

# 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. 731285, p.č. 1206/7,  
1206/8, 1206/9, 1206/10, 1206/12, ...  
PSČ, místo: 19000, Praha  
Typ budovy: Bytový dům  
Plocha obálky budovy: 6099.33 m<sup>2</sup>  
Objemový faktor tvaru A/V: 0.26 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>  
Celková energeticky vztažná plocha: 6960.01 m<sup>2</sup>

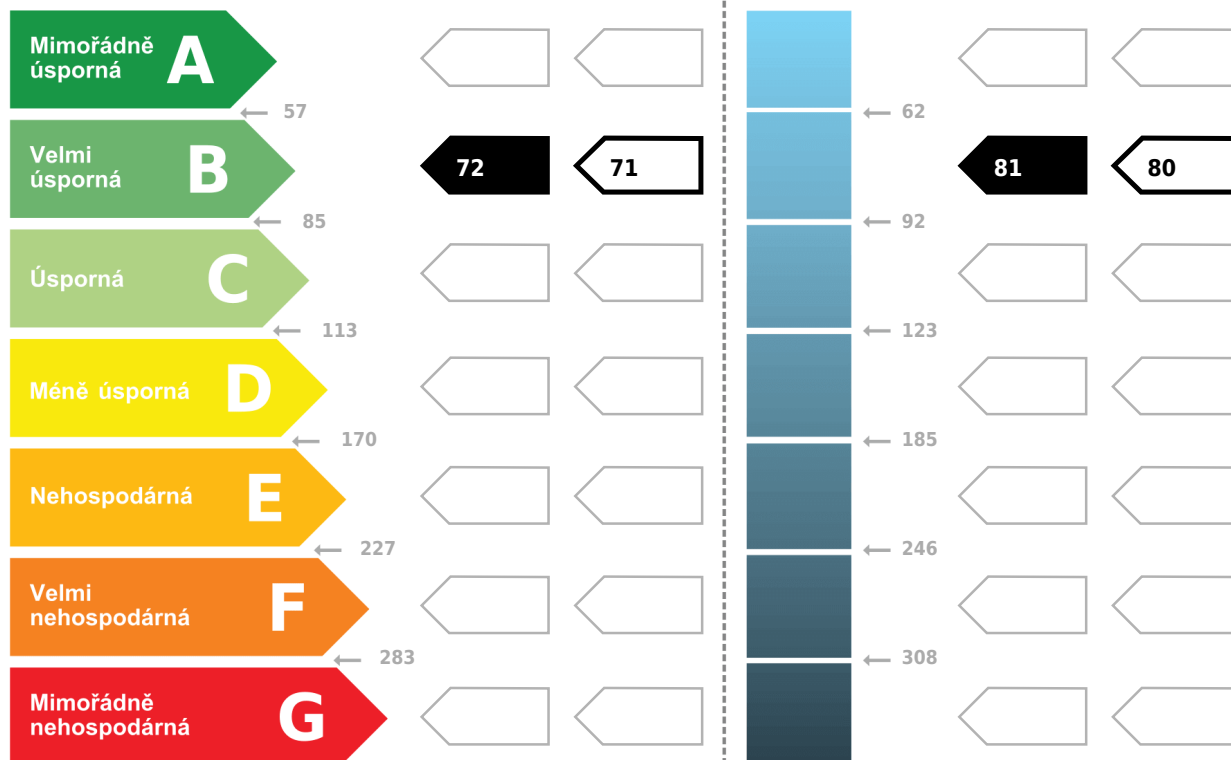


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

499.4

562.4

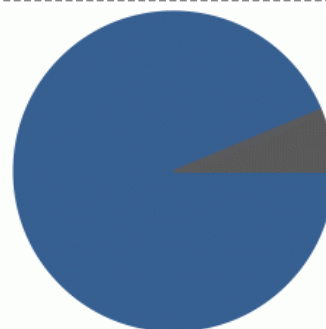
## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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  
Doporučení

## PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ CZT - OZE <= 50%: 467.9  
■ elektrická energie: 31.5

## 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)					
Mimořádně úsporná	<b>A</b>	<b>34.2</b>		<b>1.3</b> <b>1.3</b>			
	<b>B</b>	<b>0.31</b> <b>0.30</b> <b>35.0</b>					
	<b>C</b>					<b>32.2</b> <b>32.2</b>	<b>3.2</b> <b>3.2</b>
	<b>D</b>						
	<b>E</b>						
	<b>F</b>						
	<b>G</b>						
Mimořádně neekonomická							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok	<b>244.0</b>		<b>8.9</b>			<b>224.0</b>	<b>22.6</b>

Zpracovatel: **Ing. arch. Petr Kvasnička**  
Kontakt: **Sokolovská 1105/100, 323 00, Plzeň**  
**721 059 178 / Petr.Kvasnicka@ArchEnergy.cz**

Osvědčení č.: **1382**  
Vyhotoveno dne: .....  
Podpis: .....