

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: novostavba na ulici Jeremiášova
PSČ, místo: 150 00 Praha 5
Typ budovy: Bytový dům
Plocha obálky budovy: 3693,6 m²
Objemový faktor tvaru A/V: 0,43 m²/m³
Energeticky vztažná plocha: 2774,4 m²

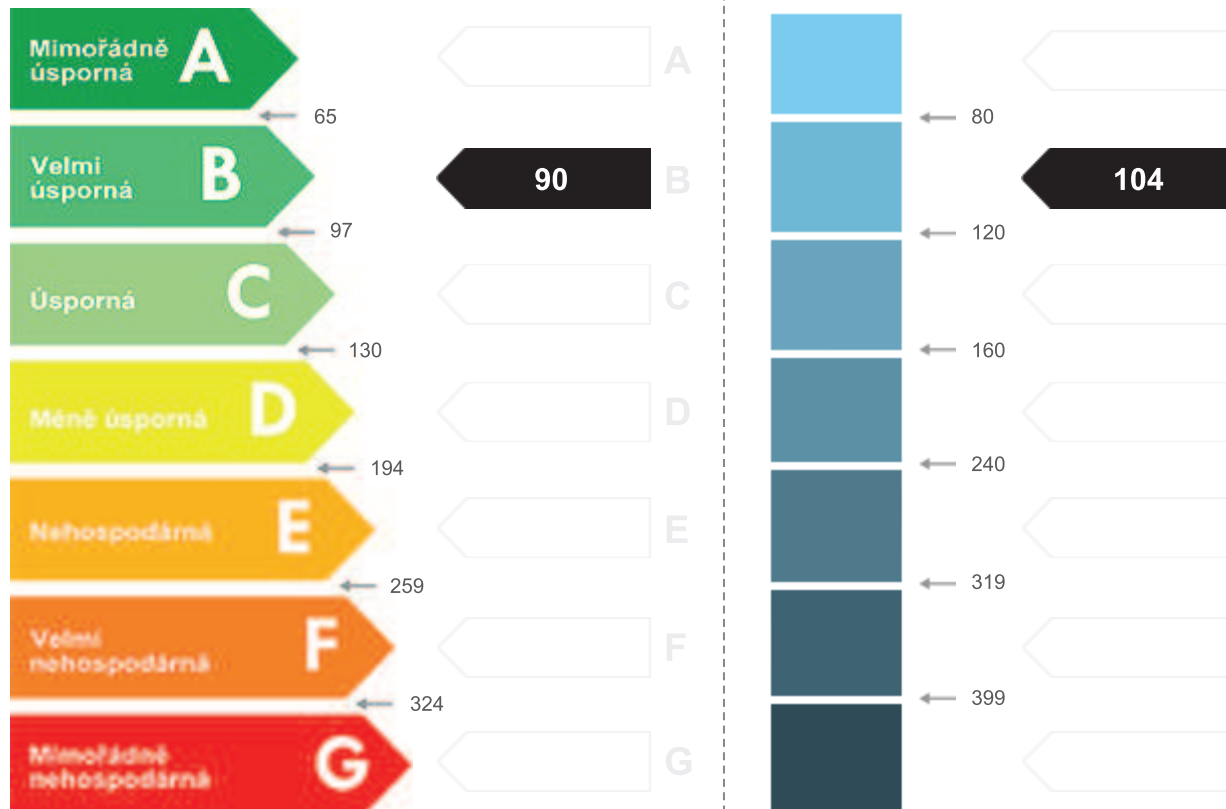


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

249,643

288,224

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"/>

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

Doporučení

PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 19,3
Dálková tepla: 239,6

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			1			
B	45					
C	0,32				39	5
D						
E						
F						
G						
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	125,85		1,98		108,15	13,67

Zpracovatel: Ing. Martin Poštulka
Kontakt: martin.postulka@enco-group.cz
602502933

Osvědčení č. 108
Vyhотовěno dne: 19.5.2015
Podpis:

