

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb. o hospodářské energii, v platném znění, § 75, příloha 5a - Energetická náročnost budov

Ulice, číslo: V Horkách 903

PSC, místo: 289 11 Pečky

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 784,9 m²

Objemový faktor tvaru AV: 0,64 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 420,2 m²

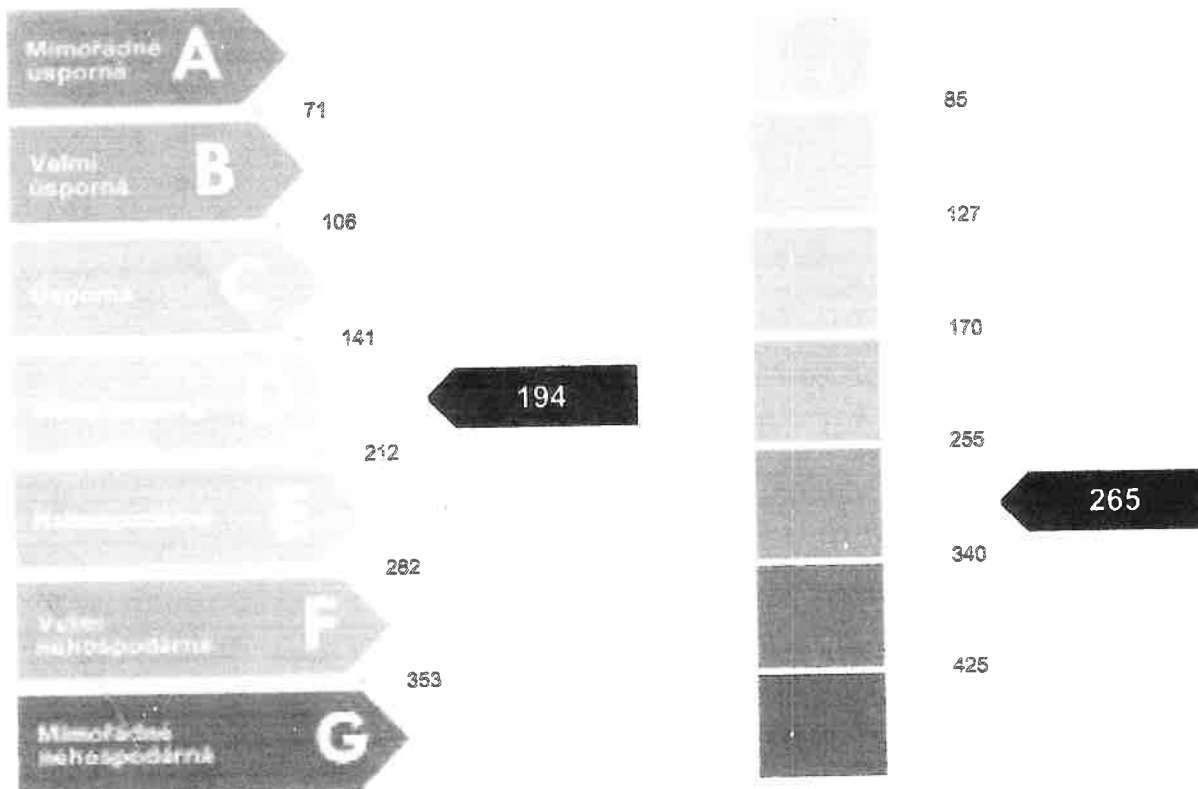


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

81,504

111,473

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input 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 ENERGOPOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 11,8
■ Zemní plyn: 70

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
$U_{\text{ext}} \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Dílčí dodané energie			Měrné hodnoty	$\text{kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})$	
A						
B						
C					17	10
D	167					
E	0.69					
F						
G						
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	70,02				7,09	4,39

Zpracovatel: Atelier Kveedo s.r.o.
Kontakt: J.A.Komenského 253
289 11 Pečky



Osvědčení č.: Ing. Borecký 0663
Vyhотовeno dne: 5.1.2016
Podpis: