

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

výtahový podlaží zápis č. 4/06/2009 Sb., o hospodáření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov



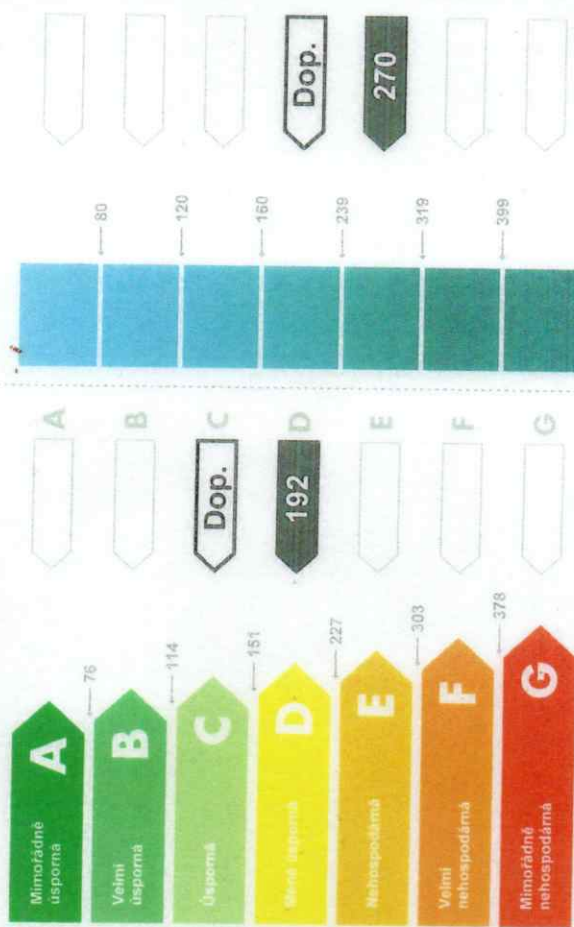
Ulice, číslo: Tržní 62, 63, 74  
 PSČ, místo: 752 11 Kojetín  
 Typ budovy: Bytový dům  
 Plocha obálky budovy: 3020,89 m<sup>2</sup>  
 Objemový faktor tvaru AV: 0,38 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>  
 Celková energeticky vztažná plocha: 2478,30 m<sup>2</sup>

## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie  
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie  
(Míra provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

476,4

669,5

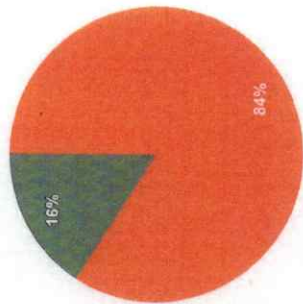
## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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

Pops opatření je protokolu příkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je zřetelně šipkou **Doporučení**

## PODÍL ENERGOINOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



Zemní plyn - 399,9  
 Elektrina ze sítě - 76,5

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
U <sub>em</sub> W/(m <sup>2</sup> ·K)						
Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)						
162					26	4
0,61						
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	401,3				65,1	10,1

Zpracovatel: Ing. Jan Brabec

Kontakt: 603 861 301

brabechonzis@seznam.cz

Osvědčení č.: 1351

Vyhotoveno dne: 14. 4. 2015

Podpis:

