

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: Výhledy Barrandov_objekt A2

PSČ, místo: 150 00, Praha 5

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy:

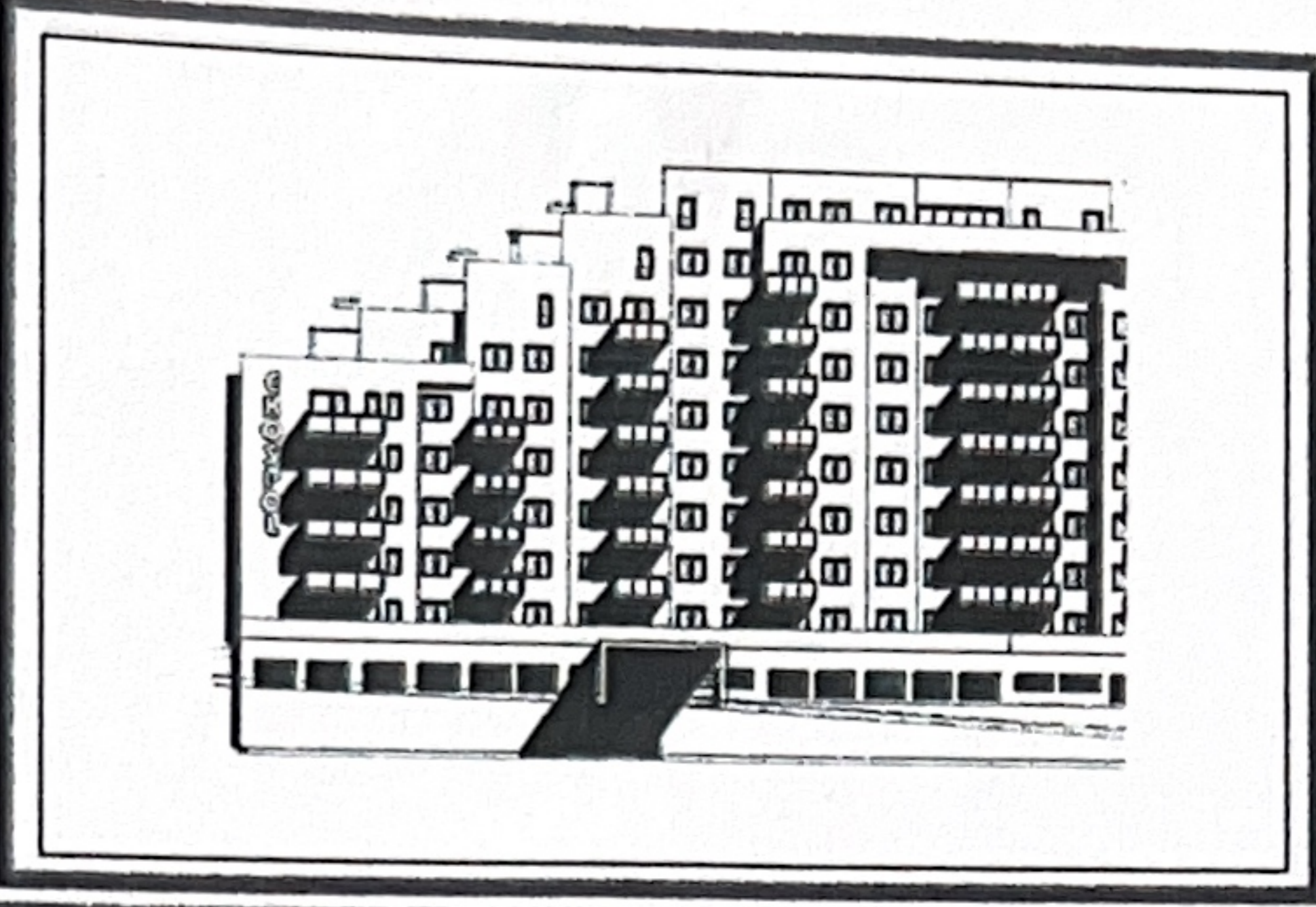
4373,1 m²

Objemový faktor tvaru A/V:

0,27 m²/m³

Energeticky vztázná plocha:

5463,1 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

471,988

521,954

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

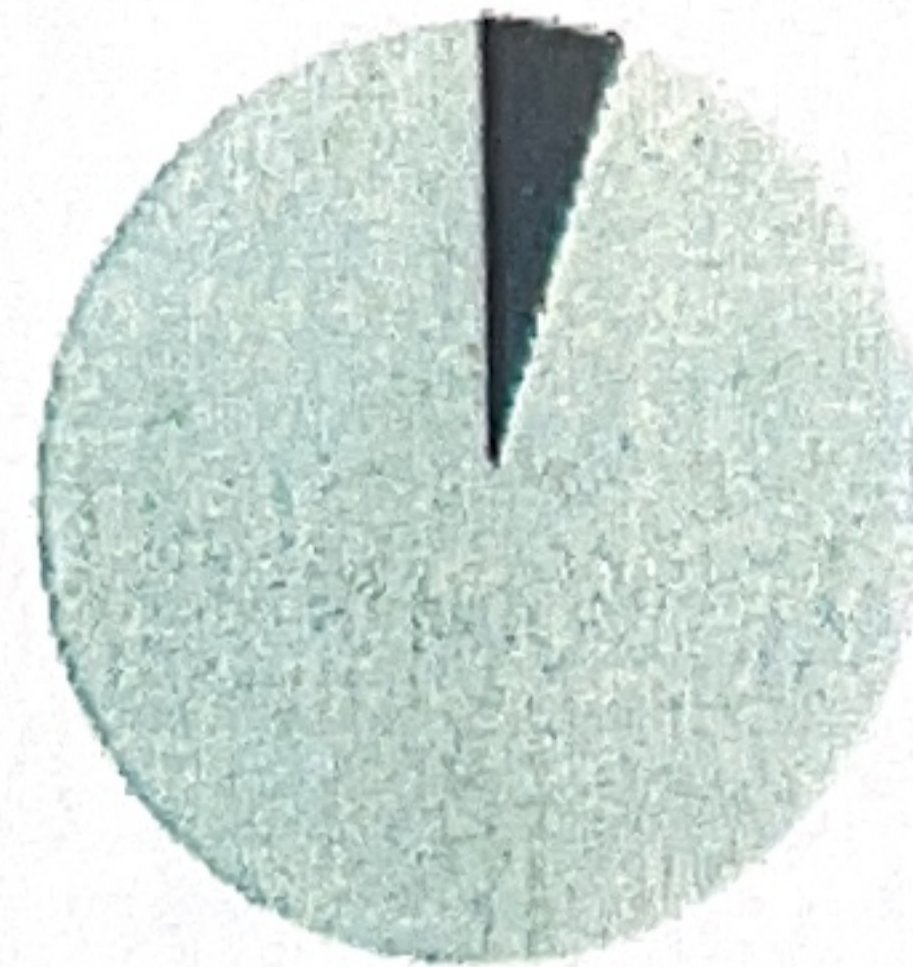
Hodnoty pro	Stanovena
Opatření pro	
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu 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 ENERGOZOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektřina ze sítě: 25
Dálkové teplo: 447

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{\text{ob}} \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	Díličí dodané energie			Měrné hodnoty	$\text{kWh/(m}^2\cdot\text{rok)}$	
Mimořádné uspokojení							
A		52				31	4
B							
C	0,42						
D							
E							
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		282,97				168,14	20,88

Zpracovatel: Ing- Miroslav Zikmund
Kontakt: Na Václavce 44
150 00 Praha 5

Osvědčení č.: 0710
Vyhotoveno dne: 21.8.2014
Podpis: