

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: **Ledenická , k.ú. 622281, p.č. 1182**

PSČ, místo: **370 06, České Budějovice**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **1318.87** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.43** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **1017.09** m²

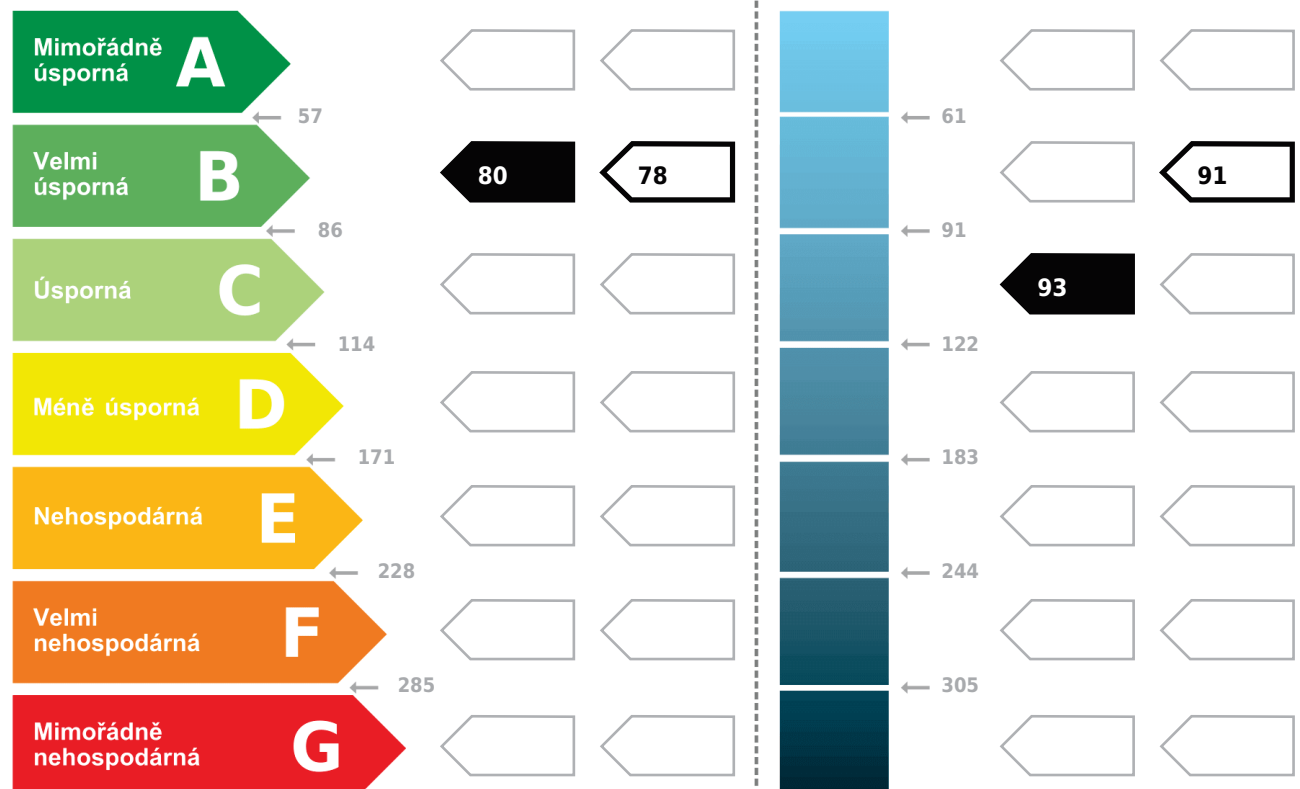


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

81.1

94.8

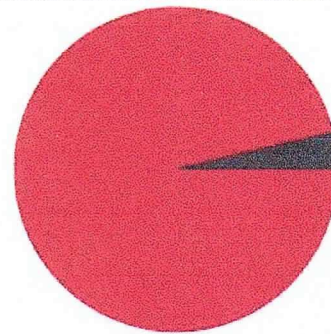
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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

PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



zemní plyn: 78.1
elektrická energie: 3

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	Dílčí dodané energie						
	Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)						
	U_{em} W/(m ² ·K)						
A							1.5
B	0.25	52.0					1.5
C	0.24	49.8				25.4	25.4
D				0.83	0.83		
E							
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu		52.9		0.8		25.8	1.5
	MWh/rok						

Zpracovatel: **Ing. Roman Šubrt**
Kontakt: **Budějovická 166, 373 81, Kamenný Újezd**
777 196 154 / roman@e-c.cz

Osvědčení č.: **0267**
Vyhотовeno dne: **7.7.2020**
Podpis: _____