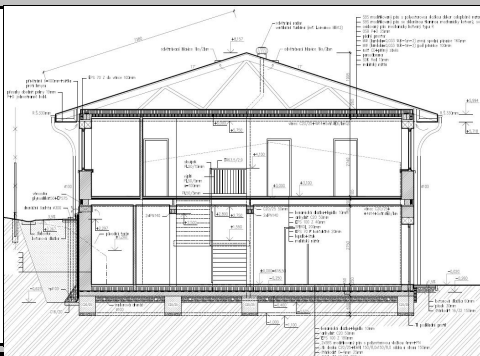


# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Evidenční číslo PENB: nevyplněno

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

Ulice, číslo: **Horní Slavkov, Na Dole**  
 PSČ, místo:  
 Typ budovy: **Administrativní budova**  
 Plocha obálky budovy: **680** m<sup>2</sup>  
 Objemový faktor tvaru A/V: **0,71** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>  
 Celková energeticky vztažná plocha: **293** m<sup>2</sup>



## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

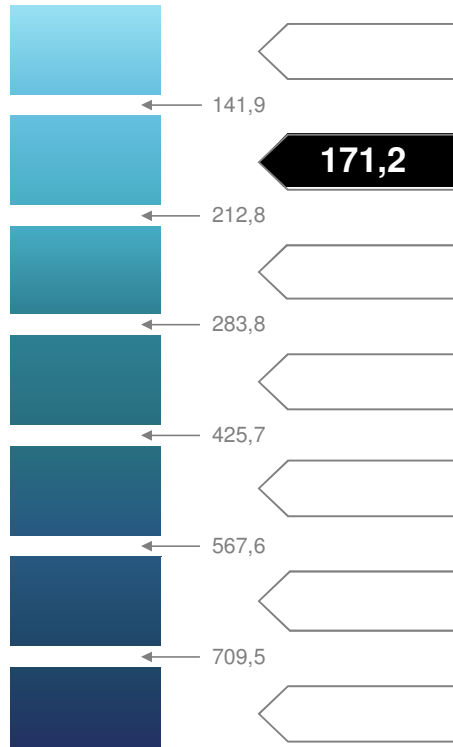
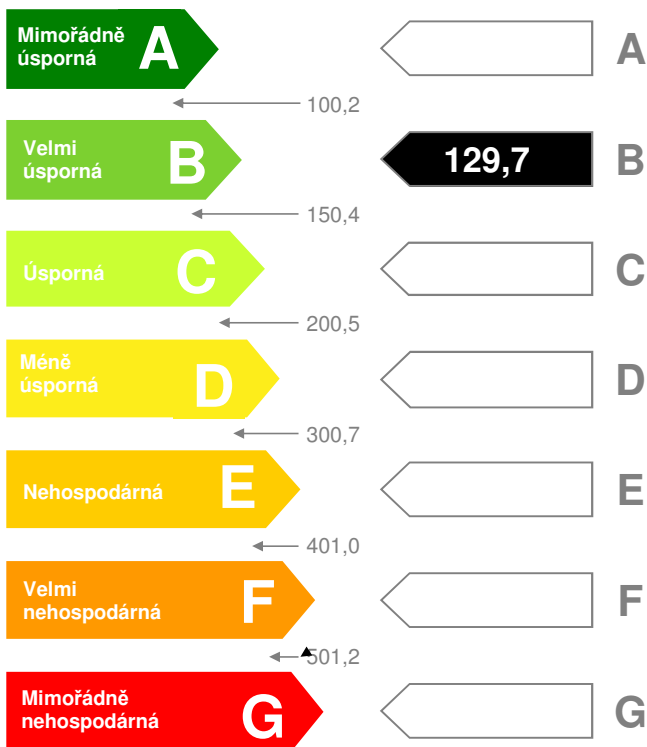
### Celková dodaná energie

(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

**38,04**

**50,20**

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena	Doporučení Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu ma energetickou náročnost je znázorněn šipkou
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"/>	

PODÍL ENERGOONOSITELŮ  
NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu

MWh/rok



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em} \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	Dílčí dodaná energie		Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)			
Mimořádně úsporná	A			0,0			5,8
	B	106,3					
	C	0,27				17,6	
	D						
	E						
	F						
	G						
Mimořádně neúsporná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		31,2	0,0	0,0	0,0	5,2	1,7

Zpracovatel: Ing. Rudolf HEINZ  
 Kontakt: rudolf.heinz@email.cz

Osvědčení č.: 393  
 Vyhотовeno dne: 7. říjen 2017  
 Podpis: \_\_\_\_\_