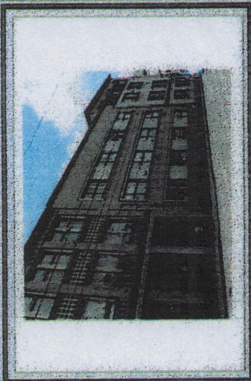


PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Výherní podle zákona č. 456/2001 Sb. o hospodářské energii, v platném znění, a vyhlášky č. 79/2013 Sb. a příslušných nariadení.



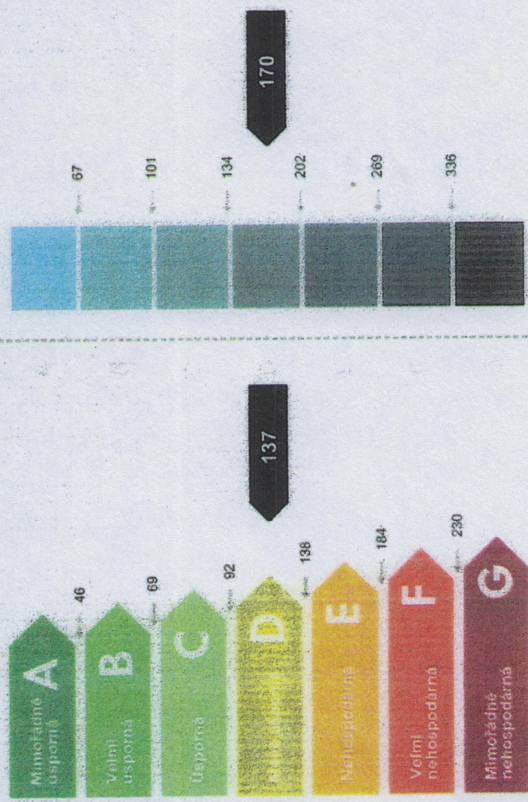
Ulice, číslo: Sokolská třída 33/2416
 PSČ, místo: 702 00 Moravská Ostrava
 Typ budovy: Budova pro vztělávání
 Plocha obálky budovy: 16873,4 m²
 Objemový faktor tvaru AV: 0,26 m²/m³
 Energetický vztažený plocha: 16314,7 m²

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

2236,558

2770,669

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

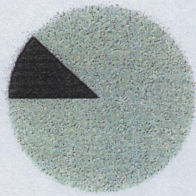
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>
Jiné:	<input type="checkbox"/>

Popis opatření je v protokolu příkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno sítkou

Doporučení

PODÍL ENERGOOSITELŮ NA DODANÉ ENERGIÍ

Hodnoty pro celou budovu
 MWh/rok



Elektrina ze sítě: 267,1
 Dalšího tepla: 1862,5

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Opakla budovy	Výdělání	Chlazení	Větrání	Uprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
U _{em} , W/(m ² ·K)	1,20	0	0	0	8	16
Dílčí dodané energie	113	0	0	0	8	16
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	1836,32	1,64	0,52	138,32	259,76	

Zpracovatel: Ing. Petr Mádlík

Kontakt: AB Facility a.s. Vídeňská 69a
 639 00 Brno

Osvědčení č.: 0523

Vyhotoveno dne: 20.6.2013

Podpis: