

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov
evid. č.: 424127.0

Ulice, číslo: Maršovská

PSČ, místo: 542 24 Svoboda nad Úpou

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 1775,9 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,51 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 1086,6 m²

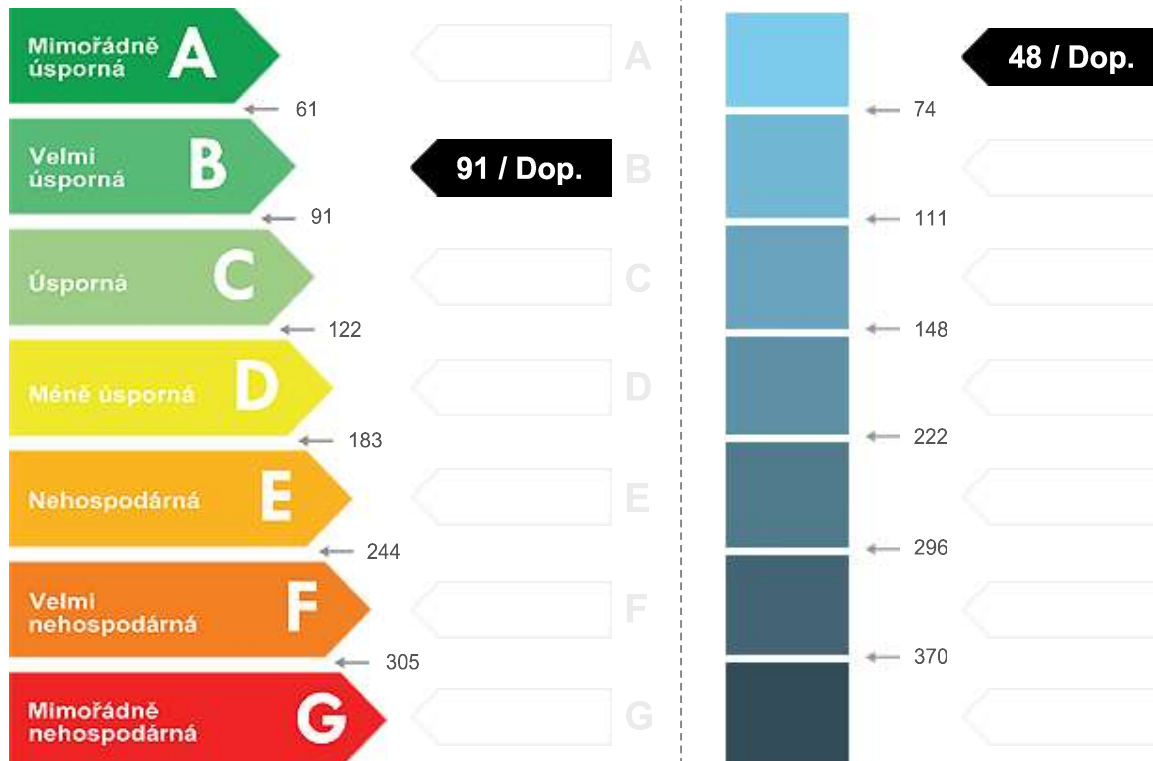


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

99,324

51,959

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 checked="" type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input checked="" type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input checked="" 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 ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 8,2
Dálkové teplo: 91,1

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em} \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	Dílní dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádně úsporná				Dop.			
A		53 / Dop.					
B							
C	0,34 / Dop.					32 / Dop.	
D							7 / Dop.
E							
F							
G							
Mimořádně neúsporná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		57,18				34,69	7,46

Zpracovatel: Ing. Jan Vítouš

Kontakt: Slovenského národního povstání 2524/56, 434 01 Most
+420 720 348 522/ vitousja@gmail.com

Osvědčení č.: 1827

Vyhotoveno dne: 05.04.2022

Podpis: