

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

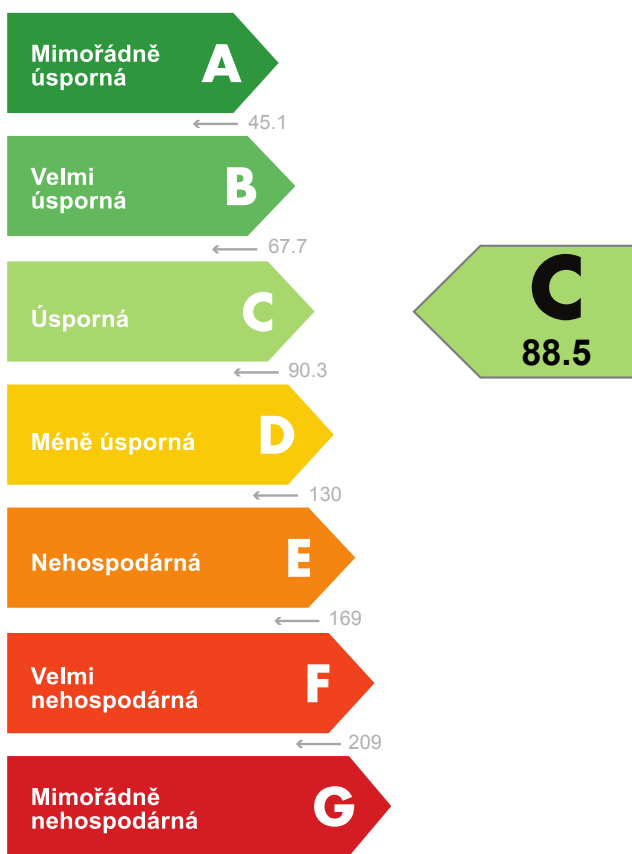
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Nýřanská, 1276/2 / 1277/ 4
PSČ, místo: 32300, Plzeň
K.ú., parcelní č.: Bolevec (722120), 3422
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 6236 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



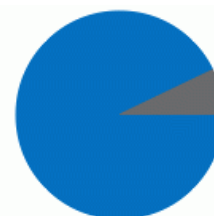
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ účinná SZTE – OZE ≤ 80%: 502.5
■ elektřina: 38.4



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.41 W/(m ² ·K)	C
Měrná potřeba tepla na vytápění	45.9 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	86.7 kWh/(m²·rok)	C
Vytápění	60.9 kWh/(m ² ·rok)	C
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	20.2 kWh/(m ² ·rok)	C
Osvětlení	5.56 kWh/(m ² ·rok)	D

Energetický specialista: Ing. Ondřej Bouzek
Osvědčení č.: 1302
Kontakt: info@energiebrd.cz

Ev. č. průkazu: 547188.0
Vyhотовeno dne: 13.11.2023
Podpis:



energie BRD s.r.o.

Voltuš 71, 262 42
Rožmitál pod Třemšínem