

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: Fr. Ondříčka 1004/34

PSC, místo: 370 11 České Budějovice

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 2615,2 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,31 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 2896,9 m²

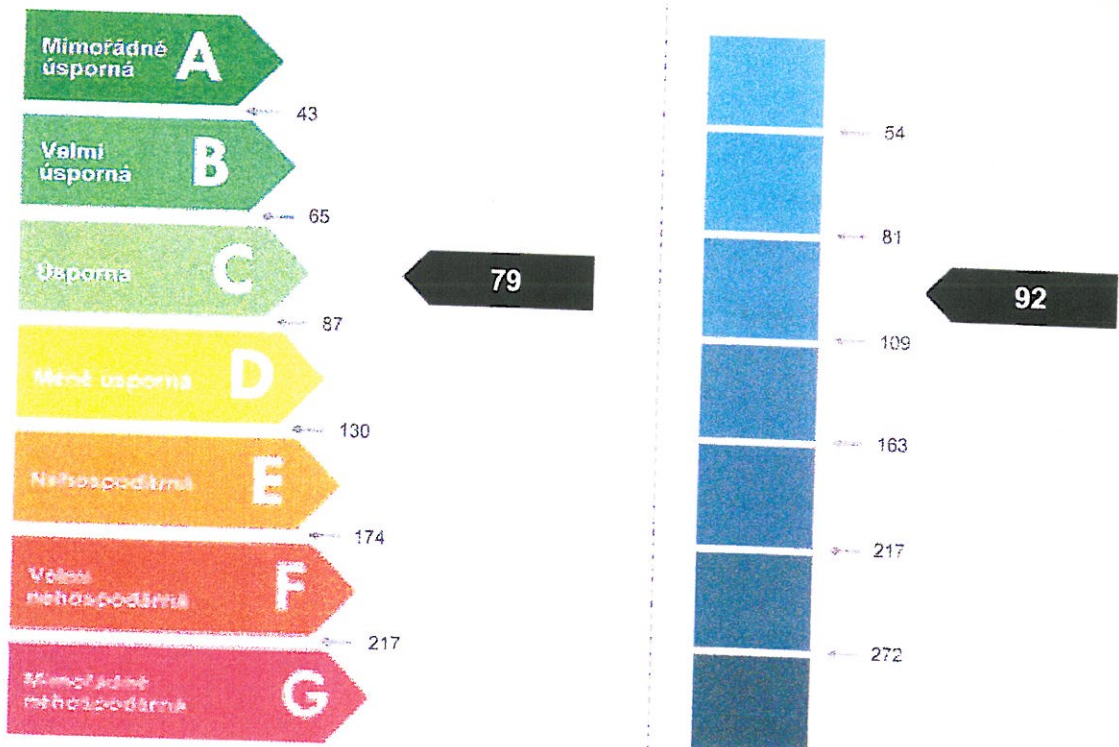


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

228,491

267,774

- Opal
- Vněj
- Okna
- Střec
- Podl:
- Vytáj
- Chla:
- Větrá
- Přípr:
- Osvě
- Jiné:



Hodn

Zprac
Kontak

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

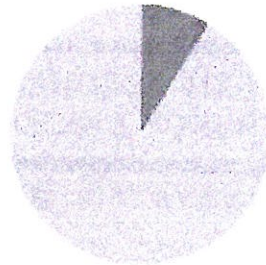
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<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 ENERGOZDANĚNÍ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 19,6
■ Dálkové teplo: 208,8

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	C	D	E	F	G
0,59	50				23	6
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	143,91				66,19	18,40

Žadatel: Ing. Zdeněk Petřtyl

Kontakt: Ledenická 12
370 06 Srubec

Osvědčení č.:

Vyhotoveno dne:

Podpis:

MPO č.0971

26.12.2014

971

