

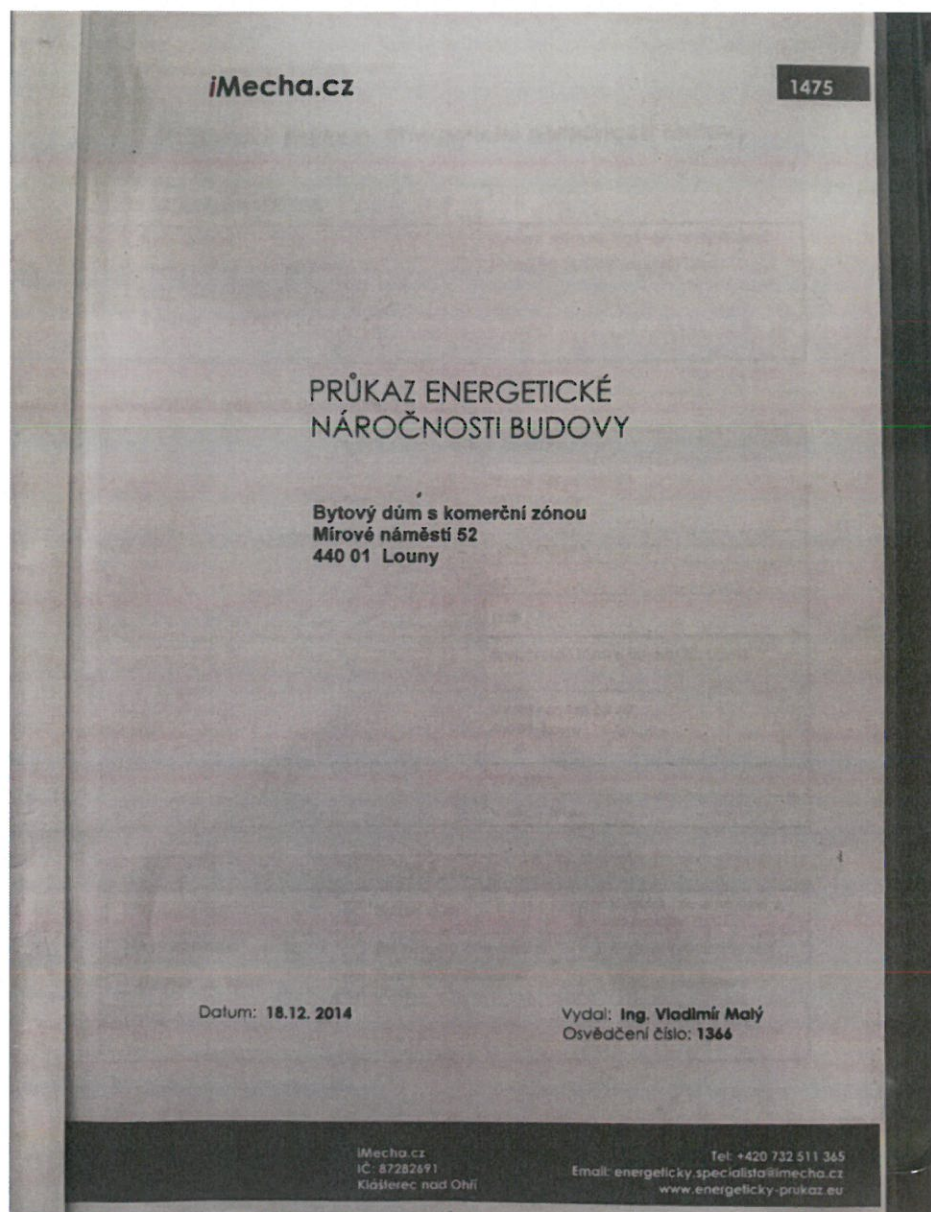
Stáhnout Tisk Přiblížit Oddálit Otočit

Vlastnosti

Jméno: 32E4AC6F-49CD-4A7...

Typ: image/jpeg

Velikost: ~821 KB



PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: Mírové náměstí čp. 52
 PSČ, místo: 440 01 Louny
 Typ budovy: Bytový dům s komerční zónou
 Plocha obálky budovy: 2671,9 m²
 Objemový faktor tvaru A/V: 0,39 m²/m³
 Energeticky vztažná plocha: 1032,9 m²

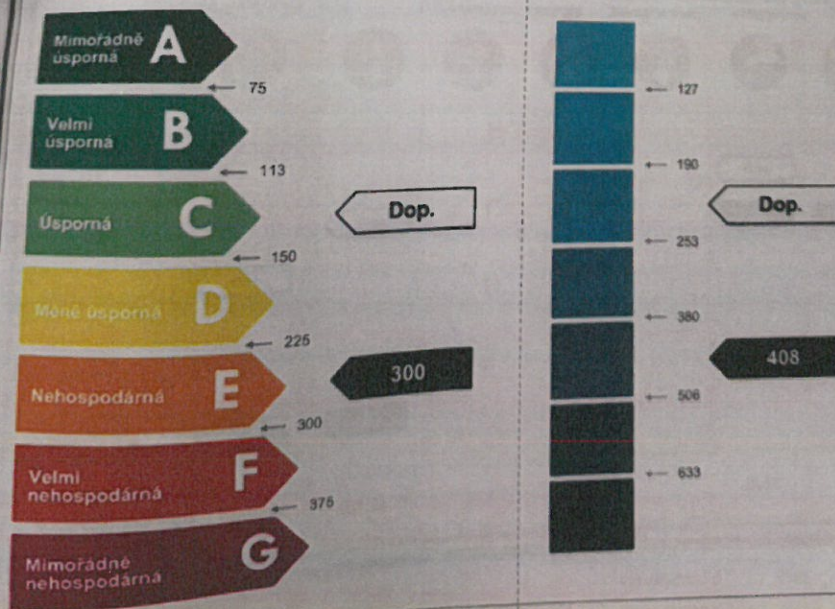


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

579,971

789,024

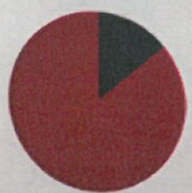
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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

Popis opatření je v protokolu průzkumu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou

PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 70,5
Zemní plyn: 600,5

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{ext} W/(m ² ·K)	Díleč dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
Minimální úroveň	A					Dop.	
	B						
	C						
	D	Dop.				24	36 Dop.
	E						
	F						
Maximální neefektivita	G	1,39	240				
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		463,14				46,50	70,33

Zpracovatel: Ing. Vladimír Malý
Kontakt: Nerudova 52, 431 51 Klášterec nad Ohří
Tel: 732 511 365

Osvědčení č.: 1366
Vyhотовeno dne: 18. 10. 2014
Podpis: *Vladimír Malý*

