

# 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: **Univerzitní 2732/8, k.ú.**

**721981, p.č. 8424/55**

PSČ, místo: **30100, Plzeň**

Typ budovy: **Administrativní budova**

Plocha obálky budovy: **2482.61** m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: **0.30** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Celková energeticky vztažná plocha: **2715.84** m<sup>2</sup>

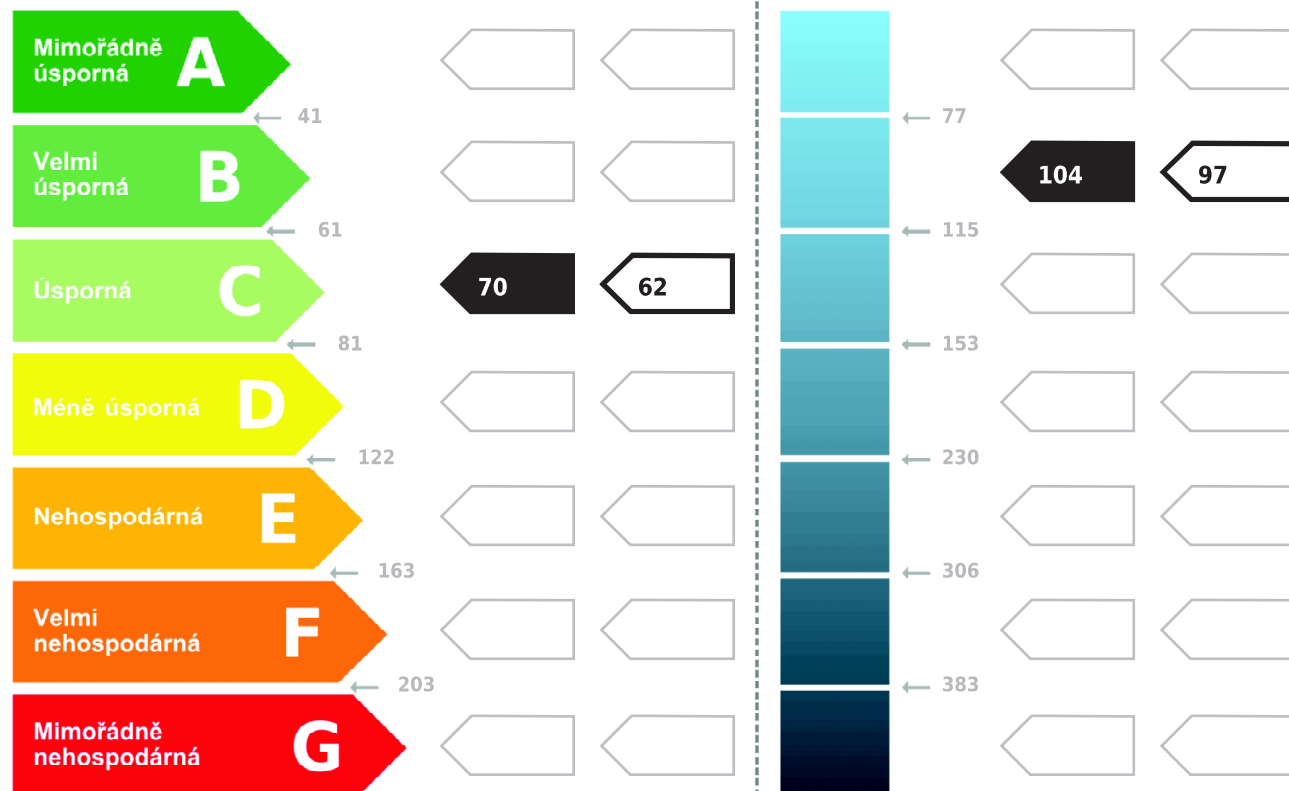


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

189.1

282.9

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

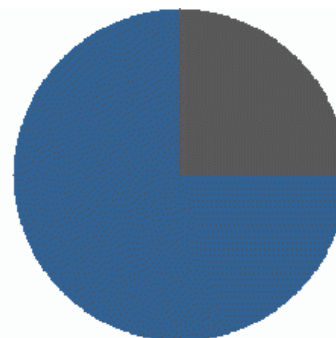
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
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 ENERGI

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ CZT - OZE <= 50%: 142.2  
■ elektrická energie: 46.9

## 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								
Mimořádně neekonomická								
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>122.0</b>		<b>3.2</b>		<b>21.8</b>	<b>42.6</b>	

Zpracovatel: **Ing. Pavel Kuča**  
Kontakt: **Petruškova 2765/18, 700 30, Ostrava**  
**+420 777 551 694 / kucapav1@seznam.cz**

Osvědčení č.: **1369**  
Vyhотовeno dne: **12.12.2017**  
Podpis: .....