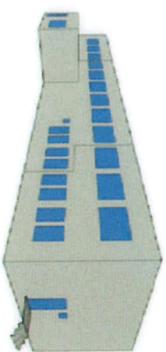


PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: Komenského 700
PSČ, místo: 742 13 Studenka
Typ budovy: Budova pro vzdělávání
Plocha obálky budovy: 1650,0 m²
Objemový faktor tvaru AV: 0,53 m²/m³
Energetický vztázná plocha: 864,3 m²

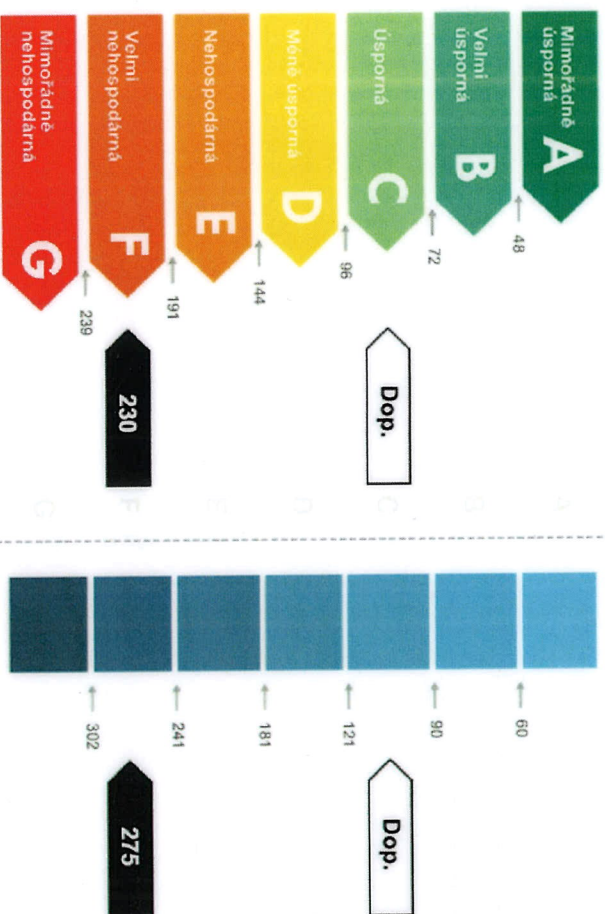


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

198,680

237,365

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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

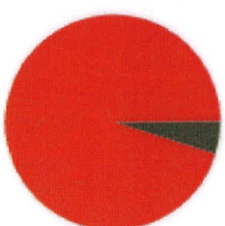
Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na enegetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

PODIL ENERGOONOSTELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu

MWh/rok



Elektřina ze sítě: 9,9
Zemní plyn: 18,9

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
U _{em} W/(m ² ·K)						
A						
B						
C						
D						
E						
F						
G						
Hodnoty pro celou budovu						
MWh/rok						

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

Osvědčení č.: 0186
Vyhotoveno dne: 6.9.2016
Podpis:

