

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

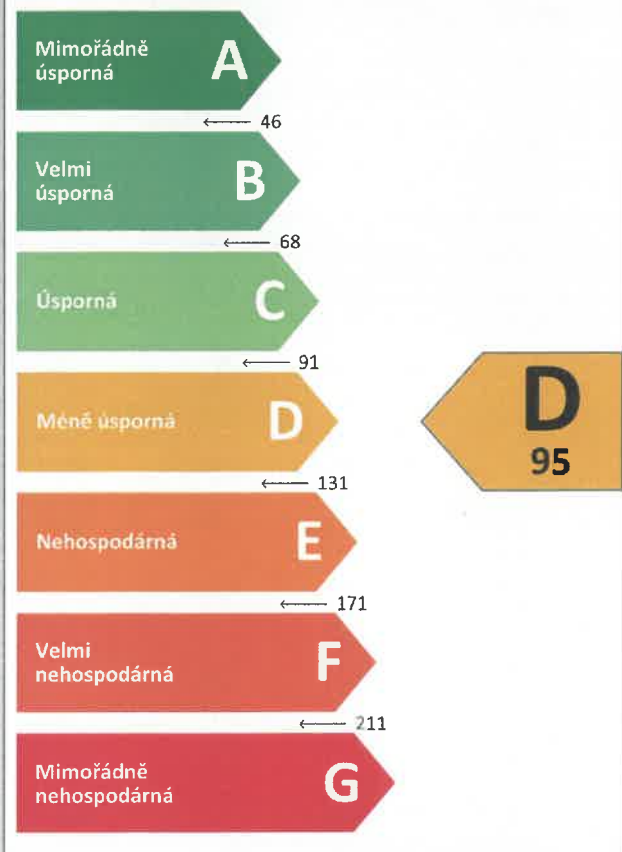
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: Vítězslava Nezvala 4285
PSČ, obec: 430 01 Chomutov
K.ú., parcelní č.: Chomutov II [652636], 4701/16
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 1522,7 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Účinná SZTE s OZE < 80% - 177,0 (95 %)
Elektřina - 9,7 (5 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,57 W/(m ² .K)	E
Měrná potřeba tepla na vytápění	52 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	123 kWh/(m².rok)	E
Vytápění	93 kWh/(m ² .rok)	F
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	23 kWh/(m ² .rok)	E
Osvětlení	6 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing. David Knill
Osvědčení č.: 265
Kontakt: david.knill@irin.cz



Ev. č. průkazu: 825821.0
Vyhотовeno dne: 03.03.2026
Podpis: