

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: **Konšelská 1403/2**

PSC, místo: **180 00 Praha 8 - Libeň**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **1655,35 m²**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,27 m²/m³**

Celková energeticky vztažná plocha: **1871,00 m²**

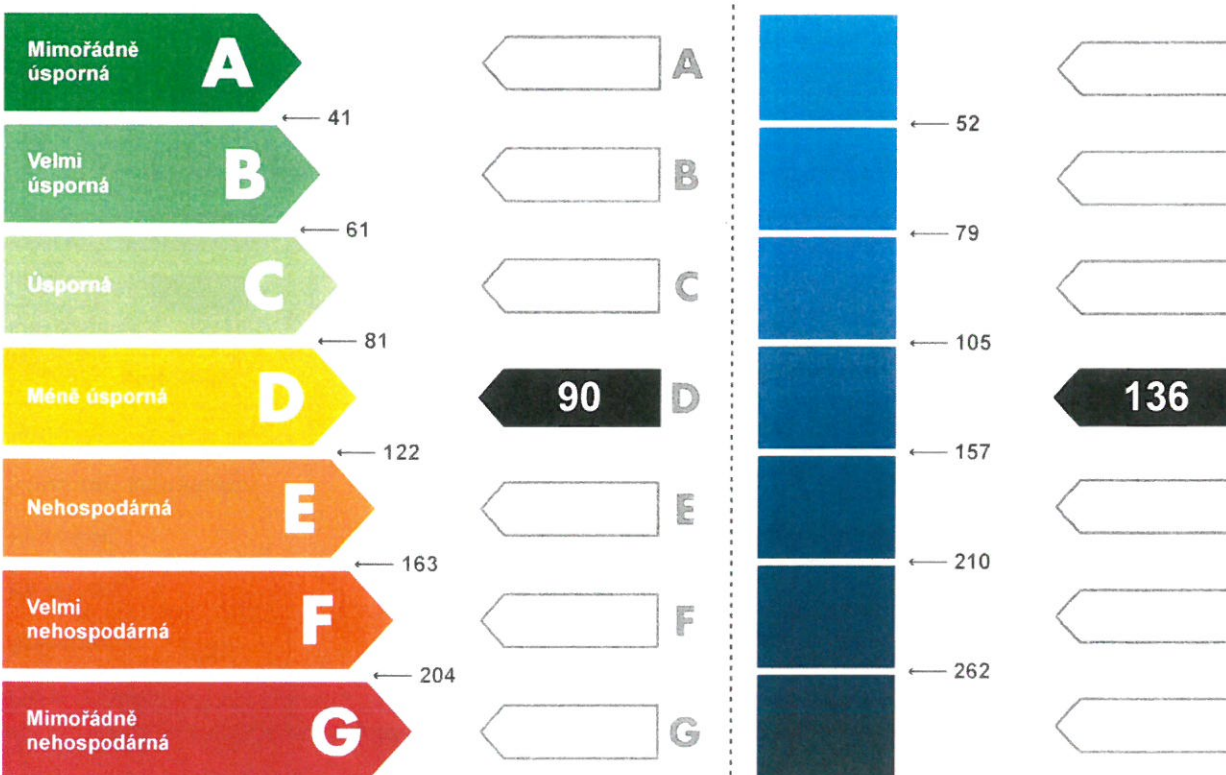


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



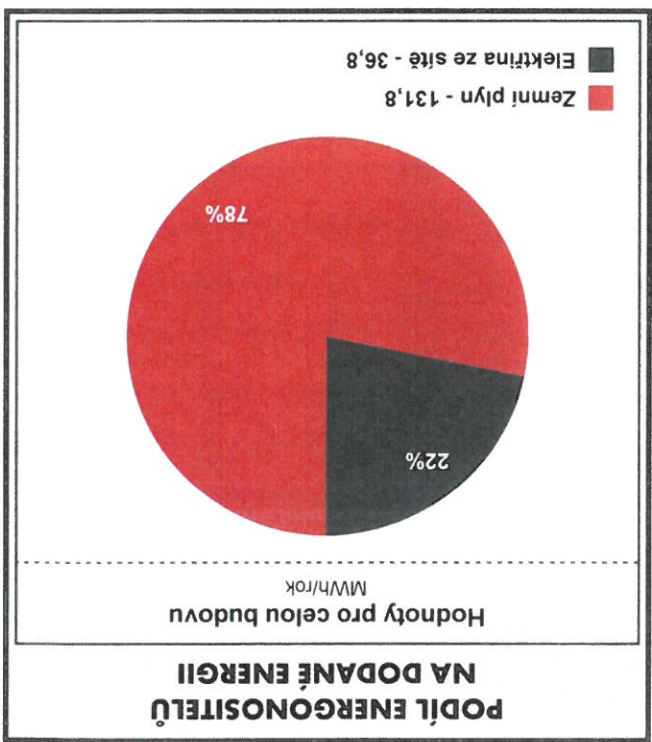
Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

168,6

255,3

Hodnoty pro celou budovu		122,5		2,2		36,9		7,0	
Obálka budovy		Vytápění		Chlazení		Větrání		Úprava vlhkosti	
Měrná hodnota U_{em} W/(m ² ·K)		Díleč dodané energie		Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)		Teplá voda		Osvětlení	
 0,67 65 1 20 4		 4		 20		 1		 1	

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY



DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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

Opatření pro	Stavena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input checked="" 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"/>

Doporučení