

# 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: **BD 1 - S01**, k.ú. 773212, p.č.

**2034/44; 2034/36**

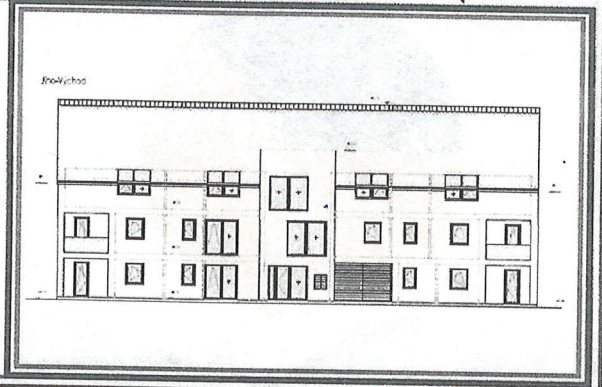
PSČ, místo: **285 04, Uhlířské Janovice**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **1835.8** m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: **0.43** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Celková energeticky vztažná plocha: **1324** m<sup>2</sup>

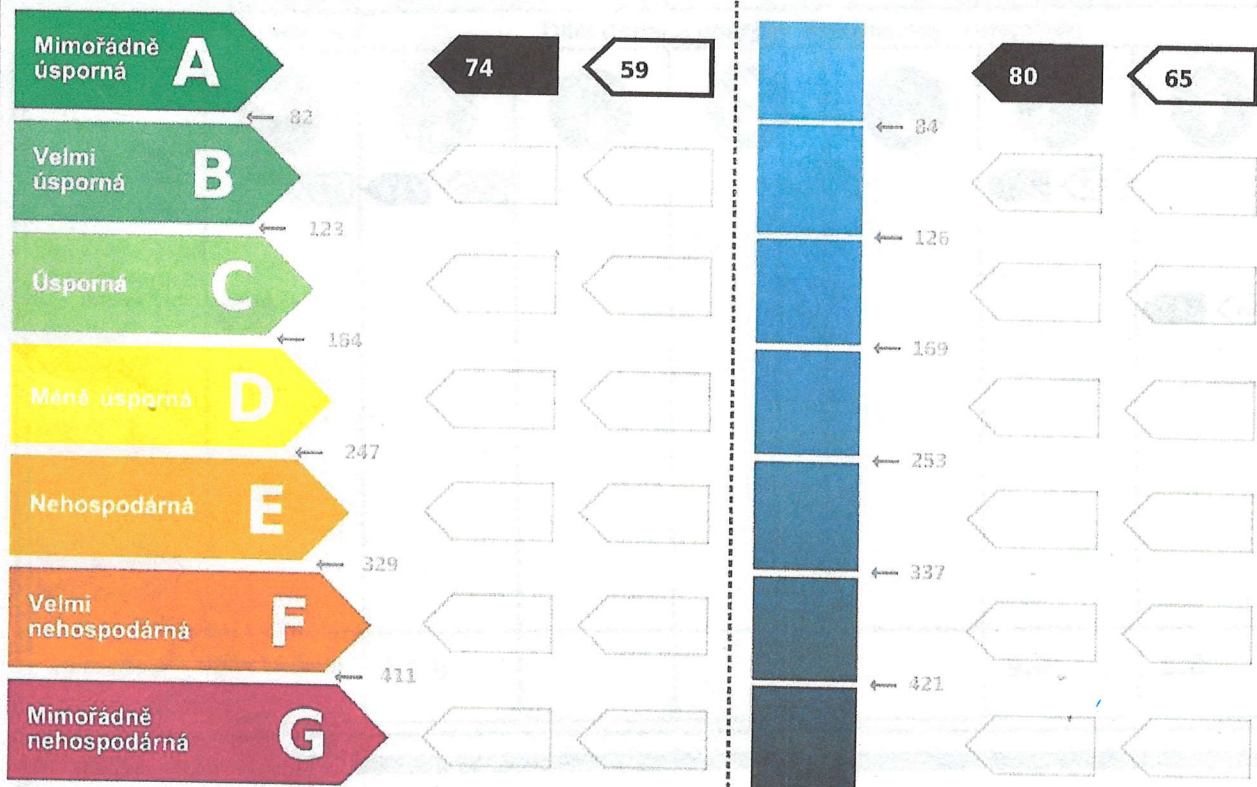


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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)

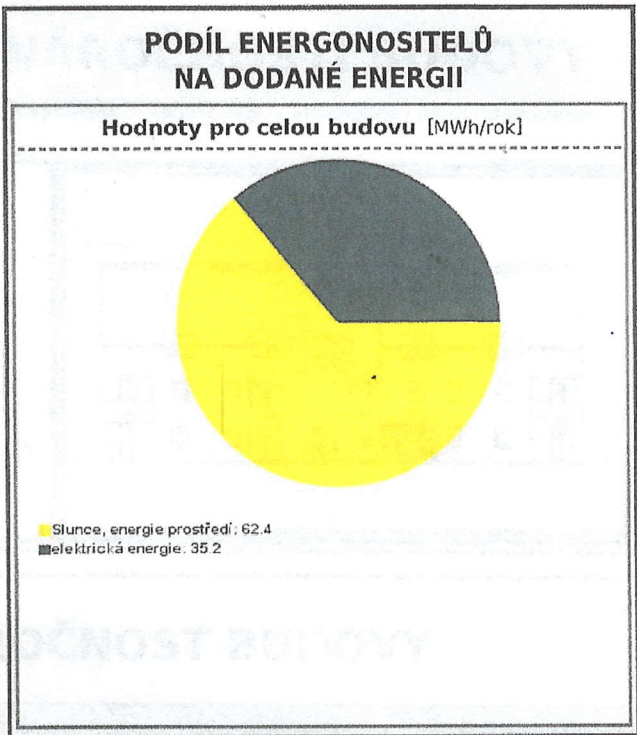


Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

97.6

105.5

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ		Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou Doporučení
Opatření pro	Stanovena	
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Okna a dveře:		
Střechu:		
Podlahu:		
Vytápění:		
Chlazení/klimatizaci:		
Větrání:		
Přípravu teplé vody:		
Osvětlení:		
Jiné:		



### UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em} \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$						
	<b>Dílčí dodané energie</b> Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)						
<b>A</b>	0.26	63.5	48.7			7.4	7.4
<b>B</b>							
<b>C</b>	0.34						2.8
<b>D</b>							
<b>E</b>							
<b>F</b>							
<b>G</b>							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>84.0</b>				<b>9.8</b>	<b>3.8</b>

Zpracovatel: <b>Bc. Michal Kancler</b>	Osvědčení č.: <b>1494</b>
Kontakt: <b>Šoustalova 494/15, 62500, Brno</b>	Vyhotoveno dne: <b>10.10.2019</b>
<b>607 111 170 / michal.kancler@seznam.cz</b>	Podpis: .....