

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: **Horská 238, k.ú. 769151,**

p.č. 278

PSČ, místo: **541 02, Trutnov**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **1363.38** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.60** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **565.78** m²

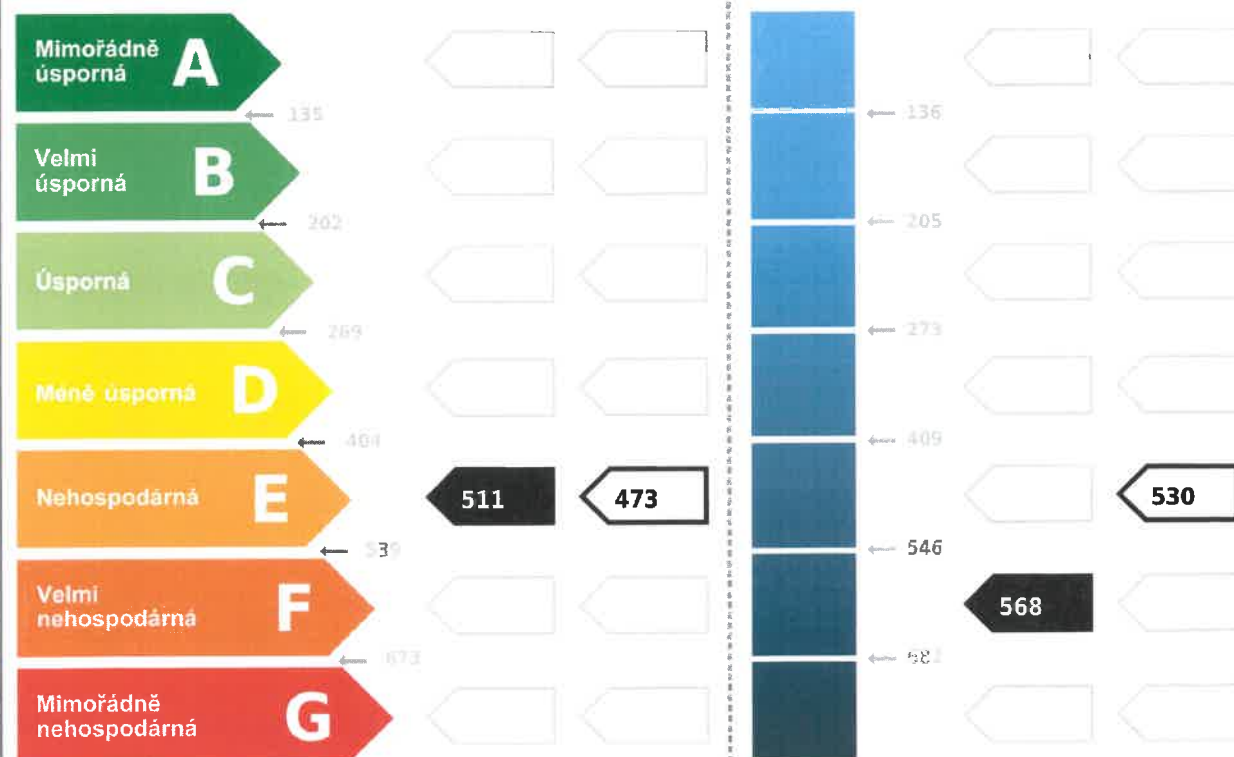


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

289.3

321.5

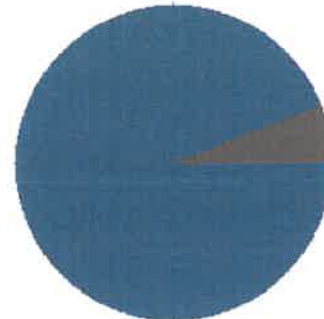
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	
Okna a dveře:	
Střechu:	☑
Podlahu:	
Vytápění:	
Chlazení/klimatizaci:	
Větrání:	
Přípravu teplé vody:	
Osvětlení:	
Jiné:	

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

PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ CZE - OZE <= 60%: 273.2
■ elektrická energie: 16.1

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení	
	$U_{em} \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Dílní dodané energie					Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)	
A								
B								
C								
D								
E								
F								
G								
	1.07 1.00	445				24.7 24.7	3.2 3.2	
		483						
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		274.0				14.0	1.8	

Zpracovatel: **Ing. Jiří Hindrák**
Kontakt: **Bulharská 62, 54101, Trutnov**
+420499811320 / hindrakj@volny.cz

Osvědčení č.: **1177**
Vyhotoveno dne: **10.5.2018**
Podpis: _____

číslo dokumentu:

