

# 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.: 285516.0

Ulice, číslo: parc. č. 729/24

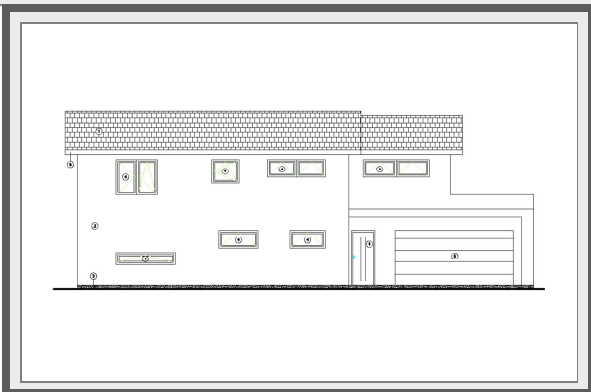
PSČ, místo: 251 01, Dobřejšovice

Typ budovy: Rodinný dům

Plocha obálky budovy: 642,8 m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: 0,67 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Energeticky vztažná plocha: 309,9 m<sup>2</sup>

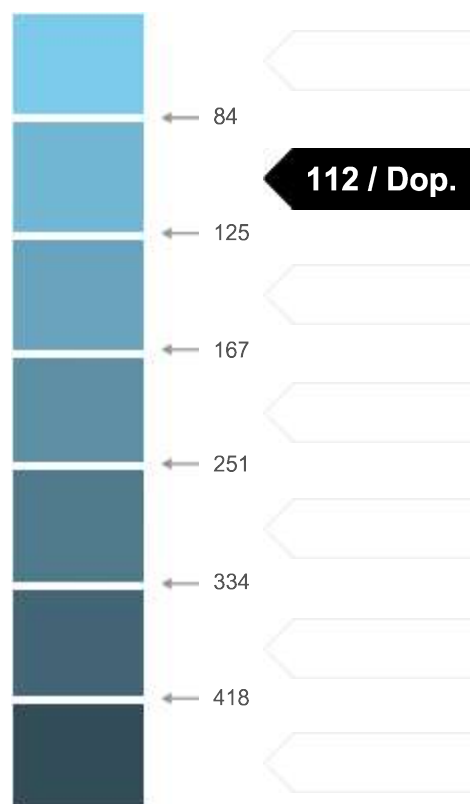


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

26,473

34,852

## 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 checked="" 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 enegetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

## PODÍL ENERGOŠETELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 11,6  
Slunce a energie prostředí: 14,9

## 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							
A		Dop.		Dop.			
B		65					
C	0,29 / Dop.					15 / Dop.	5 / Dop.
D							
E							
F							
G							
Mimořádně nešopná							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		20,21				4,77	1,49

**Zpracovatel:** Ing. Richard Michalík  
**Kontakt:** Okrajová 1348/3  
736 01 Havířov - Podlesí

**Osvědčení č.:** 1698

**Vyhotoveno dne:** 31.05.2020

**Podpis:**

Digitálně podepsal Ing.  
Richard Michalík  
Datum: 2020.05.31  
10:15:00 +02'00'