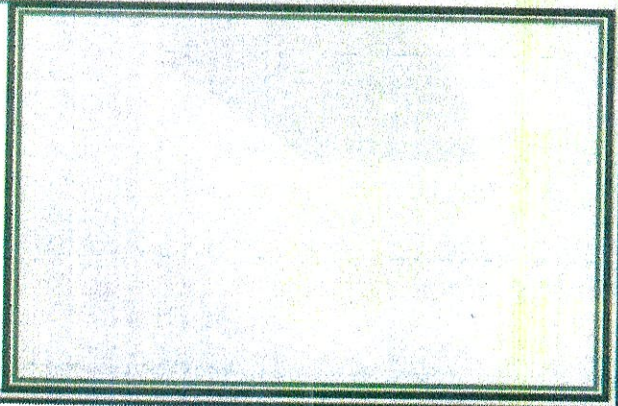


PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: **Nová Ves pod Pleší , k.ú.**
705811, p.č. 324/143
 PSC, místo: **262 04, Nová Ves pod Pleší**
 Typ budovy: **Rodinný dům**
 Plocha obálky budovy: **701.07** m²
 Objemový faktor tvaru A/V: **0.91** m²/m³
 Celková energeticky vztažná plocha: **230.53** m²

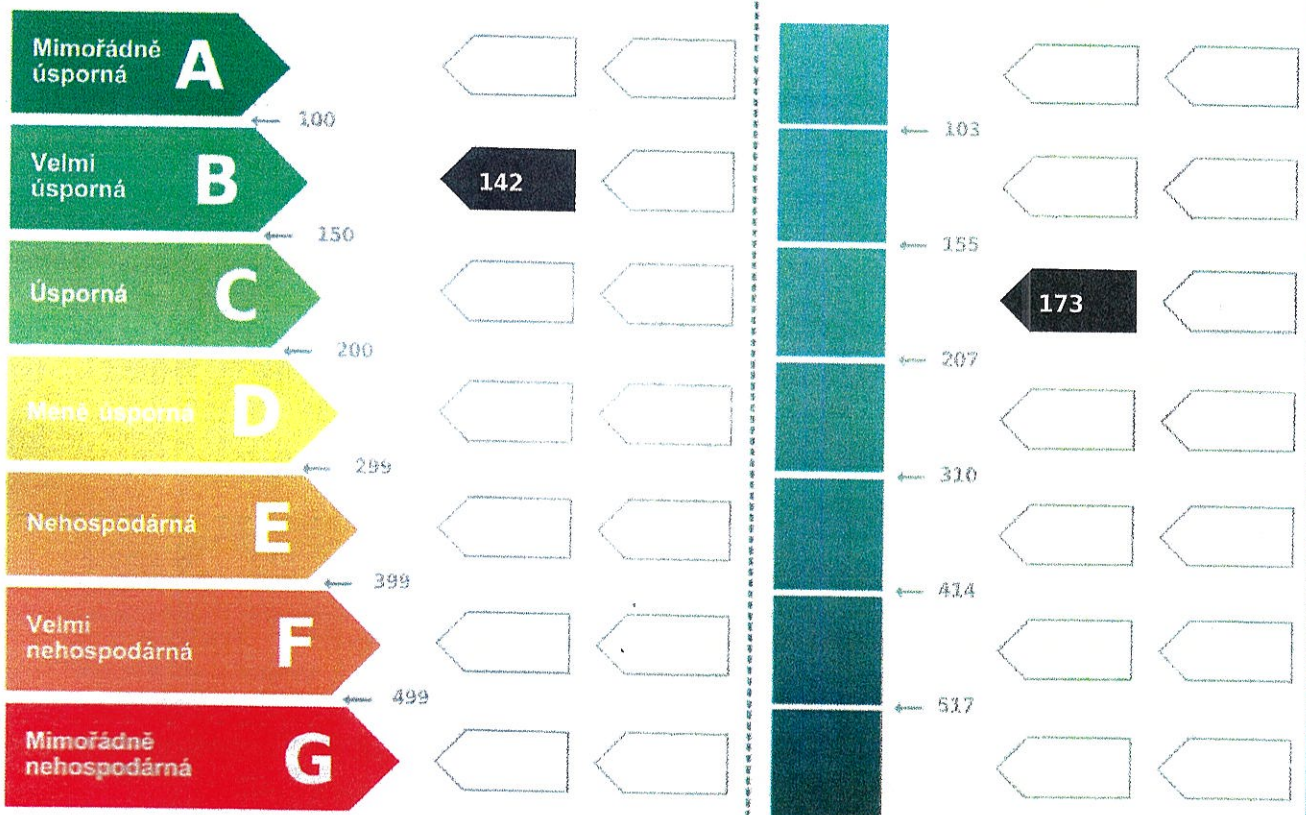


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

32.6

39.8

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

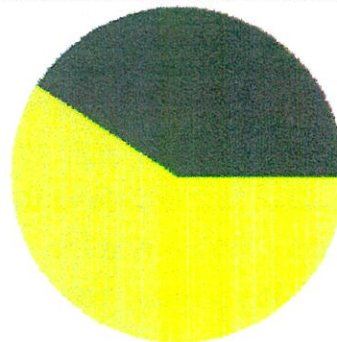
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<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 ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



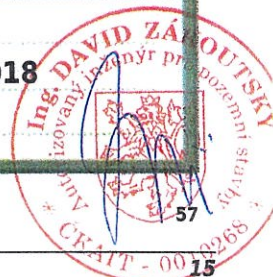
■ Slunce, energie prostředí: 19.4
■ elektrická energie: 13.3

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							1.8
B		105					
C	0.28					34.7	
D							
E							
F				0.29			
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		24.2	0.0	0.1		8.0	0.4

Zpracovatel: Ing. David Zákoutský
Kontakt: Chrповá 2200/27, 10600, Praha
723192223 / dazky@atlas.cz

Osvědčení č.: 467
Vyhотовeno dne: 20.9.2018
Podpis:



číslo dokumentu: