

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: **Klegova 1030, 1031, 1032,**
k.ú. 714585, p.č. 1176, ...
 PSČ, místo: **70030, Ostrava, Hrabůvka**
 Typ budovy: **Bytový dům**
 Plocha obálky budovy: **3149.19** m²
 Objemový faktor tvaru AV: **0.35** m²/m³
 Celková energeticky vztažná plocha: **2471.54** m²

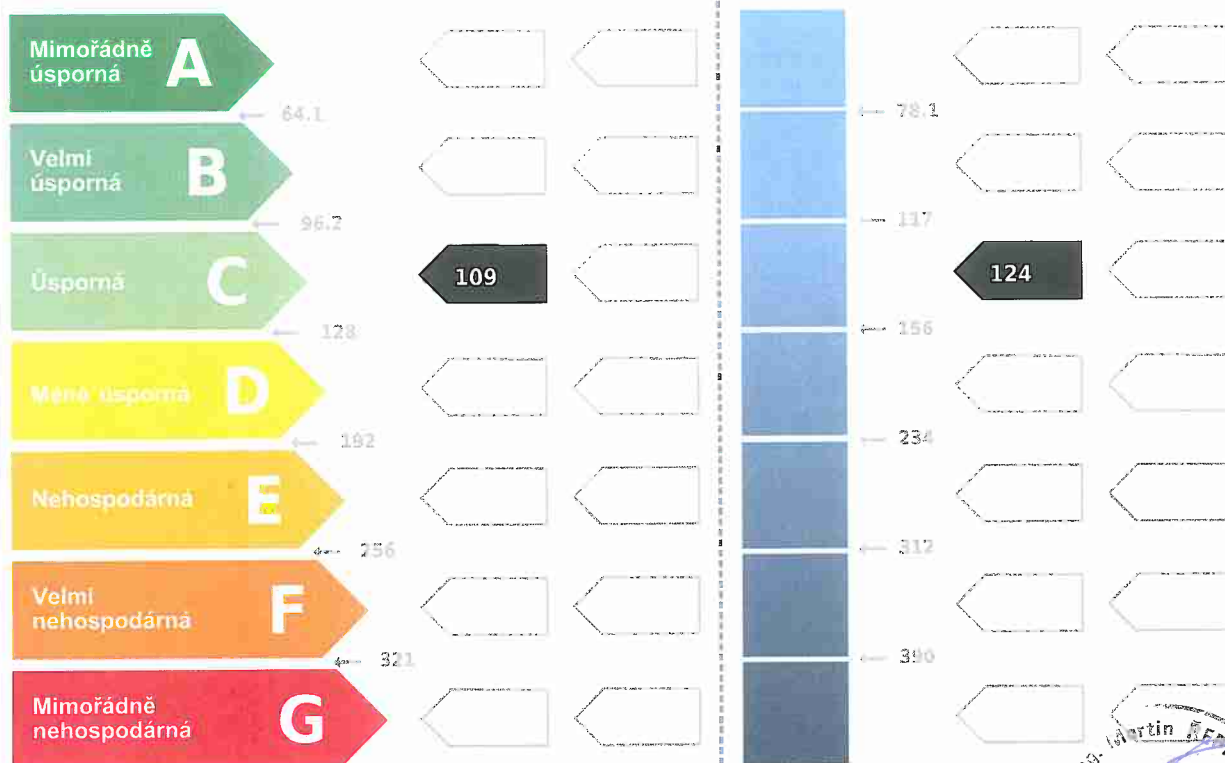


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
 (Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
 (Vliv provozu budovy na životní prostředí)

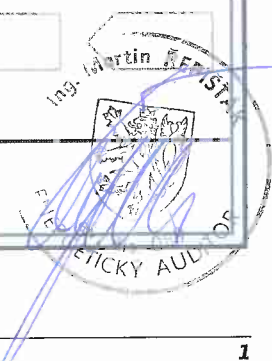
Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Hodnoty pro celou budovu
 MWh/rok

268.6

307.0



DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou Doporučení
Okna a dveře:	
Střechu:	
Podlahu:	
Vytápění:	
Chlazení/klimatizaci:	
Větrání:	
Přípravu teplé vody:	
Osvětlení:	
Jiné:	

PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]

■ CZT - OZE <= 50%: 249.4
■ elektrická energie: 19.2

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	Dílčí dodané energie						
	Měrné hodnoty kWh/(m ² ·K)		Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)				
	U_{em} W/(m ² ·K)						
	0.41	73.0				28.1	7.6
Hodnoty pro celou budovu	181.0					69.4	18.7
MWh/rok							

Zpracovatel: **Ing. Martin Řepišák**
 Kontakt: **Letní 487/15, 73609, Havířov**
721085348 / martin.repistak@fluk.cz

Osvědčení č.: **089**
 Vyhотовeno dne: **27.10.2014**
 Podpis: _____