

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

výkazy podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodáření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Kanice č.p. 294

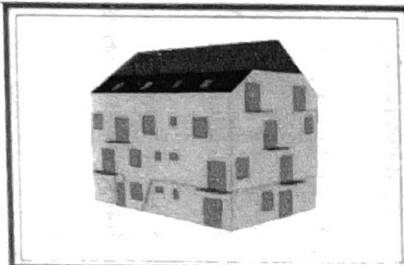
PSC, místo: 664 01 Kanice

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 1065,9 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,45 m³/m²

Energeticky vztázná plocha: 814,5 m²

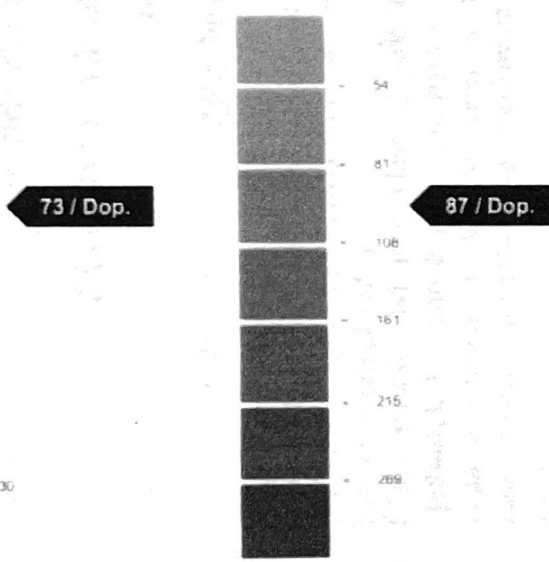
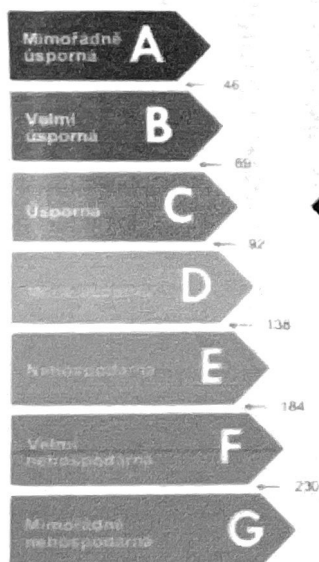


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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 59,404

70,497

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

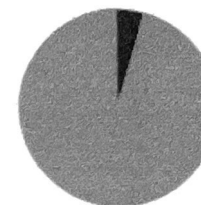
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input checked="" type="checkbox"/>
Přípravu 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: 2,7
Zemní plyn: 56,7

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
U _{en} (W/m ² ·K)						
A						
B					20 / Dop.	
C	50 / Dop.		Dop.			3 / Dop.
D	0,39 / Dop.					
E						
F						
G						
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	40,58				16,11	2,71

Zpracovatel: Ing. Jiří Cihlár
Kontakt: +420 777 010 727
www.dea.cz

Osvědčení č.: 0997
Vyhотовeno dne: 22. 4. 2016
Podpis: