

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Budova bývalé banky

Ulice, číslo: **Kavánova 140, 514 01 Jilemnice**
 PSČ, místo:
 Typ budovy: **Administrativní budova**
 Plocha obálky budovy: **1637** m²
 Objemový faktor tvaru A/V: **0,26** m²/m³
 Celková energeticky vztažná plocha: **1902** m²

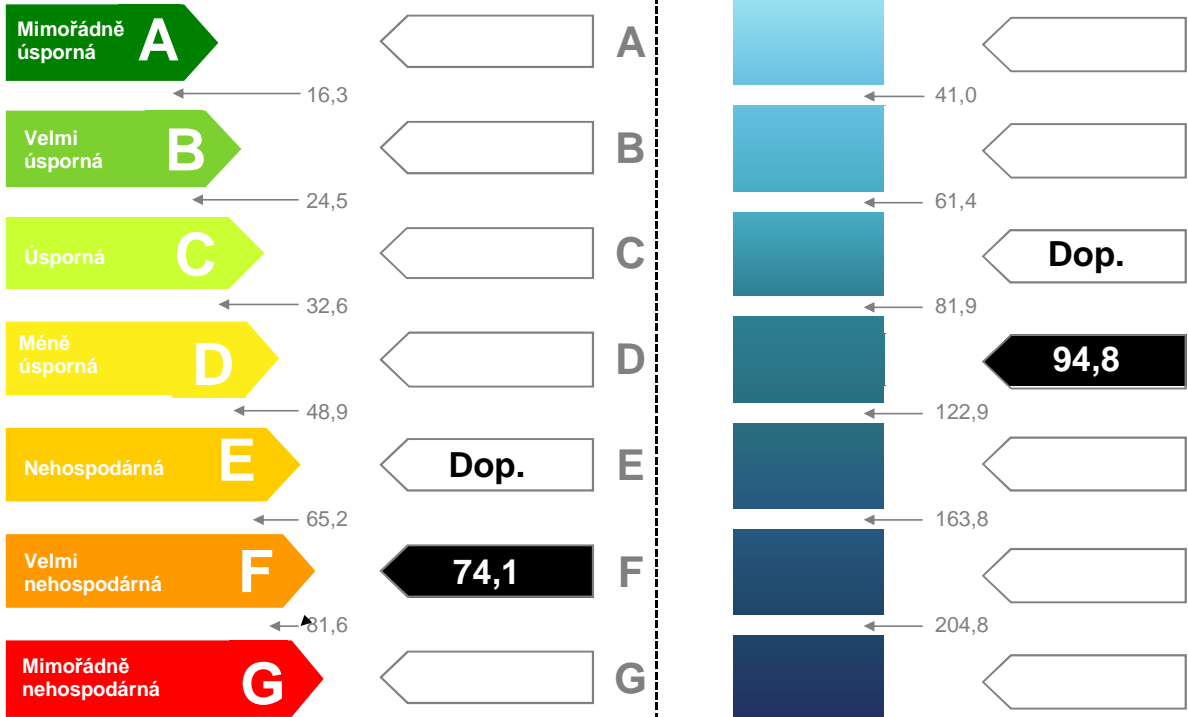


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

140,89

180,23

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena	
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>	Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu ma energetickou náročnost je znázorněn šipkou
Okna a dveře:	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>	
Jiné:	<input type="checkbox"/>	

Doporučení

PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

- Zemní plyn
- Černé uhlí
- Hnědé uhlí
- Propan-butan/LPG
- Topný olej
- Elektřina
- Dřevěné peletky
- Kusové dřevo, dřevní štěpka
- Energie okolního prostředí (elektřina a teplo)
- Elektřina - dodávka mimo budovu
- Teplo - dodávka mimo budovu
- CZT s vyšším než 80% podílem OZE
- CZT s vyšším než 50% a nejvýše 80 % podílem OZE
- CZT s 50% a nižším podílem OZE
- Ostatní neuvedené energonositele

Elektřina ; 9%

Zemní plyn ; 91%

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení	
	$U_{em} \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Díleč dodaná energie				Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)		
Mimořádně úsporná	A						4,8	
	B					Dop.		
	C			0,6		1,2		
	D	Dop.						
	E							
	F							
Mimořádně neúsporná	G	1,276	67,4					
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		128,3	0,0	1,2	0,0	2,3	9,1	

Zpracovatel:	Ing. Plamen Penkov, CSc	Osvědčení č.:	187
Kontakt:	Mobil: +420 606 92 00 74 E-mail: plamen.penkov@volny.cz Web: http://www.mpo-enex.cz/experti/ Skype: plamzar	Vyhotoveno dne:	5. únor 2016
		Podpis:	