

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

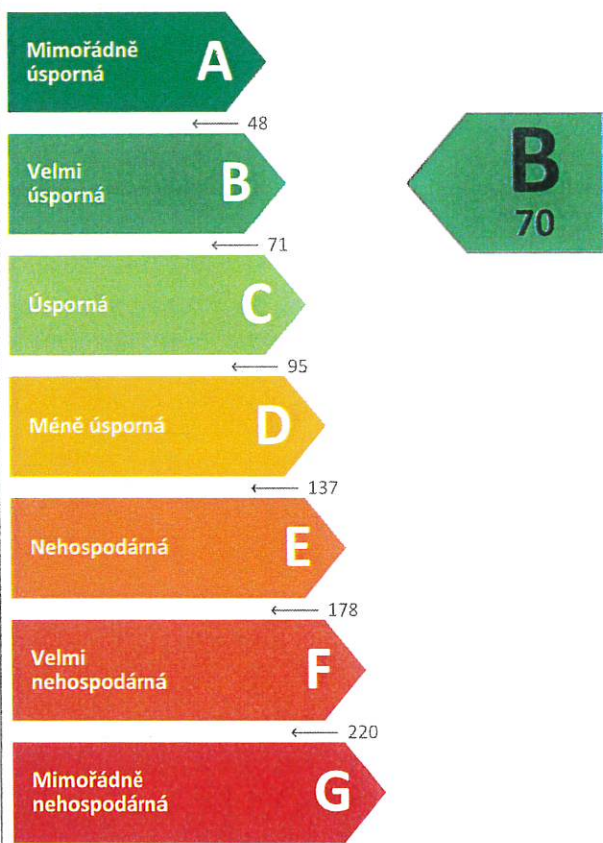
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: Na Neklaně II
 PSČ, obec: 15000 Praha (Karlovy)
 K.ú., parcelní č.: Smíchov [729051], 1296,1135,1136,1137,1138,4921/1,4921/2
 Typ budovy: Bytový dům
 Celková energeticky vztažná plocha: 2882,0 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



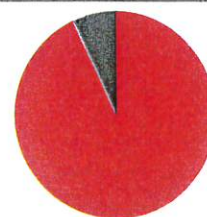
Požadavky pro výstavbu nové budovy do 31.12.2021

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Zemní plyn - 168,4 (93 %)
 Elektřina - 13,1 (7 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,31 W/(m ² .K)	B
Měrná potřeba tepla na vytápění	34 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	63 kWh/(m ² .rok)	B
Vytápění	44 kWh/(m ² .rok)	B
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	15 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	4 kWh/(m ² .rok)	C

Energetický specialista: Ing. Alexandr Šubrt

Osvědčení č.: MPO 0311

Kontakt: asubrt@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 309117.1

Vyhotoveno dne: 11.12.2020

Podpis: