

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.: 140876.1

Ulice, číslo: Achátová 1703 - 1705

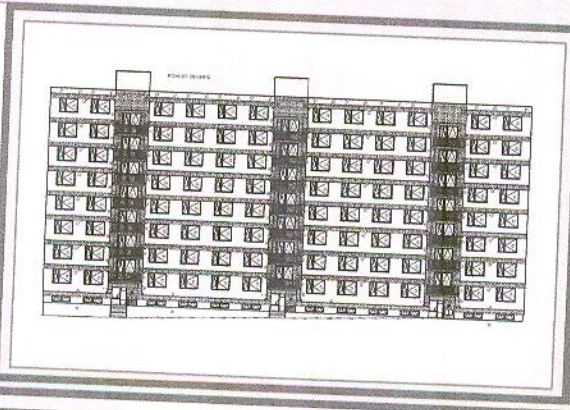
PSC, místo: 509 01 Nová Paka

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 4660,0 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,32 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 5020,3 m²

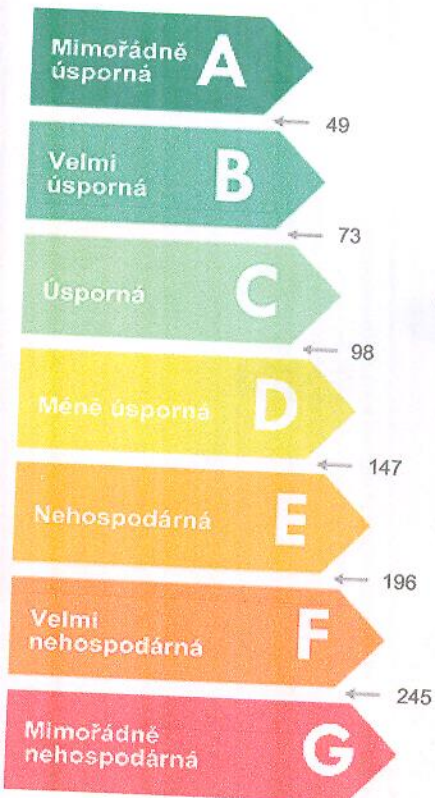


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

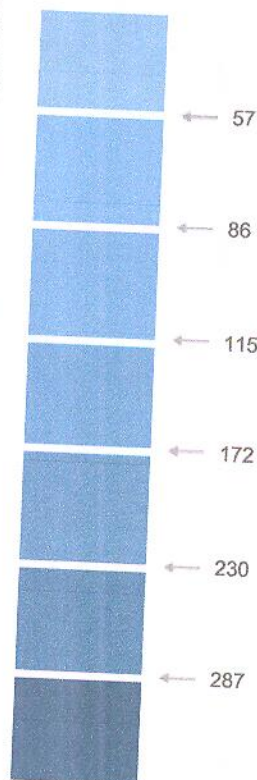
Celková dodaná energie
 (Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
 (Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



85 / Dop.



92 / Dop.

Hodnoty pro celou budovu
 MWh/rok

425,238

462,659

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

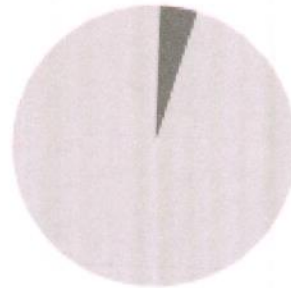
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu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

Popis opatření je v protokolu průřezu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou



PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elekřina ze sítě: 18,7
 Dálkové teplo: 406,5

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílič dodané energie				Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)
Mimořádně úsporná							
A		Dop.					
B							
C							
D	0,61 / Dop.	48				33 / Dop.	4 / Dop.
E							
F							
G							
Mimořádně neúsporná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		242,41				164,67	18,17

Zpracovatel: Lenka Bradnová roz. Hudcová
Kontakt: Měník 128 503 64
 737 032 298 lenka.hudcova@centrum.cz

Osvědčení č.: 0766
Vyhotoveno dne: 6.3.2018
Podpis:

