

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.:

PSC, obec: Kojetín

K.ú., parcelní č.: k.ú. Kojetín (667897), 1330/1; 1303; 1279; 6606-6654

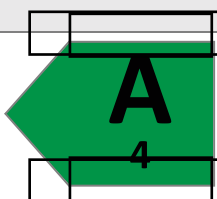
Typ budovy: Budova pro výrobu a skladování

Celková energeticky vztažná plocha: 188366,3 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

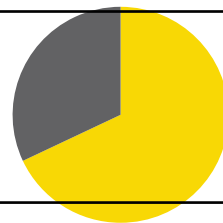
Primární energie z neobnovitelných zdrojů
kWh/(m².rok)



ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ Energie prostředí - 3372,4 (68 %)
■ Elektřina - 1570,1 (32 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,16 W/(m ² .K)	A
Měrná potřeba tepla na vytápění	7 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	26 kWh/(m².rok)	A
Vytápění	9 kWh/(m ² .rok)	A
Chlazení	1 kWh/(m ² .rok)	B
Nucené větrání	6 kWh/(m ² .rok)	A
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	1 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	10 kWh/(m ² .rok)	B

Požadavky pro výstavbu nové budovy do 31.12.2021

jsou SPLNĚNY

Energetický specialista: Ing. Vojtěch Lexa

Osvědčení č.: 1094

Kontakt: vojtech.lexa@energomex.cz

Ev. č. průkazu: 315251.1

Vyhotoveno dne: 23.06.2022

Podpis:

