

# 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: Popradská 1441, 1442  
 PSČ, místo: 562 06 Ústí nad Orlicí  
 Typ budovy: Bytový dům  
 Plocha obálky budovy: 2830,9 m<sup>2</sup>  
 Objemový faktor tvaru A/V: 0,38 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>  
 Energeticky vztažná plocha: 2441,1 m<sup>2</sup>

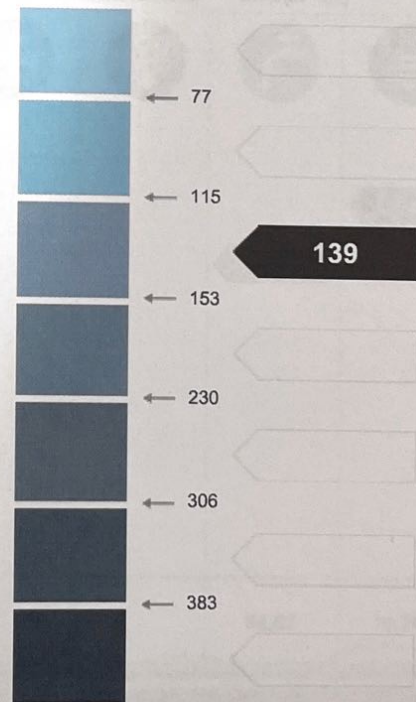
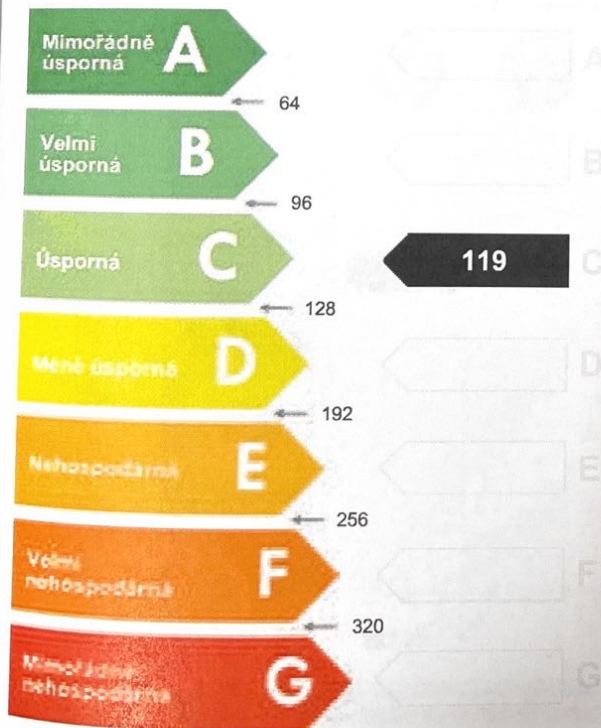


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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)



Hodnoty pro celou budovu  
 MWh/rok

291,580

339,161



## 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

Deporučení

## PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 9,7  
■ Zemní plyn: 281,9

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Dílní dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
Mimotřídní úspěšnost							
A							
B							4
C		93				22	
D	0,53						
E							
F							
G							
Masivní úspěšnost							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>227,22</b>				<b>54,67</b>	<b>9,70</b>

Zpracovatel: Ing. Roman Šubrt  
Kontakt: Budějovická 166  
373 81 Kamenný Újezd

roman@e-c.cz

Osvědčení č.: 0267

Vyhotoveno dne: 20.12.2014

Podpis:

