

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: Kunderatická 4596

PSČ, místo: 43004 Chomutov

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 10750,6 m²

Objemový faktor tvaru AV: 0,19 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 20139,0 m²

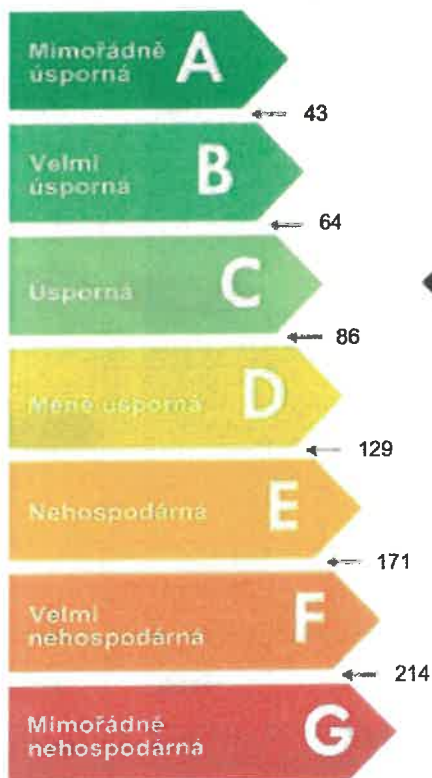


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

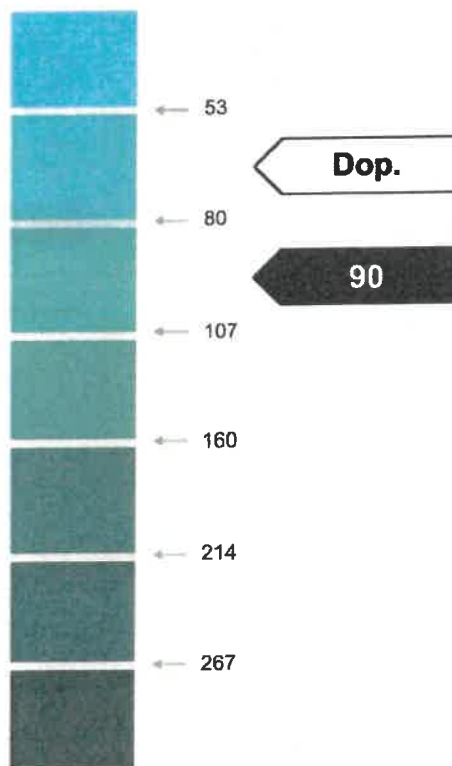
Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



69 / Dop.



Dop.

90

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

1399,091

1819,581

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 checked="" type="checkbox"/>
Jiné:	<input type="checkbox"/>

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

Doporučení

PODÍL ENERGOŠETELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektriina ze sítě: 210,2
■ Dálkové teplo: 1188,8

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílní dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
Měřicí úroveň		40				19 / Dop.	Dop.
	0,73 / Dop.	Dop.					10
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		804,77				384,07	210,24

Zpracovatel: Ing. Petr Suchánek
Kontakt: Za Branou 276
59451 Křižanov

Osvědčení č.: 629
Vyhotoveno dne: 28. 10. 2014
Podpis: