

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: **náměstí Osvoboditelů**

1362/1, k.ú. 738620, p.č. ...

PSC, místo: **15300, Praha 5**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **5110.83** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.38** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **4759.34** m²

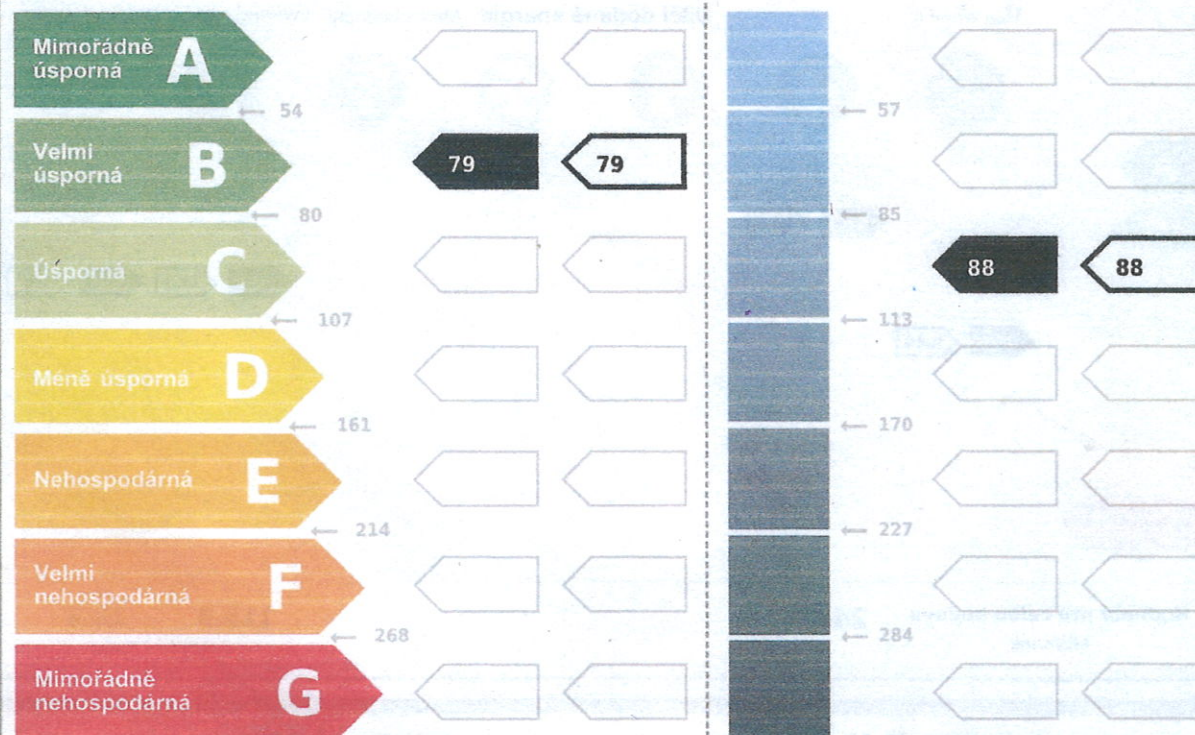


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

377.1

418.6

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ		Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou Doporučení
Opatření pro	Stanovena	
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Střechu:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Podlahu:		
Vytápění:		
Chlazení/klimatizaci:		
Větrání:		
Přípravu teplé vody:		
Osvětlení:		
Jiné:		

PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII	
Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]	
■ CZT - OZE=50%: 95.4	■ elektrická energie: 4.6

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		51.2	51.2				
C						24.1	24.1
D	0.46						3.9
E							
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		244.0				115.0	18.6

Zpracovatel: Ing. Zdeněk Verner	Osvědčení č.: 1373
Kontakt: Ledečko 108, 285 06, Sázava	Vyhotoveno dne: 11/2018
777008025 / z.verner@comhal.cz	Podpis: