

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydávaný podle zákona č. 40/2009 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 71/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Krajanská 516
PSČ, město: 149 00 Praha 4 - Kateřinky
Typ budovy: Bytový dům
Plocha obálky budovy: 3363,2 m²
Objemový faktor tvaru AV: 0,41 m³/m²
Energetický vztažná plocha: 2381,9 m²

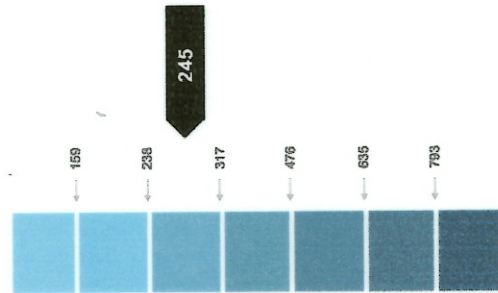


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

475,895

577,138

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 v protokolu příloze a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněn šipkou

Doporučení

PODÍL ENERGOINOVATIVNOSTI NA DODANÉ ENERGIÍ

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Energetika na účtu 20,2
 ■ Zbytek 467,7

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Číslo budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úsporná vlnivost	Teplota vnitřní	Osvětlení
U _{ext} W/(m ² ·K)	Dílčí dodané energie			Měrná hodnota	MWh/(m ² ·rok)	MWh/(m ² ·rok)
0,45	95				97	10
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	233,52				228,71	23,57

Zpracovatel: Ing. Zdeněk Janýr
Kontakt: Majakovského 2585/4
 586 01 Jihlava

Ověřitel: 10683
Vyhotoveno dne: 23.6.2015
Podpis:

