

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: **Křížkovského /33, k.ú.**
610 089, p.č. 856
 PSČ, místo: **603 00, Brno**
 Typ budovy: **Bytový dům**
 Plocha obálky budovy: **3021.62** m²
 Objemový faktor tvaru A/V: **0.53** m²/m³
 Celková energeticky vztažná plocha: **1842.06** m²

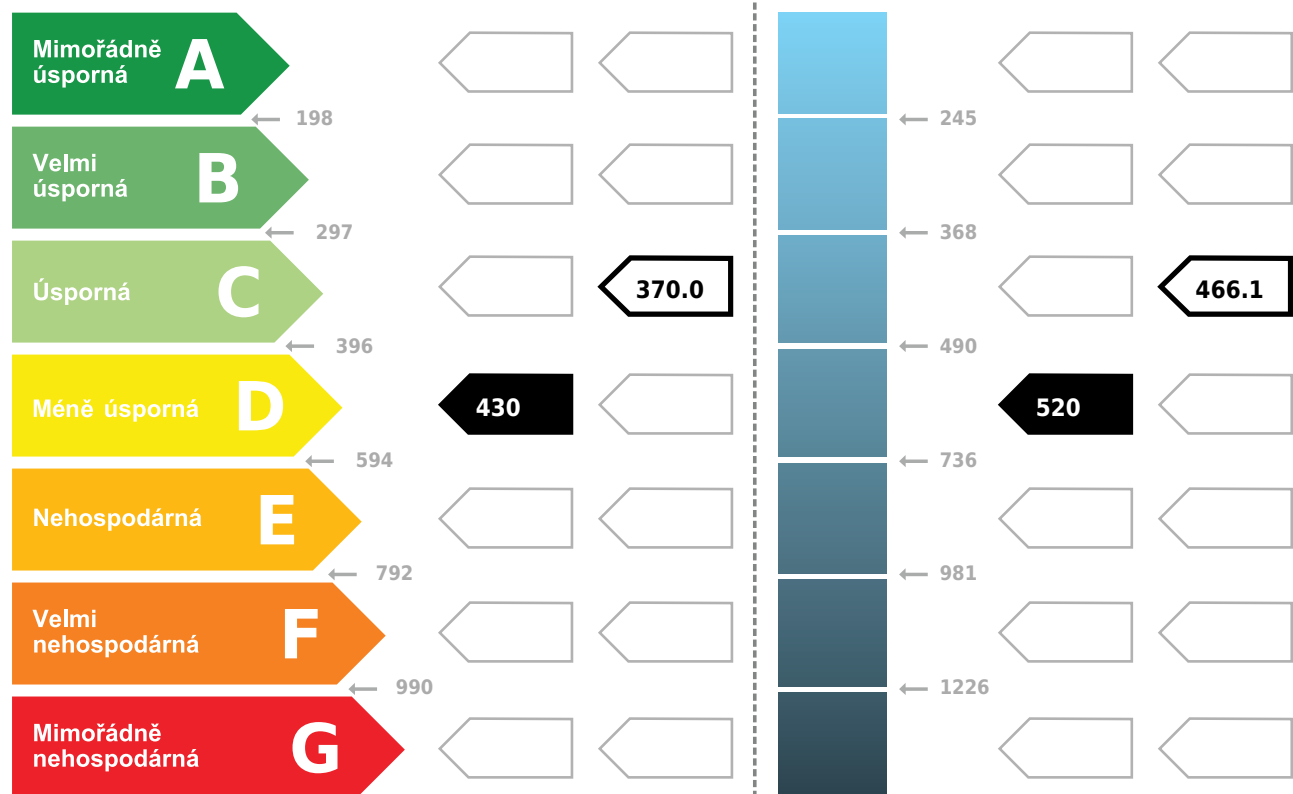


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

792.4

957.9

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

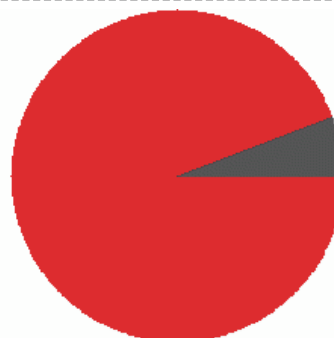
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu 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 znázorněno šipkou

Doporučení

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ zemní plyn: 74.7
■ elektrická energie: 45.4

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílčí dodané energie					
		Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)					
Mimořádně úsporná							
A							
B							
C				6.3		134	18.4
D		272					
E	0.24			12.7			
F							
G	0.35						
Mimořádně neekonomická							
Hodnoty pro celou budovu		501.0		11.5		246.0	33.8
MWh/rok							

Zpracovatel: **Ing. Martin Škornička**

Osvědčení č.: **964**

Kontakt: **Jílkova 2413/185, 615 00, Brno**

Vyhotoveno dne: **1.12.2015**

604 526 583 / skornicka@stavebnidozory.cz

Podpis:

číslo dokumentu: