

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY A

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/20013 Sb., o energetické náročnosti budov

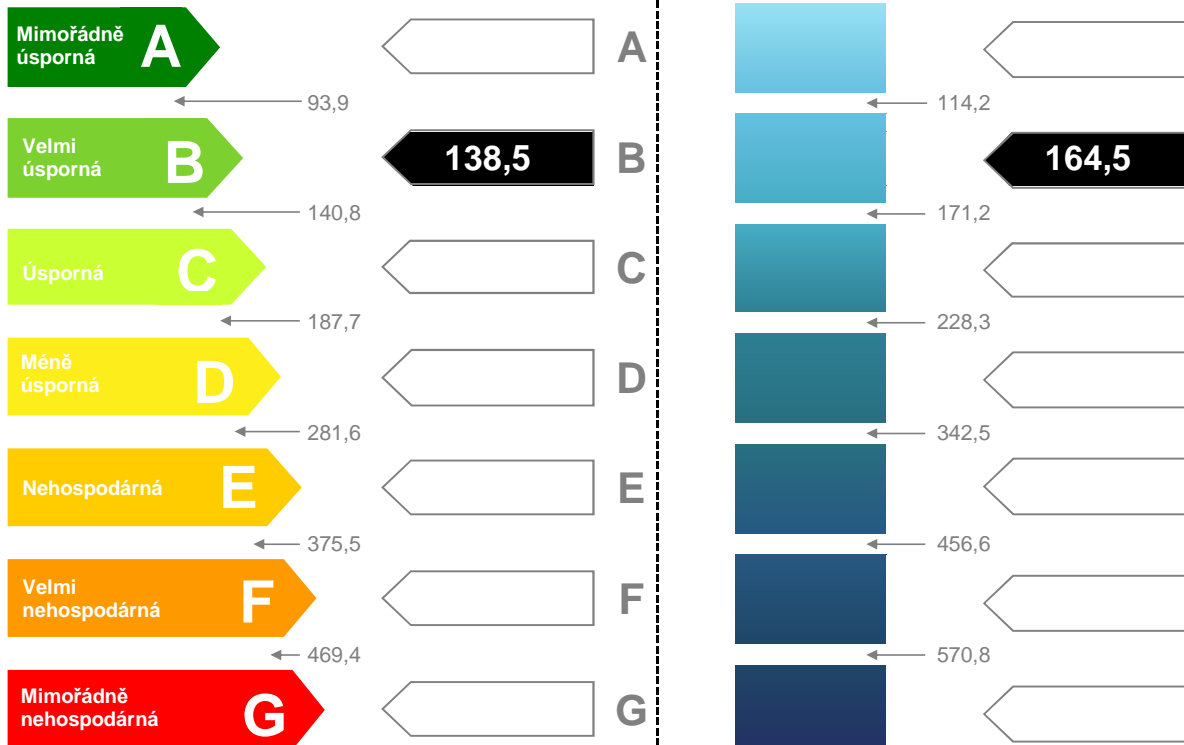
Ulice, číslo: **Nymburk-zóna Jankovice západ , k.ú.Drahelice**
 PSČ, místo:
 Typ budovy: **Rodinný dům**
 Plocha obálky budovy: **580** m²
 Objemový faktor tvaru A/V: **0,86** m²/m³
 Celková energeticky vztažná plocha: **191,41** m²

ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m².rok)



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

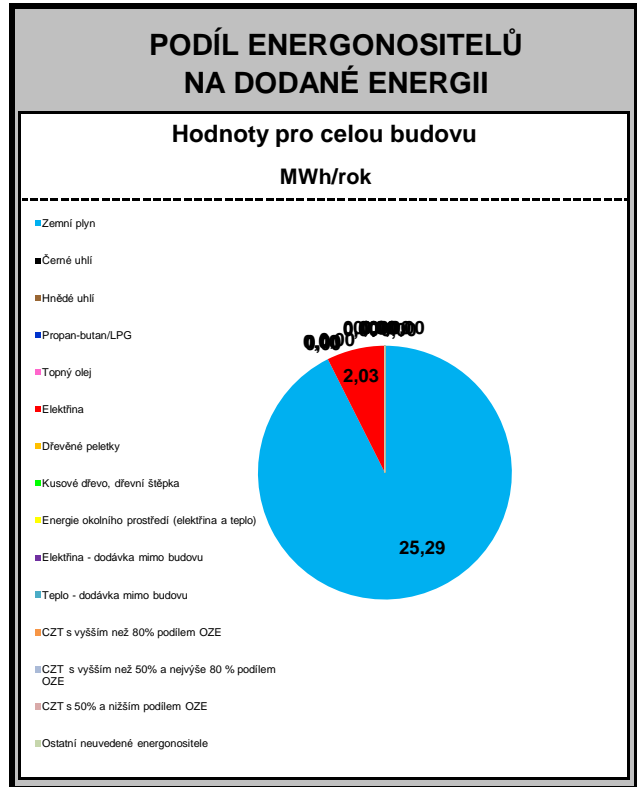
26,51

31,48

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"/>

Doporučení

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu ma energetickou náročnost je znázorněn šipkou



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 ² .rok)	
Mimořádně úsporná								
A	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
B	0,232	109,1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	6,3	
C	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	23,2	<input type="text"/>	
D	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
E	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
F	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
G	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Mimořádně nehospodárná								
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		20,9	0,0	0,0	0,0	4,4	1,2	

Zpracovatel:	Ing. Bedřich Kohout	Osvědčení č.:	756
Kontakt:	M.Horákové 22 , 170 00 Praha 7 , GSM : 737 110 405	Vyhotoveno dne:	10.dubna 2016
		Podpis:	

