

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.: 84871.0

Ulice, číslo: Jana Stříže
PSČ, místo: Jestřebí /okr. Blansko/ PSČ 679 02
Typ budovy: Rodinný dům SKYWOOD
Plocha obálky budovy: 363,9 m²
Objemový faktor tvaru A/V: 0,86 m²/m³
Energeticky vztázná plocha: 147,4 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)



125 / Dop.

128 / Dop.

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

18,363

18,854

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.: 84871.0

Ulice, číslo: Jana Stříže
PSČ, místo: Jestřebí /okr. Blansko/ PSČ 679 02
Typ budovy: Rodinný dům SKYWOOD
Plocha obálky budovy: 363,9 m²
Objemový faktor tvaru AV: 0,86 m²/m³
Energeticky vztažná plocha: 147,4 m²

ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

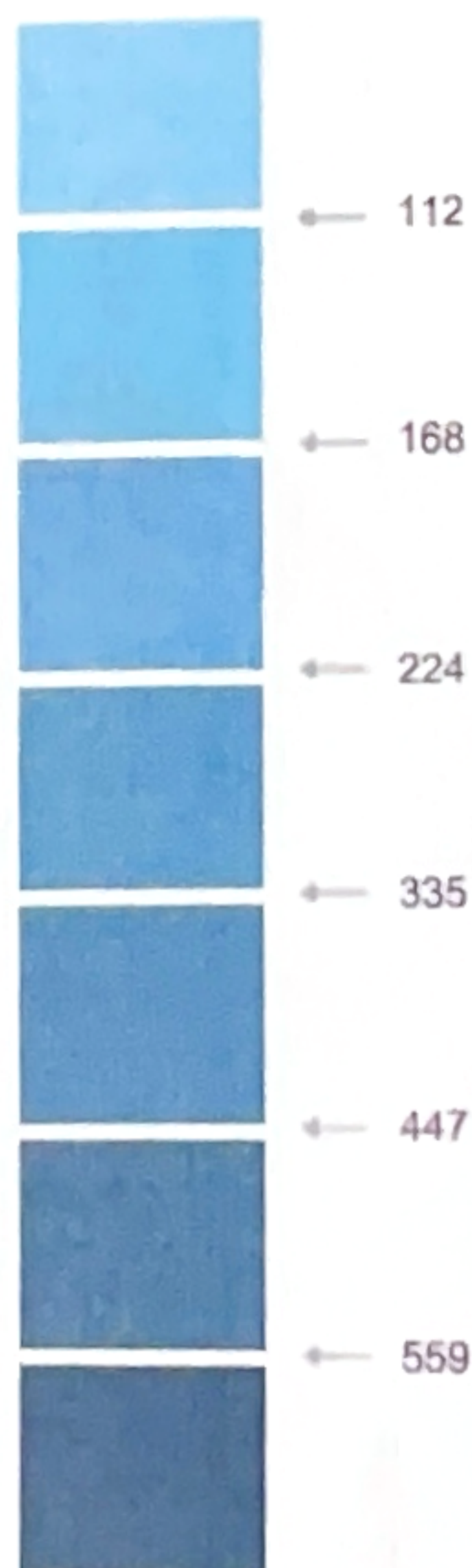
Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



125 / Dop.



128 / Dop.

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

18,363

18,854

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

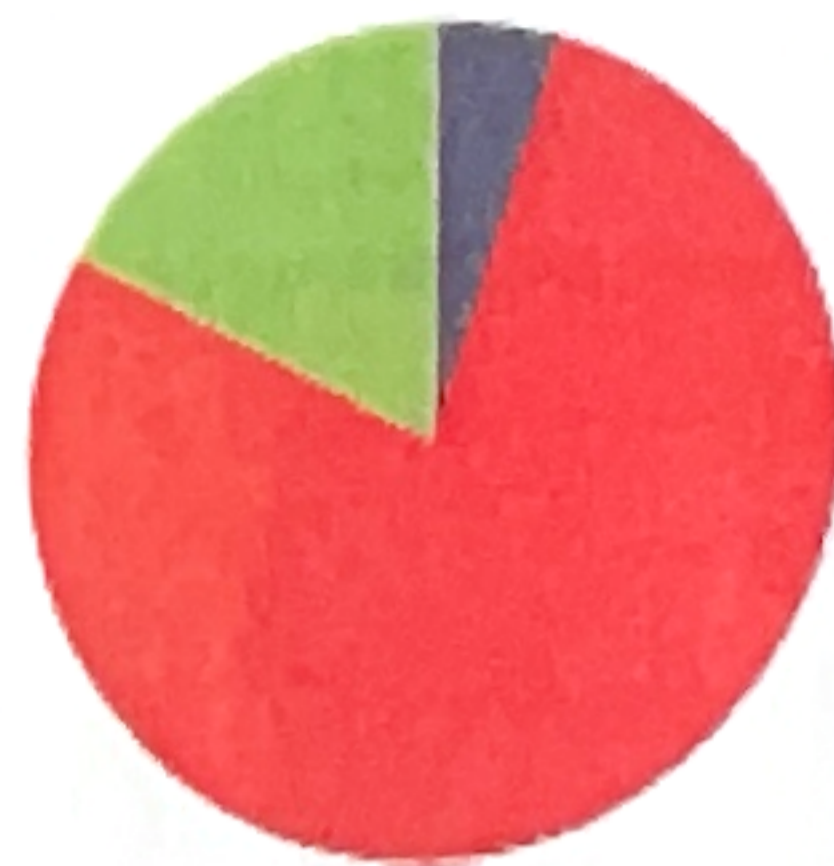
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input checked="" type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu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

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

Doporučení

PODÍL ENERGOPOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 0,9
Zemní plyn: 14,3
Biomasa: 3,1

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)	
Mimořádná úspora							
A	0,24 / Dop.	98 / Dop.				Dop.	
B						21	6 / Dop.
C							
D							
E							
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		14,45				3,04	0,87

Zpracovatel: Ing. Stanislav Pecha
Kontakt: Pecha@rd-project.cz

Osvědčení č.: 367
Vyhотовeno dne: 16.05.2017
Podpis: