

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: Nerudova 1651
PSC, místo: 530 02 Pardubice
Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 1873,5 m²
Objemový faktor tvaru A/V: 0,32 m²/m³
Energeticky vztázná plocha: 1637,7 m²

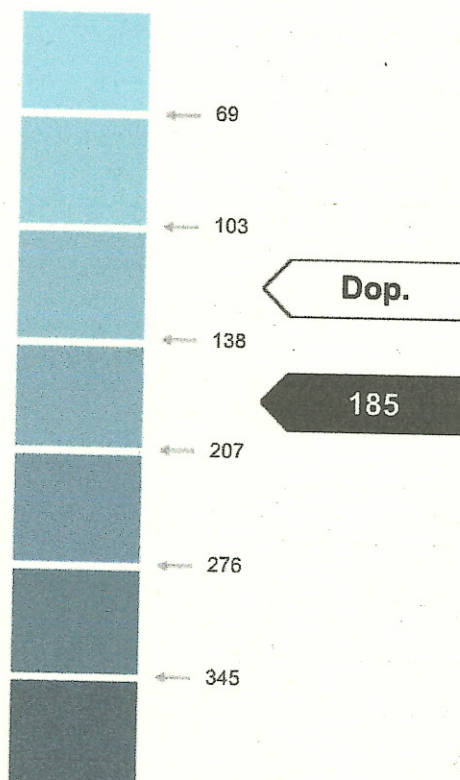
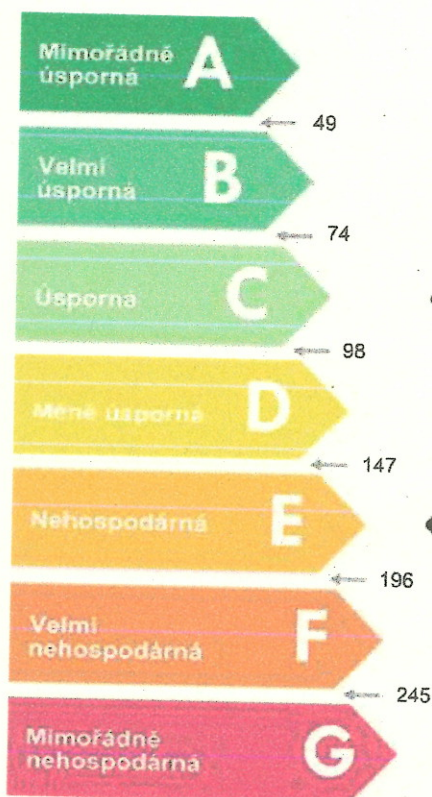


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
 (Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
 (Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Dop.

Dop.

153

185

Hodnoty pro celou budovu
 MWh/rok

250,564

302,451

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

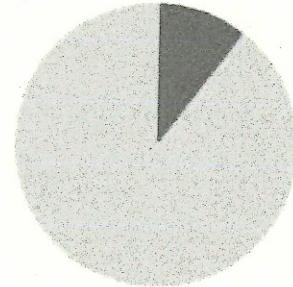
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu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

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 25,9
■ Dálkové teplo: 224,6

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)
Mimořádné úsporné							
A							
B							
C		Dop.				8 / Dop.	15 / Dop.
D	Dop.						
E		130					
F							
G	1.11						
Mimořádné neúsporné							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		212,32				13,23	25,01

Zpracovatel: Ing. David Knill

Kontakt: Masarykovo nám. 93, Police nad Metují
+420 777 197 690/david.knill@irin.cz



Osvědčení č.: 265

Vyhotoveno dne: 23.12.2014

Podpis: