

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **U Dráhy 322, k.ú. 655465,**

p.č. st. 355

PSČ, místo: **253 03, Chýně**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **829.92** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.52** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **528.77** m²

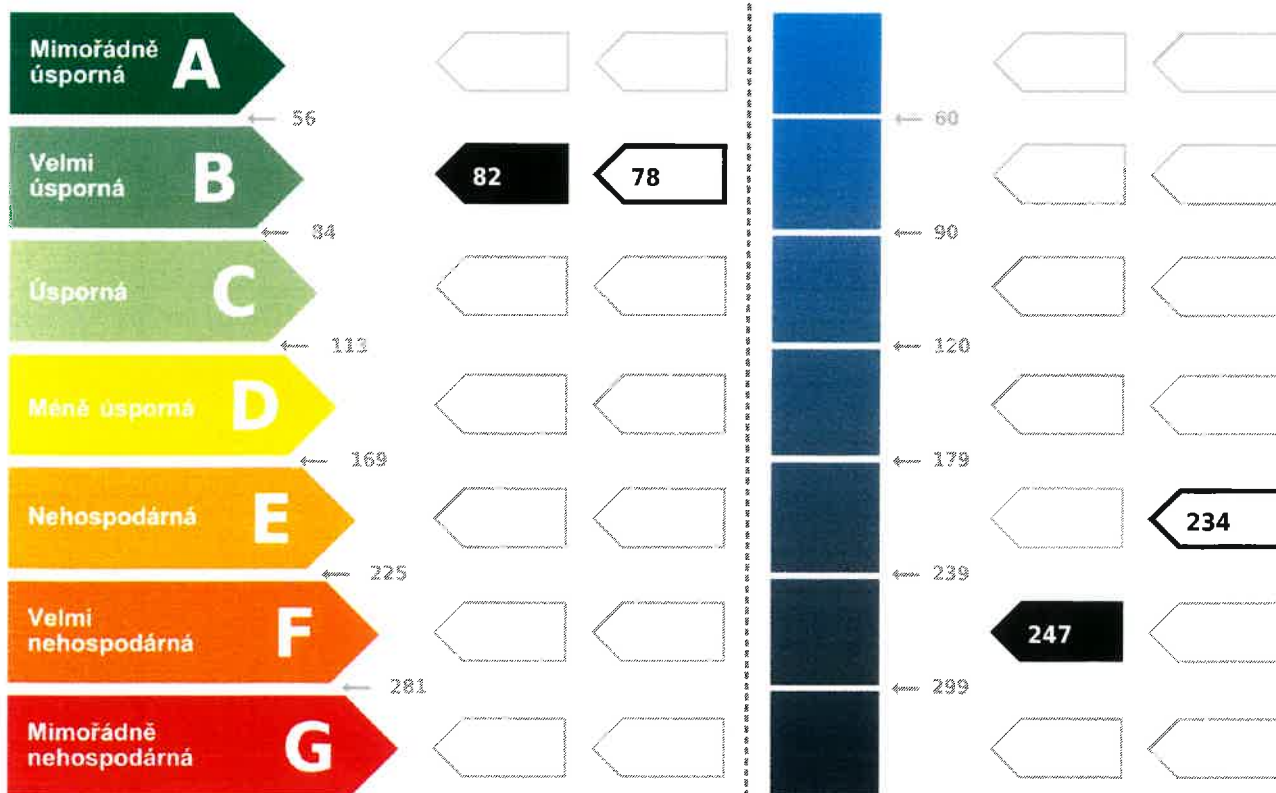


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

43.5

130.4

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input 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 dopadů na energetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

PODÍL ENERGOLOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



Elektrická energie: 43.5

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)	
A							
B		40.7	36.6				
C	0.26					38.0	3.5
D	0.28						
E							
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu		21.5				20.1	1.9
		MWh/rok					

Zpracovatel: **Ing. Zbyněk Khail**

Kontakt: **Na Lysinách 457/20, 147 00, Praha 4**
212242703 / info@vortexsystem.cz

Osvědčení č.: **1171**

Vyhotoveno dne: **1.2.2018**

Podpis:

