

## Datové údaje energetického průkazu budovy

### 1. Budovy pro bydlení

<i>Poř. č.</i>	<i>Parametry</i>	<i>Údaj</i>
<b>1</b>	<b>Identifikace budovy</b>	
1.1	Název obce	
1.2	Kód obce	
1.3	Název katastrálního území	
1.4	Kód katastrálního území	
1.5	Parcelní číslo	
1.6	Název ulice	
1.7	Č. popisné	
1.8	Označení budovy <small>Označí se, pokud je v souboru více budov</small>	
<b>2</b>	<b>Identifikace vlastníka (společenství vlastníků, stavebníka)</b>	
2.1	Název vlastníka	
2.2	Název obce	
2.3	Ulice	
2.4	Č. popisné	
2.5	Směrovací číslo	
2.6	IČO	
<b>3</b>	<b>Funkční parametry</b>	
3.1	Počet bytů v domě	
3.2	Počet obyvatel	
3.3	Typ domu <small>u ručního zpracování zakroužkujte u počítačového zpracování vyznačte tučně (Bold)</small>	1- rodinný dům, osamoceně stojící 2- rodinný dům, dvojdomek 3- rodinný dům řadový 4- bytový dům 5- jiný, podle převažující funkce
<b>4</b>	<b>Časové a prostorové využití budovy</b>	
4.1	Časová obydenost <small>u ručního zpracování zakroužkujte u počítač. zpracování vyznačte tučně (Bold)</small>	1- obydlen trvale (alespoň jedna osoba) <b>Trvale neobydlen z důvodu:</b> 2- obydlen přechodně 3- změna uživatele 4- slouží k rekreaci
		5- přestavba domu 6- dosud neobydlen po kolaudaci 7- pozůstalost nebo soudní říz. 8- nezpůsobilý k bydlení 9- jiný důvod
4.2	Prostorová obydenost <small>u ručního zpracování zakroužkujte u počítač. zpracování vyznačte tučně (Bold)</small>	1- obydlen v celém prostoru 2- obydlen z poloviny prostoru 3- obydlen méně než z poloviny
<b>5</b>	<b>Mikroklimatické parametry</b>	
5.1	$t_i$ Vnitřní teplota obytných místností stanovená podle přílohy č. 2. nebo podle českých technických norem, ve °C	
5.2	$\Phi_i$ Relativní vlhkost vnitřního vzduchu obytných místností stanovená podle přílohy č. 2 nebo podle českých technických norem, v %	
5.3	$n$ Návrhová hodnota intenzity výměny vzduchu, v 1/h	
<b>6</b>	<b>Parametry budovy</b>	
6.1	Období výstavby <small>u ručního zpracování zakroužkujte u počítač. zpracování vyznačte tučně (Bold)</small>	1- 1899 a dříve 2- 1900 - 1919 3- 1920 - 1945 4- 1946 - 1960 5- 1961 - 1970
		6- 1971 - 1980 7- 1981 - 1990 9- 1991 - 1995 10- 1996 a později

6.2	Období rekonstrukce (údaj o všech rekonstrukcích) u ručního zpracování zakroužkujte u počítač. zpracování vyznačte tučně (Bold)	1- 1899 a dříve 2- 1900 - 1919 3- 1920 - 1945 4- 1946 - 1960 5- 1961 - 1970	6- 1971 - 1980 7- 1981 - 1990 8- 1991 - 2000 9- 2001 a později
6.3	Zastavěná plocha budovy Plocha půdorysného řezu vymezená vnějším obvodem svislých konstrukcí budovy, v m <sup>2</sup>		
6.4	Počet nadzemních podlaží		
6.5	Počet podzemních podlaží		
6.6	Světlá výška podlaží Světlá výška podlaží, v m		
6.7	Užitná plocha Podlahová plocha všech obytných místnosti v budově a všech příslušných prostor, v m <sup>2</sup>		
6.8	A <sub>F</sub> Podlahová plocha místnosti vytápěných na vnitřní teplotu rovnou nebo vyšší 15 °C, v m <sup>2</sup>		
6.9	A Vnější plocha konstrukci ohraňující vytápěný prostor budovy, v m <sup>2</sup> . Zahrnuje všechny konstrukce s podílem na tepelné ztrátě, ale nezahrnuje plochu architektonických prvků menší než 10 % z příslušné plochy konstrukce (fasády).		
6.10	V Obestavěný objem budovy Obestavěný prostor spodní, vrchní části budovy v m <sup>3</sup> . Nezahrnuje nevytápěné prostory jako jsou lodžie, balkony, atiky, nevytápěné závětrní a ve spodní části nevytápěné prostory domovního vybavení, nevyužité půdní prostory.		
6.11	Materiál nosných zdí u ručního zpracování zakroužkujte u počítač. zpracování vyznačte tučně (Bold)	1- cihly, tvárnice, bloky 2- kámen 3- stěnové panely 4- nepálené cihly	5- kámen a cihly 6- dřevo a kombinace 7- jiné kombinace materiálů a ostatní
6.12	Druh střechy u ručního zpracování zakroužkujte u počítač. zpracování vyznačte tučně (Bold)	1- plochá střecha 2- šikmá střecha s nevyužitým půdním prostorem 3- obydlené podkroví	
6.13	Druh oken u ručního zpracování zakroužkujte u počítač. zpracování vyznačte tučně (Bold)	1- dřevěná okna dvojitá 2- dřevěná okna zdvojená 3- dřevěná okna s izolačním dvojsklem 4- dřevěná okna se třemi skly 5- kovová okna zdvojená	
6.14	Plocha plné části svislých obvodových konstrukcí (v m <sup>2</sup> )		
6.15	Plocha otvorových výplní Plocha oken a zasklených ploch, včetně, v m <sup>2</sup>		
6.16	Plocha střechy Plocha střechy (plocha ploché střechy, plocha stropu v podstřešním prostoru u šikmé střechy s nevyužitým půdním prostorem, plocha šikmé a vodorovné části stropu v obydleném podkroví), v m <sup>2</sup>		
6.17	Plocha stropu Plocha stropu nad nevytápěným prostorem nebo podlahy na terénu, v m <sup>2</sup>		
7	Napojení na síť technického vybavení		
7.1	Vodovod u ručního zpracování zakroužkujte u počítač. zpracování vyznačte tučně (Bold)	1- vodovod v domě z veřejné sítě 2- vodovod domácí 3- vodovod mimo dům 4- bez vodovodu	
7.2	Kanalizace u ručního zpracování zakroužkujte u počítač. zpracování vyznačte tučně (Bold)	1- připojka na kanalizační síť 2- domácí čistička odpadních vod 3- žumpa, jímka 4- bez kanalizace a jímky	
7.3	Plyn u ručního zpracování zakroužkujte u počítač. zpracování vyznačte tučně (Bold)	1- plyn z veřejné sítě 2- plyn z domovního zásobníku 3- bez plynu	
7.4	Přívod tepla u ručního zpracování zakroužkujte u počítač. zpracování vyznačte tučně (Bold)	1- dálkové vytápění – pára 2- dálkové vytápění - horká voda 3- dálkové vytápění - teplá voda 4- bez přívodu tepla	
8	Způsob vytápění a ohřevu teplé užitkové vody (TUv)		
8.1	Převládající způsob vytápění u ručního zpracování zakroužkujte u počítač. zpracování vyznačte tučně (Bold)	1- napojení na dálkové vytápění 2- ústřední se zdrojem mimo budovu 3- ústřední se zdrojem v budově 4- etážové se zdrojem v bytech	5- etážové se zdrojem mimo byt 6- lokální (přímotopy, kamna) 7- jiný nebo kombinovaný způsob

8.2	Energie pro vytápění u ručního zpracování zakroužkujte u počítačového zpracování vyznačte tučně (Bold)	1- černé uhlí 2- koks 3- hnědé uhlí a lignit	4- brikety 5- palivové dříví 6- TTO	7- LTO a nafta 8- zemní plyn 9- LPG 10- elektrárna 11- obnovitelné zdroje 12- dálkové teplo		
8.3	Teplá užitková voda u ručního zpracování zakroužkujte u počítačového zpracování vyznačte tučně (Bold)	1- zdroj mimo budovu 2- centrálně v domě 3- elektrický ohřívač v bytech 4- plynový ohřívač v bytech 5- bez TUV				
9	<b>Tepelně-technické parametry budovy a jejích částí</b>					
9.1	$U_j$ Součinitel prostupu tepla plné části obvodových konstrukcí stanovený podle českých technických norem, ve $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$					
9.2	$U_o$ Součinitel prostupu tepla oken, stanovený podle českých technických norem, ve $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$					
9.3	$U_s$ Součinitel prostupu tepla střechy stanovený podle českých technických norem, ve $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$					
9.4	$U_n$ Součinitel prostupu tepla stropu nad nevytápěným prostorem nebo podlahy na terénu, ve $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$					
9.5	$U_c$ Průměrný součinitel prostupu tepla hraniční plochy budovy stanovený podle českých technických norem, ve $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$					
9.6	$E_v$ Spotřeba energie budovy pro vytápění za oporné období bez uvažování tepelných zisků stanovená podle této vyhlášky (přesněji podle českých technických norem), v kWh za oporné období					
9.7	$E_{vz}$ Tepelné zisky z vnitřních zdrojů tepla stanovené podle této vyhlášky (přesněji podle českých technických norem), v kWh za oporné období					
9.8	$E_{zz}$ Tepelné zisky ze slunečního záření stanovené podle této vyhlášky (přesněji podle českých technických norem), v kWh za oporné období					
9.9	$E_r$ Roční spotřeba energie budovy, stanovená podle této vyhlášky (přesněji podle českých technických norem), v kWh za oporné období					
10	<b>Parametry vytápěcího, chladicího a vzduchotechnického systému</b>					
10.1	Výkon zdroje tepla (výměniku), v kW					
10.2	Učinnost zdroje tepla a teplé užitkové vody (TUV) v %					
10.3	Počet zdrojových jednotek (kolíků)					
10.4	Druh vytápění u ručního zpracování zakroužkujte u počítačového zpracování vyznačte tučně (Bold)	1- teplovodní s otopnými tělesy 2- teplovodní podlahové 3- kombinované	4- teplovzdušné centrální 5- teplovzdušné místní 6- jiný nebo kombinovaný způsob			
10.5	Druh větrání u ručního zpracování zakroužkujte u počítačového zpracování vyznačte tučně (Bold)	1- přirozené infiltraci 2- odtahový ventilátor 3- větrací jednotky 4- centrální větrání bez chlazení	5- centrální větrání s chlazením 6- teplovzdušné větrání 7- klimatizace 8- jiné			
10.6	Otopná tělesa u ručního zpracování zakroužkujte u počítačového zpracování vyznačte tučně (Bold)	1- desková 2- článková	3- trubková 4- jiná			
10.7	Regulace u ručního zpracování zakroužkujte u počítačového zpracování vyznačte tučně (Bold)	1- ekvitemní se směšováním vody 2- termostatické ventily 3- prostorový termostat bez řízení programu 4- prostorový termostat s řízením programu 5- distribuovaný systém 6- bez regulace	1- centrální v domě 2- individuální v bytech 3- jiný a kombinovaný			
10.8	Způsob měření dodávky energie u ručního zpracování zakroužkujte u počítačového zpracování vyznačte tučně (Bold)	1- centrální v domě 2- individuální v bytech 3- jiný a kombinovaný				
11	<b>Měrné ukazatele</b>					
11.1	A/V Geometrická charakteristika budovy Stanoví se jako podíl položek 6.8./6.10.. v $1/\text{m}^2$ .					
11.2	$e_V$ Měrná spotřeba tepelné energie pro vytápění budovy za oporné období vztažená na obestavený objem, v $\text{kWh}/(\text{m}^3)$					
11.3	$e_A$ Měrná spotřeba tepelné energie pro vytápění budovy za oporné období vztažená na vytápěnou plochu, v $\text{kWh}/(\text{m}^2)$					

Tepelná ztráta vnitřních prostor budovy při stanovení měrných ukazatelů byla stanovena (vyznačte křížkem)

- podle vyhlášky č. 291/2001 Sb.  
 podle českých technických norem, a to podle ČSN ..... z roku .....

**Energetický průkaz budovy vypracoval**

Jméno zpracovatele:

---

podpis

Druh a registrační číslo oprávnění:

Datum\_\_\_\_\_

razítko

## Datové údaje energetického průkazu budovy

### 2. Budovy v terciárním, průmyslovém a zemědělském sektoru

Poř. č.	Parametr	Údaj
<b>1</b>	<b>Identifikace budovy</b>	
1.1	Název obce	
1.2	Kód obce	
1.3	Název katastrálního území	
1.4	Kód katastrálního území	
1.5	Parcelní číslo	
1.6	Název ulice	
1.7	<b>Č. popisné</b>	
1.8	Označení budovy Označ si, pokud je v souboru více budov	
1.9	Sektor	2- terciální sektor 3- průmyslový sektor 4- zemědělský sektor
1.10	Druh budovy <i>u ručního zpracování zakroužkujte u počítačového zpracování vyznačte tučně (Bold)</i>	Terciární sektor 1- administrativní budova 2- školní budova 3- zdravotnická budova 4- budova pro obchod 5- budova ubytovacího zařízení 6- budova pro shromažďování osob 7- sportovní budova  Sektor průmyslu 1- výrobně průmyslová budova 2- budova pro skladování  Sektor zemědělství 1- pěstební budova 2- budova pro skladování
<b>2</b>	<b>Identifikace vlastníka (společenství vlastníků, stavebníka)</b>	
2.1	Název vlastníka	
2.2	Název obce	
2.3	Ulice	
2.4	<b>Č. popisné</b>	
2.5	Směrovací číslo	
2.6	ICO	
<b>3</b>	<b>Funkční parametry</b>	
3.1	Poloha budovy <i>u ručního zpracování zakroužkujte u počítačového zpracování vyznačte tučně (Bold)</i>	1- osamoceně stojící 2- řadová 3- polořadová, rohová
3.2	Hodnota parametru Jako funkční parametr se použije u terciárního sektoru budova administrativní- počet zaměstnanců školní- počet žáků zdravotnická- počet lůžek pro obchod ubytovacího zařízení- počet lůžek pro shromažďování osob- počet osob sportovní- počet diváků restaurační- počet míst  sektor průmyslu budova výrobní průmyslová- vyrobené jednotky pro skladování- počet dělníků  sektor zemědělství budova pěstební- počet ustájených kusů pro skladování- počet dělníků	
<b>4</b>	<b>Casové a prostorové využití budovy</b>	
4.1	Casové využití budovy <i>u ručního zpracování zakroužkujte u počítačového zpracování vyznačte tučně (Bold)</i>	1- nepřeružitě 2- dvě směny 3- méně než 28 h týdně 4- občasně
4.2	Prostorové využití budovy <i>u ručního zpracování zakroužkujte u počítačového zpracování vyznačte tučně (Bold)</i>	1- celý prostor 2- polovina prostoru 3- méně než polovina

5 Mikroklimatické parametry			
5.1	$t_i$ Vnitřní teplota podle přílohy č.2 nebo podle českých technických norem, ve °C		
5.2	$\varphi_i$ Relativní vlhkost vnitřního vzduchu podle příloha č.2 nebo podle českých technických norem, v %		
5.3	n Návrhová hodnota intenzity výměny vzduchu, v 1/h		
6 Parametry budovy			
6.1	Období výstavby u ručního zpracování zakroužkujte u počítačového zpracování vyznačte tučně (Bold)	1 - 1899 a dříve 2 - 1900 - 1919 3 - 1920 - 1945 4 - 1946 - 1960 5 - 1961 - 1970	6 - 1971 - 1980 7 - 1981 - 1990 8 - 1991 - 1995 9 - 1996 a později
6.2	Období rekonstrukce (údaj o všech rekonstrukcích) u ručního zpracování zakroužkujte u počítačového zpracování vyznačte tučně (Bold)	1 - 1899 a dříve 2 - 1900 - 1919 3 - 1920 - 1945 4 - 1946 - 1960 5 - 1961 - 1970	6 - 1971 - 1980 7 - 1981 - 1990 8 - 1991 - 2000 9 - 2001 a později
6.3	Zastavěná plocha budovy Plocha půdorysného řezu vymezená vnějším obvodem svislých konstrukcí budovy, v m <sup>2</sup>		
6.4	Počet nadzemních podlaží		
6.5	Počet podzemních podlaží		
6.6	Světlá výška podlaží, v m		
6.7	Užitková plocha Podlahová plocha všech obytných místností v budově a všech příslušejících prostor, v m <sup>2</sup>		
6.8	A <sub>v</sub> Podlahová plocha místností vytápěných na vnitřní teplotu rovnou nebo vyšší 15 °C, v m <sup>2</sup>		
6.9	A Vnější plocha konstrukci ohraničující vytápěný prostor budovy, v m <sup>2</sup> . Zahrnuje všechny konstrukce s podílem na tepelné ztrátě, ale nezahrnuje plochu architektonických prvků menší než 10 % z příslušné plochy konstrukce (fasády).		
6.10	V Obestavěný objem budovy Obestavěný prostor spodní, vrchní části budovy v m <sup>3</sup> . Nezahrnuje nevytápěné prostory jako jsou lodžie, balkony, atiky, nevytápěné závěti a ve spodní části nevytápěné prostory domovního vybavení, nevyužité půdní prostory.		
6.11	Materiál nosných zdí u ručního zpracování zakroužkujte u počítačového zpracování vyznačte tučně (Bold)	1- cihly, tvárnice, bloky 2- kámen 3- stěnové panely 4- nepálené cihly	5- kámen a cihly 6- dřevo a kombinace 7- jiné kombinace materiálů a ostatní
6.12	Druh střechy u ručního zpracování zakroužkujte u počítačového zpracování vyznačte tučně (Bold)	1- plochá střecha 2- šikmá střecha s nevyužitým půdním prostorem 3- obydlené podkroví	
6.13	Druh oken u ručního zpracování zakroužkujte u počítačového zpracování vyznačte tučně (Bold)	1- dřevěná okna dvojitá 2- dřevěná okna zdvojená 3- dřevěná okna s izolačním dvojsklem	4- dřevěná okna se třemi skly 5- kovová okna jednoduchá a světlíky 6- kovová okna zdvojená
6.14	Plocha plně části svislých obvodových konstrukcí Plocha plně části svislých obvodových konstrukcí, v m <sup>2</sup>		
6.15	Plocha otvorových výplní Plocha oken a zasklených ploch, včetně, v m <sup>2</sup>		
6.16	Plocha střechy Plocha střechy (plocha ploché střechy, plocha stropu v podstřešním prostoru u šikmé střechy s nevyužitým půdním prostorem, plocha šikmé a vodorovné části stropu v obydleném podkroví), v m <sup>2</sup>		
6.17	Plocha stropu Plocha stropu nad nevytápěným prostorem nebo podlahy na terénu, v m <sup>2</sup>		
7 Napojení na síť technického vybavení			
7.1	Vodovod u ručního zpracování zakroužkujte u počítačového zpracování vyznačte tučně (Bold)	1- vodovod v budově z veřejné sítě 2- vodovod z vlastního zdroje 3- vodovod mimo dům 4- bez vodovodu	
7.2	Kanalizace u ručního zpracování zakroužkujte u počítačového zpracování vyznačte tučně (Bold)	1- připojka na kanalizační síť 2- domácí čistička odpadních vod 3- žumpa, jímka 4- bez kanalizace a jímky	
7.3	Plyn u ručního zpracování zakroužkujte u počítačového zpracování vyznačte tučně (Bold)	1- plyn z veřejné sítě 2- plyn z domovního zásobníku	

		3- bez plynu	
7.4	Přívod tepla u ručního zpracování zakroužkujte u počítačového zpracování vyznačte tučně (Bold)	1- dálkové vytápění - pára 2- dálkové vytápění - horká voda 3- dálkové vytápění - teplá voda 4- bez přívodu tepla	
8	Způsob vytápění a ohřevu teplé užitkové vody (TUV)		
8.1	Převládající způsob vytápění u ručního zpracování zakroužkujte u počítačového zpracování vyznačte tučně (Bold)	1- napojení na dálkové vytápění 2- ústřední se zdrojem mimo budovu 3- ústřední se zdrojem v budově 4- etážové se zdrojem na podlaží 5- etážové se zdrojem mimo podlaží 6- lokální (přímotopy, kamna) 7- jiný nebo kombinovaný způsob	
8.2	Energie pro vytápění u ručního zpracování zakroužkujte u počítačového zpracování vyznačte tučně (Bold)	1- černé uhlí 2- koks 3- hnědé uhlí a lignit 4- brikety 5- palivové dříví 6- TTO	7- LTO a nafta 8- zemní plyn 9- LPG 10- elektřina 11- obnovitelné zdroje 12- dálkové teplo
8.3	Teplá užitková voda u ručního zpracování zakroužkujte u počítačového zpracování vyznačte tučně (Bold)	1- zdroj mimo budovu 2- centrálně v budově 3- elektrický ohřivač	4- plynový ohřivač 5- bez TUV
9	Tepelně-technické parametry budovy a jejich částí		
9.1	$U_j$ Součinitel prostupu tepla plné části obvodových konstrukcí stanovený podle českých technických norem , ve $W/(m^2 \cdot K)$		
9.2	$U_o$ Součinitel prostupu tepla oken, stanovený podle českých technických norem, ve $W/(m^2 \cdot K)$		
9.3	$U_s$ Součinitel prostupu tepla střechy stanovený podle českých technických norem , ve $W/(m^2 \cdot K)$		
9.4	$U_p$ Součinitel prostupu tepla stropu nad nevytápěným prostorem nebo podlahy na terénu, ve $W/(m^2 \cdot K)$		
9.5	$U_c$ Průměrný součinitel prostupu tepla hraniční plochy budovy stanovený podle českých technických norem , ve $W/(m^2 \cdot K)$		
9.6	$E_t$ Spotřeba energie budovy pro vytápění bez uvažování tepelných zisků stanovená podle českých technických norem), v kWh za oporné období		
9.7	$E_{rz}$ Tepelné zisky z vnitřních zdrojů tepla stanovené podle českých technických norem, v kWh za oporné období		
9.8	$E_{sz}$ Tepelné zisky ze slunečního záření stanovené podle českých technických norem), v kWh za oporné období		
9.9	$E_r$ Roční spotřeba energie budovy stanovená podle této vyhlášky (přesněji podle českých technických norem), v kWh za oporné období		
10.0	Parametry vytápěcího, chladicího a vzdutíotechnického systému		
10.1	Výkon zdroje tepla (výměníku), v kW		
10.2	Účinnost zdroje tepla a teplé užitkové vody (TUV)		
10.3	Počet zdrojových jednotek (kotlů)		
10.4	Druh vytápění u ručního zpracování zakroužkujte u počítačového zpracování vyznačte tučně (Bold)	1- teplovodní s otopnými tělesy 2- teplovodní podlahové 3- kombinované 4- teplovzdušné centrální	5- teplovzdušné mistní 6- parní systém 7- jiný nebo kombinovaný způsob
10.5	Druh větrání u ručního zpracování zakroužkujte u počítačového zpracování vyznačte tučně (Bold)	1- přirozené infiltraci 2- odtahový ventilátor 3- větrací jednotky 4- centrální větrání bez chlazení	5- centrální větrání s chlazením 6 - teplovzdušné větrání 7- klimatizace 8- jiné
10.6	Otopná tělesa u ručního zpracování zakroužkujte u počítačového zpracování vyznačte tučně (Bold)	1- desková 2- článeková	3- trubková 4- jiná
10.7	Regulace u ručního zpracování zakroužkujte u počítačového zpracování vyznačte tučně (Bold)	1- ekvitemní se směšováním vody 2- termostatické ventily 3- prostorový termostat bez řízení programu 4- prostorový termostat s řízením programu 5- distribuovaný systém 6- bez regulace	
10.8	Způsob měření dodávky energie u ručního zpracování zakroužkujte u počítačového zpracování vyznačte tučně (Bold)	1- centrální v budově 2- individuální na podlažích	

		3 – jiný a kombinovaný
11	<b>Měrné ukazatele</b>	
11.1.	A/V Geometrická charakteristika budovy Stanoví se jako podíl položek 6.8./6.10.. v 1/m.	
11.2	e <sub>V</sub> Měrná spotřeba tepelné energie pro vytápění budovy za opotné období vztažená na obestavěný objem, v kWh/(m <sup>3</sup> )	
11.3	e <sub>A</sub> Měrná spotřeba tepelné energie pro vytápění budovy za opotné období vztažená na vytápenou plochu, v kWh/(m <sup>2</sup> )	

Tepelná ztráta vnitřních prostor budovy při stanovení měrných ukazatelů byla stanovena (vyznačte křížkem)

- podle vyhlášky č. 291/2001 Sb.  
 podle českých technických norem, a to podle ČSN ..... z roku .....

### Energetický průkaz budovy vypracoval

Jméno zpracovatele:

\_\_\_\_\_

podpis

Druh a registrační číslo oprávnění:

Datum \_\_\_\_\_

Razitko