

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: **Kotevní 1573/8, Nádražní 1573/60**
 PSČ, místo: **150 00 Praha - Smíchov**
 Typ budovy: **Administrativní, Budova pro obchodní účely**
 Plocha obálky budovy: **3 174 m²**
 Objemový faktor tvaru A/V: **0,76 m²/m³**
 Energetický vztažná plocha: **1 064 m²**

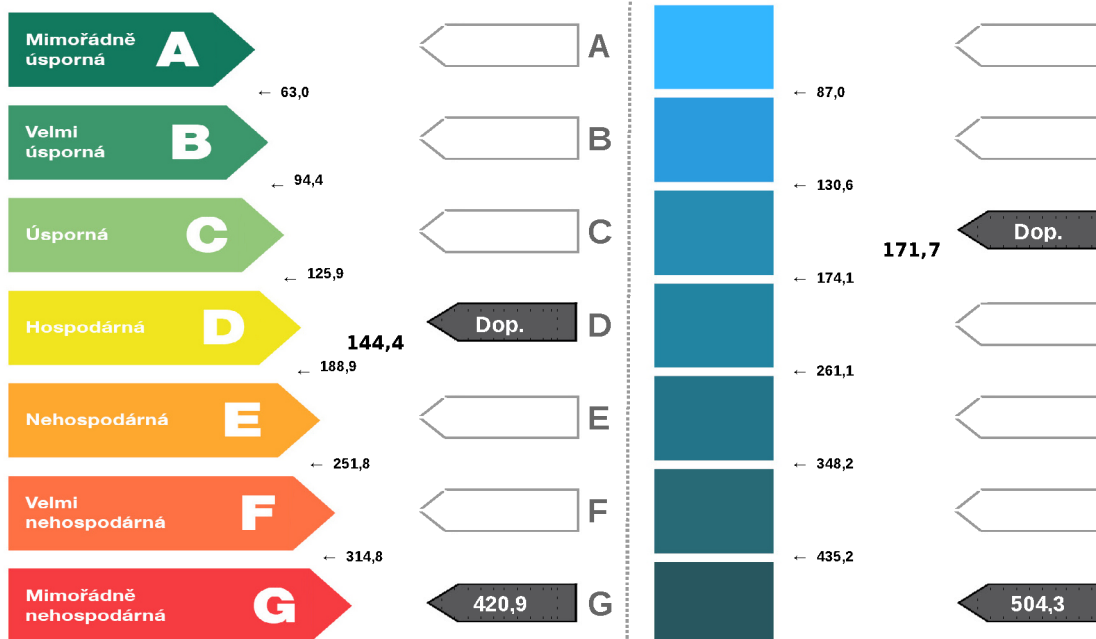


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu objektu na Životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m².rok)



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

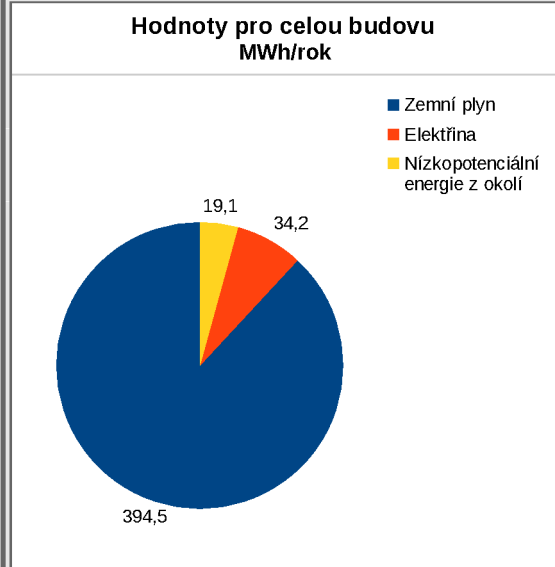
447,7

536,4

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena	Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou Doporučení
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Střechu:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Podlahu:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vytápění:	<input type="checkbox"/>	
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>	
Větrání:	<input type="checkbox"/>	
Přípravu teplé vody:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Osvětlení:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Úspory teplé vody:	<input checked="" type="checkbox"/>	

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² .K)	Dílní dodané energie				Měrné hodnoty kWh/(m ² .rok)	
Mimořádně úsporná							
	0,47	131,3	0,3	0,1	5,9	19,1	6,9
	Dop.	Dop.	Dop.	Dop.	Dop.	Dop.	Dop.
Mimořádně neúsporná							
	1,27	391,0					10,7
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		415,9	0,1			20,3	11,3

Zpracovatel: Ing. Tereza Plíšková

Osvědčení č.: 1535

Kontakt:

Vyhotoveno dne: 22. prosinec 2015

tereza.pliskova@oekoplan.cz

Podpis: