

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: Mladých 181 - 184

PSČ, místo: 530 12 Pardubice

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 6745,3 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,32 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 7159,2 m²

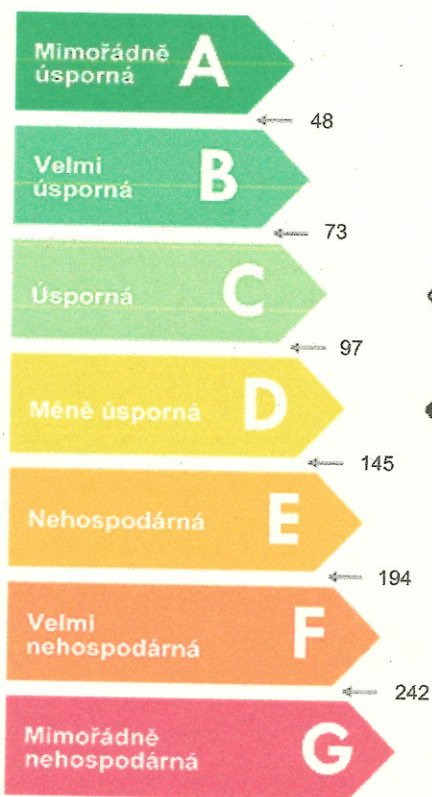


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

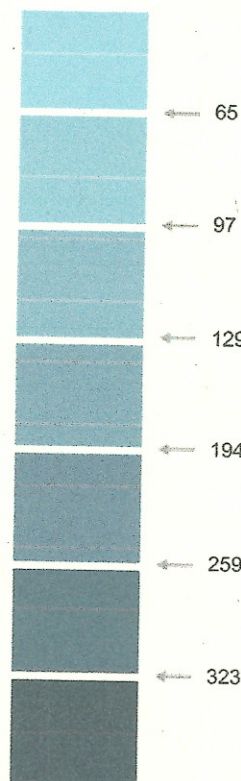
Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Dop.

108



Dop.

131

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

769,962

940,609

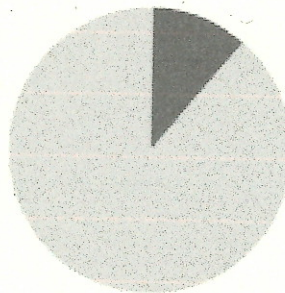
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" 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: 85,3
■ Dálkové teplo: 684,6

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						
	D	Dop.					
	E	79				17 / Dop.	12 / Dop.
	F	1,00					
Mimořádné neúsporné	G						
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		565,94				119,21	84,81

Zpracovatel: Ing. David Knill

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

Osvědčení č.: 265

Vyhotoveno dne: 27.10.2014

Podpis:

