

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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



Ulice, číslo: Markušova 1634/6, 1635/8  
 PSČ, místo: 149 00 Praha 4  
 Typ budovy: Bytový dům  
 Plocha obálky budovy: 3049,9 m<sup>2</sup>  
 Objemový faktor tvaru AV: 0,26 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>  
 Energeticky vztázná plocha: 4021,1 m<sup>2</sup>

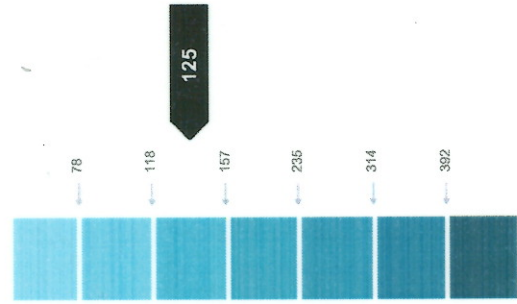
## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**Celková dodaná energie**  
 (Energie na vstupu do budovy)

**Měrné hodnoty** kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



**Neobnovitelná primární energie**  
 (Vliv provozu budovy na životní prostředí)



**Hodnoty pro celou budovu**  
 MWh/rok

412,051

502,779

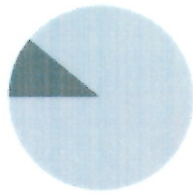
## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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"/>

**Doporučení**  
 Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení šipkou dopadu na energetickou náročnost je zhrubě odhadováno šipkou

## PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGIÍ

Hodnoty pro celou budovu  
 MWh/rok



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vřivostí	Teplá voda	Osvětlení
U <sub>em</sub> W/(m <sup>2</sup> ·K)	Díleč dodané energie	Měrné hodnoty	Měrné hodnoty	Měrné hodnoty	Měrné hodnoty	Měrné hodnoty
0,59	60	32	10	32	10	10

**Hodnoty pro celou budovu** MWh/rok

241,43      129,04      41,58

Zpracovatel: Ing. Zdeněk Janýr  
 Kontakt: Majakovského 1533/7  
 586 01 Jihlava

Osvědčení č.: 1083  
 Vyhotoveno dne: 14.09.2016  
 Podpis:

