

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Ulice, číslo: Růžová 5221, 5222

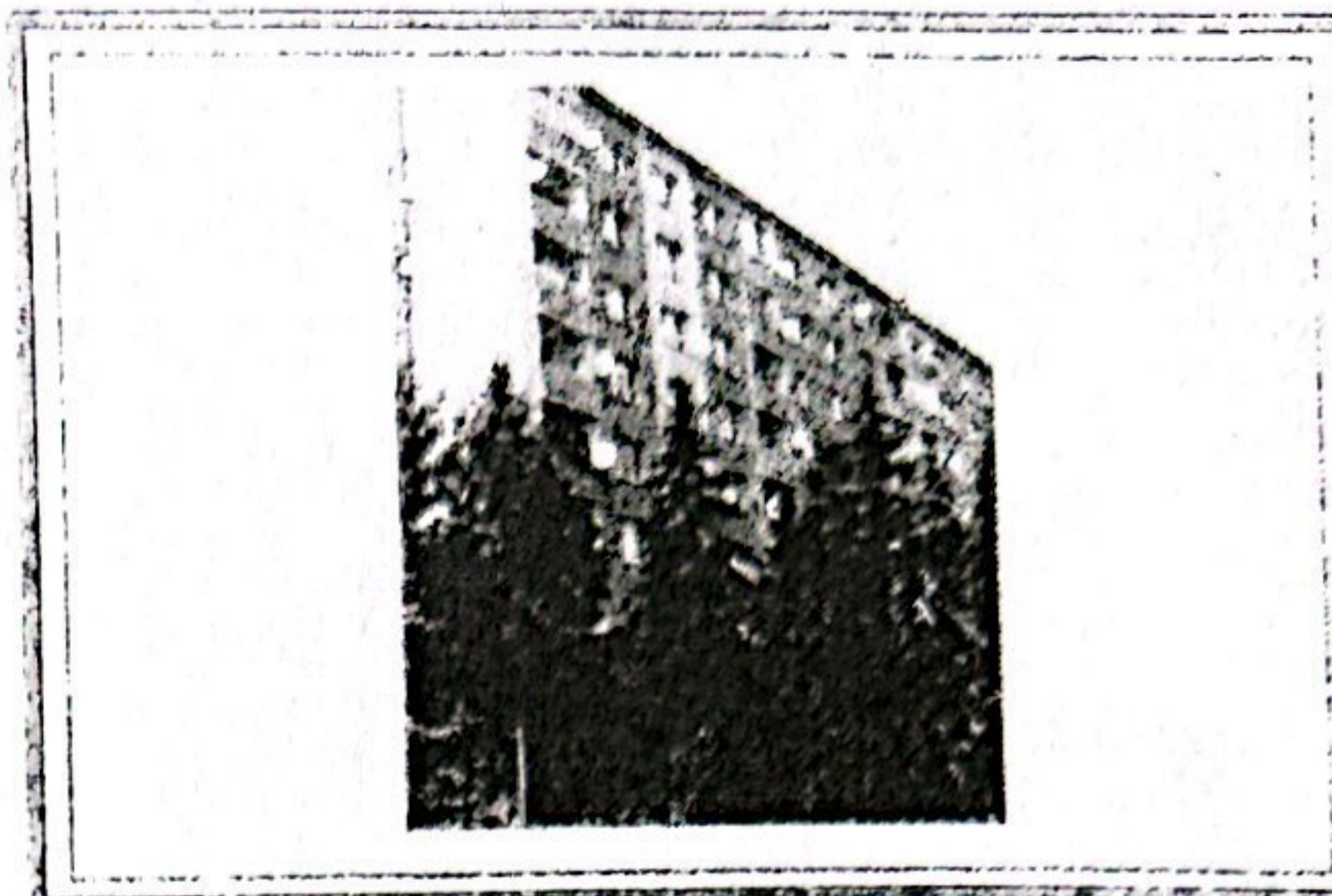
PSČ, místo: 430 04 Chomutov

Typ budovy: bytový dům

Plocha obálky budovy: 2599,1 m²

Objemový faktor tvaru AV: 0,28 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 3230,1 m²

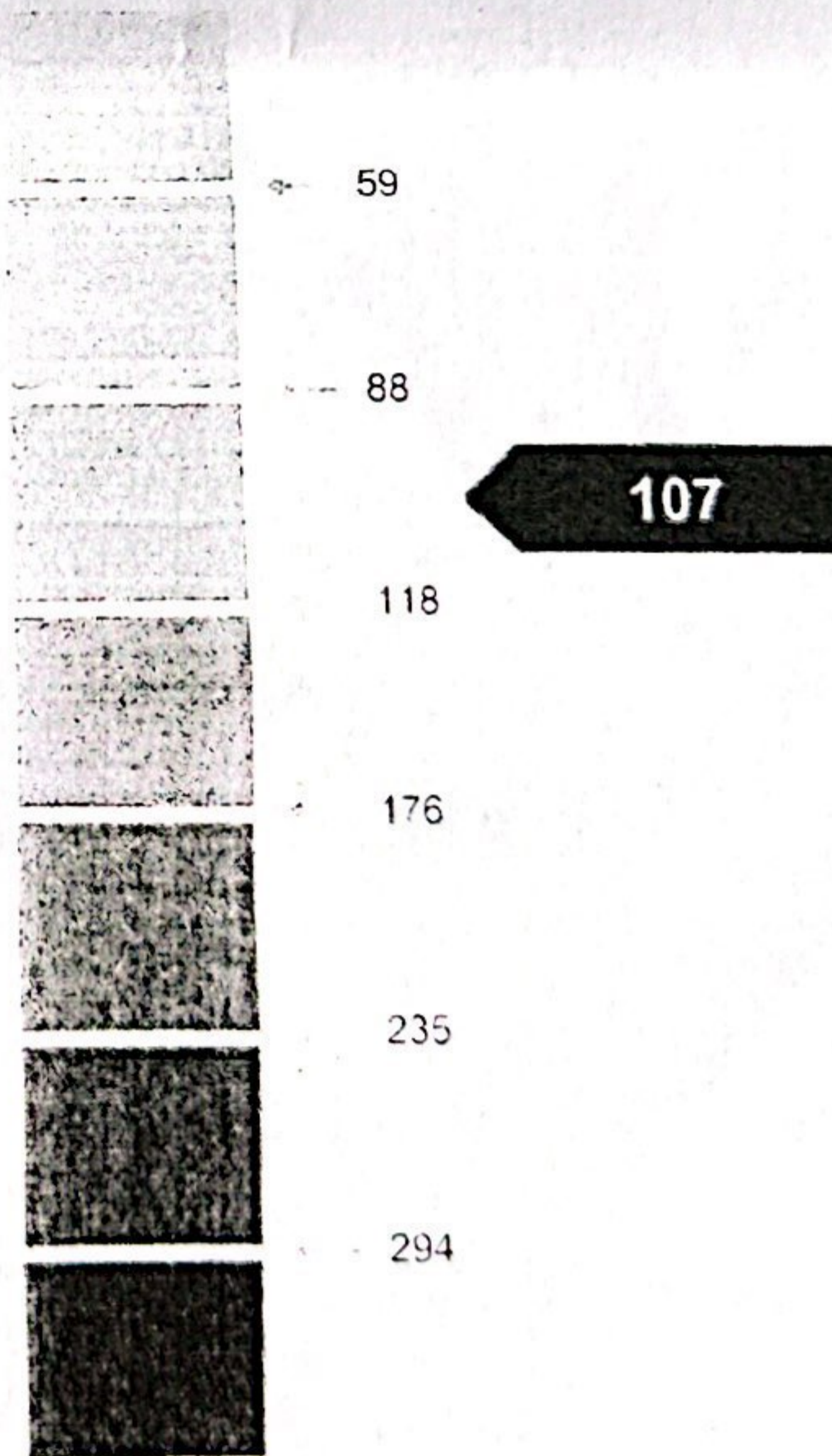
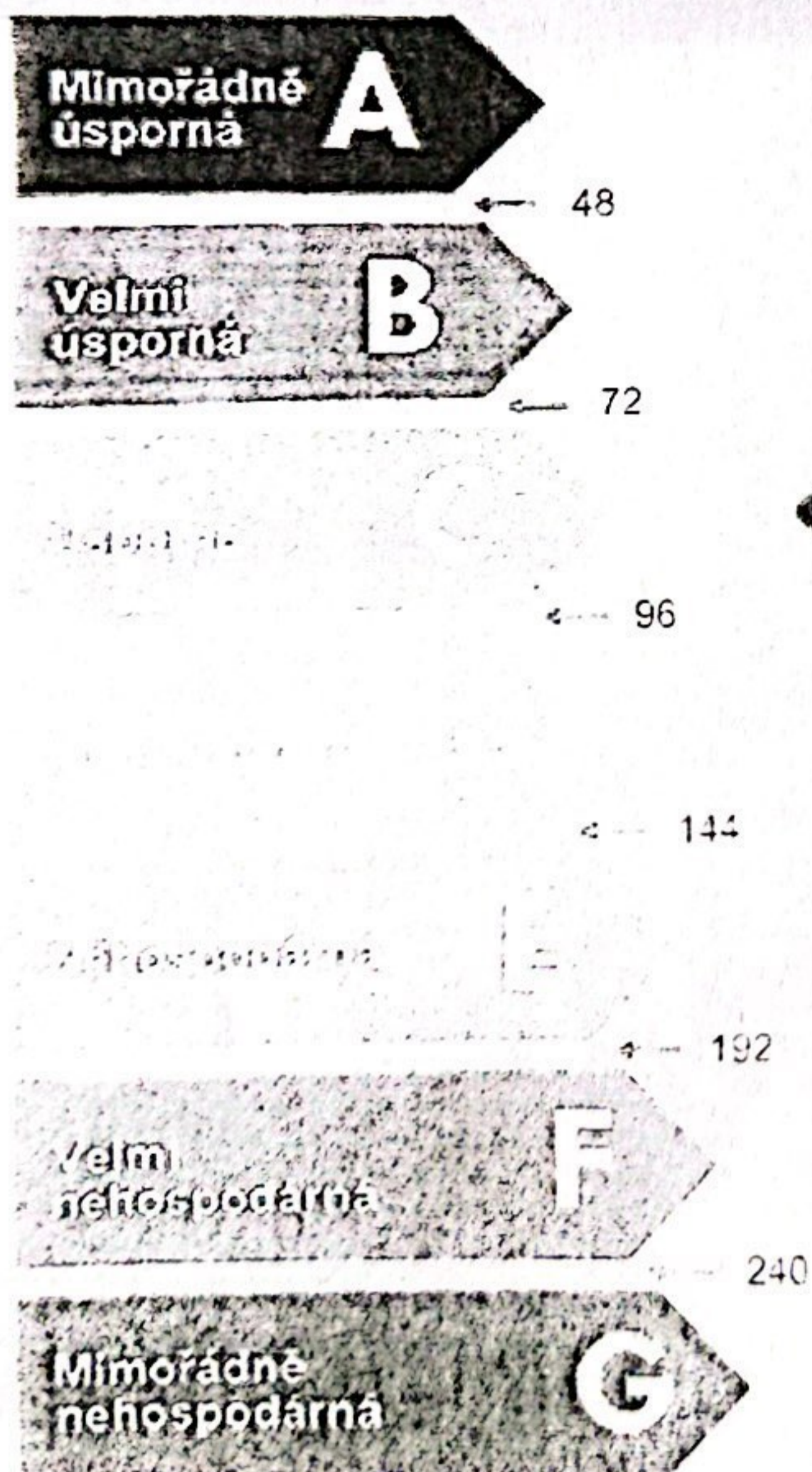


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

305,743

346,701

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	
Okna a dveře:	
Střechu:	
Podlahu:	
Vytápění:	
Chlazení/klimatizaci:	
Větrání:	
Přípravu teplé vody:	
Osvětlení:	
Jiné:	

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na enegetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

PODÍL ENERGOPOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektřina ze sítě: 20,5
Dálkové teplo: 285,3

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)
A							
B						31	6
		57					
	0,74						
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu		184,35				100,92	20,48
	MWh/rok						

Zpracovatel: Petr Chloupek, dipl. tech.
Kontakt: +420 725 724 895
richtert@eltodo.cz



Osvědčení č.: 208
Vyhотовeno dne: 28.7.2014
Podpis: