

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY
bytový dům
Údolní 19, Blansko
parc. č. st. 1320
dle Vyhl. 148/2007 Sb

Zadavatel: Společenství vlastníků jednotek domu Údolní 1164/19 Blansko
Údolní 1164/19, Blansko, 678 01

Vypracoval: SUCHÁNEK S.R.O.
Mezírka 775/1
Brno 602 00

 **SUCHÁNEK s.r.o.**
projekty • posudky • poradenství

Mezírka 775/1, Brno 602 00
IČ: 29232368, DIČ: CZ29232368



ING. PETR SUCHÁNEK, PH.D.
energetický auditor
MPO, číslo 629 ze dne 24.07. 2009

Průkaz energetické náročnosti budovy

(1) Protokol

a) Identifikační údaje budovy

Adresa budovy (místo, ulice, číslo, PSČ):	Údolní 1164/19, Blansko, 678 01
Účel budovy:	Bytový dům
Kód obce:	581283
Kód katastrálního území:	605018
Parcelní číslo:	st. 1320
Vlastník nebo společenství vlastníků, popř. stavebník:	Společenství vlastníků jednotek domu Údolní 1164/19 Blansko
Adresa:	Údolní 1164/19, Blansko, 678 01
IČ:	29253071
Tel./e-mail:	-
Provozovatel, popř. budoucí provozovatel:	Společenství vlastníků jednotek domu Údolní 1164/19 Blansko
Adresa:	Údolní 1164/19, Blansko, 678 01
IČ:	29253071
Tel./e-mail:	-
<input type="checkbox"/> Nová budova	<input checked="" type="checkbox"/> Změna stávající budovy
<input type="checkbox"/> Umístění na veřejném místě podle § 6a, odst. 6 zákona 406/2000 Sb	

b) Typ budovy

<input type="checkbox"/> Rodinný dům	<input checked="" type="checkbox"/> Bytový dům	<input type="checkbox"/> Hotel a restaurace
<input type="checkbox"/> Administrativní budova	<input type="checkbox"/> Nemocnice	<input type="checkbox"/> Budova pro vzdělávání
<input type="checkbox"/> Sportovní zařízení	<input type="checkbox"/> Budova pro velkoobchod a maloobchod	
<input type="checkbox"/> Jiný druh budovy - připojte jaký:		

c) Užití energie v budově

1. Stručný popis energetického a technického zařízení budovy

Zdrojem tepla pro vytápění a přípravu teplé vody je kotelna s výměňkovou stanicí CZT. Otopná soustava v domě je teplovodní dvoutrubková se spodním rozvodem. Rozvody vytápění jsou původní, otopná tělesa většinou také. Na tělesech jsou osazeny termostatické ventily. Elektroinstalace odpovídá běžnému provozu bytového domu a zahrnuje běžné domácí elektrospotřebiče a svítidla převážně žárovkového typu.

2. Druhy energie užívané v budově

<input checked="" type="checkbox"/> Elektrická energie	<input checked="" type="checkbox"/> Tepelná energie	<input type="checkbox"/> Zemní plyn
<input type="checkbox"/> Hnědé uhlí	<input type="checkbox"/> Černé uhlí	<input type="checkbox"/> Koks
<input type="checkbox"/> TTO	<input type="checkbox"/> LTO	<input type="checkbox"/> Nafta
<input type="checkbox"/> Jiné plyny	<input type="checkbox"/> Druhotná energie	<input type="checkbox"/> Biomasa
<input type="checkbox"/> Ostatní obnovitelné zdroje - připojte jaké:		-
<input type="checkbox"/> Jiná paliva - připojte jaká:		-

3. Hodnocená dílčí energetická náročnost budovy EP

<input checked="" type="checkbox"/> Vytápění (EP _H)	<input checked="" type="checkbox"/> Příprava teplé vody (EP _{DHW})
<input type="checkbox"/> Chlazení (EP _C)	<input checked="" type="checkbox"/> Osvětlení (EP _{Light})
<input type="checkbox"/> Mechanické větrání (vč. zvlhčování) (EP _{Aux;Fans})	