

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: **Prusíkova 2577/16, k.ú.**

755541, p.č. 2342/59

PSČ, místo: **155 00, Stodůlky**

Typ budovy: **Budova pro obchodní účely**

Plocha obálky budovy: **17094.65** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.58** m²/m³

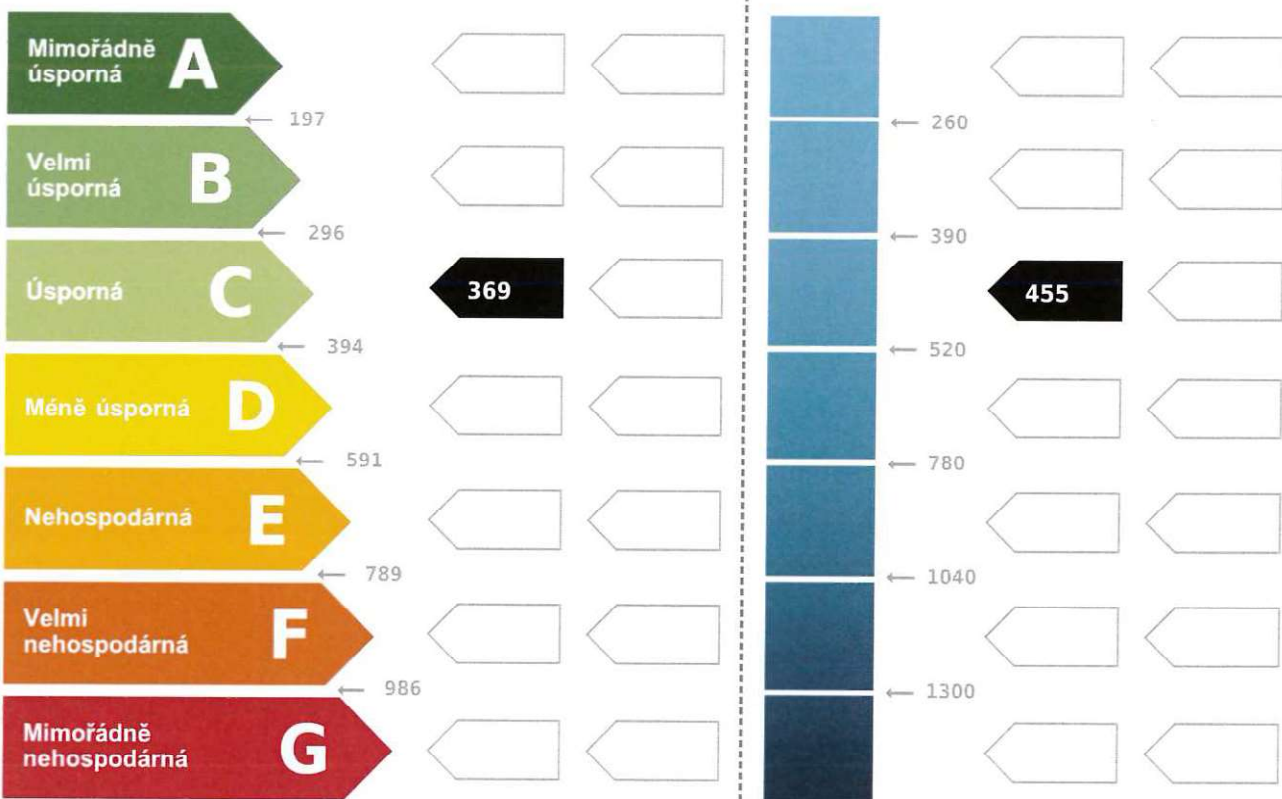
Celková energeticky vztažná plocha: **8460** m²

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

3120.1

3851.0

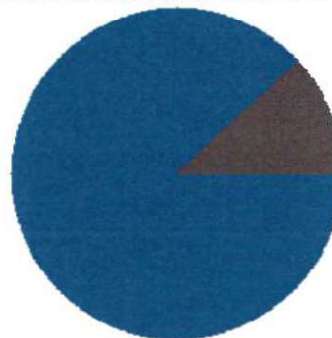
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	
Okna a dveře:	
Střechu:	
Podlahu:	
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 ENERGOZDROJŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ CZT - OZE <= 50%: 2754.7
■ elektrická energie: 365.4

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em} \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Dílní dodané energie					Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)
		221				105	43.2
	0.87						
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		1866.0				889.0	365.0

Zpracovatel: **PETR KLIMENT**
 Kontakt: **ŠTĚTÍNSKÁ 353/37, 181 00, PRAHA 8 - BOHNICE**
 +420 603254486 / klimentpetr@seznam.cz

Osvědčení č.: **0987**
 Vyhотовeno dne: **06.10.2014**
 Podpis: