

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: Kartouzská 228/12

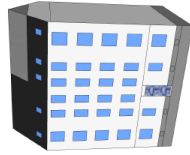
PSČ, místo: 612 00 Brno

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 2182,6 m²

Objemový faktor tvaru AV: 0,39 m²/m³

Energeticky vztáhná plocha: 1757,6 m²

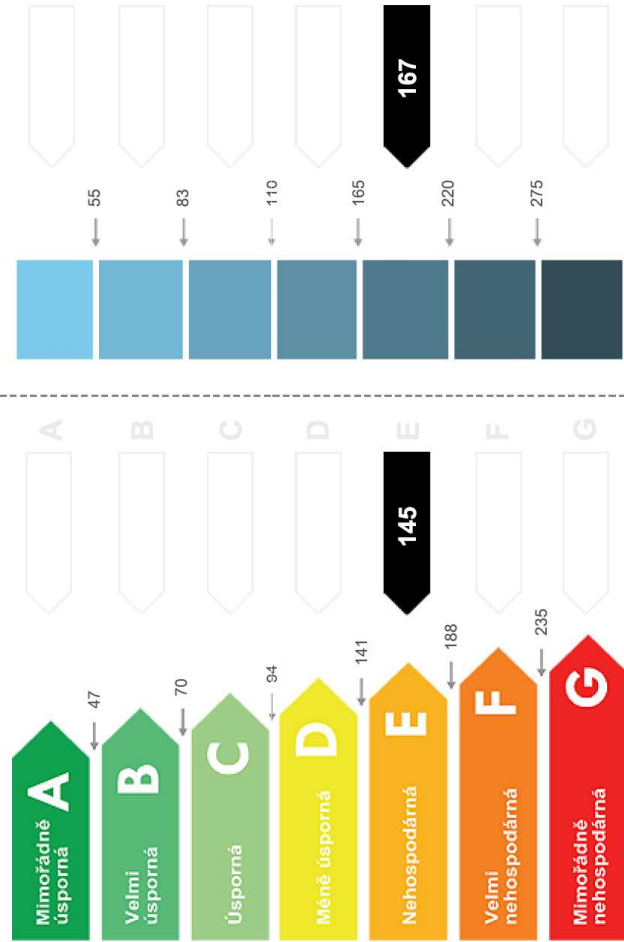


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

255,675

293,152

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

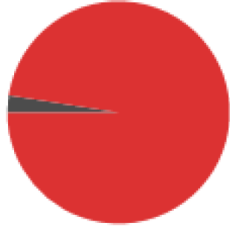
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

Doporučení

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejích dopadů na energetickou náročnost je znázorněno šipkou

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGIÍ

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 6,3
Zemní plyn: 249,4

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
0,79	115				27	3
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	201,26				48,33	6,08

Zpracovatel: Ing. Jiří Cihlář

Kontakt: +420 777 010 727

www.dea.cz

Osvědčení č.: 0997

Vyhotoveno dne: 27.10.2015

Podpis: