

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

veřejně použitelné údaje o hospodářském energetickém auditu a osvědčení o energetické náročnosti budovy

Ulice, číslo: Novoměstská 61

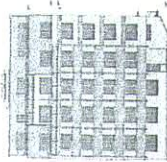
PSČ, místo: 621 00, Brno - Řečkovice

Typ budovy: BD - bytový dům

Plocha obálky budovy: 1858,78 m²

Objemový faktor tvaru AV: 0,32 m²/m³

Celková energeticky vziažná plocha: 1794,00 m²

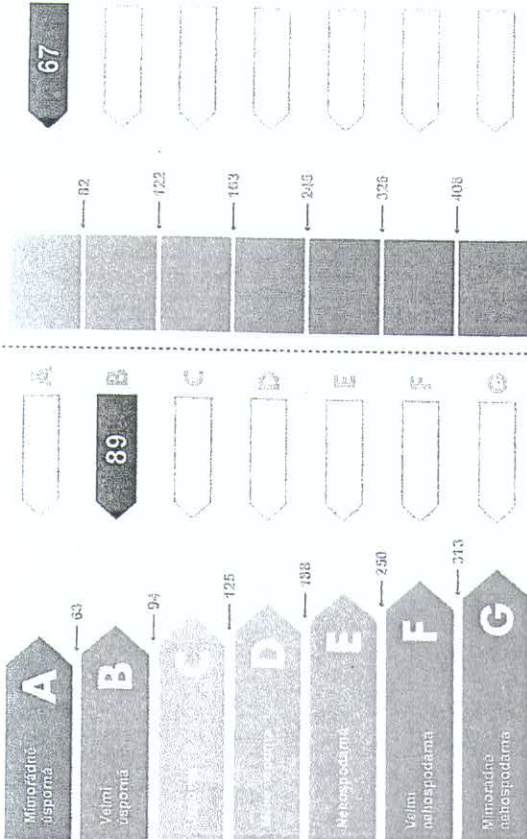


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

159,4

120,6

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

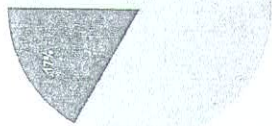
Popis opatření v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je zshrnutno v tabulce

Doporučení

Opatření pro	Stanovena
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 type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>
Jiné:	<input type="checkbox"/>

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



● Soustava CZT 50-80% - 132,5
■ Elektrina zo síť - 26,0
■ Energie osvětlení - 0,0

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Toplá voda	Osvětlení
U _{em} W/(m ² ·K)	52		10		28	4
Dílečti dodané energie Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)						
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	92,5		18,5		41,1	7,3

Zpracovatel: Ing. Machynka, Ing. Pavlička

Kontakt: pmachynka@email.cz

andra.pavlica@seznam.cz

Osvědčení č.: 665

Vyhotoveno dne: 9.7.2013

Podpis: