

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vytvářeny podle zákona č. 406/2000 Sb. o hospodáření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **Nad Všíňinkou 1325/7, k.ú.**

729051, p.č. 3669

PSČ, místo: **150 00, Praha**

Typ budovy: **Jiný druh budovy**

Plocha obálky budovy: **1716,44** m²

Objemový faktor tvaru AVV: **0,44** m³/m³

Celková energeticky vztažená plocha: **1083,6** m²

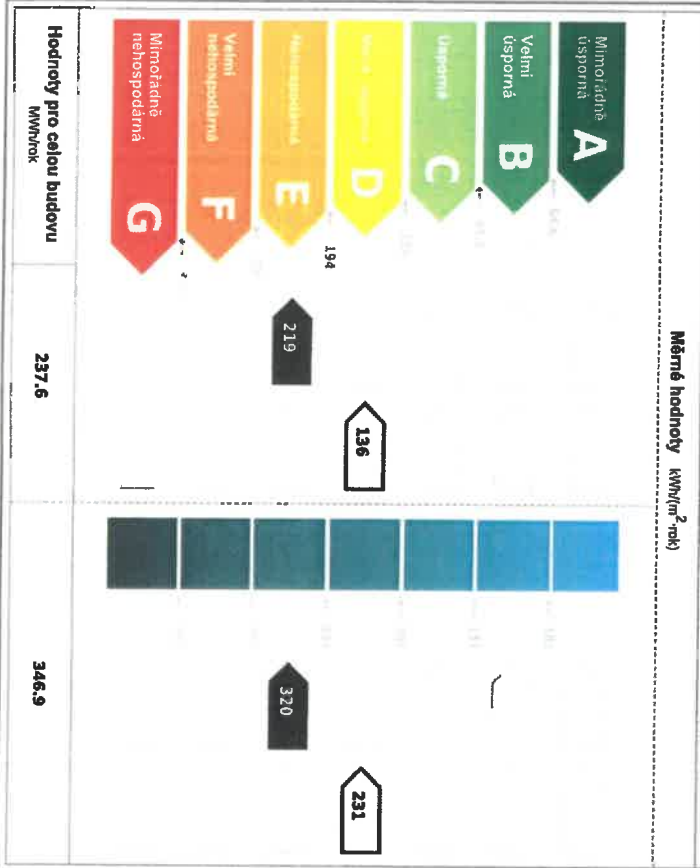


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

237,6

346,9

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

PODíl ENERGOINTENZITĚ NA DODANÉ ENERGIÍ

Hodnoty pro celou budovu [kWh/rok]



Usporné příj.: 182,6 kWh/rok
Mimořádně úsporná: 45

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

U _{ext} W/(m ² ·K)	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
0,49	72,0	1,9	21,5	23,3	39,2	42,5
1,06	107	3,4	21,5	23,3	39,2	42,5
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok						
170,0	2,1		23,3	42,5		

Zpracovatel: **Ing. Petr Žemla**

Kontakt: **Hradisko 733, 289 12, Sadska**

(+420) 722 960 555 / projectstudio@email.cz

Osvědčení č.: **651**

Vyhotoveno dne: **13.6.2016**

Podpis: