

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: **Na Chobotě 308, k.ú. 628824,**

p.č. st. 454/1

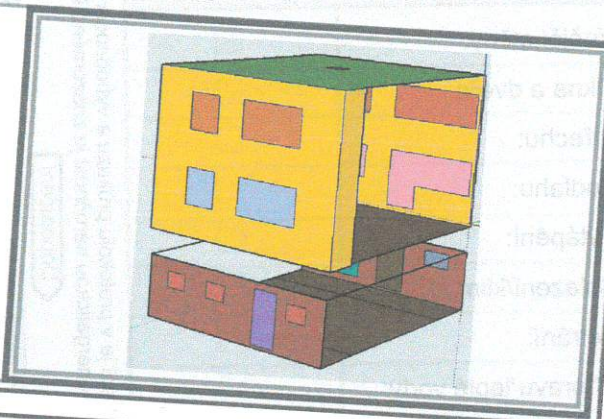
PSČ, místo: **373 66, Dolní Bukovsko**

Typ budovy: **Rodinný dům**

Plocha obálky budovy: **266.44** m²

Objemový faktor tvaru AV: **0.55** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **159.68** m²

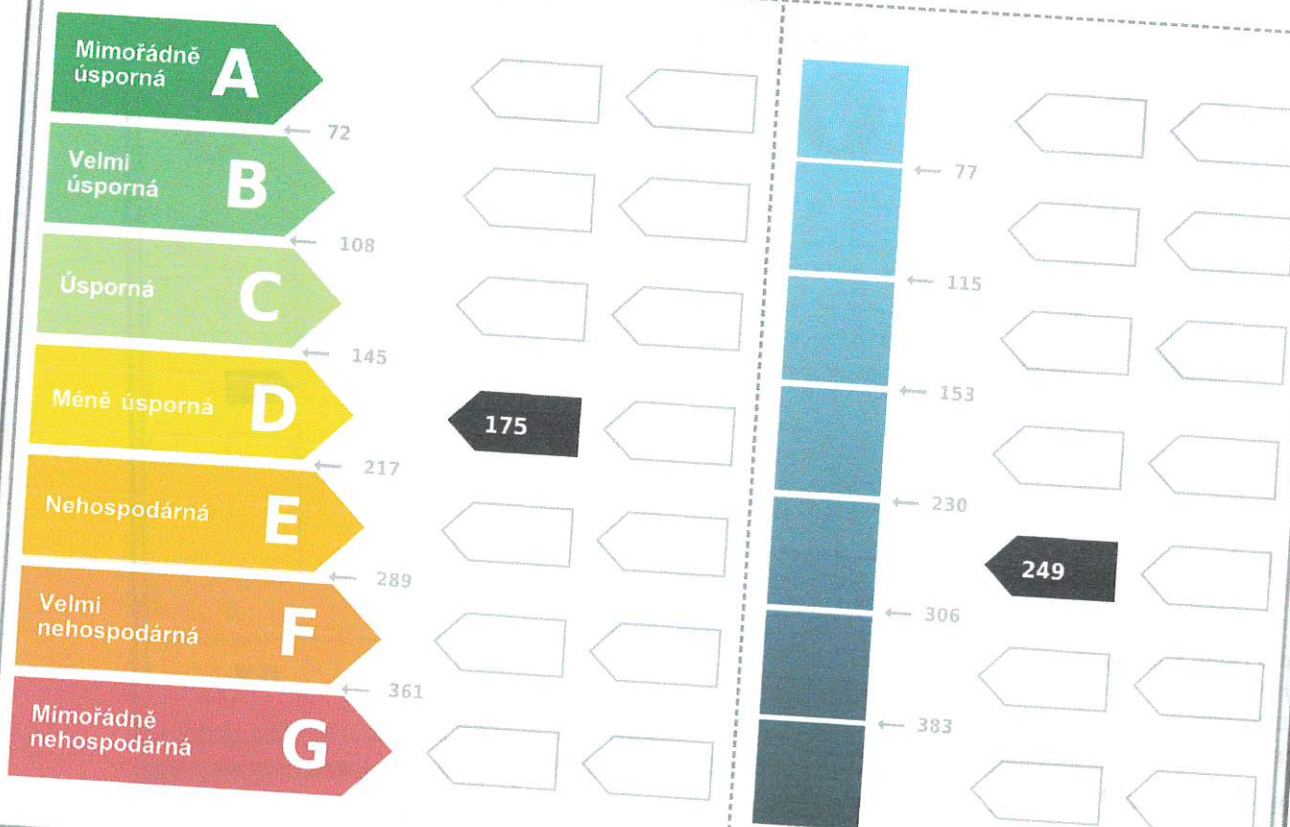


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

27.9

39.8

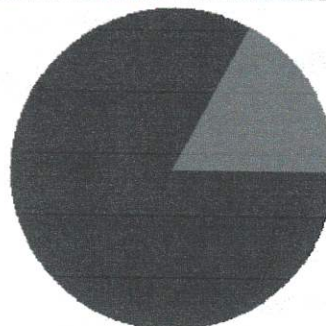
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input 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 ENERGOZDROJŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ černé uhlí: 23.2
■ elektrická energie: 4.8

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Díleč dodané energie				Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)	
Měrná hodnota							
A							
B							
C							
D	0.54	146				23.5	5.5
E							
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		23.3				3.8	0.9

Zpracovatel: **Ing. Pavel Kohout**

Kontakt: **Na Padělkách 436, 373 65, Dolní Bukovsko**
+420 777 894 852 / pavel.kohout@enb-prukaz.cz

Osvědčení č. **1257**
Vyhотовeno dne: **14.04.2018**
Podpis: _____