

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: , k.ú. 729051, p.č. 5019/1,
5091/1, 5092

PSČ, místo: , Praha

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **21133.06** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.32** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **33339.44** m²

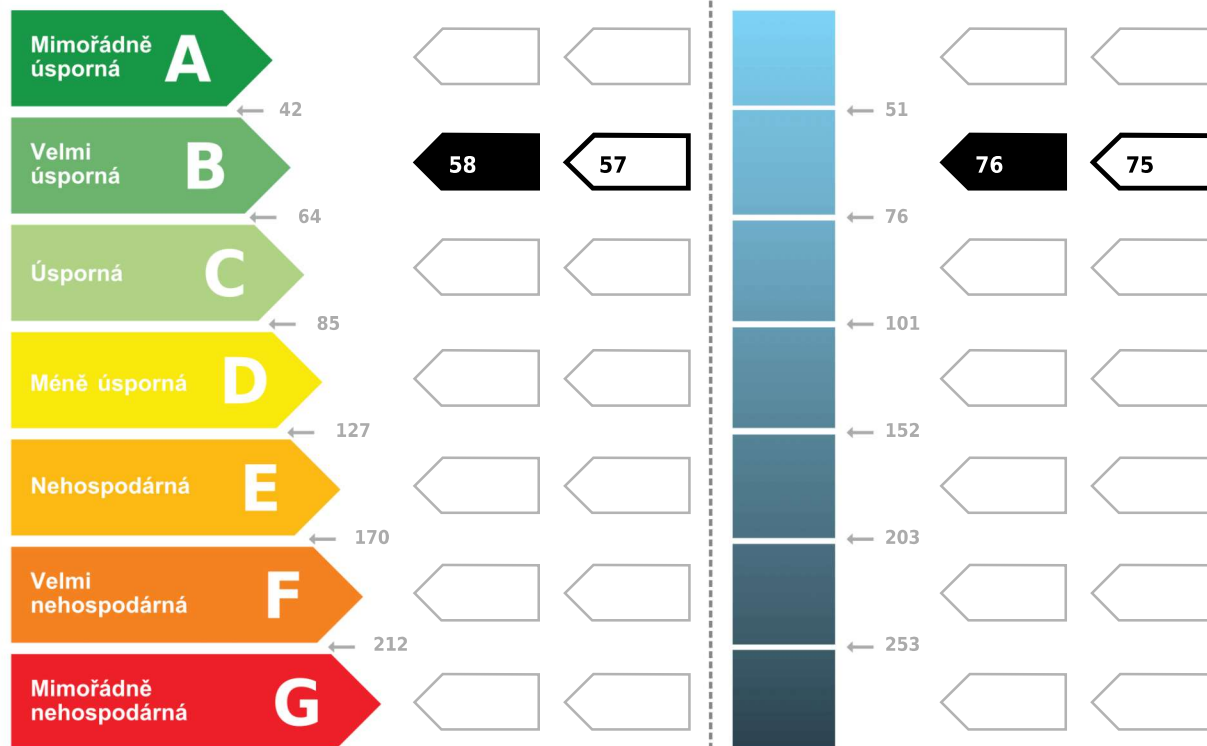


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

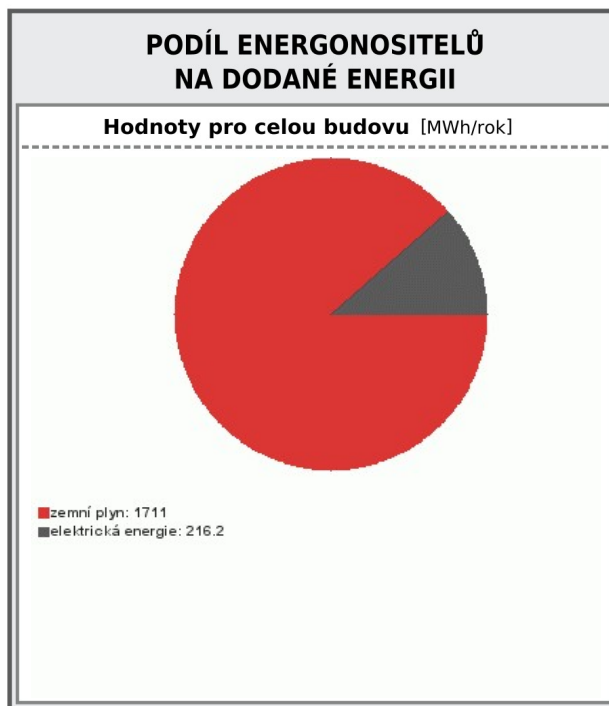
1927.2

2530.7

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Podlahu:	<input checked="" 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



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)					
Mimofádně úsporná							
A							
B		34.0	33.1				3.7
C	0.44	0.42		2.5	2.5	17.7	17.7
D							
E							
F							
G							
Mimofádně nešospodárná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	1132.0	1132.0	82.6	82.6	589.0	589.0	123.0

Zpracovatel: **Ing. arch. Petr Kvasnička**
 Kontakt: **Sokolovská 1105/100, 323 00, Plzeň**
721059178 / petr.kvasnicka@archenergy.cz

Osvědčení č.: **1382**
 Vyhотовeno dne: **10.12.2018**
 Podpis: *Kvasnička*

