

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.: 268261.0

Ulice, číslo: p.č.: 945/31; k.ú.:Řepčín

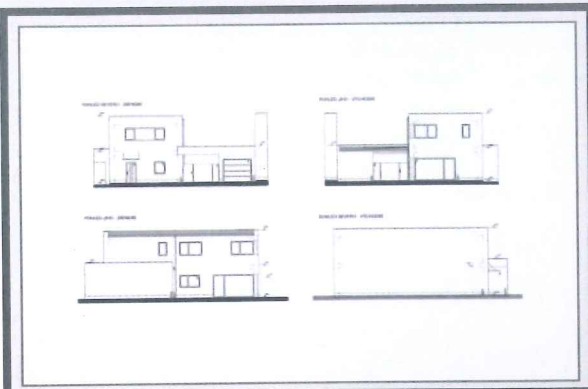
PSČ, místo: 77900 Olomouc

Typ budovy: Rodinný dům

Plocha obálky budovy: 503,0 m²

Objemový faktor tvaru AV: 0,72 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 213,0 m²

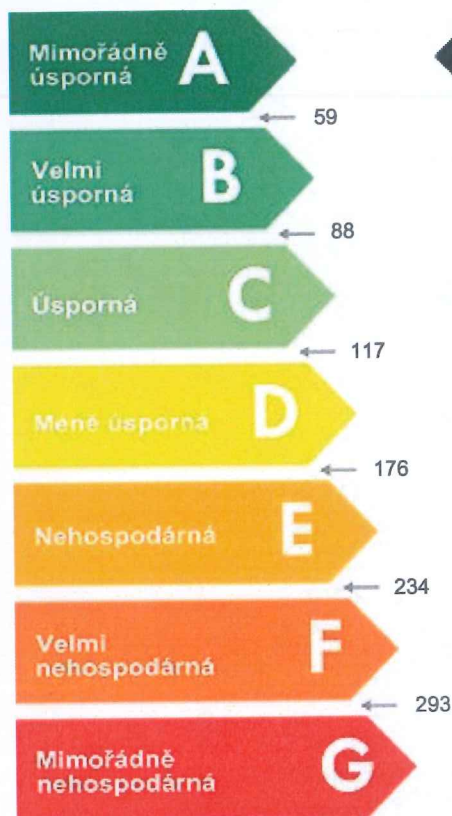


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

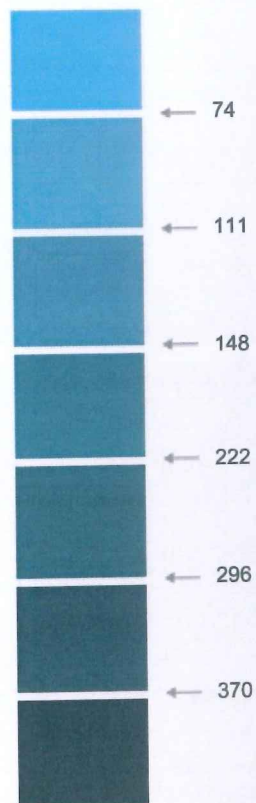
Celková dodaná energie
 (Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
 (Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



43 / Dop.



55 / Dop.

Hodnoty pro celou budovu
 MWh/rok

9,183

11,759

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

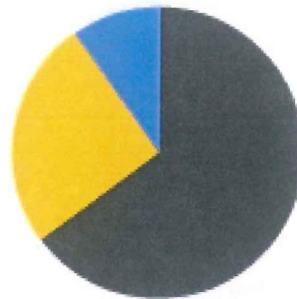
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektřina ze sítě: 5,9
 Slunce a energie prostředí: 2,3
 Elektřina z FV/KVET: 0,9

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)	
Mimořádné úsporné							
A	0,18 / Dop.	15 / Dop.		2 / Dop.		21 / Dop.	5 / Dop.
B							
C							
D							
E							
F							
G							
Mimořádně neekonomická							
Hodnoty pro celou budovu							
MWh/rok		3,25		0,44		4,39	1,11

Zpracovatel: Ing. Kateřina Rychterová
Kontakt: Librantice 255
 50346 Třebechovice p. O.

Osvědčení č.: 1539
Vyhotoveno dne: 26.2.2020
Podpis: