

# 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** m<sup>2</sup>  
Objemový faktor tvaru A/V: **0.58** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>  
Celková energeticky vztažná plocha: **453.2** m<sup>2</sup>

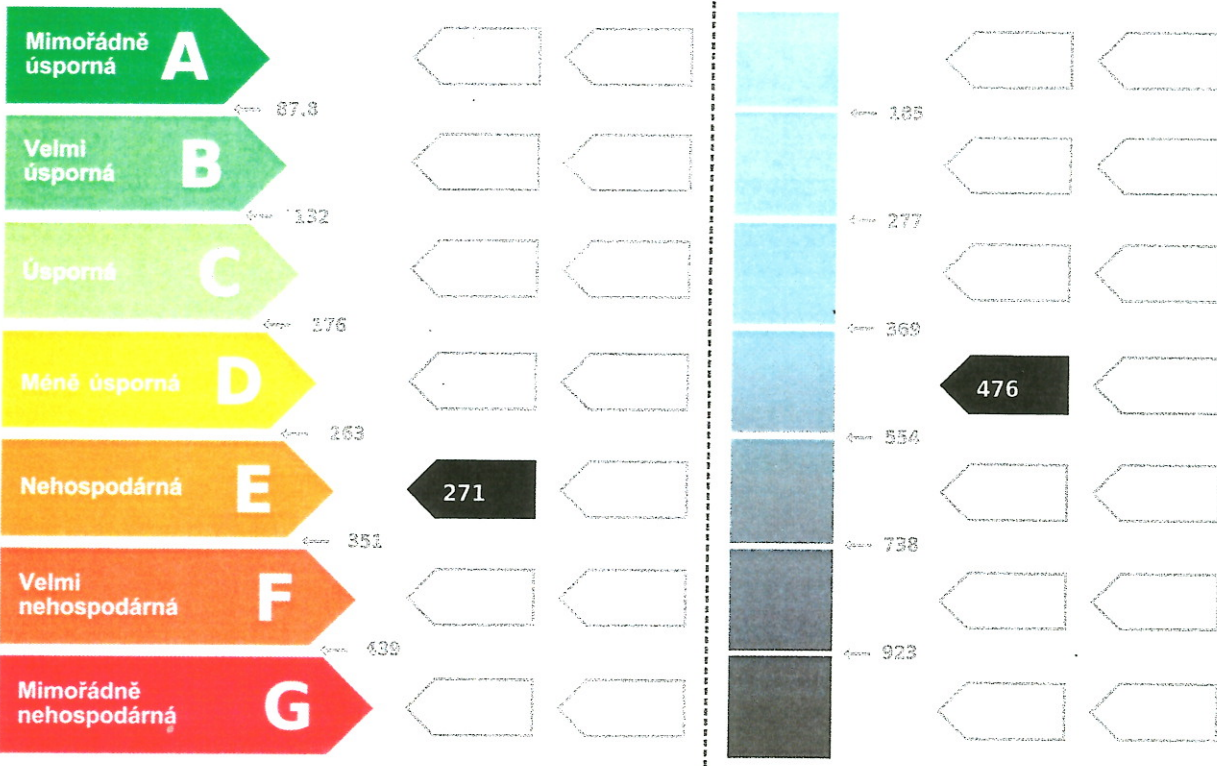


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

### Celková dodaná energie (Energie na vstupu do budovy)

### Neobnovitelná primární energie (Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

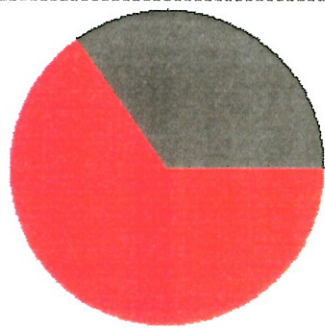
Opatření pro	Stanovena	
Vnější stěny:		
Okna a dveře:		
Střechu:		
Podlahu:		
Vytápění:		
Chlazení/klimatizaci:		
Větrání:		
Přípravu teplé vody:		
Osvětlení:		
Jiné:		

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šípkou



## PODÍL ENERGONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ zemní plyn: 80.3  
■ elektrická energie: 42.5

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
$U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Dílčí dodané energie Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)					
A	0.76	165			24.0	81.9
B						
C						
D						
E						
F						
G						
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	74.8				10.9	37.1

Zpracovatel: Ing. Jiří Držmíšek

Kontakt: Spojilská 157, 530 03, Pardubice

602 112 386 / drzmisek.jiri@seznam.cz

Osvědčení č.: 1313

Vyhodoven dne: 17.5.2017

Podpis:

číslo dokumentu: