


PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/200 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/20013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: PSČ, místo:	5. května 1524		
Typ budovy:	Bytový dům		
Plocha obálky budovy:	2640	m ²	
Objemový faktor tvaru A/V:	0,30	m ² /m ³	
Celková energeticky vztažná plocha:	2919,3	m ²	

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)

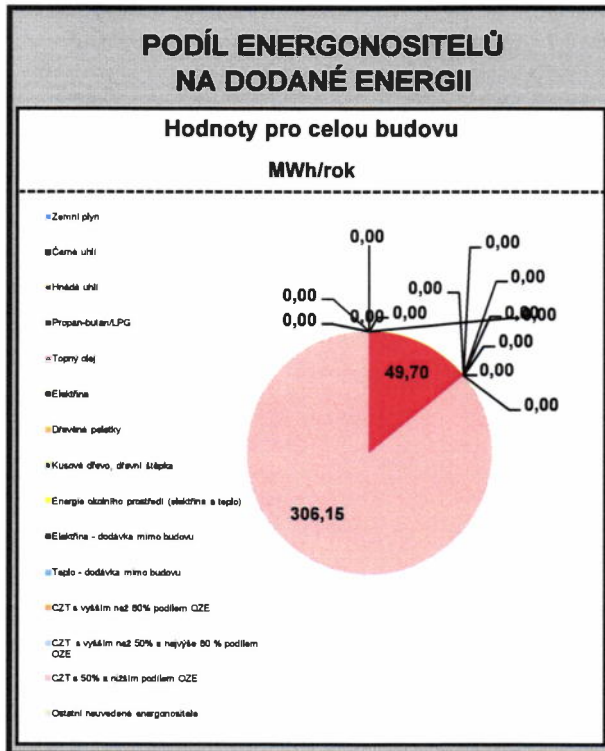
Měrné hodnoty kWh/(m ² .rok)		Měrné hodnoty kWh/(m ² .rok)	
Mimořádně úsporná A	40,6		
Velmi úsporná B	60,9		
Úsporná C	81,2		
Méně úsporná D	118,1		144,7
Nehospodárna E	121,8		
Velmi nehospodárna F	162,4		
Mimořádně nehospodárna G	203,0		
Hodnoty pro celou budovu	344,90	Hodnoty pro celou budovu	422,41
MWh/rok			

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input checked="" 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"/>

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

Doporučení



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)		
Mimořádné uspomá	A						
	B						
	C					20,9	13,2
	D						
	E	84,0					
	F	0,936					
Mimořádné nevhospoděná	G						
Hodnoty pro celou budovu	MWh/rok	245,3	0,0	0,0	0,0	61,1	38,4

Zpracovatel:	Ing. Petr Belica	Osvědčení č.:	109
Kontakt:	Horní Dráhy 1893, 756 61 Rožnov p.R., tel. 777 606 588	Vyhotoveno dne:	12. prosinec 2014
		Podpis:	