

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: **parc.č. 608/8 a 608/179**

PSC, místo: **293 01, Mladá Boleslav, ul.17.listopadu**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **3791,54 m²**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,25 m²/m³**

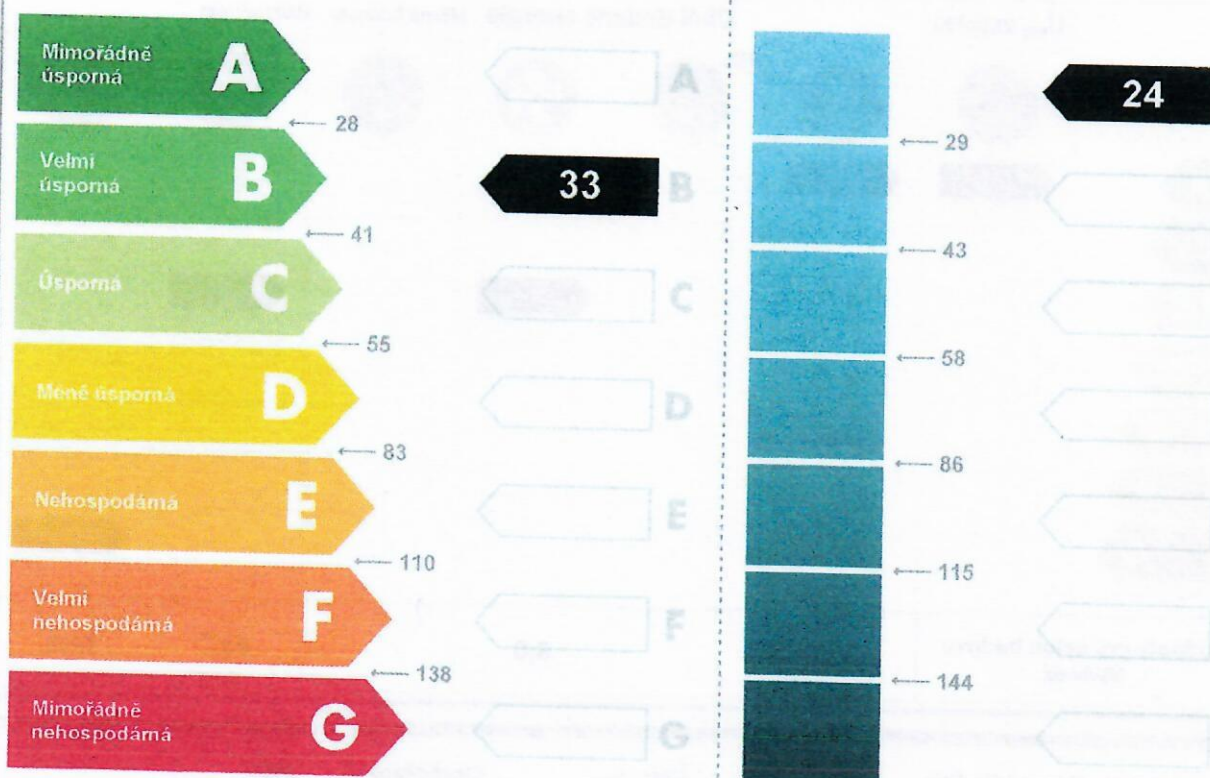
Celková energeticky vztažná plocha: **7749,40 m²**

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

253,8

184,2

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro

Stanovena

Vnější stěny:

Okna a dveře:

Střechu:

Podlahu:

Vytápění:

Chlazení / klimatizaci:

Větrání:

Přípravu teplé vody:

Osvětlení:

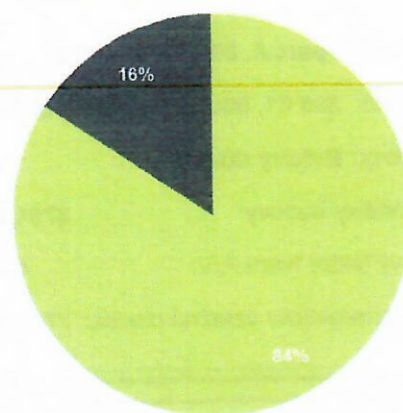
Jiné:

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

Doporučení

PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ CZT s 50-80% OZE - 213,8
■ Elektřina ze sítě - 40,0

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení	
	$U_{em} \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	Dílčí dodané energie					Měrné hodnoty	kWh(m ² ·rok)
	0,40	21		0		7	4	
A								
B								
C								
D								
E								
F								
G								
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		162,8		3,0		53,7	34,3	

Zpracovatel: Eduard Kadlec

Kontakt: e.kadlec@ateliersta.cz

Osvědčení č.: 0790

Vyhotoveno dne: 30.08.2016

Podpis:

Ing. Eduard Kadlec
IČO: 466 69 582
DIČ: CZ711219169