

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: (bez č.p. - novostavba); k.ú. Zlonín; parc.č. 116/3

PSC, místo: 250 64 Zlonín

Typ budovy: Rodinný dům

Plocha obálky budovy: 252,2 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,69 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 120,4 m²



ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

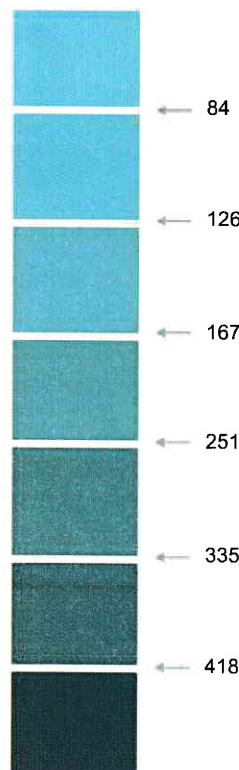
Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



52 / Dop.



83 / Dop.

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

6,265

10,047

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

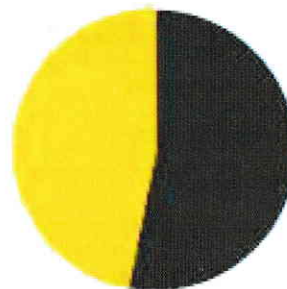
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 3,3
■ Slunce a energie prostředí: 2,9

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílní dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádně úsporná	0,17 / Dop.	20 / Dop.		3 / Dop.		23 / Dop.	6 / Dop.
A							
B							
C							
D							
E							
F							
G							
Mimořádně neúsporná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		2,45		0,31		2,82	0,68

Zpracovatel: Ing. Jiří Mazáček
Kontakt: Ing. Jan Patka; K Olympiku 567/10 186 00 Praha 8
+420 774 504 195 / patka.projekt@gmail.com

Osvědčení č.: 1395
Vyhotoveno dne: 8. 10. 2018
Podpis:

