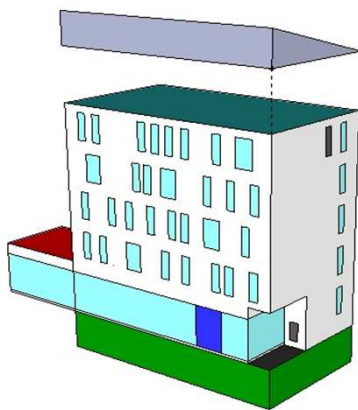




ENERGETIKABUDOV.cz

## PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY Kpt. Jaroše 1399/4a, Kopřivnice



### A. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

#### A.1. Identifikační údaje objektu a vlastníka objektu

Parcelní číslo:	<a href="#">1275/11</a>
Obec:	<a href="#">Kopřivnice [599565]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Kopřivnice [669393]</a>
Číslo LV:	<a href="#">2494</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	191
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří



#### Součástí je stavba

Budova s číslem popisným:	<a href="#">Kopřivnice [413577]</a> ; č. p. 1399; stavba ubytovacího zařízení
Stavba stojí na pozemku:	p. č. <a href="#">1275/11</a>
Stavební objekt:	<a href="#">č. p. 1399</a>
Ulice:	<a href="#">Kpt. Jaroše</a>
Adresní místa:	<a href="#">Kpt. Jaroše 1399/4a</a>

#### Sousední parcely

#### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Olympia design hotel 2008, s.r.o., Kpt. Jaroše 1399/4a, 74221 Kopřivnice	

#### A.2. Identifikační údaje zpracovatele – energetický specialista

Název: Ing. Miroslav Schalek  
Adresa: A. Dvořáka 709, 742 13 Studénka  
IC: 738 17 082  
DIČ: CZ7905175256  
Tel: 774 725 700  
e-mail: miroslav.schalek@email.cz  
Osvědčení o zápisu: seznam MPO, oprávnění číslo 1359



## B. POPIS VÝCHOZÍHO STAVU

### B.1. Předmět posouzení

Předmětem hodnocení je objekt na parcele a v obci uvedeých v kapitole A.1. Objekt je řešen jako zděný, je pravoúhlého půdorysu a tvoří jeden energetický celek.

Vytápěná zóna je tvořena 5 podlažími + vytápěný suterén, zastřešen je pultovou střechou.

Objekt je založen na základových pasech a je podsklepen.

### B2 Popis pláště objektu

Obvodový plášť zóny je řešen jako zděný z tvárníc Porotherm P+D tl. 400 mm. Obvodová konstrukce suterénu je tvořena ŽB zdí tl. 350 mm s izolací 100 mm XPS.

## C. ENERGIE, TECHNOLOGIE

### C.1. Energetické hospodářství obecně

Objekt je připojen k distribučnímu vedení NN. Zdrojem tepla na vytápění je 3 x plynový kotel.

Pro přípravu TUV jsou užity tytéž plynové kotle se zásobníkem.

### C.2. Zemní plyn

Zemní plyn je do objektu přiveden a plně využit k vytápění, přípravě TUV a na vaření.

### C.3. Elektrická energie

Pro připojení domu je využito NN přípojky. Měření je realizováno v rozvaděči. Předpokládá se provedení vnitřních rozvodů dle platných norem ve standardním rozsahu a materiálech.

Předpokládá se, že součástí jsou rovněž rozvody IT, telefonu a televizní antény.

V objektu jsou provedeny světelné a zásuvkové rozvody. Předpokládá se osazení rozvodnice s příslušnými jisticími přístroji pro jednotlivé obvody. Elektroinstalace je uložena ve stěnách.

Přesný seznam spotřebičů, které jsou instalovány nebyl zjišťován. Lze však předpokládat běžné vybavení objektu (elektronika, vybavení kuchyně, pračka, osvětlení atd.).

Nejvýznamnější spotřeba se očekává u vybavení kuchyně, osvětlení a výtahu. Předpokládá se osvětlení úspornými žárovkami.

### C.4. Výroba tepla

TOP		typ zdroje	výkon	cca pokrytí (%)	objem aku
	primární	3 x kotel plyn	3x cca 20	100	470
	sekundární				
	terciální				

TUV		typ zdroje	výkon	cca pokrytí (%)	objem aku
	primární	3 x kotel plyn	3x cca 20	80	470
	sekundární	fototermické kolektory	2	20	
	terciální				

### C.5. Otopná soustava

Objekt je vytápěn systémem ÚT s instalovanými radiátorovými tělesy a podlahovými rozvody.

### C.6. Vzduchotechnika, klimatizace, rekuperace

Prostory jsou opatřeny otvíravými okny a jsou větratelné přirozeným způsobem. V sociálních místnostech je osazeno nárazové nucené větrání ventilátory + předpokládá se instalace kuchyňského digestoře. Není osazen systém rekuperace tepla. Pro část zóny (vstupní prostor, restaurace, kuchyně) jsou osazeny zdroje chladu pro letní měsíce (3 x klimatizační jednotka)