

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: **Ke Kamýku 462/12, k.ú. 728438, p.č. 1776/2**
 PSC, místo: **142 00, Praha**
 Typ budovy: **Bytový dům**
 Plocha obálky budovy: **1877.49** m²
 Objemový faktor tvaru A/V: **0.59** m²/m³
 Celková energeticky vztažná plocha: **1046.15** m²

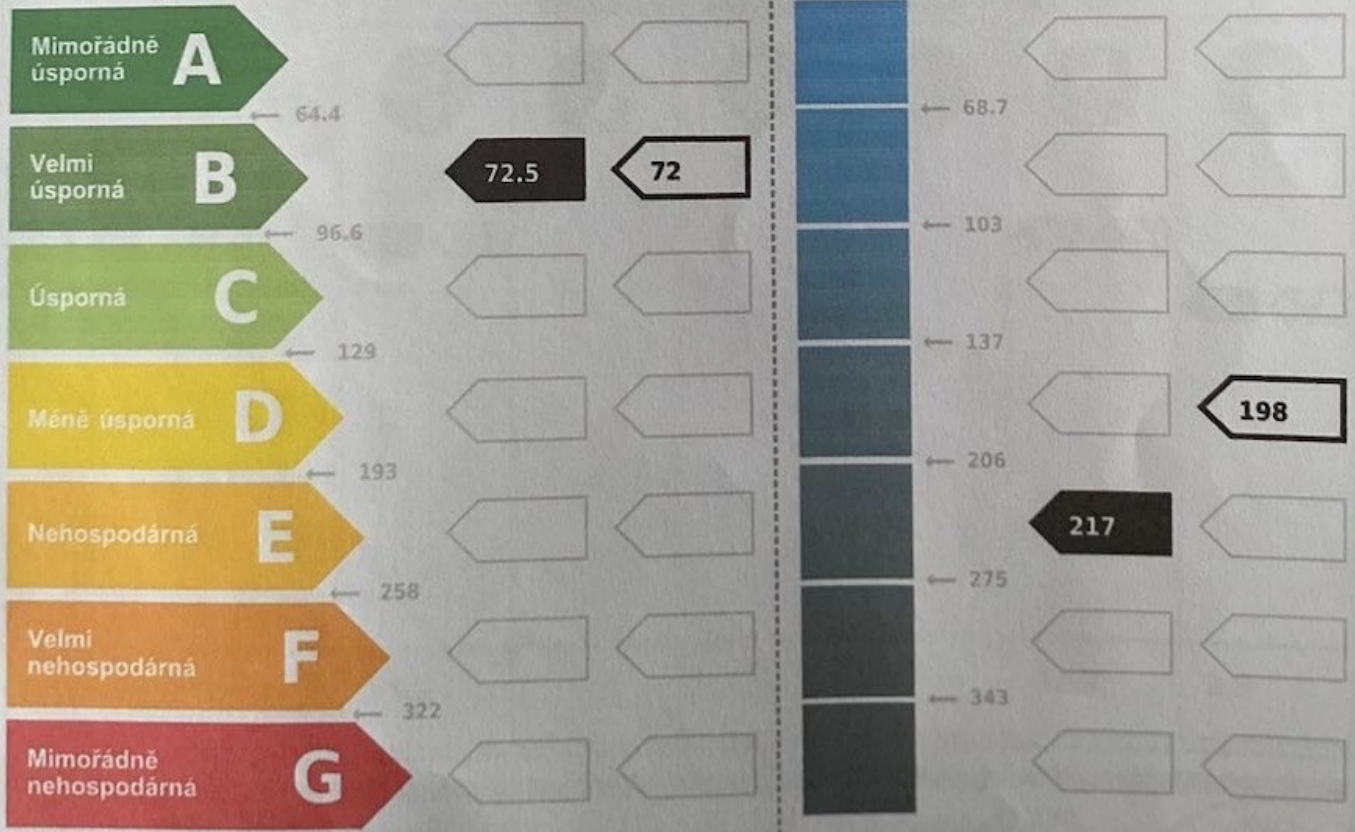


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

75.8

227.5

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

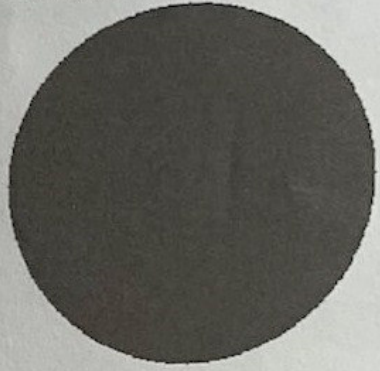
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou



PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ elektrická energie: 75.8

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílní dodané energie				Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)	
A							
B	0.21	36.5				33.2	
C							2.8
D							
E							
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu		38.2				34.7	2.9
	MWh/rok						

Zpracovatel: **Ing. Zbyněk Khail**
 Kontakt: **Na Lysinách 457/20, 147 00, Praha 4**
212242703 / info@vortexsystem.cz

Osvědčení č.: **1171**
 Vyhотовeno dne: **1.7.2016**
 Podpis: _____

