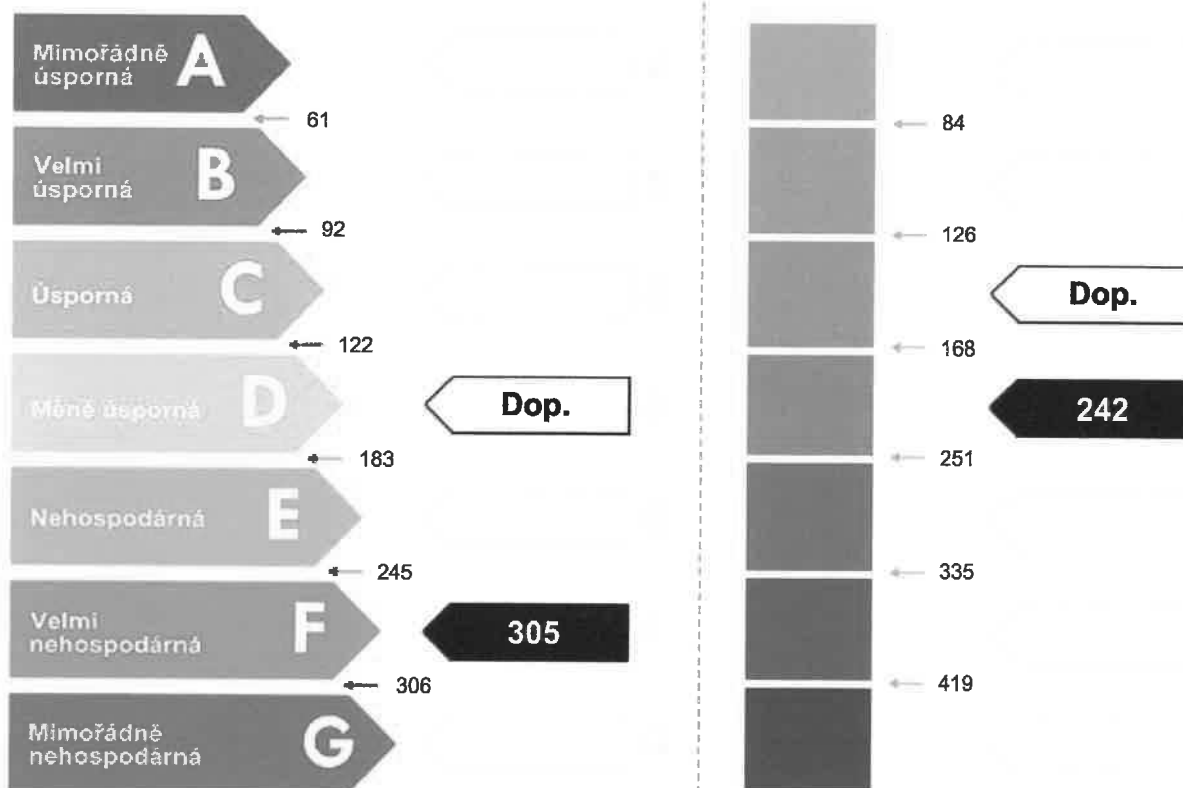


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

72,386

57,416

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

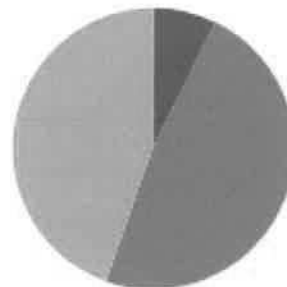
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input checked="" type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>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

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejích dopadů na energetickou náročnost je znázorněno žípkou

Doporučení

PODÍL ENERGOPOSITELŮ NA DODANÉ ENERGIÍ

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 5,3
■ Zemní plyn: 34,8
■ Biomasa: 32,3

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 uspokojivě							
A							
B							
C						22 / Dop.	17 / Dop.
D							
E	Dop.	Dop.					
F							
G	0,90	267					
Mimořádně nespokojivě							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		63,22				5,16	4,00

Zpracovatel: Pavel Šála
Kontakt: Na Výsledku I 1523/3
14000 Praha 4

Osvědčení č.: 1475
Vyhotoveno dne: 27.3. 2019
Podpis: