

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.: 199480.0

Ulice, číslo: areál bývalého Nus. pivovaru - Bělehradská-Závišova

PSČ, místo: 14000 Praha

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 32963,8 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,31 m²/m³

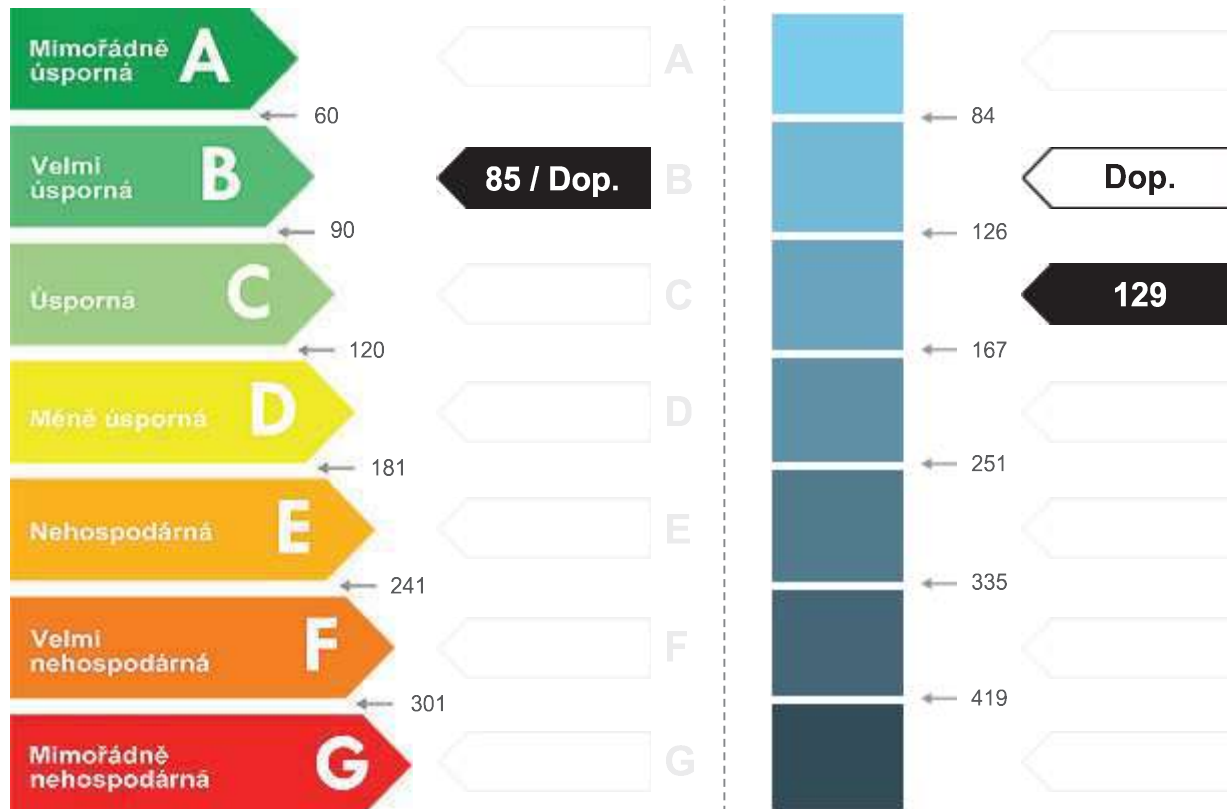
Energeticky vztažná plocha: 34354,8 m²

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

2907,809

4421,725

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

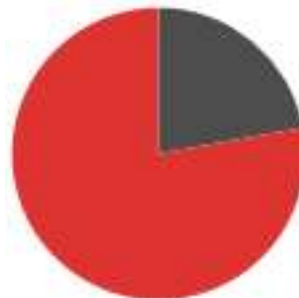
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input checked="" type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu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

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

Doporučení

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 643,8
Zemní plyn: 2264,1

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	0,38 / Dop.	48 / Dop.					
C							
D				6 / Dop.		18 / Dop.	12 / Dop.
E							
F							
G							
Mimořádně neúsporná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		1647,51	12,57	221,52		616,54	409,66

Zpracovatel: Petra Studecká Ing. Ph.D.
Kontakt: Strážovská 343/17, 153 00 Praha 5
+420731502060

Osvědčení č.: 1001
Vyhotoveno dne: 1/20019
Podpis: