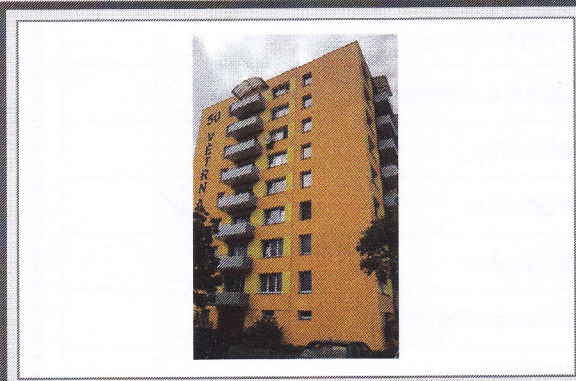


PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov
 evid. č.: 173324.0

Ulice, číslo: Větrná 858/50
 PSČ, místo: 370 05 České Budějovice
 Typ budovy: Bytový dům
 Plocha obálky budovy: 2499,4 m²
 Objemový faktor tvaru A/V: 0,3 m²/m³
 Energeticky vztázná plocha: 2961,0 m²

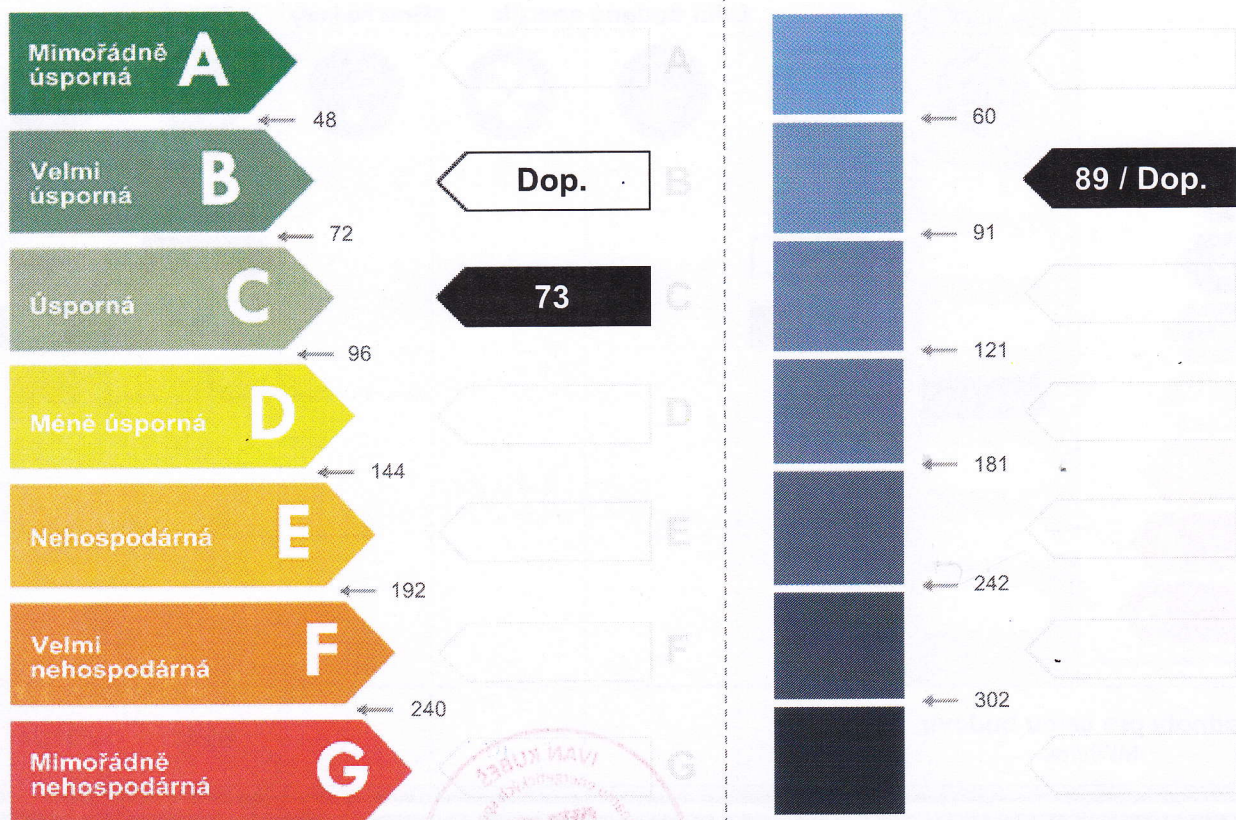


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

214,693

264,091



DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

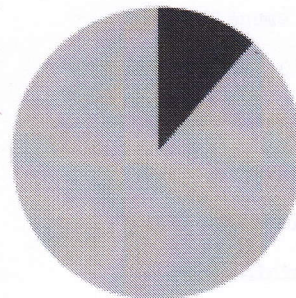
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu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

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 24,7
 Dálkové teplo: 190

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)	
Mimořádné úsporné							
A							
B		Dop.				27 / Dop.	
C		38					7 / Dop.
D	0,53 / Dop.						
E							
F							
G							
Mimořádné nevhodné							
Hodnoty pro celou budovu		112,31				80,44	21,94
MWh/rok							



Zpracovatel: Ivan Kubeš
Kontakt: Na Pláništích 731
 373 44 Zliv mob. 607 784 063

Osvědčení č.: 0052
Vyhotoveno dne: 14.09.2018
Podpis: