

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: **Houškova 896/10, k.ú. Plzeň**

[721981], p.č. 1286

PSČ, místo: **32600, Plzeň**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **1559.57** m²

Objemový faktor tvaru AV: **0.30** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **1520.41** m²

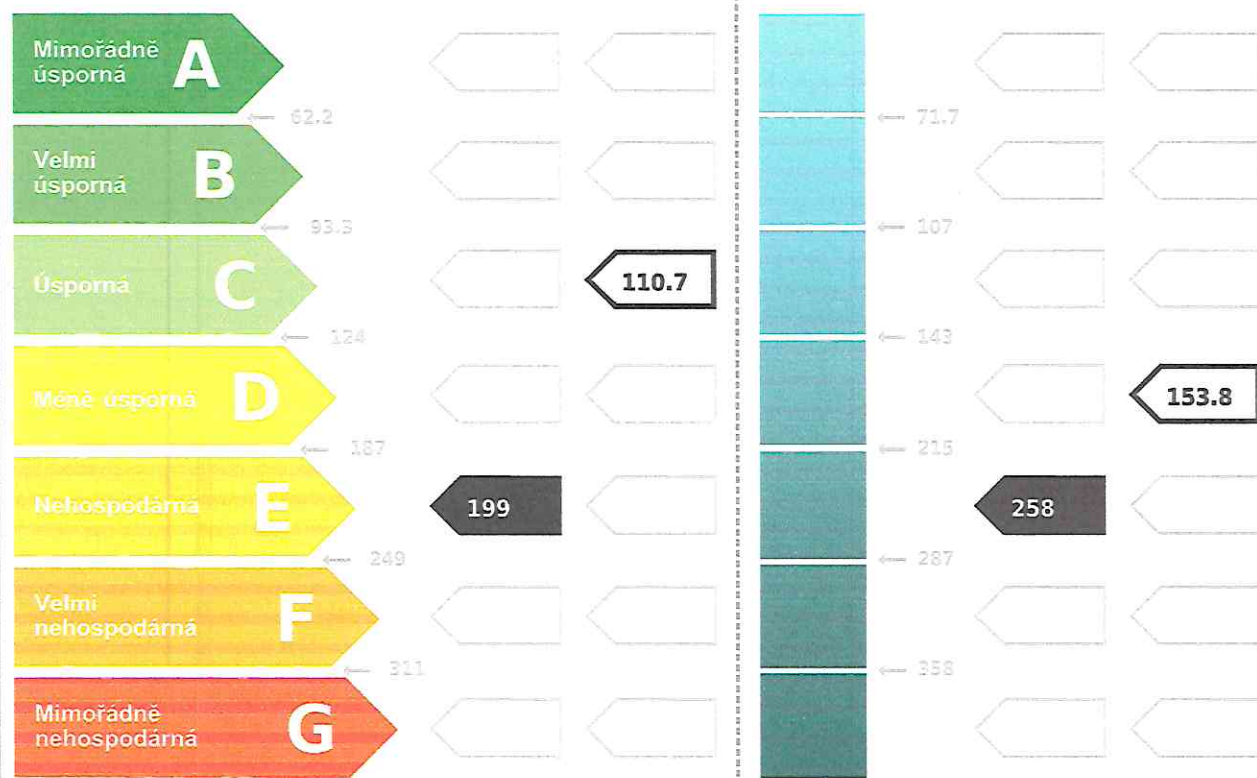


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

302.0

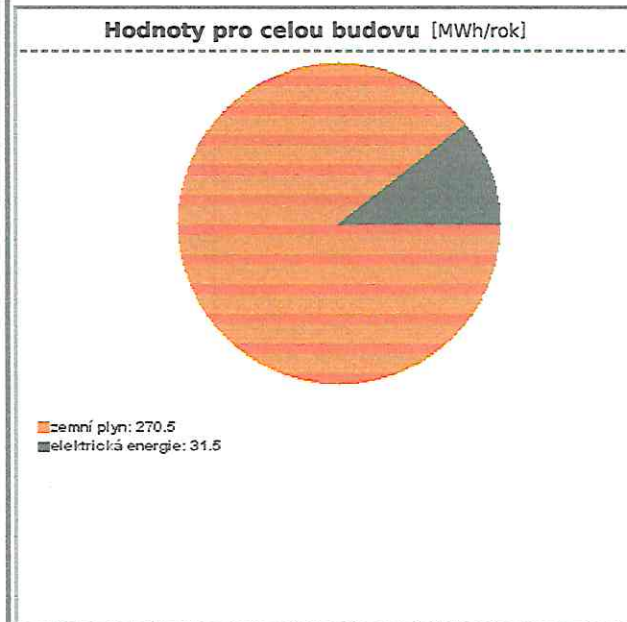
392.2

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střechu:	<input checked="" type="checkbox"/>
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 ENERGII



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílčí dodané energie				Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)	
A							
B							
C		81.9				25.9	2.9
D	0.46					25.9	2.9
E		170					
F							
G	0.93						
Hodnoty pro celou budovu		258.0				39.4	4.4
	MWh/rok						

Zpracovatel: **Ing. Jiří Hrubý**
 Kontakt: **Havlíčkova 478, 33202, Starý Plzeňec**
+420603177569 / jorge1090@seznam.cz

Osvědčení č.: **0046**
 Vyhотовeno dne: **12.5.2016**
 Podpis: