

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: **Polaneckého -/-, k.ú.**
 731641, p.č. 1945/116, 1945/2
 PSČ, místo: **197 00, Praha 19 - Kbely**
 Typ budovy: **Bytový dům**
 Plocha obálky budovy: **6813.34** m²
 Objemový faktor tvaru AV: **0.45** m³/m²
 Celková energeticky vztažná plocha: **4867.69** m²

ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

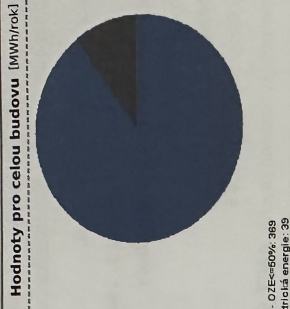
Celková dodaná energie (Energie na vstupu do budovy)		Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)		Neobnovitelná primární energie (Vliv provozu budovy na životní prostředí)	
Mimořádně úsporná A 65	84	78	93	68	100
Velmi úsporná B 97				102	
Úsporná C 129				136	
Méně úsporná D 194				205	
Nehospodárná E 259				273	
Velmi nehospodárná F 323				341	
Mimořádně nehospodárná G					
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	408.0				486.0

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" 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
 Pops opatření je v protokolu příkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou

PODÍL ENERGONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
U_{em} W/(m²·K)	Měrná hodnota kWh/(m²·rok)	Dílčí dodané energie				
0.35	54.5	48.6	1.2	1.2	24.8	3.4
A	B	C	D	E	F	G
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	265.0	5.7	121.0	16.5		

Mimoriadně úsporná

Mimoriadně neúsporná

Zpracovatel: **Ing. Pavel Jahelka**
 Kontakt: **V Uliče 191, 252 67, Tuchoměřice**
728 229 533 / jahelka@ecoten.cz

Osvědčení č.: **1084**
 Vyhотовeno dne: **26.1.2018**
 Podpis: