

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: Velká Lečice 89
 PSČ, místo: 262 05 Velká Lečice
 Typ budovy: Budova pro ubytování a stravování
 Plocha obálky budovy: 2006,7 m²
 Objemový faktor tvaru A/V: 0,65 m²/m³
 Energeticky vztažná plocha: 732,9 m²

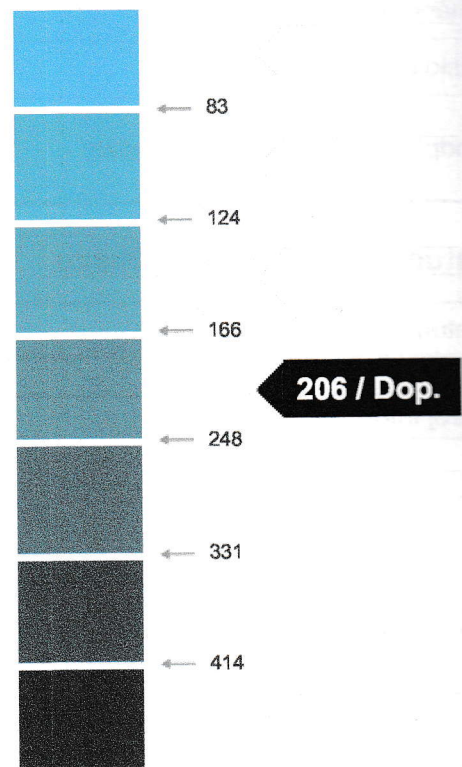
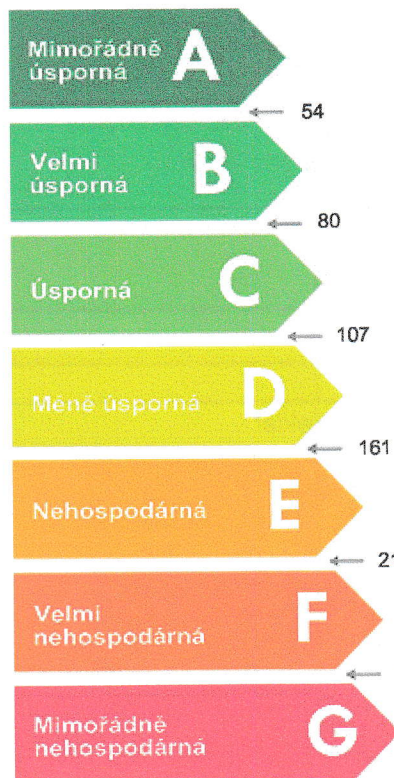


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

120,624

151,228

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

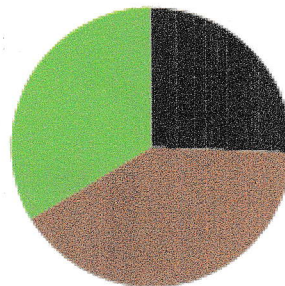
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>
Jiné: FVE	<input checked="" type="checkbox"/>

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

Doporučení

PODÍL ENERGOZDROJŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 31
 Uhlí: 49,3
 Biomasa: 40,3

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)	
Mimořádně úsporná							
A							
B							
C						15 / Dop.	
D							27 / Dop.
E	0,45 / Dop.	123 / Dop.					
F							
G							
Mimořádně nevhodně postavená							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		90,24				10,64	19,74

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

Osvědčení č.: 629

Vyhotoveno dne: 7. 10. 2016

Podpis:

Suchánek