

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Vydáný podle zákona č. 401/2000 Sb. o hospodaření energií, a výnášky č. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Jizerská 912

PSČ, město: 293 06 Kosmonosy

Typ budovy: bytový dům

Plocha obálky budovy: 1460,80 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,70 m²/m³

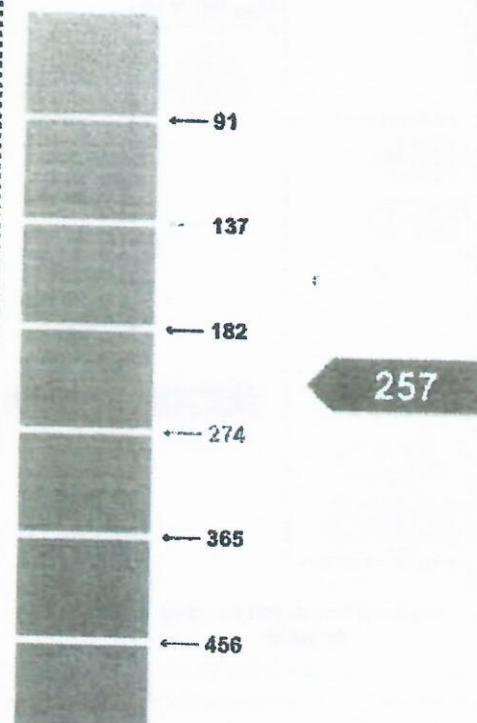
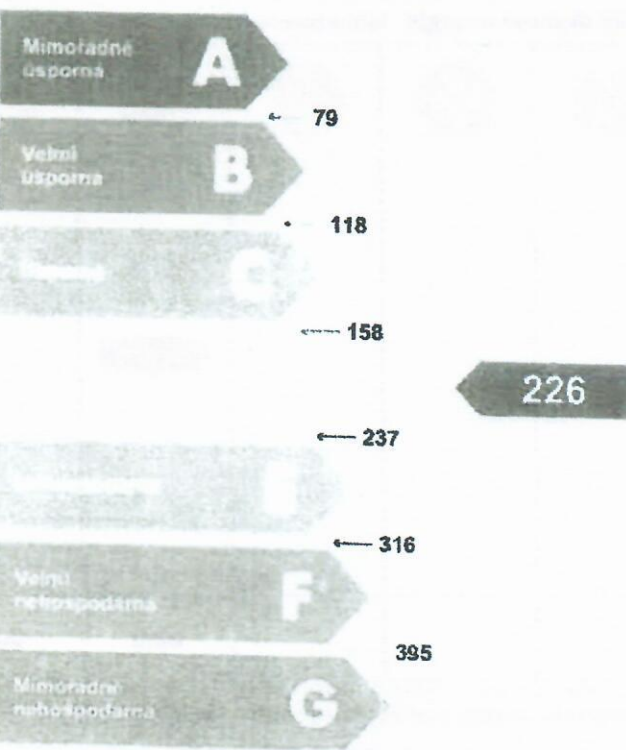
Celková energeticky vztahná plocha: 787,50 m²

ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie (Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie (Mlh provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²/rok)



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

177,8

202,3

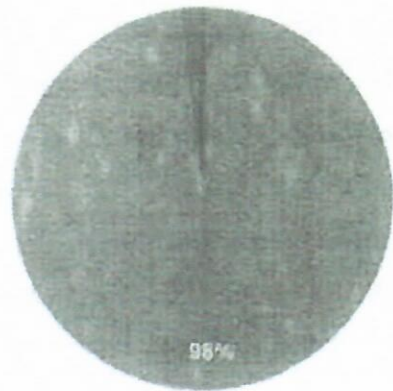
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena	
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>	
Sřechu:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Podlahy:	<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 výhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je zazorněno šipkou Dopravní

PODÍL ENERGONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Zemní plyn - 174,2
Elektřina ze sítě - 3,5

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
U _{ext} W/(m ² ·K)	Dílčí dodané energie					Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)
Mimořádná úsporná						
A						
B						
C						
D						
E						
F						
G						
Mimořádná neehospodárná						
0,49	155					
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	122,2				52,0	3,5

Zpracovatel: ing.Jiří Hněvkovský

Kontakt: 777308686

Osvědčení č.: 0846

Vyhodoveno dne: 24.10.2016

Podpis: