

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: **Řepínská 675/7**
 PSČ, místo: **181 00 Praha-Bohnice**
 Typ budovy: **Budova pro ubytování a stravování**
 Plocha obálky budovy: **3 136 m²**
 Objemový faktor tvaru A/V: **0,43 m²/m³**
 Energetický vztažná plocha: **2 605 m²**

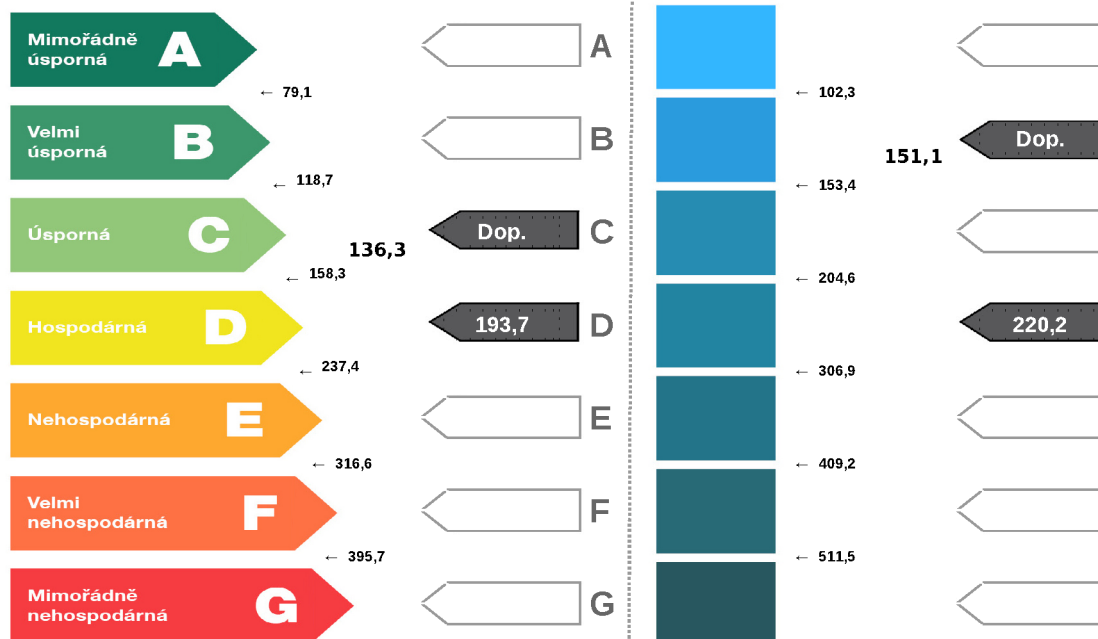


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu objektu na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m².rok)



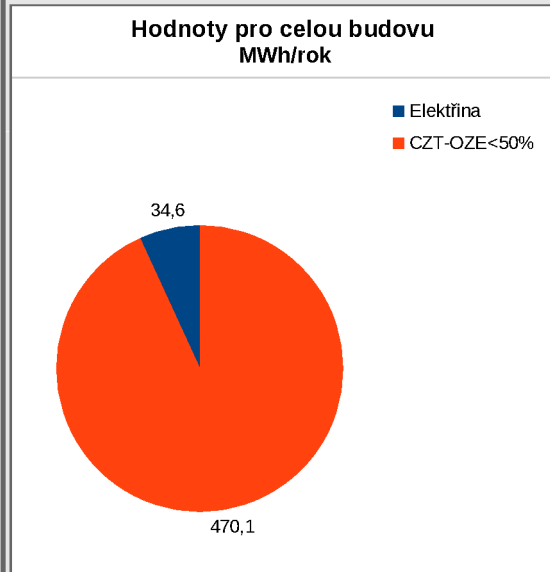
Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

504,6

573,7

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 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 checked="" type="checkbox"/>	
Osvětlení:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Úspory teplé vody:	<input checked="" type="checkbox"/>	

PODÍL ENERGOONOSITELŮ
NA DODANÉ ENERGIÍ

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² .K)	Dílčí dodané energie				Měrné hodnoty kWh/(m ² .rok)	
Mimořádně úsporná							
A							Dop.
B							
C							
D	Dop.	Dop.					12.5
E	6,79	68,7				61,0	
F	1,07	93,2				88,0	
G							
Mimořádně neúsporná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		242,7				229,4	32,6

Zpracovatel: Ing. Bruno Vallance
 Kontakt: vallance@oekoplan.cz

Osvědčení č.: 093
 Vyhотовeno dne: 21. prosinec 2017
 Podpis:

