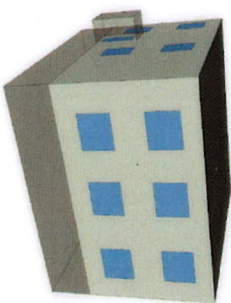


PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: Butovická 106
PSČ, místo: 742 13 Studenka – Butovice
Typ budovy: Budova pro vzdělávání
Plocha obálky budovy: 748,9 m²
Objemový faktor tvaru A/V: 0,57 m²/m³
Energeticky vztážitelná plocha: 344,8 m²

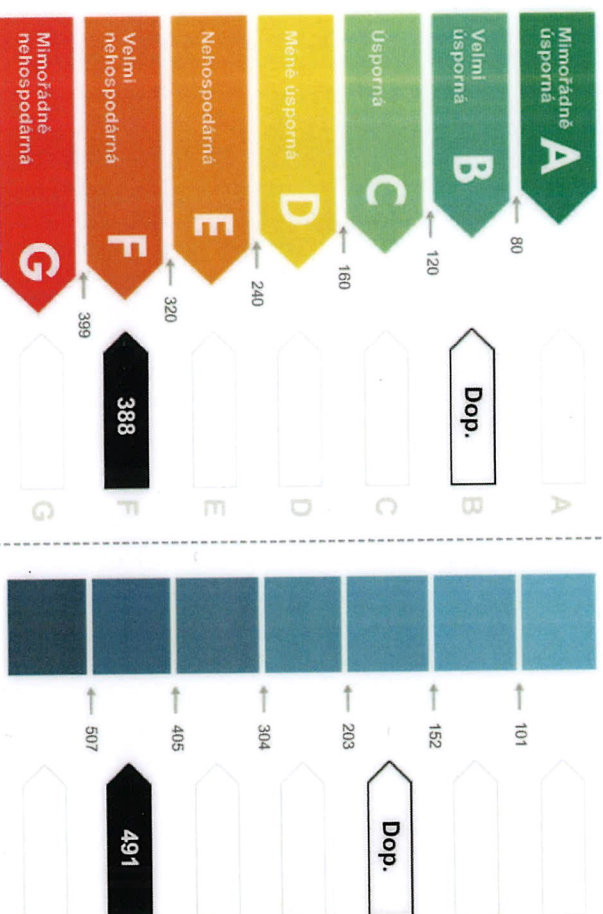


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Hodnoty pro celou budovu

133,803

169,220

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střešní:	<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"/>

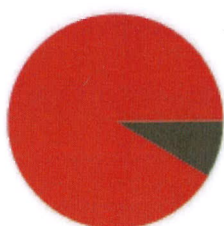
Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

PODíl ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu

MWh/rok



Elektrina ze sítě: 11,6
Zemní plyn: 122,2

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
U _{em} W/(m ² ·K)						
A						
B						
C	Dop.					
D						
E						
F						
G	1,06	355				
Hodnoty pro celou budovu	122,43				6,66	4,72

Zpracovatel: Ing. Petr Novák
Kontakt: www.dea.cz

Osvědčení č.: 0186
Vydáno dne: 23.9.2019
Podpis: