

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Polyfunkční budova - kanceláře + byty

Ulice, číslo: **Hronovská 573, 542 33 Rtně v Podkrkonoší**
 PSČ, místo:

Typ budovy: **Polyfunkční budova - kanceláře + byty**

Plocha obálky budovy: **561** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0,33** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **590** m²

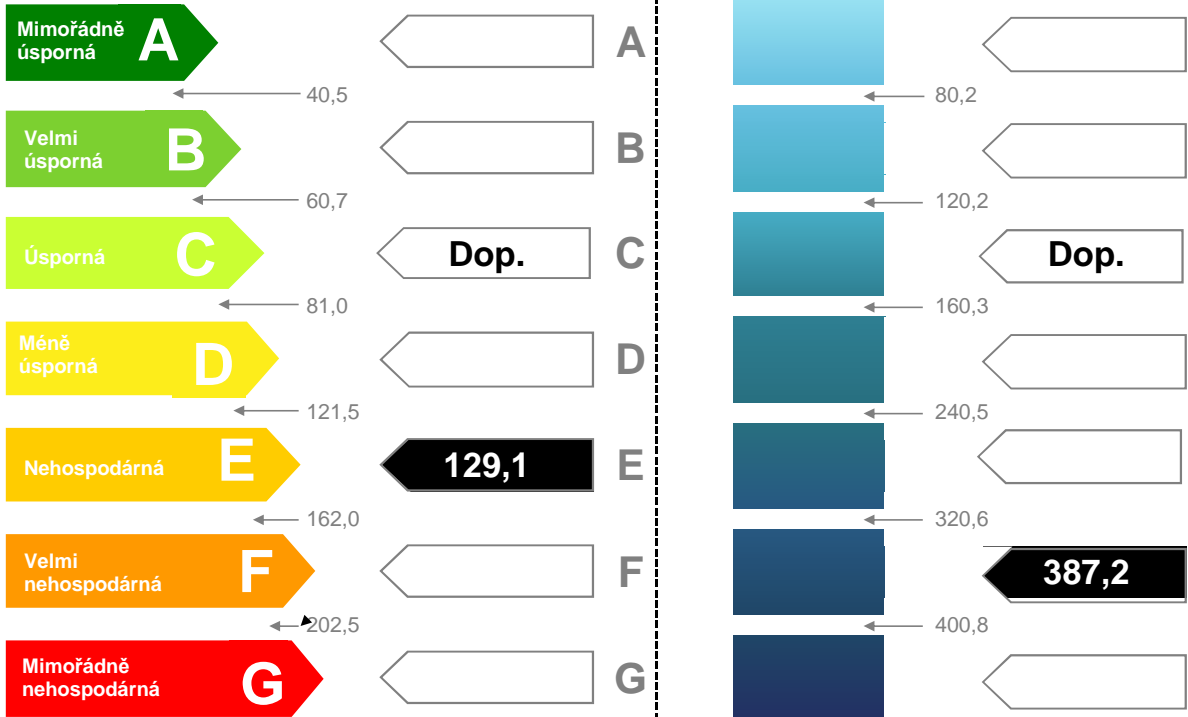


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

76,09

228,28

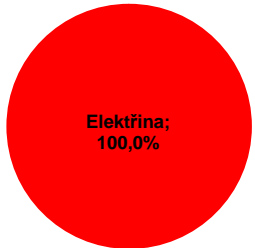
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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

PODÍL ENERGOONOSITELŮ 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;
100,0%

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení	
	U_{em} W/(m ² .K)	Dílčí dodaná energie				Měrné hodnoty kWh/(m ² .rok)		
Mimořádně úsporná	A		0,8				7,4	
	B					Dop.		
	C	Dop.				16,9		
	D	Dop.		0,7				
	E							
	F							
Mimořádně neúsporná	G	1,624	103,2					
Hodnoty pro celou budovu		60,9	0,5	0,4	0,0	10,0	4,4	
MWh/rok								

Zpracovatel:	Ing. Plamen Penkov, CSc.	Osvědčení č.:	187
Kontakt:	+420 606 92 00 74 / plamen.penkov@volny.cz http://www.mpo-enex.cz/experti / Skype: plamzar	Vyhotoveno dne:	28. březen 2016
		Podpis:	