

# 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: **Pavlovova 2624/29, k.ú.**

**714305, p.č. 3486**

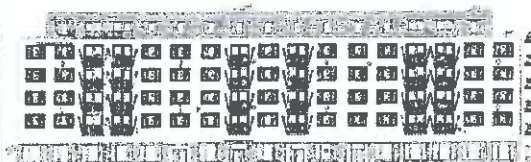
PSČ, místo: **700 30, Ostrava**

Typ budovy: **Jiný druh budovy**

Plocha obálky budovy: **4653.06** m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru AV: **0.24** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Celková energeticky vztažná plocha: **5623.98** m<sup>2</sup>

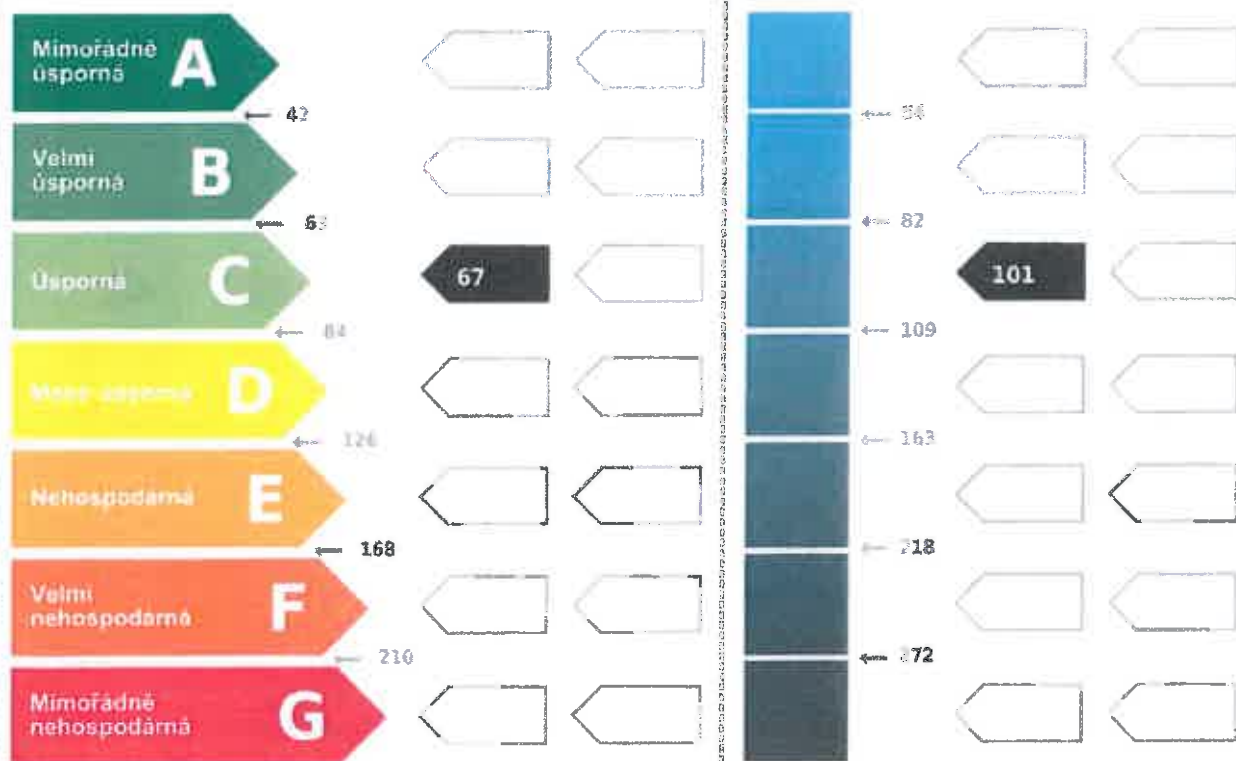


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

**375.0**

**566.5**

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

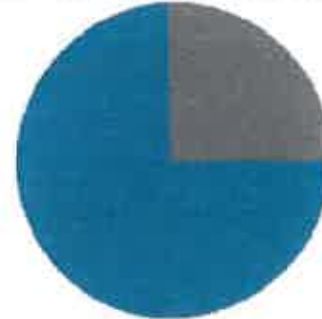
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	
Okna a dveře:	
Střechu:	
Podlahu:	
Vytápění:	
Chlazení/klimatizaci:	
Větrání:	
Přípravu teplé vody:	
Osvětlení:	
Jiné:	

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

Doporučení

## PODÍL ENERGOZOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu (MWh/rok)



■ CZT - OZE - 50%: 279.2  
■ elektrická energie: 85.8

ATELIER DEK

Detektivská 2, Pátek  
Třebíč 67207  
108 00 Praha 10 - Malá Strana  
DIČ: CZ060000000



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{\text{en}} \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Díleč dodané energie					Měrné hodnoty $\text{kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})$
		34.6	4.5	1.6		15.5	10.5
	0.31						
<b>Hodnoty pro celou budovu</b>	<b>195.0</b>	<b>25.3</b>	<b>9.2</b>			<b>87.2</b>	<b>58.8</b>
<b>MWh/rok</b>							

Zpracovatel: **Ing. Ctibor Hůlka**  
Kontakt: **ctibor.hulka@dek-cz.com**

Osvědčení č.: 269  
Vyhотовeno dne: 10.9.2018  
Podpis: ..

