

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: ul. U Koupaliště č.p. 628 a 630

PSČ, místo: 793 76 Zlaté Hory okr. Jeseník

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 1 361,4 m²

Objemový faktor tvaru AV: 0,61 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 799,0 m²

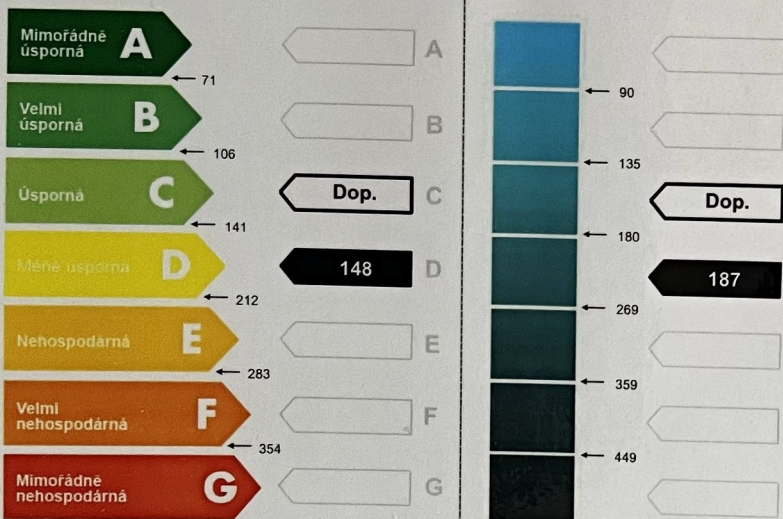


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



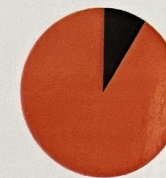
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střechu:	<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: vnitřní konstrukce	<input checked="" type="checkbox"/>

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

PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGIÍ

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 10,2
Zemní plyn: 108,3

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení	
	U _{em} W/(m ² ·K)	Díčí dodané energie					Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádně úsporná								
A								
B								
C								
D	Dop.	Dop.				33 / Dop.	12 / Dop.	
E	0,53	101						
F								
G								
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		80,53				28,20	9,77	

Zpracovatel: Ing. Michal Havlíček
Kontakt: ul. Záhumení č.p. 68
747 64 Čavisov okr. Ostrava

Osvědčení č.: 0764
Vyhотовeno dne: 30.11.2016
Podpis: *Havlicek*