

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Ulice, číslo: **U Elektry 830/2b, k.ú.**

731234, p.č. 1709/3

PSČ, místo: **19000, Praha 9**

Typ budovy: **Administrativní budova**

Plocha obálky budovy: **3357.33** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.28** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **3477.49** m²

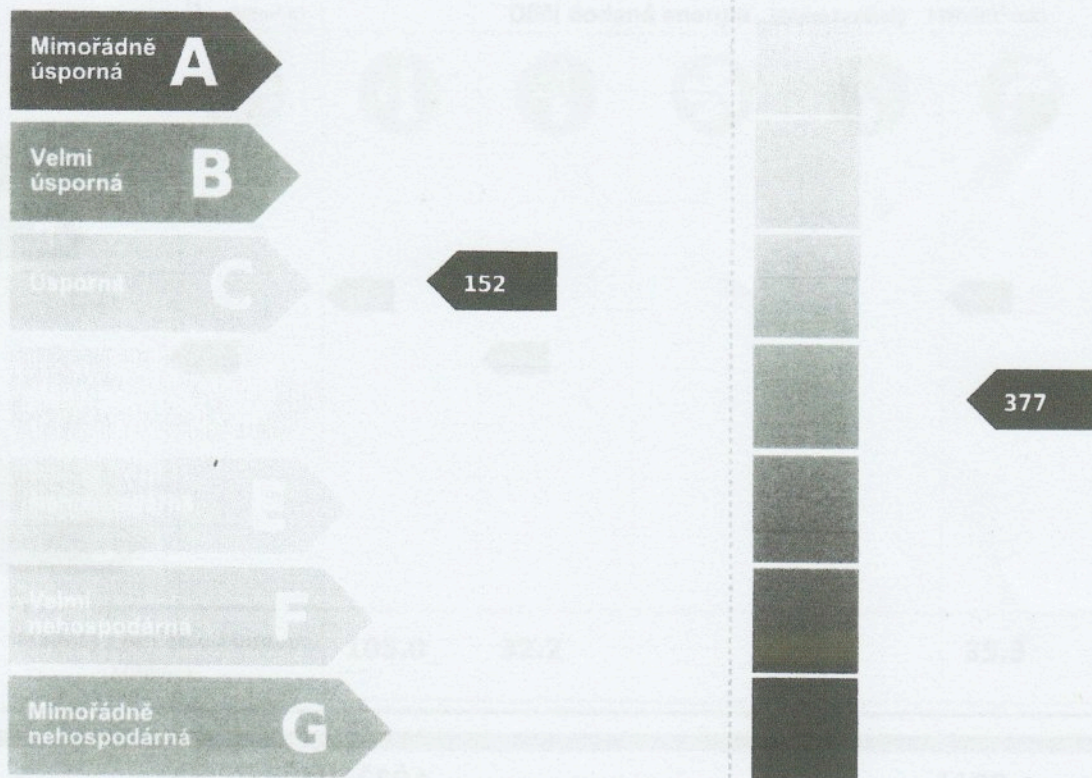


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

529.8

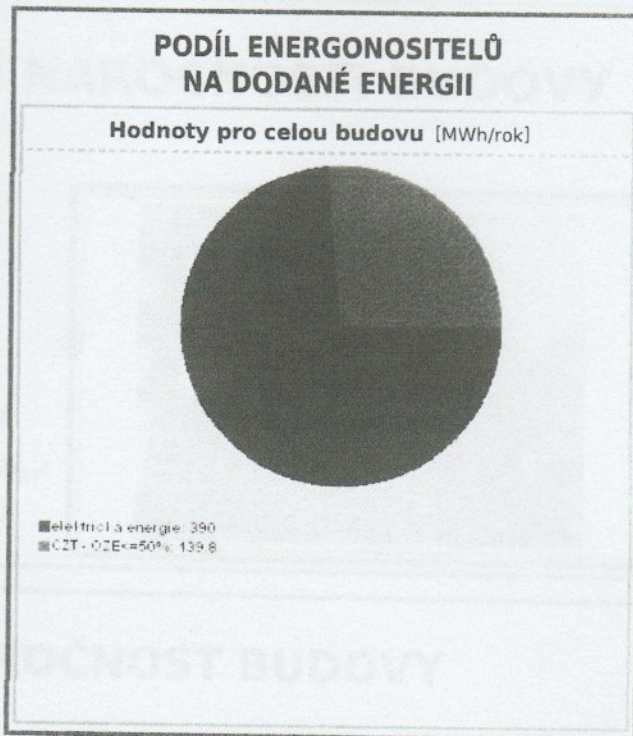
1309.8

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	
Okna a dveře:	
Střechu:	
Podlahu:	
Vytápění:	
Chlazení/klimatizaci:	
Větrání:	
Přípravu teplé vody:	
Osvětlení:	
Jiné:	

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

Doporučení



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							
C		30.1				10.2	103
D	0.52		9.3				
E							
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		105.0	32.2			35.3	357.0

Zpracovatel: **Ing. David VEČEŘA**
 Kontakt: **Konstantinova 1492/36, 14900, Praha 4**
+420608955763 / info@dozory-projekty.cz

Osvědčení č.: **1198**
 Vyhотовeno dne: **16.11.2015**
 Podpis: _____