

# 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:** Okružní 1893/7, 1892/9

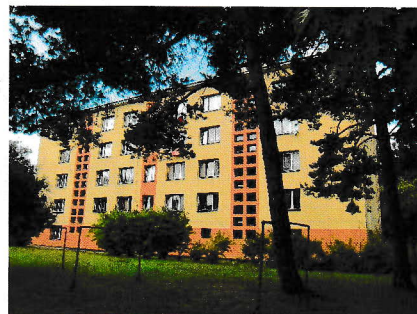
**PSČ, místo:** 591 01 Žďár nad Sázavou 3

**Typ budovy:** Bytový dům

**Plocha obálky budovy:** 2366,7 m<sup>2</sup>

**Objemový faktor tvaru AV:** 0,39 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

**Energeticky vztažná plocha:** 1936,1 m<sup>2</sup>

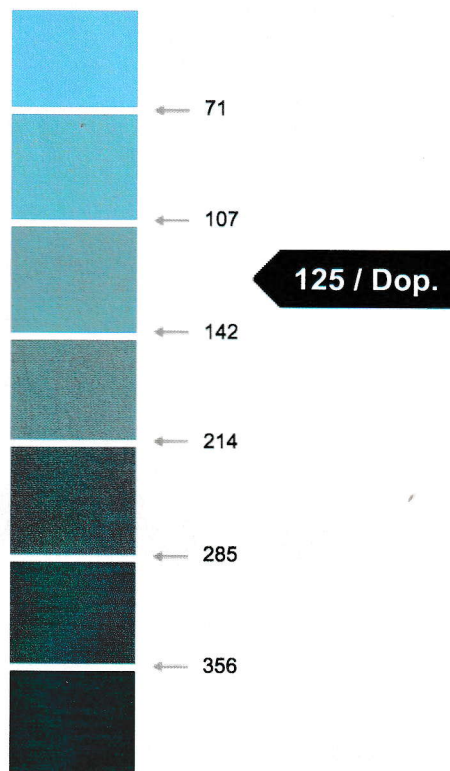


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

**213,338**

**241,861**

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

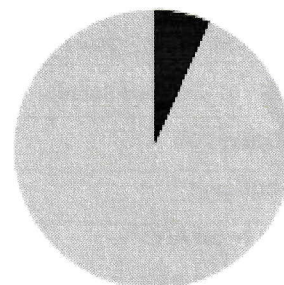
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Podlahu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>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

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 14,3  
■ Dálkové teplo: 199,1

## 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)	
Mimořádné uspokojení							
A							
B							
C		70 / Dop.				34 / Dop.	Dop.
D	0,57 / Dop.						6
E							
F							
G							
Mimořádné nevhodnost							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>135,56</b>				<b>65,34</b>	<b>12,44</b>

**Zpracovatel:** Ing. Roman Bura, Ph.D., spolupráce: Ing. Michal Hrazdil  
**Kontakt:** STAVOPROJEKTA, spol. s r.o., Kounicova 67, 60200 Brno  
tel.606655086, email: bura@stavoprojekta.cz

**Osvědčení č.:** 0195  
**Vyhotoveno dne:** 30.9.2015  
**Podpis:**

