

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: , k.ú. **655465, p.č.**

156/723, 156/893 a 554/1

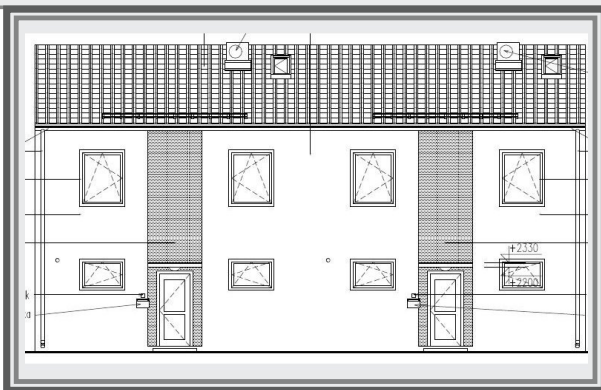
PSČ, místo: , **Chýně**

Typ budovy: **Rodinný dům**

Plocha obálky budovy: **632.39** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.66** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **263.6** m²

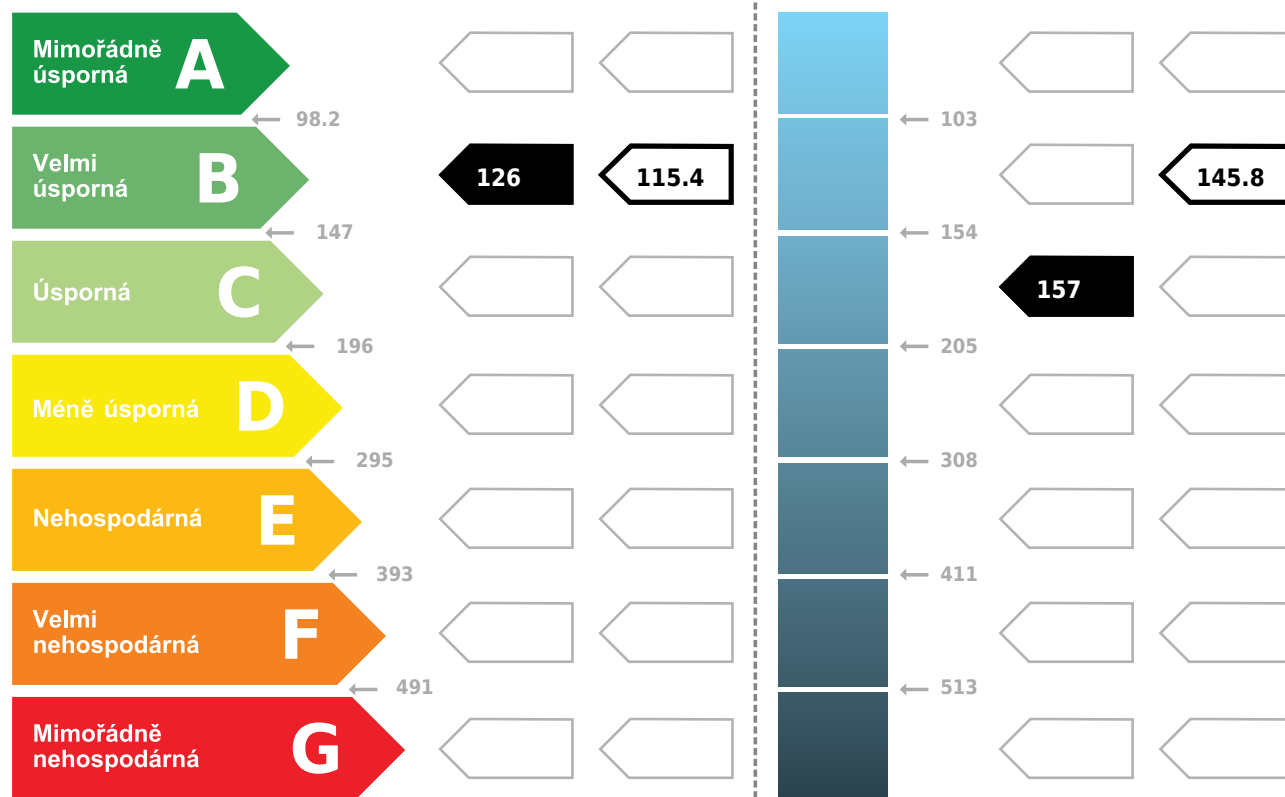


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

33.2

41.5

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

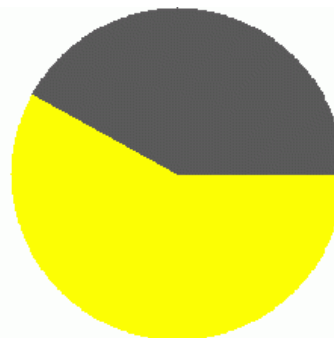
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu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



PODÍL ENERGOZDANOSTI NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ Slunce, energie prostředí: 19.3
■ elektrická energie: 13.8

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)	
Mimořádně úsporná								
A								
B	0.22	100	89.7					
C	0.25					22.5	22.5	
D								
E								
F								
G								
Mimořádně neekonomická								
Hodnoty pro celou budovu		26.4				5.9	0.8	
MWh/rok								

Zpracovatel: **Ing. Petr Vacek**

Osvědčení č.: **690**

Kontakt: **U Děkanek 1649/14, 14000, Praha 4**
603245016 / vacek.ut@seznam.cz

Vyhotoveno dne: **13.5.2016**

Podpis: