

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: Keřová 705/11, 13

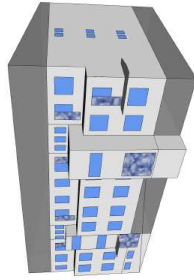
PSČ, místo: 641 00 Brno

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 1950,3 m²

Objemový faktor tvaru AV: 0,44 m²/m³

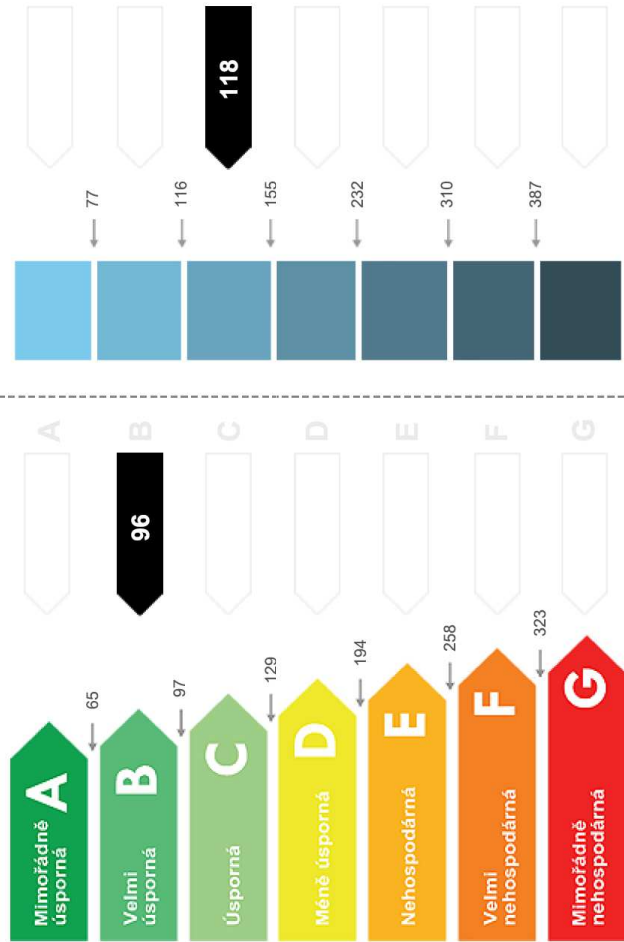
Energeticky vztázná plocha: 1470,5 m²



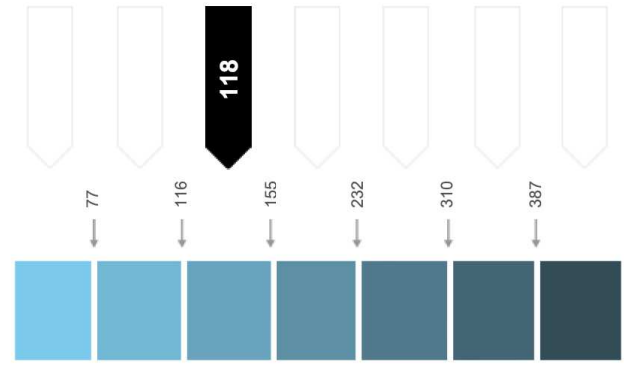
ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Měrné hodnoty kWh/(m²-rok)



Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

140,751

173,314

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 průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněn šipkou

Doporučení

PODÍL ENERGOINOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 9,7
Zemní plyn: 131

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
U_{em} W/(m ² -K)	Měrné hodnoty	Měrné hodnoty	Měrné hodnoty	Měrné hodnoty	Měrné hodnoty	Měrné hodnoty
0,36	48				41	7
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok					60,46	9,56

Zpracovatel: Ing. Jiří Čihlář
Kontakt: +420 777 010 727
www.dea.cz

Osvědčení č.: 0997
Vyhotoveno dne: 12.11.2014
Podpis: