



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.: 111
 PSČ, obec: 37321 Slavče
 K.ú., parcelní č.: Slavče u Trhových Svinů [749915], 117
 Typ budovy: Budova pro ubytování a stravování
 Celková energeticky vztázná plocha: 509,9 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů
kWh/(m².rok)Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Kusové dřevo a štěpka - 92,8 (54 %)
 Elektřina - 57,0 (33 %)
 Tuhá fosilní paliva - 22,9 (13 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,34 W/(m ² .K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	128 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	339 kWh/(m².rok)	D
Vytápění	228 kWh/(m ² .rok)	E
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	92 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	19 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Luděk Kutil
 Osvědčení č.: 1612
 Kontakt: kbkutil@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 466470.0

Vyhотовeno dne: 16.11.2022

Podpis: **Luděk Kutil**
 Digitálně podepsal Luděk Kutil
 Datum: 2022.11.16
 00:18:26 +0100

Průkaz energetické náročnosti budovy

Evidenční číslo průkazu: 466470.0

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:	Slavče	Část obce:	
Ulice:		Č.p / č. or. (č.ev.):	111
Katastrální území:	Slavče u Trhových Svinů [749915]	Převládající typ využití:	Budova pro ubytování a stravování
Parcelní číslo pozemku:	117	Památková ochrana budovy:	Bez památkové ochrany
Orientační období výstavby:	2011	Památková ochrana území:	Bez památkové ochrany

POPIS HODNOCENÉ BUDOVY

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

Samostatně stojící jednopodlažní, částečně podsklepený objekt. Zdivo nosné z cihel pálených celobvodově zatepleno EPS 120mm. Podlaha keramickou dlažbou, izolace EPS S100 tl. 60mm. Střecha sedlová (v hale otevřený prostor) zateplena minerální izolací tl. 200mm podhled dřevěný. Strop pod nevytápěnou podlahou keramický z vložek miako, dodatečně zateplen EPS tl. 100mm.

Okna plastová s izolačními dvojskly.
 Vytápění teplovodní s deskovými tělesy s termostatickými hlavicemi. Zdroj tepla jako primární je krb (28kW) s teplovodním výměníkem, jako sekundární kotel na uhlí (Viatrus 40kW) s automatickým přikládáním.

Přípravu TV zajišťuje elektrický bojler o objemu 200l a příkonu 2kW.

Větrání přirozené, bez solární podpory.

GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY

Parametr	Jednotky	Hodnota
Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím	m ³	1903,5

