



ČEZ TEPLÁRENSKÁ

NÁROČNOSTI BUDOVY

Ulice číslo: Stará 2469, 2470, 2471/43,

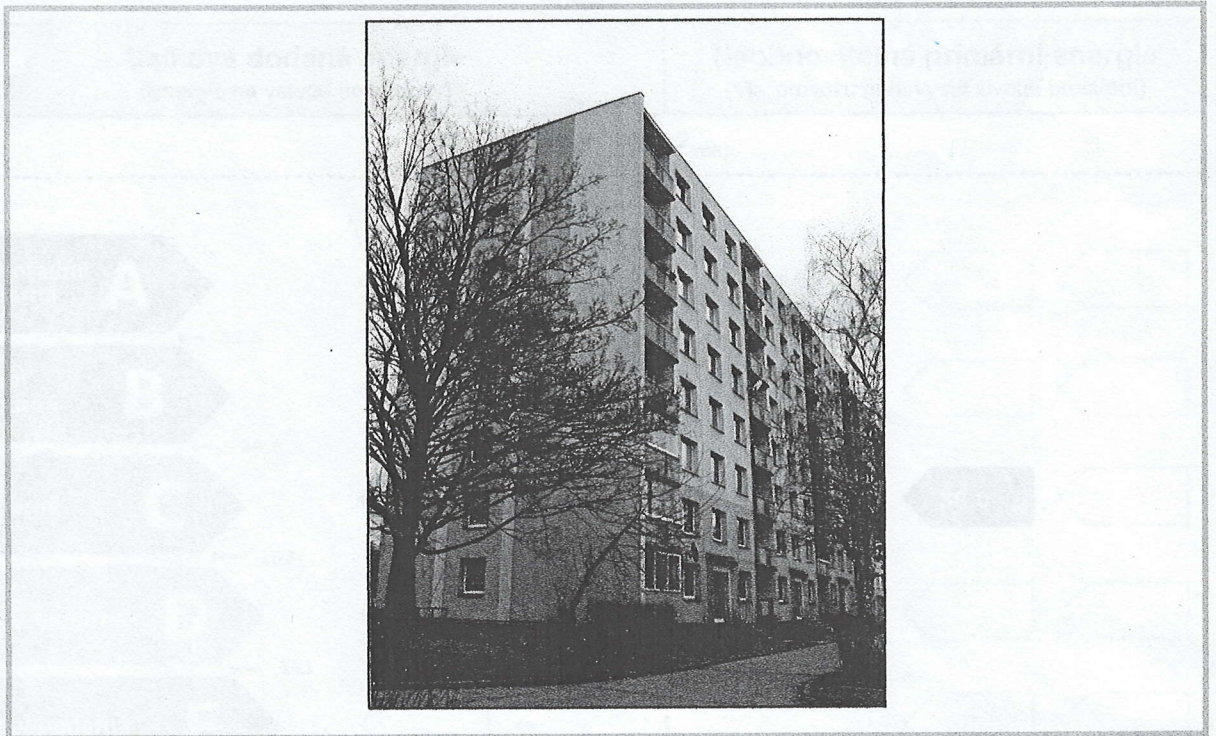
PSČ, město: 400 11, Ústí nad Labem

Typ budovy: Bytový dům

Vlastník: Společenství vlastníků Stará 2469/41, 2470/43, 2471/45,
Stará 2469/41, 400 11 Ústí nad Labem

Číselná část: 400 11, celková plocha: 4610,32 m²

Předmět: Bytový dům, Stará 2469/41, 2470/43, 2471/45,
400 11 Ústí nad Labem



Datum vyhotovení: 25. 03. 2016

Vypracoval: Ing. Marcela Lagnerová,
číslo oprávnění energetického specialisty: 869

**Evidenční číslo energetického auditu z evidence o provedených činnostech
energetických specialistů:** 0772016

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: **Stará 2469, 2470, 2471/41,**
43, 45, k.ú. 774871, p.č. ...

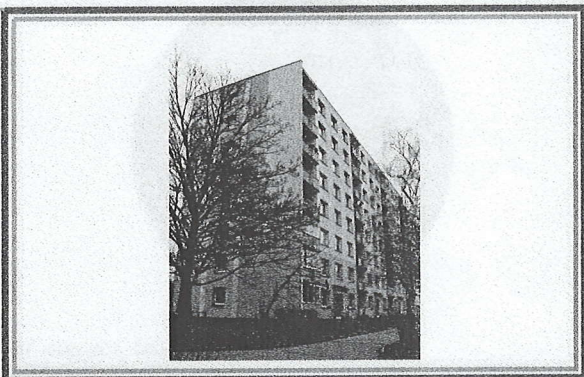
PSČ, místo: **400 11, Ústí nad Labem**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **3813.41** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.30** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **4610.32** m²

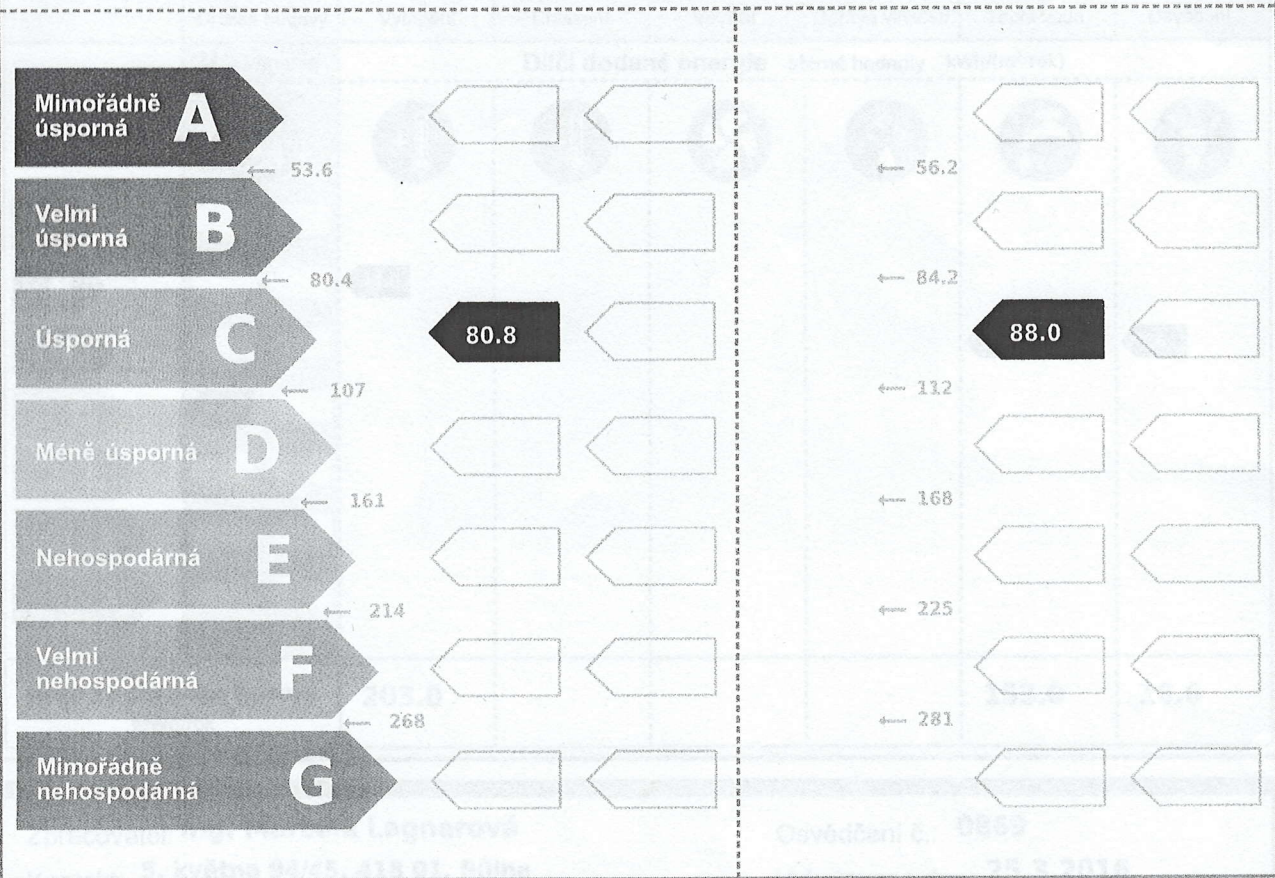


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
 (Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
 (Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



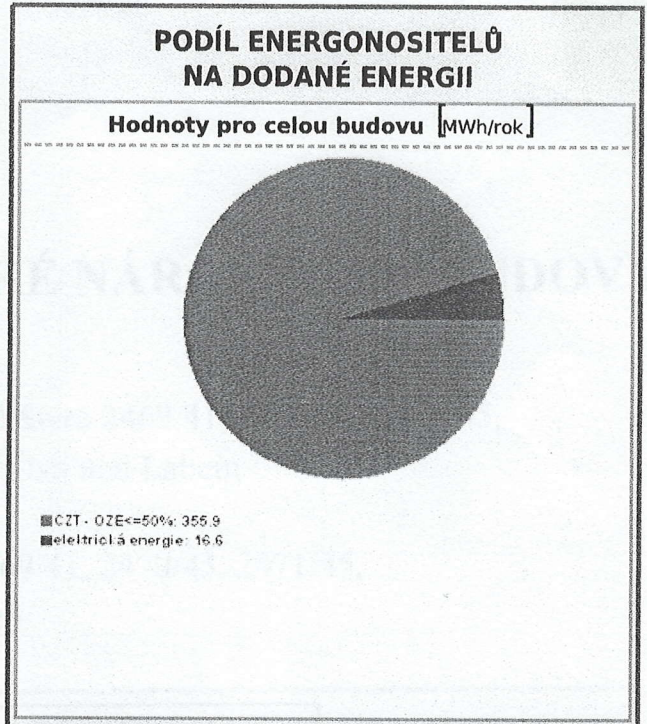
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	372.6	405.8
--	--------------	--------------

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"/>

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

Doporučení



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílčí dodané energie					Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)
Minimální úspornost							
A							
B		44.0					
C						33.2	3.6
D	0.42						
E							
F							
G							
Národní úspornost							
Hodnoty pro celou budovu		203.0				153.0	16.6
MWh/rok							

Zpracovatel: **Ing. Marcela Lagnerová**
 Kontakt: **5. května 94/45, 418 01, Bílina**
731103264 / marcela.lagnerova@seznam.cz

Osvědčení č.: **0869**
 Vyhotoveno dne: **25.3.2016**
 Podpis:

