

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: Chožov 148

PSČ, obec: 440 01 Chožov [566241]

K.ú., parcelní č.: Chožov [653659], st. 177

Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 154,4 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů
kWh/(m².rok)



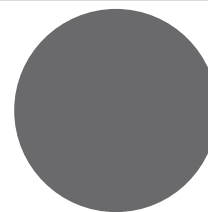
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ Elektřina - 87,4 (100 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	1,35 W/(m ² .K)	G
Měrná potřeba tepla na vytápění	369 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	566 kWh/(m².rok)	F
Vytápění	539 kWh/(m ² .rok)	G
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	21 kWh/(m ² .rok)	A
Osvětlení	6 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Kurt Postupka

Osvědčení č.: 1333

Kontakt: ocenovani@seznam.cz

Ev. č. průkazu:

Vyhotoveno dne: 24.02.2022

Podpis:

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

A

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

ÚDAJE O BUDOVĚ / MÍSTĚ STAVBY

Obec:	Chožov [566241]	Část obce:	Chožov [566241]
Ulice:	Chožov	Č.p / č. or. (č.ev.):	148
Katastrální území:	Chožov [653659]	Převládající typ využití:	Rodinný dům
Parcelní číslo pozemku:	st. 177	Památková ochrana budovy:	Bez památkové ochrany
Orientační období výstavby:	1979	Památková ochrana území:	Bez památkové ochrany

POPIS HODNOCENÉ BUDOVY

Základní členění budovy a zónování, typický profil užívání, popis konstrukcí obálky budovy a jejích technických systémů, významné renovace, apod.

Jedná se o řadový RD na adrese Chožov 148. Konstrukce domu je montovaná z dřevotřískových prvků na dřevěné trémové konstrukci se záklopem z azbestocementových desek - CEMBALIT. Konkrétně se jedná o konstrukční systém STAMO 31. Objekt není podsklepen, má 2 NP a je zastřešen plochou střechou s povlakovou střešní krytinou. Stav jednotlivých konstrukcí domu je značně nevyhovující. Mnohé konstrukce jsou v havarijním stavu. Objekt není zjevně dlouhou dobu udržován. Obálka budovy není zateplena žádným systémem. Okenní a dveřní výplně jsou původní dřevěné, zasklené zdvojeným sklem. Objekt je vytápěn elektrickými spirálami umístěnými v akumulčních nádobách.

GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY

Parametr	Jednotky	Hodnota
Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím	m ³	880,3
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m ²	391,6
Objemový faktor tvaru budovy	m ² /m ³	0,44
Celková energeticky vztažná plocha budovy	m ²	154,4
Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí	%	28,3

VÝPOČTOVÉ ZÓNY

Energetická náročnost budovy a hodnocení obálky je vypočteno pro budovu jako celek, která se při výpočtu může členit do dílčích zón. Budova je členěna na zóny s upravovaným vnitřním prostředím (vytápění, chlazení), které mají definovanou návrhovou vnitřní teplotu dle ČSN 730540-3 a na zóny nevytápěné. Zónám jsou přiřazeny profily typického užívání.

Ozn.	Označení zóny	Typ zóny dle ČSN 73 0331-1	Úprava vnitřního prostředí		Návrhová vnitř. teplota pro vytápění °C	Energeticky vztažná plocha m ²
			Vytápění	Chlazení		
Z1	Obytná zóna	Obytné zóny - RD - byt	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20,0	154,4
NZ1	Garáž	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-