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY B

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/20013 Sb., o energetické náročnosti budov

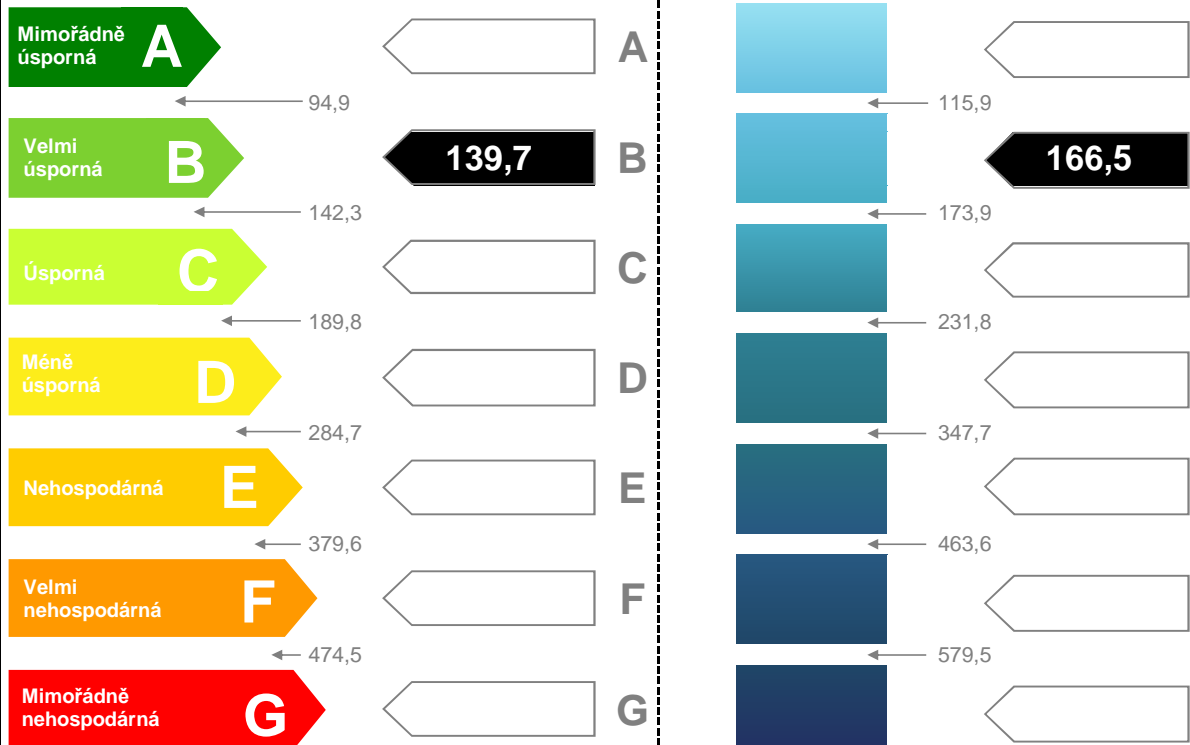
Ulice, číslo: **Nymburk-zóna Jankovice západ , k.ú.Drahelice**
 PSČ, místo:
 Typ budovy: **Rodinný dům**
 Plocha obálky budovy: **534** m²
 Objemový faktor tvaru A/V: **0,90** m²/m³
 Celková energeticky vztažná plocha: **171,25** m²

ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m².rok)



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

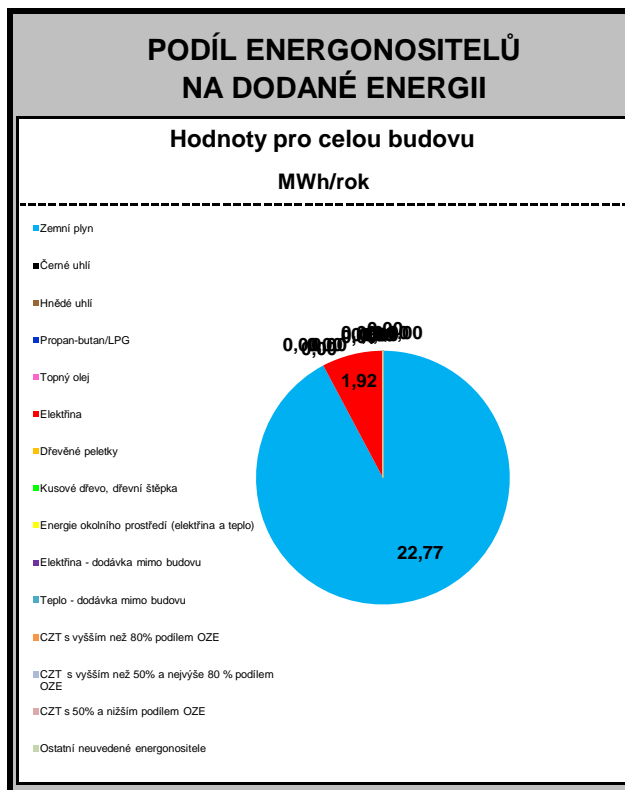
23,93

28,51

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"/>

Doporučení

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu ma energetickou náročnost je znázorněn šipkou



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 ² .rok)	
Mimořádně úsporná	A							
	B	0,239	107,2				6,6	
	C					25,9		
	D							
	E							
	F							
Mimořádně nehospodárná	G							
Hodnoty pro celou budovu	MWh/rok	18,4	0,0	0,0	0,0	4,4	1,1	

Zpracovatel:	Ing. Bedřich Kohout	Osvědčení č.:	756
Kontakt:	M.Horákové 22 , 170 00 Praha 7 , GSM : 737 110 405	Vyhotoveno dne:	10.dubna 2016
		Podpis:	