

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: **Semtínská 42, k.ú. 709328,**
p.č. 42

PSČ, místo: **53053, Ohrazenice**

Typ budovy: **Administrativní budova**

Plocha obálky budovy: **1039.5** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.58** m²/m³

Celková energeticky vztázná plocha: **453.2** m²

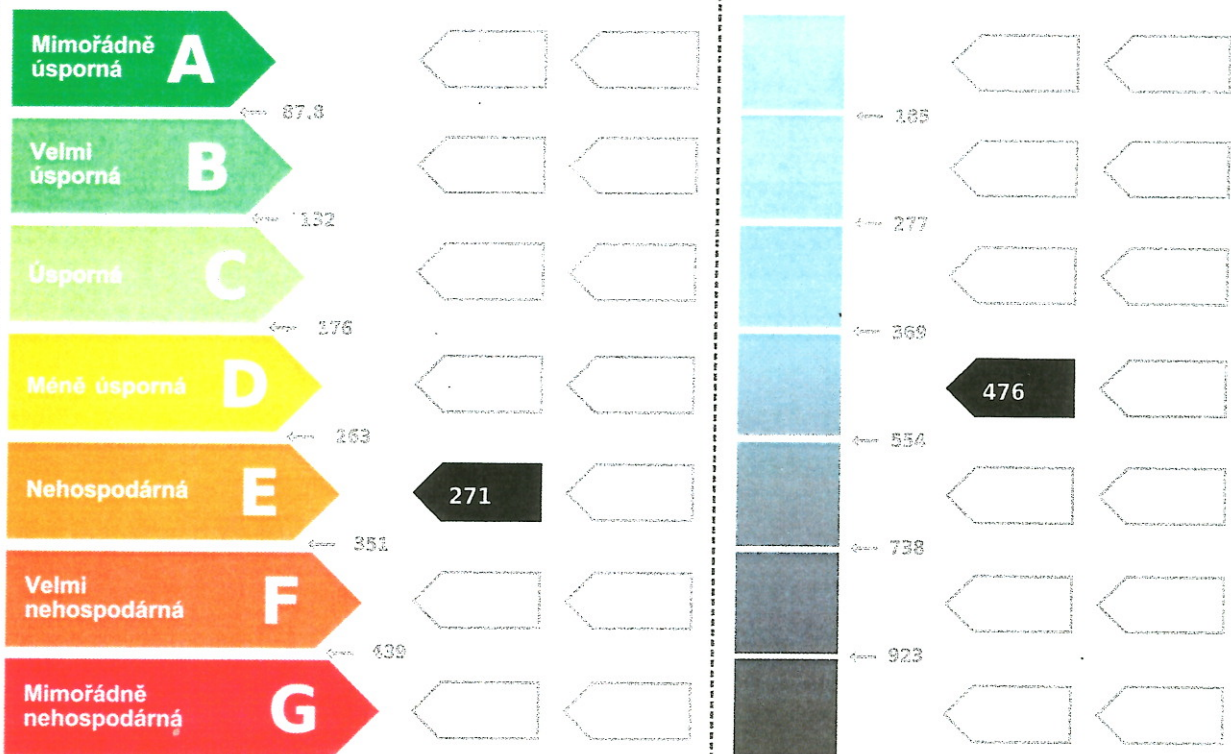


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

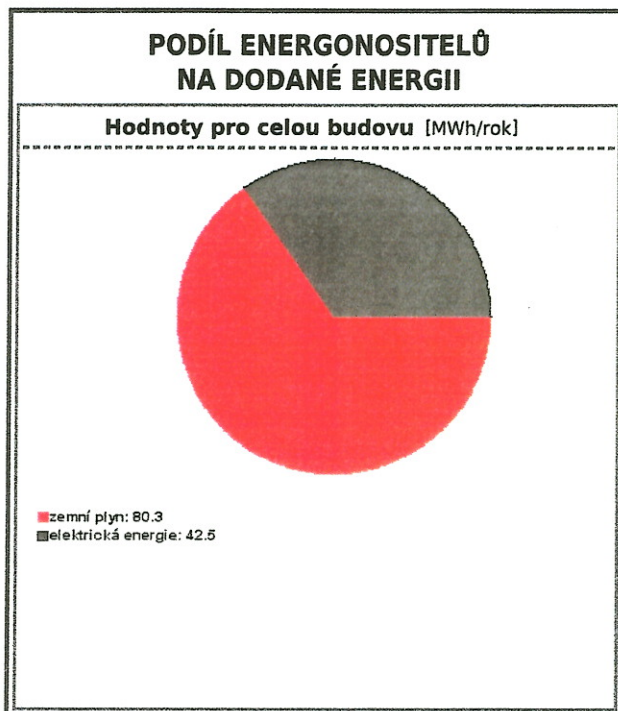
122.7

215.7

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**



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m²·K)		Dílní dodané energie			Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)	
A							
B							81.9
C						24.0	
D							
E							
F							
G	0.76	165					
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		74.8				10.9	37.1

Zpracovatel: **Ing. Jiří Držmíšek** Osvědčení č.: **1313**
 Kontakt: **Spojilská 157, 530 03, Pardubice** Vyhотовeno dne: **17.5.2017**
602 112 386 / drzmisek.jiri@seznam.cz Podpis: _____

