

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: **Čajkovského 900/37, Sladkovského náměstí 900/8**
 PSC, místo: **130 00 Praha**
 Typ budovy: **Bytový dům, budova pro ubytování a stravování, vzdělávací zařízení**
 Plocha obálky budovy: **8 486 m²**
 Objemový faktor tvaru A/V: **0,32 m²/m³**
 Energetický vztažná plocha: **6 067 m²**

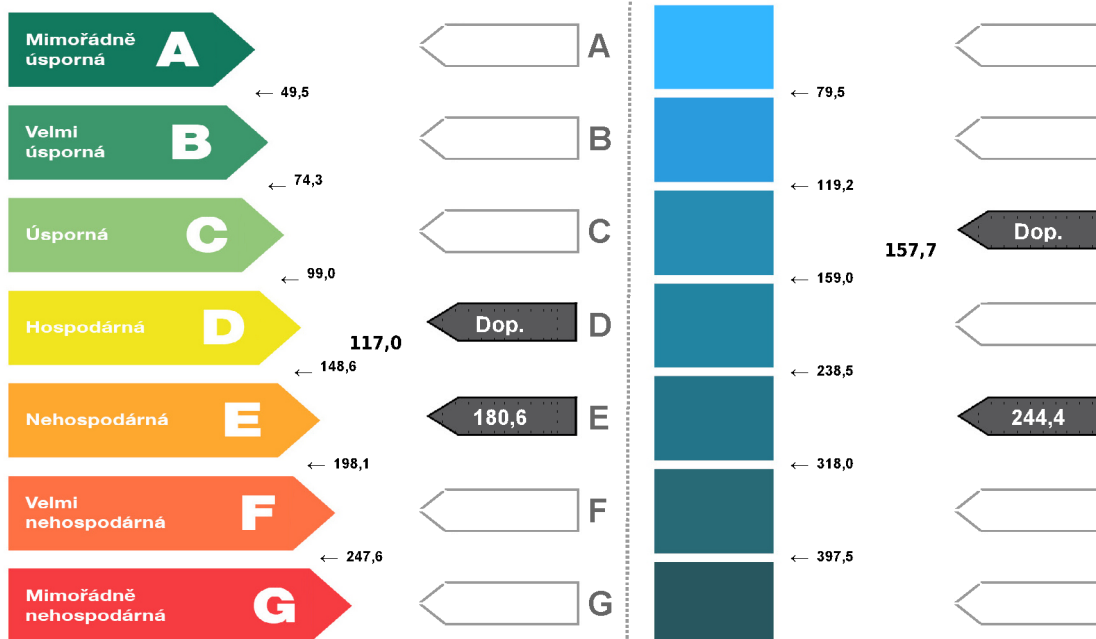


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu objektu na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m².rok)



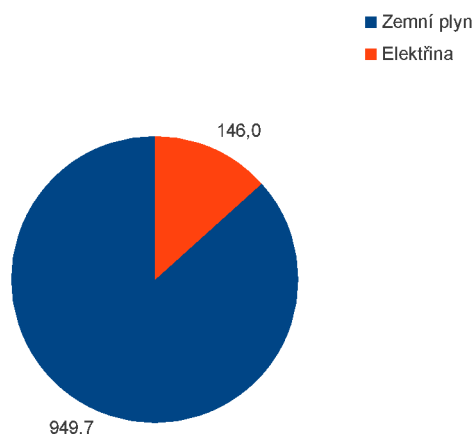
Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

1 095,8

1 482,8

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 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 ENERGOŠETELŮ
NA DODANÉ ENERGI**Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok**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							
A							
B							
C							
D							
E	Dop.	Dop.					
F	0,68	28,9		3,7		11,4	12,7
G	1,03	138,6					19,3
Mimořádně neúsporná			Dop.				
			0,2				
Hodnoty pro celou budovu		840,9	1,1	22,6		114,2	116,9
	MWh/rok						

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

Osvědčení č.: 093
Vyhотовeno dne: 29. leden 2015
Podpis:

