

Datové údaje energetického průkazu budovy

1. Budovy pro bydlení

Poř. č.	Parametr	Údaj
1	Identifikace budovy	
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 Označí se, pokud je v souboru více budov	
2	Identifikace vlastníka (společensví vlastníků, stavebníka)	
2.1	Název vlastníka	
2.2	Název obce	
2.3	Ulice	
2.4	Č. popisné	
2.5	Směrovací číslo	
2.6	IČO	
3	Funkční parametry	
3.1	Počet bytů v domě	
3.2	Počet obyvatel	
3.3	Typ domu u ručního zpracování zakroužkujte u počítačového zpracování vyznačte tučně (Bold)	1- rodinný dům, osamoceně stojící 2- rodinný dům, dvojdomek 3- rodinný dům řadový 4- bytový dům 5- jiný, podle převažující funkce
4	Časové a prostorové využití budovy	
4.1	Časová obydlenost u ručního zpracování zakroužkujte u počítač. zpracování vyznačte tučně (Bold)	1- obydlen trvale (alespoň jedna osoba) Trvale neobydlen z důvodu: 2- obydlen přechodně 3- změna uživatele 4- slouží k rekreaci 5- přestavba domu 6- dosud neobydlen po kolaudaci 7- pozůstalost nebo soudní řiz. 8- nezpůsobilý k bydlení 9- jiný důvod
4.2	Prostorová obydlenost u ručního zpracování zakroužkujte u počítač. zpracování vyznačte tučně (Bold)	1- obydlen v celém prostoru 2- obydlen z poloviny prostoru 3- obydlen méně než z poloviny
5	Mikroklimatické parametry	
5.1	t_i Vnitřní teplota obytných místností stanovená podle přílohy č. 2, nebo podle českých technických norem, ve °C	
5.2	φ_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	
6	Parametry budovy	
6.1	Období výstavby 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 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 ²		
6.4	Počet nadzemních podlaží		
6.5	Počet podzemních podlaží		
6.6	Světlá výška podlaží Světla výška podlaží, v m		
6.7	Užitná plocha Podlahová plocha všech obytných místností v budově a všech příslušejících prostor, v m ²		
6.8	A _F Podlahová plocha místností vytápěných na vnitřní teplotu rovnou nebo vyšší 15 °C, v m ²		
6.9	A Vnější plocha konstrukcí ohraničující vytápěný prostor budovy, v m ² . 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 ³ . Nezahrnuje nevytápěné prostory jako jsou lodžie, balkony, atiky, nevytápěné závětrří 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- obydlí podkrovi	
6.13	Druh oken u ručního zpracování zakroužkujte u počítač. zpracování vyznačte tučně (Bold)	1- dřevěná okna dvojí 2- dřevěná okna zdvojená 3- dřevěná okna s izolačním dvojsklem 4- dřevěná okna se třemi skly 5- kovová okna zdvojená	
6.14	Plocha plně části svislých obvodových konstrukcí (v m ²)		
6.15	Plocha otvorových výplní Plocha oken a zasklených ploch, včetně, v m ²		
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 obydlí podkrovi), v m ²		
6.17	Plocha stropu Plocha stropu nad nevytápěným prostorem nebo podlahy na terénu, v m ²		
7	Napojení na sítě 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- přípojka 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 počítač. 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 domě 3- elektrický ohřivač v bytech 4- plynový ohřivač v bytech 5- bez TUV		
9 Tepelně-technické parametry budovy a jejích částí				
9.1	U_j Součinitel prostupu tepla plně části obvodových konstrukcí stanovený podle českých technických norem, ve $W/(m^2.K)$			
9.2	U_o Součinitel prostupu tepla oken, stanovený podle českých technických norem, ve $W/(m^2.K)$			
9.3	U_s Součinitel prostupu tepla střechy stanovený podle českých technických norem, ve $W/(m^2.K)$			
9.4	U_n Součinitel prostupu tepla stropu nad nevytápěným prostorem nebo podlahy na terénu, ve $W/(m^2.K)$			
9.5	U_e Průměrný součinitel prostupu tepla hraniční plochy budovy stanovený podle českých technických norem, ve $W/(m^2.K)$			
9.6	E_v Spotřeba energie budovy pro vytápění za otopné období bez uvažování tepelných zisků stanovená podle této vyhlášky (přesněji podle českých technických norem), v kWh za otopné období			
9.7	E_{vz} Tepelné zisky z vnitřních zdrojů tepla stanovené podle této vyhlášky (přesněji podle českých technických norem), v kWh za otopné období			
9.8	E_{zr} Tepelné zisky ze slunečního záření stanovené podle této vyhlášky (přesněji podle českých technických norem), v kWh za otopné období			
9.9	E_r Roční spotřeba energie budovy, stanovená podle této vyhlášky (přesněji podle českých technických norem), v kWh za otopné období			
10 Parametry vytápěcího, chladicího a vzduchotechnického systému				
10.1	Výkon zdroje tepla (výměníku), v kW			
10.2	Učinnost zdroje tepla a teplé užitkové vody (TUV) v %			
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 místní 6- jiný nebo kombinovaný způsob	
10.5	Druh větrání u ručního zpracování zakroužkujte u počítačového zpracování vyznačte tučně (Bold)	1- přirozené infiltraci 2- odťahový 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- ekvitermní 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 domě 2- individuální v bytech 3- jiný a kombinovaný		
11 Měrné ukazatele				
11.1.	A/V Geometrická charakteristika budovy Stanoví se jako podíl položek 6.8./6.10. v 1/m.			
11.2	e_v Měrná spotřeba tepelné energie pro vytápění budovy za otopné období vztahovaná na obestavěný objem, v kWh/(m ³)			
11.3	e_a Měrná spotřeba tepelné energie pro vytápění budovy za otopné období vztahovaná na vytápěnou plochu, v kWh/(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		
1	Identifikace budovy			
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 Označí se, pokud je v souboru více budov			
1.9	Sektor	2- terciální sektor 3- průmyslový sektor 4- zemědělský sektor		
1.10	Druh budovy u ručního zpracování zakroužkujte u počítačového zpracování vyznačte tučně (Bold)	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Terciální 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 </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 8- restaurační budova Sektor průmyslu 1- výrobně průmyslová budova 2- budova pro skladování Sektor zemědělství 1- pěstební budova 2- budova pro skladování </td> </tr> </table>	Terciální 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	8- restaurační budova Sektor průmyslu 1- výrobně průmyslová budova 2- budova pro skladování Sektor zemědělství 1- pěstební budova 2- budova pro skladování
Terciální 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	8- restaurační budova Sektor průmyslu 1- výrobně průmyslová budova 2- budova pro skladování Sektor zemědělství 1- pěstební budova 2- budova pro skladování			
2	Identifikace vlastníka (společnosti vlastníků, stavebníka)			
2.1	Název vlastníka			
2.2	Název obce			
2.3	Ulice			
2.4	Č. popisné			
2.5	Směrovací číslo			
2.6	ICO			
3	Funkční parametry			
3.1	Poloha budovy u ručního zpracování zakroužkujte u počítačového zpracování vyznačte tučně (Bold)	1- osamocené stojící 2- řadová 3- polofadová, 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 sektoru průmyslu budova výrobní průmyslová- vyrobené jednotky pro skladování- počet dělníků sektoru zemědělství budova pěstební- počet ustájených kusů pro skladování- počet dělníků			
4	Časové a prostorové využití budovy			
4.1	Časové využití budovy u ručního zpracování zakroužkujte u počítačového zpracování vyznačte tučně (Bold)	1- nepřetržitě 2- dvě směny 3- méně než 28 h týdně 4- občasně		
4.2	Prostorové využití budovy u ručního zpracování zakroužkujte u počítačového zpracování vyznačte tučně (Bold)	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	φ , 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 ²	
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 ²	
6.8	A_F Podlahová plocha místností vytápěných na vnitřní teplotu rovnou nebo vyšší 15 °C, v m ²	
6.9	A Vnější plocha konstrukci ohraničující vytápěný prostor budovy, v m ² . Zahnuje všechny konstrukce s podílem na tepelné ztrátě, ale nezahnuje 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 ³ . Nezahnuje nevytápěné prostory jako jsou lodžie, balkóny, atiky, nevytápěné závěti a ve spodní části nevytápěné prostory domovního vybavení, nevyužitá 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 počítačového zpracování vyznačte tučně (Bold)	1- plochá střecha 2- šikmá střecha s nevyužitým půdním prostorem 3- obydlené podkrovní
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 částí svislých obvodových konstrukcí Plocha plně částí svislých obvodových konstrukcí, v m ²	
6.15	Plocha otvorových výplní Plocha oken a zasklených ploch, včetně, v m ²	
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 podkrovní), v m ²	
6.17	Plocha stropu Plocha stropu nad nevytápěným prostorem nebo podlahy na terénu, v m ²	
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- přípojka 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 (přimotopy, 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 jejích částí			
9.1	U_j Součinitel prostupu tepla plně 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_n 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_v Spotřeba energie budovy pro vytápění bez uvažování tepelných zisků stanovená podle českých technických norem, v kWh za otopné období		
9.7	E_{vz} Tepelné zisky z vnitřních zdrojů tepla stanovené podle českých technických norem, v kWh za otopné období		
9.8	E_{zs} Tepelné zisky ze slunečního záření stanovené podle českých technických norem, v kWh za otopné období		
9.9	E_r Roční spotřeba energie budovy, stanovená podle této vyhlášky (přesněji podle českých technických norem), v kWh za otopné období		
10.0 Parametry vytápěcího, chladičho a vzduchotechnického 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 místní 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- odtažový 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- ekvitermní se směřováním 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	Měrné ukazatele	
11.1.	A/V Geometrická charakteristika budovy Stanovi se jako podíl položek 6.8./6.10., v 1/m.	
11.2	e _v Měrná spotřeba tepelné energie pro vytápění budovy za otopné období vztažená na obestavěný objem, v kWh/(m ³)	
11.3	e _A Měrná spotřeba tepelné energie pro vytápění budovy za otopné období vztažená na vytápěnou plochu, v kWh/(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