

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.: 66992.1

Ulice, číslo: Aloisina Výšina 557

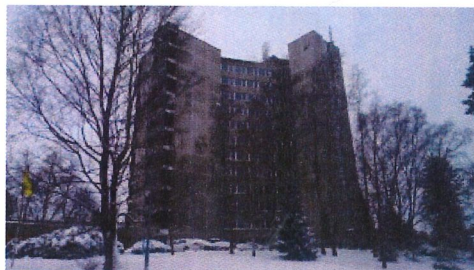
PSC, místo: 460 15 Liberec

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 4415,3 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,35 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 4477,7 m²

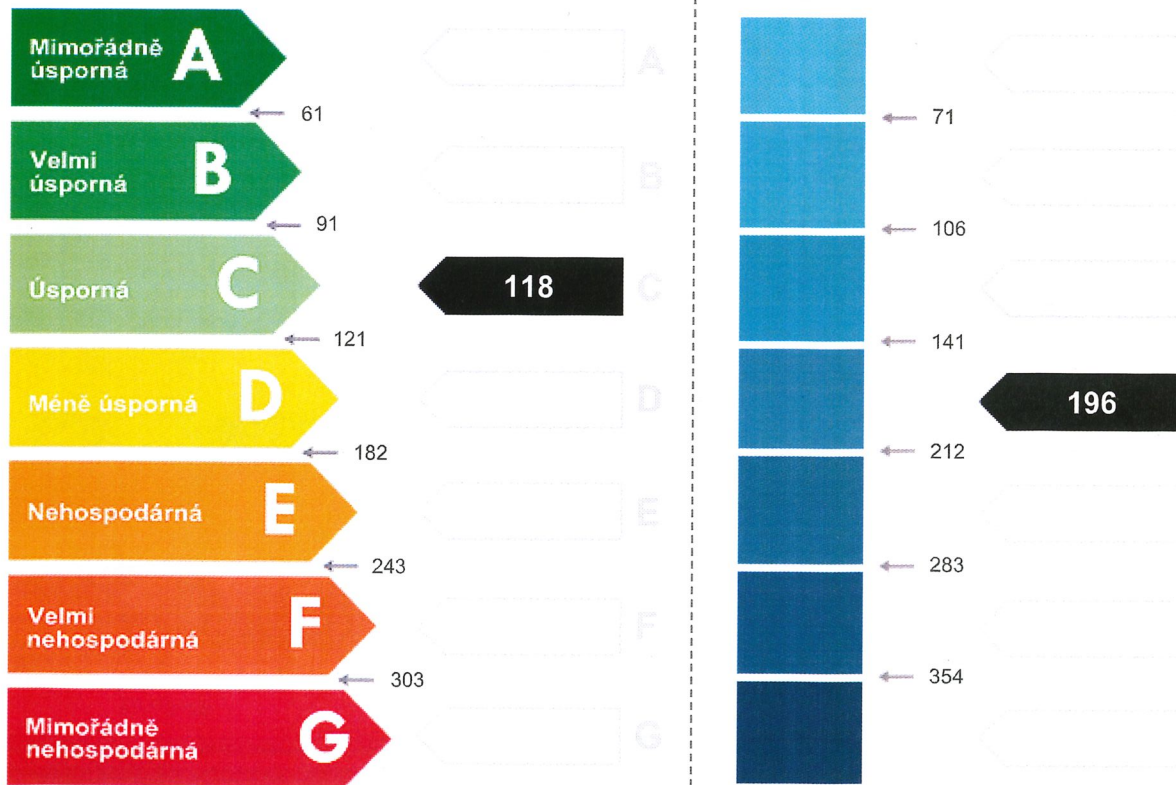


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

529,833

878,515

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

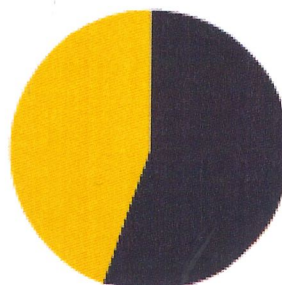
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	
Okna a dveře:	✓
Střechu:	
Podlahu:	
Vytápění:	
Chlazení/klimatizaci:	
Větrání:	
Přípravu teplé vody:	
Osvětlení:	
Jiné:	

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: 292,8
 Slunce a energie prostředí: 237

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)	
Mimořádně úsporná							
A							
B							
C							
D		81				34	4
E	0,75						
F							
G							
Mimořádně nevhodná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		361,53				150,37	17,94

Zpracovatel: Ing. Libuše Šafářová, A-ENERGIE s.r.o.

Kontakt: Brněnská 400/14
460 01 Liberec

Osvědčení č.: 1256

Vyhotoveno dne: 8.2.2017

Podpis:

