

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov  
evid. č.: 51531.0

**Ulice, číslo:** Hlavní 784  
**PSČ, místo:** 735 43 Albrechtice  
**Typ budovy:** Rodinný dům  
**Plocha obálky budovy:** 317,9 m<sup>2</sup>  
**Objemový faktor tvaru A/V:** 1,06 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>  
**Energeticky vztažná plocha:** 101,2 m<sup>2</sup>

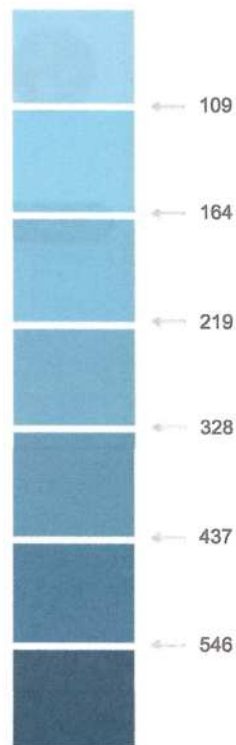


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

11,262

33,787

## 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 ENERGOZDROJŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



Elektřina ze sítě: 11,3

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Dílní dodané energie				Měrné hodnoty	kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)
<b>A</b>							
<b>B</b>		68					
<b>C</b>	0,21					31	12
<b>D</b>							
<b>E</b>							
<b>F</b>							
<b>G</b>							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		6,92				3,12	1,23

**Zpracovatel:** Ing. et Ing. Jan Horalik Ph.D. - Energetický Audit s.r.o.

**Kontakt:** Sušilova 1938/26, 750 02 Přerov

+420 607 288 188; horalik@eprukazbudovy.cz

**Osvědčení č.:** 1448

**Vyhotoveno dne:** 31.01.2017

**Podpis:**