

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov
 evid. č.: 263963.0

Ulice, číslo: Aloisina výšina č.p. 411 - 416

PSČ, místo: 460 05 Liberec V-Kristiánov

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 4156,9 m²

Objemový faktor tvaru AV: 0,38 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 3937,5 m²

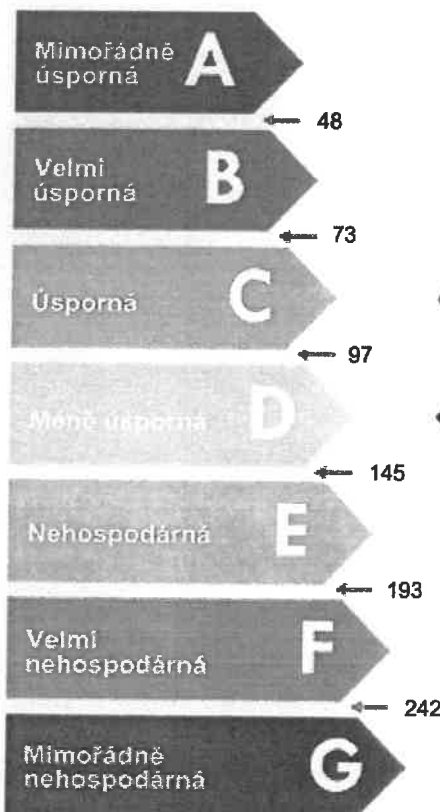


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
 (Energie na vstupu do budovy)

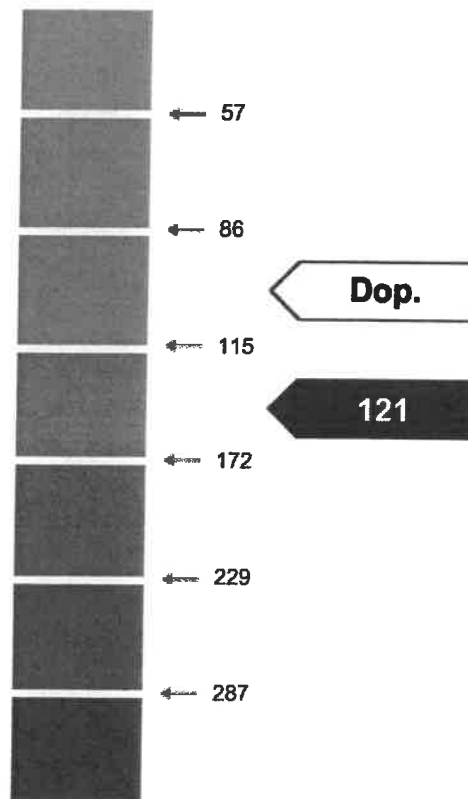
Neobnovitelná primární energie
 (Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Dop.

102



Dop.

121

Hodnoty pro celou budovu
 MWh/rok

402,210

476,852

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

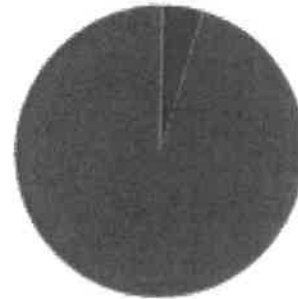
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>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

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

Doporučení

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektrina ze sítě: 18,1
■ Zemní plyn: 384,1

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						29 / Dop.	4 / Dop.
D	Dop.	69 / Dop.					
E	0,66						
F							
G							
Mimořádně neúsporná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		271,07				114,80	16,34

Zpracovatel: Ing. Jan Škoda
Kontakt: Sadová 2106, 288 02 Nymburk
608913596/jan.skoda@centrum.cz

Osvědčení č.: 1559
Vyhотовeno dne: 4.2.2020
Podpis: