

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: Rožnov pod Radhoštěm - Partyzánská č.p.1087 - č.p. 1088

PSČ, místo: 75661 Rožnov pod Radhoštěm

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 1 406,9 m²

Objemový faktor tvaru AV: 0,48 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 944,8 m²

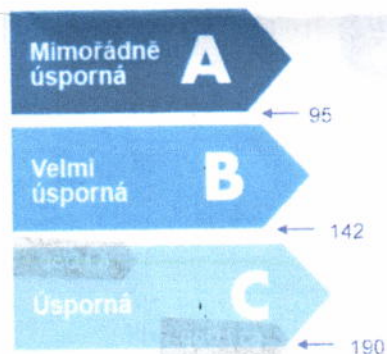
Klikněte
pro načtení
fotografie

ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

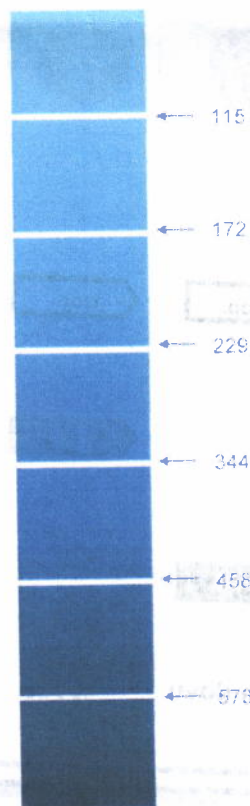
Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Dop.

327



Dop.

384

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

308,529

362,967

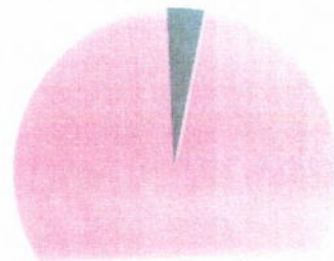
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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:	<input type="checkbox"/>

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

PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 12,4
Zemní plyn: 296,1

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)	
A							
B							
C	Dop.	Dop.				63 / Dop.	6 / Dop.
		258					
G	1,05						
Hodnoty pro celou budovu		243,68				59,26	5,58
	MWh/rok						

Zpracovatel: Ing. Zdeněk Janýr
Kontakt: IP IZOLACE POLNÁ, s.r.o.
Tyršova 405, 588 13 Polná

Osvědčení č.: 1083
Vyhotoveno dne: 4.6.2013
Podpis: