

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: Revoluční 1846, 1847, 1848, 1849, 1850

PSC, místo: 591 01 Žďár nad Sázavou

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 3002,2 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,45 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 2209,6 m²

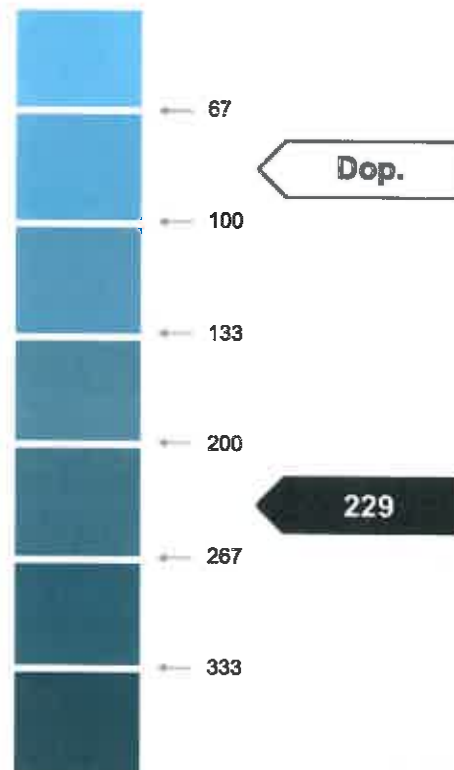


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

477,672

505,136

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Podlahu:	<input checked="" 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 ENERGOZDANITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 13,7
Dálkové teplo: 463,9

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)	
Minimální hodnota	A						
	B						
	C	Dop.					
	Dop.					36 / Dop.	6 / Dop.
	D						
	E						
	F						
Maximální hodnota	G						
	1,29	175					
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		386,01				78,66	13,00

Zpracovatel: Ing. Roman Bura Ph.D. spolupráce: Denisa Partyková
Kontakt: STAVOPROJEKTA spol. s r.o.; Kounicova 67 60200 Brno
 tel.606655086 email: bura@stavoprojekta.cz

Osvědčení č.: 0195
Vyhotoveno dne: 26.5.2015
Podpis:

