


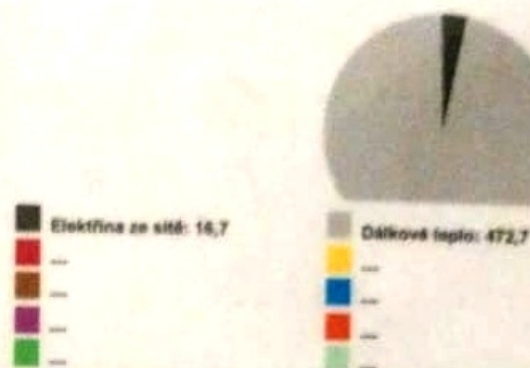
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
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 type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>
Jiné:	<input type="checkbox"/>

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou 

PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

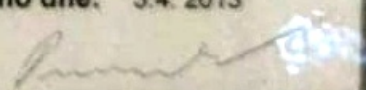
Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílčí dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
A							
B		Dop.					
C	Dop.					21 / Dop.	6 / Dop.
D							
E							
F		159					
G	1,06						
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		417,98				54,72	16,74

Zpracovatel: Ing. Vít Procházka
Kontakt: K Lipě 1254, Ostrava 25, 725 25
tel.: 777 281 561

Osvědčení č.: 086
Vyhотовeno dne: 3.4. 2013
Podpis: 

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: L. Janáčka č.p. 719-721

PSC, místo: 742 13, Studénka

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 2 951,4 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,38 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 2 621,8 m²



ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

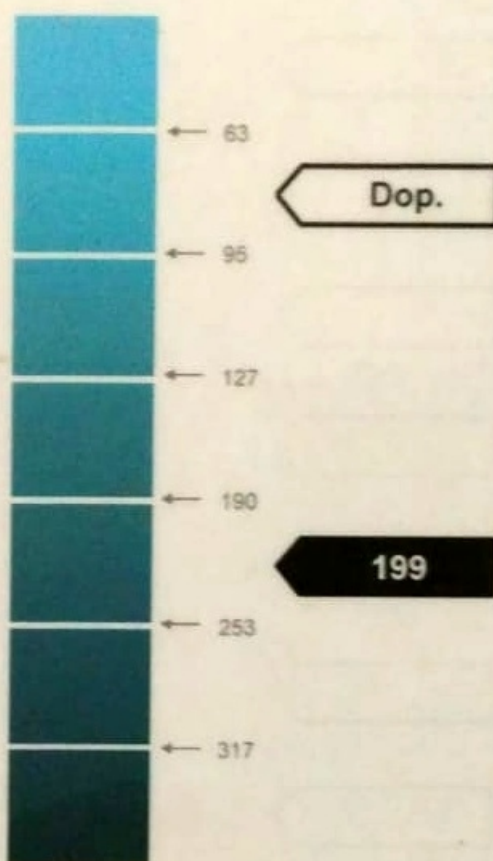
Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Dop.

187



Dop.

199

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

489,458

522,940