

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, čísla: perla 6. 2626/1

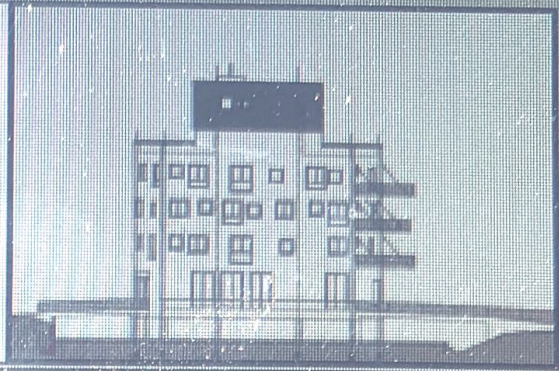
PSČ, město: Kuřim

Typ budovy: Polyfunkční

Plocha obálky budovy: 3578,83 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,30 m³/m²

Celková energeticky vztáhná plocha: 3264,10 m²

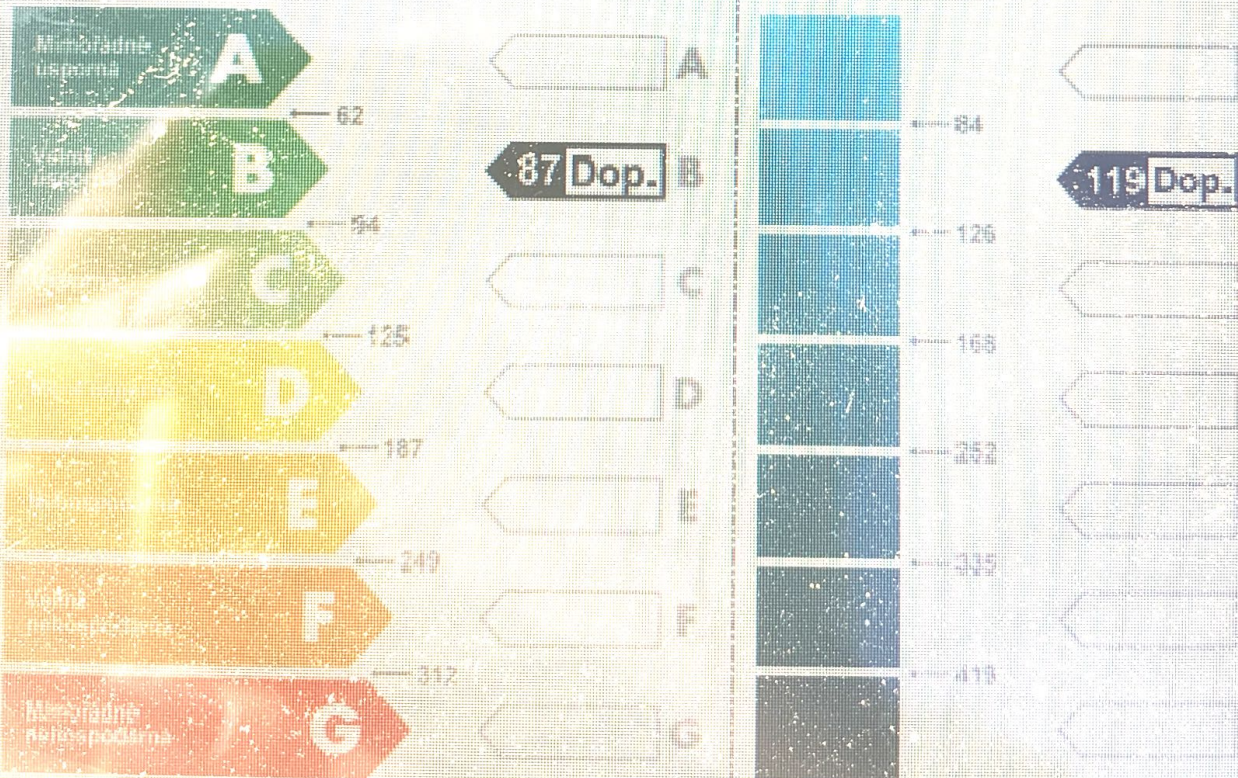


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstup do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Mlý provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty (kWh)/(m²·rok)



Hodnoty pro celou budovu
(MWh/rok)

284,3

387,5

DOPORUČINÁ OPATŘENÍ

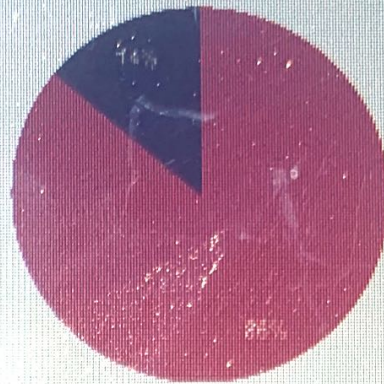
Opatření pro	Uspořádání
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střešní:	<input type="checkbox"/>
Podlahy:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input checked="" type="checkbox"/>
Ověvěření:	<input type="checkbox"/>
Jiné:	<input type="checkbox"/>

Popis opatření je v protokolu přílohu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je zmlouvou upřesněno

Doporučení

Podíl energetičností NA DODANÉ ENERGIE

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Zemní plyn - 245,0
■ Elektrina ze sítě - 39,4

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Ověvěření
	U _{dem} W/m ² ·K	Díky dodané energii MWh hodnota kWh/(m ² ·rok)					
A				1			
B		38					
C	0,32					37 Dob	14
D							
E							
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		124,9		3,9		121,1	34,4

Zpracovatel: Ing. Helena Žizlavská

Kontakt: zizlavskah@seznam.cz

728 232 603



Osvědčení č.: 235

Vyhotoveno dne: 27.06.2017

Podpis: