

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Praha - Uhřetěves, parc.č. 1642/8, 1642/9, 1642/10, 1642/13, 1642/14,  
1645/2, 1645/8, k.ú. Uhřetěves, 104 00



# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření s energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **parc.č. 1642/8, 1642/9, 1642/10, 1642/13, 1642/14, 1645/2, 1645/8, k.ú. Uhřetěves**

PSC, místo: **104 00 Praha - Uhřetěves**

Typ budovy: **Administrativní, Budova pro obchodní účely**

Plocha obálky budovy: **1 192 m<sup>2</sup>**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,47 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>**

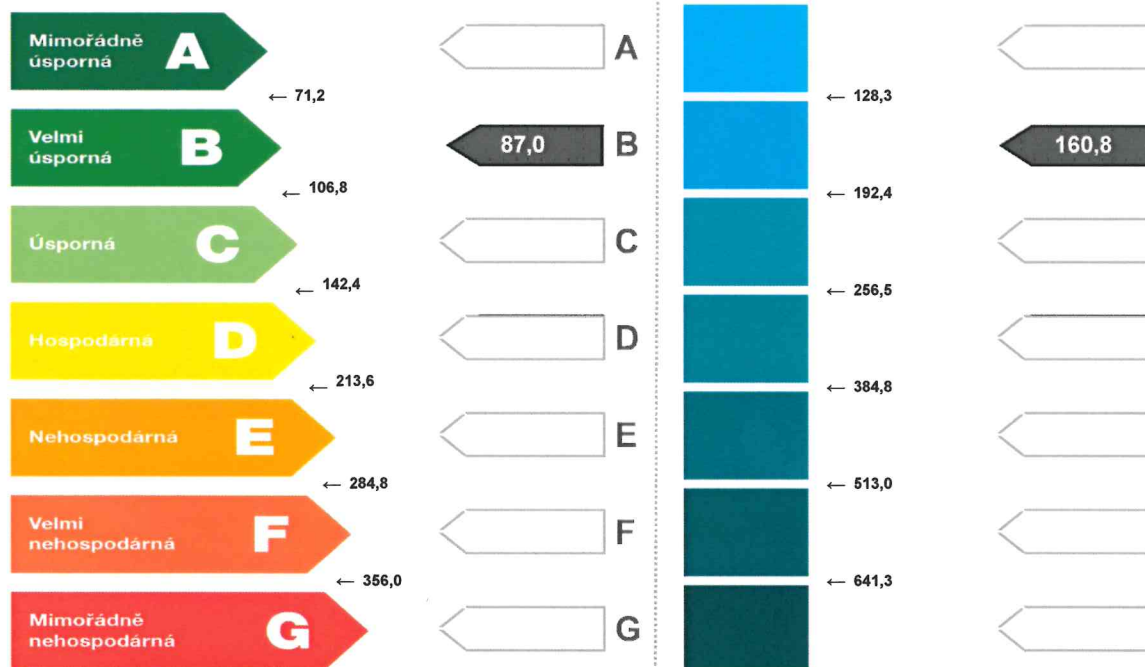
Energetický vztažná plocha: **673 m<sup>2</sup>**

## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**Celková dodaná energie**  
(Energie na vstupu do budovy)

**Neobnovitelná primární energie**  
(Vliv provozu objektu na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>.rok)



Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

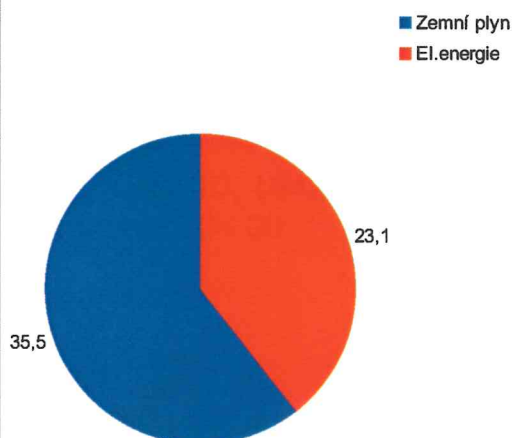
58,5

108,2

**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 Doporučení

**PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGIÍ**Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok**UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY**

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{\text{om}}$ W/(m <sup>2</sup> .K)	Dílčí dodané energie Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> .rok)					
Mimořádně úsporná							
A							
B		39,4					23,7
C	0,37			6,3		13,8	
D							
E							
F							
G			3,7				
Mimořádně neúsporná							
<b>Hodnoty pro celou budovu MWh/rok</b>		<b>26,5</b>	<b>2,5</b>	<b>4,2</b>		<b>9,3</b>	<b>16,0</b>

Zpracovatel: Ing. Bruno Vallance  
Kontakt: vallance@oekoplan.cz

Osvědčení č.: 093  
Vyhотовeno dne: 30. leden 2014  
Podpis:

