

# 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: Kotvrdovice 302

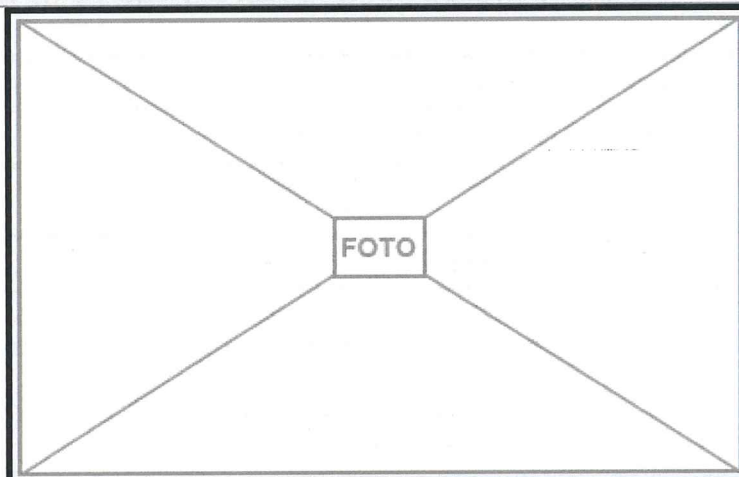
PSČ, místo: 67907, Kotvrdovice

Typ budovy: Rodinný dům

Plocha obálky budovy: 524,4 m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: 0,628 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Celková energetická vztažná plocha: 237,5 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

58,28

131,5

# DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

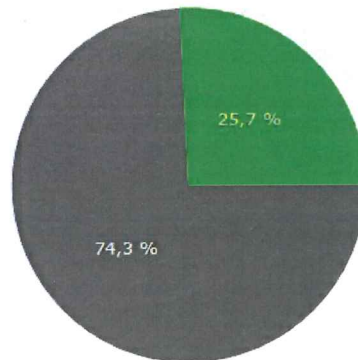
Opatření pro:	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>
Jiné:	<input type="checkbox"/>

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

Doporučení

# PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANOU ENERGIÍ

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



■ Elektřina - 43,33  
■ Kusové dřevo, dřevní štěpka - 14,95

# UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	Uem W(m <sup>2</sup> .K)		Dílčí dodaná energie Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> .rok)				
Mimořádně úsporná							5,1
A							
B							
C						29,9	
D							
E	0,69	210,4					
F							
G							
Mimořádně ne hospodárná							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b>		50					
	MWh/rok						



Zpracovatel: Ing. Evgeniya Kokhaneych

Kontakt: obchod@cs-as.cz

Osvědčení č.: 1757

Vyhotoveno dne: 19.8.2019

Podpis: .....