

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 486/2000 Sb. o hospodaření energií, a vyhlášky č. 79/2013 Sb. o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **Park v Kolonii 1010-1012,**

k.ú. 708232, p.č. ...

PSČ, místo: **28802, Nymburk**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **3244.51** m²

Objemový faktor tvaru AV: **0.40** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **2452.63** m²

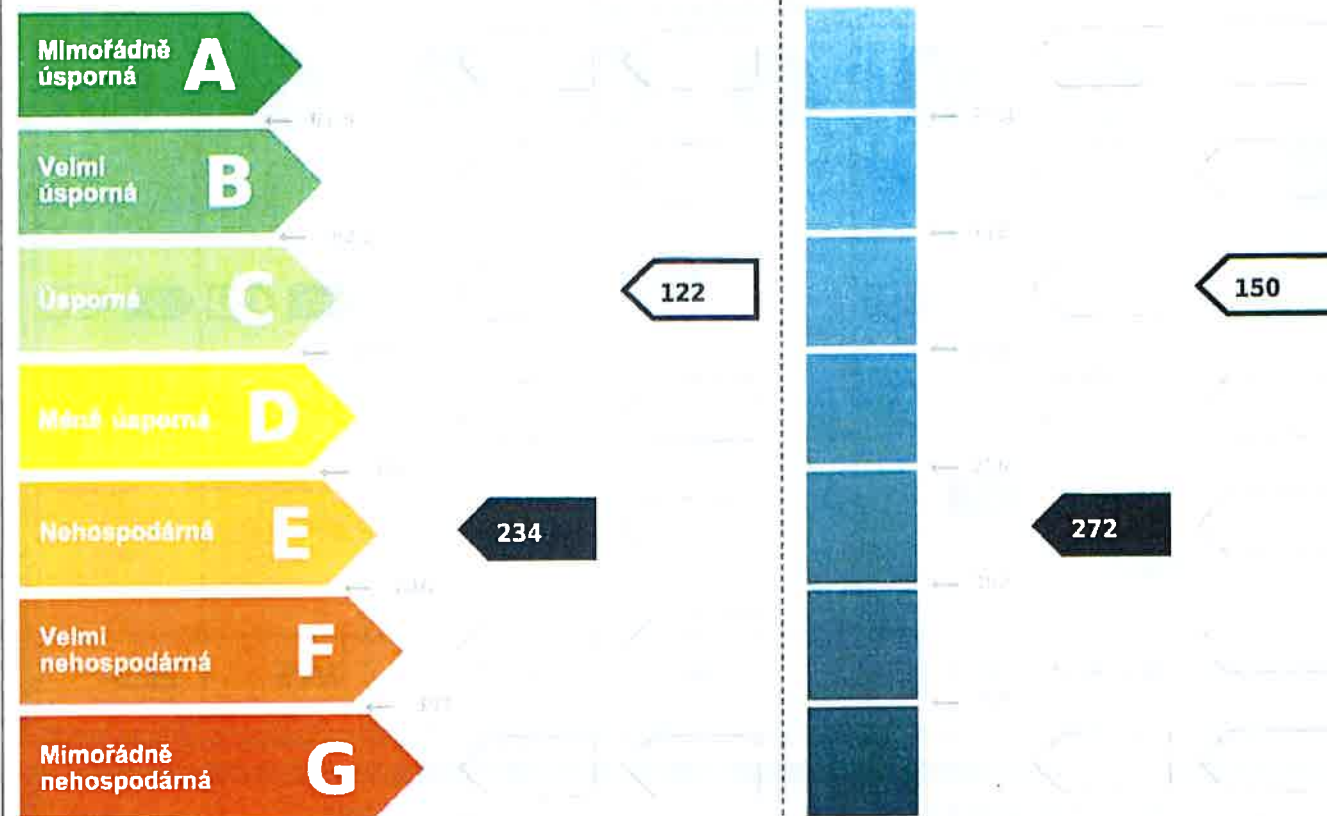


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

572.8

668.2

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střechu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Podlahu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Vytápění:	
Chlazení/klimatizaci:	
Větrání:	
Přípravu teplé vody:	
Osvětlení:	
Jiné:	

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ zemní plyn: 552.7
■ elektrická energie: 20

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení	
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílič dodané energie				Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
A								
B								
C		83.1				30.7	8.2	
D	0.39					30.7	8.2	
E								
F		195						
G	1.03							
Hodnoty pro celou budovu		477.0				75.3	20.0	
	MWh/rok							

Zpracovatel: **Ing. Ctibor HŮLKA**

Kontakt:
234 054 284 / ctibor.hulka@dek-cz.com

Osvědčení č.: **269**

Vyhotoveno dne: **02.12.2014**

Podpis:

