

Dostupnost jednotlivých druhů paliv, bilance potřeby energie

Legenda:
0... využití druhu energie se nepřepočítává
1... předpokládá se využití energie na srovnatelné úrovni

Table with columns: UO č., EL, ZP, CZT, KP, TP, OSTATNÍ, Celkem, and sub-columns for VÝHLED SPOTŘEBY V ÚJINĚ ZA 20 LET - VARIANTA ROZVOJOVÁ. Rows 1-100 show energy consumption data for various categories.

Table with columns: UO č., EL, ZP, CZT, KP, TP, OSTATNÍ, Celkem, and sub-columns for VÝHLED SPOTŘEBY V ÚJINĚ ZA 20 LET - VARIANTA STAGNAČNÍ. Rows 1-100 show energy consumption data for various categories.

## Oblasti s přednostním způsobem vytápění určené v závazné části

č. UO	popis území	čisté vytápění	vytápění zemním plynem	ostatní způsoby vytápění	Poznámky
1	Plzeň - historické jádro - vícepodlažní domy	ano			oblast rozvoje CZT centrum
2	Centrum - východ - starší zástavba vícepodlažní domy	ano			
3	Centrum - jih - starší zástavba vícepodlažní domy	ano			
4	centrum - jihozápad - starší zástavba vícepodlažní domy	ano			oblast rozvoje CZT vnitřní město - západ
5	Centrum - západ - starší zástavba vícepodlažní domy, výstaviště	ano			oblast rozvoje CZT vnitřní město - západ
6	Park kultury - výstaviště, ZOO, park atd.		ano		vytápění areálu celého výstaviště se předpokládá z CZT
7	Záhorská - starší zástavba vícepodlažní domy	ano			
8	Roudná - starší zástavba vícepodlažní domy	ano			oblast rozvoje CZT - Roudná
9	U Spartaku - starší zástavba vícepodlažní domy a sportovní areál	ano			
10	Hamburk - starší zástavba vícepodlažní domy		ano		
11	Hlavní nádraží - areál hlavního nádraží ČD		ano		
12	Pivovary - areál pivovarů		ano		
13	Beranovka - areál FERONA a nová ČOV	ano			
14	Bláh Hora - rodinné domky		ano		
15	Bolevec - zástavba vícepodlažními panelovými domy a rod. domky	částečně	částečně		na CZT obí ardiště - západní od Plzeňské ul., na ZP obí RD - východní od Plzeňské ul.
16	Nemocnice Lochotín - areál nemocnice + spalovna zdrav. odpadů	ano			
17	Starý Lochotín - rodinné domky		ano		
18	Sídlíště Lochotín - sever - vícepodlažní panelové domy a rod. domky	ano			
19	Vinice - jih - panelová zástavba	ano			oblast rozvoje CZT - Vinice
20	Stará Košutka - rodinné domky + dodatekový zdroj	částečně	částečně		na CZT pouze severovýchodní okraj UO přiléhající k ul. Turistická, K pecím a Lúcká
21	Bolevecké rybníky - rybníky, les + škoda Bolevec			ano	
22	Petrohrad - starší zástavba vícepodlažními domy, VS Parlament	částečně	částečně		na CZT oblast východní od Koterovské ul., na ZP oblast západní od Koterovské ul.
23	Lobezská - průmyslový obvod - areál MOVO - ČD	ano			
24	Papírna - areál papírny		ano		
25	Nad papírnou - starší zástavba vícepodlažními domy + rodinné domky		ano		objekty ležící při trase napáječe lze připojit na CZT
26	Pod Homolkou - rodinné domky		ano		
27	U Jiráskova náměstí - starší zástavba vícepodlažními domy	ano			oblast rozvoje CZT Slovany - západ
28	Staré Slovany - zástavba vícepodlažními domy a rod. domky	ano			oblast rozvoje CZT Slovany - západ
29	Slovany - u lomu - zástavba vícepodlažními domy a rod. domky	částečně	částečně		oblast rozvoje CZT východní od Koterovské ul., ZP západní od Koterovské ul.
30	Sídlíště Slovany - zástavba vícepodlažními domy	ano			
31	Petřín - zástavba vícepodlažními domy a rod. domky		ano		
32	Božkov - rodinné domky		ano		
33	Božkov - průmyslový obvod - minimální zástavba + ČD			ano	
34	Slovany - průmyslový obvod + Vt Světovar	ano			oblast rozvoje CZT Slovany - jih
35	Za Homolkou - panelové vícepodlažní domy + rodinné domky	ano			
36	Homolka - areál vodárny		ano		
37	Hradiště - rodinné domky		ano		
38	Čechurov - jih - rodinné domky		ano		
39	Bručná - jih - rodinné domky		ano		
40	Dukelská - starší zástavba vícepodlažními domy a zimní stadion	ano			
41	Bory - u nemocnice - starší zástavba vícepodlažními domy	ano			
42	Nemocnice - areál nemocnice Bory	ano			
43	Proti Belance - starší zástavba vícepodlažními domy	ano			
44	Bezovka - starší zástavba vícepodlažními domy a rodinné domky	ano			
45	Nad Bezovkou - trestnice Bory s kogenerací 22,036 MW		ano		
46	Staré Bory - starší zástavba vícepodlažními domy	ano			
47	Sídlíště Bory - panelová zástavba vícepodlažními domy a Borský park	ano			
48	Doudlevec - průmyslový obvod - areál ŠKODA a výtopna Bory	ano			
49	Doudlevec - starší zástavba vícepodlažními domy a rodinnými domky		ano		
50	Výsluní - rekreační domky a chaty Výsluní a areál BERGER		částečně	částečně	na ZP západní část území, ostatní pro východní část

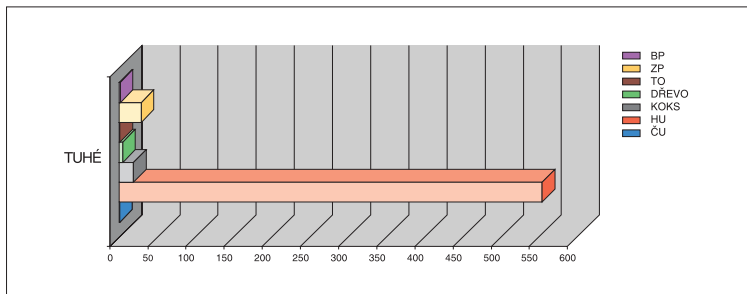
č. UO	popis území	čisté vytápění	vytápění zemním plynem	ostatní způsoby vytápění	Poznámky
51	České údolí - ojedinělé rekreační stavby			ano	
52	Litická přehrada - přehrada - RD a chaty		ano		
53	Valcha - RD a chaty + les		ano		
54	Borská pole - industriální zóna	ano			oblast rozvoje CZT Borská pole
55	Zelený trojúhelník - areál ZČU Bory	ano			oblast rozvoje CZT Zelený trojúhelník
56	Hlavní závod - průmyslový areál ŠKODA s teplárnou	ano			
57	není v evidenci				
58	Na Stráních - starší zástavba vícepodlažními domy + autobusové nádraží	ano			
59	Přední Skvrňany - panelová vícepodlažní zástavba a rodinné domky	ano			
60	Zadní Skvrňany - panelová vícepodlažní zástavba	ano			
61	Slovanské údolí - rodinné domky		ano		
62	Zátiší - rodinné domky + panelárna		ano		
63	Nová Hospoda - panelová vícepodlažní zástavba a rodinné domky	ano			oblast rozvoje CZT Nová Hospoda
64	Lobzy - rodinné domky		ano		
65	Ústřední hřbitov - hřbitov + rodinné domky		ano		
66	Pod Švabínami - panelová vícepodlažní zástavba a RD	ano			oblast rozvoje CZT Letná-Švabiny
67	Letná - panelová vícepodlažní zástavba a RD	ano			
68	Malá Doubravka - panelová vícepodlažní zástavba a RD	ano			
69	Sídlíště Doubravka - panelová vícepodlažní zástavba a RD	ano			
70	Doubravka - panelová vícepodlažní zástavba a RD	částečně	částečně		na ZP oblast východní od Zábělské x Hrádecká
71	Přední Újezd - rodinné domky		ano		
72	Zadní Újezd - rodinné domky		ano		
73	Bukovec - rodinné domky		ano		
74	Chlum - v podstatě bez zástavby			ano	
75	Nad Týncem - vícepodlažní domy a rodinné domky		ano		
76	Jateční - průmyslový areál + teplárna	ano			
77	Litice - rodinné domky		ano		
78	U cizineckého domu - panelová vícepodlažní zástavba a rodinné domky	ano			
79	Zavadilka - sever - rodinné domky		ano		
80	Sídlíště Košutka - panelová vícepodlažní zástavba	ano			
81	Košutka - průmyslový obvod - bez zástavby	ano			oblast rozvoje CZT - průmyslová zóna Košutka
82	Vinice - sever - statek Košutka, jinak bez zástavby	ano			
83	Radčice - rodinné domky		ano		
84	Černice - rodinné domky		ano		
85	Koterov - rodinné domky		ano		
86	Valcha - Pod lesem - bez zástavby		ano		oblast nové průmyslové výstavby
87	Domažlická - průmyslový obvod	ano			oblast rozvoje CZT Nová Hospoda
88	Křimice - vícepodlažní domy a rodinné domky + statek		ano		
89	Radobyčice - rodinné domky		ano		
90	Podhájí - rodinné domky a chaty		ano		
91	Doubravka - průmyslový obvod + výtopna	částečně	částečně		na CZT severní část území, na ZP jižní část
92	Bukovec - průmyslový obvod - papírna		ano		
93	Červený Hrádek - rodinné domky		ano		
94	Audobusové nádraží - starší zástavba vícepodlažními domy	ano			oblast rozvoje CZT vnitřní město - západ
95	Sídlíště Lochotín - jih - vícepodlažní panelové domy a rod. domky	ano			
96	Vyšehrad - rodinné domky		ano		
97	Čechurov - sever - rodinné domky		ano		
98	Bručná - sever - rodinné domky		ano		
99	U Doudleveckého hřbitova - rekreační domky a chaty			ano	
100	Zavadilka - jih - rodinné domky		ano		



Jednotlivé emise dle druhů paliva (v t/rok)

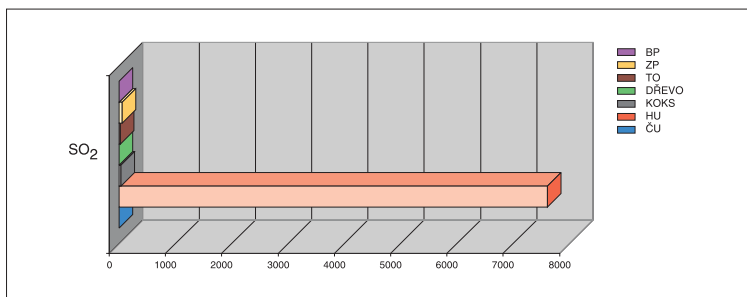
TUHÉ EMISE

	ČU	HU	KOKS	DŘEVO	TO	ZP	BP
tuhé	0,257	553,907	18,451	4,200	0,743	28,431	1,102



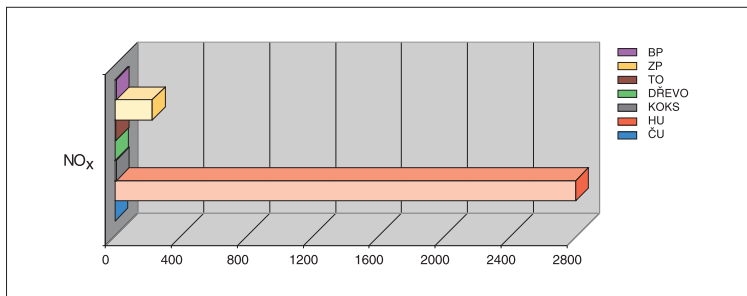
EMISE SO<sub>2</sub>

	ČU	HU	KOKS	DŘEVO	TO	ZP	BP
SO <sub>2</sub>	0,332	7604,832	30,045	2,075	20,473	52,285	2,229



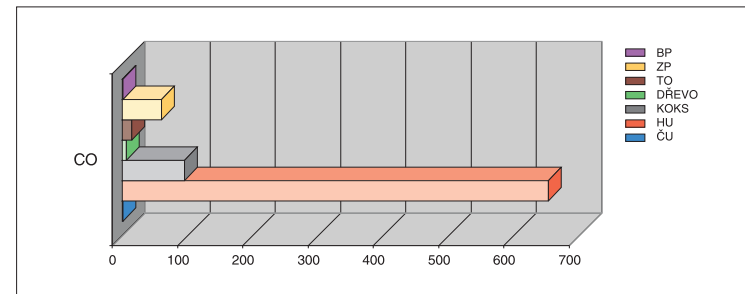
EMISE NO<sub>x</sub>

	ČU	HU	KOKS	DŘEVO	TO	ZP	BP
NO <sub>x</sub>	0,087	2791,931	8,624	1,134	6,144	225,102	8,360



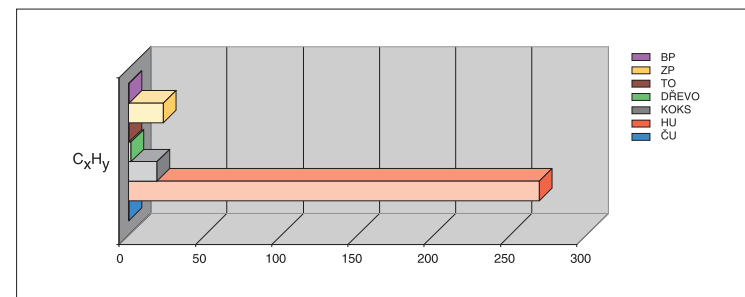
EMISE CO

	ČU	HU	KOKS	DŘEVO	TO	ZP	BP
CO	1,312	653,498	95,223	6,108	14,305	60,309	0,821



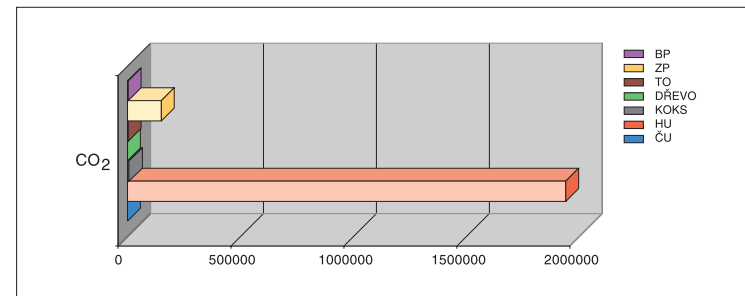
EMISE C<sub>x</sub>H<sub>y</sub>

	ČU	HU	KOKS	DŘEVO	TO	ZP	BP
C <sub>x</sub> H <sub>y</sub>	0,292	269,382	18,659	1,550	0,237	22,867	0,400



EMISE CO<sub>2</sub>

	ČU	HU	KOKS	DŘEVO	TO	ZP	BP
CO <sub>2</sub>	67,944	1936672,521	6784,213	1,457	2675,138	150250,688	1751,100



### Objekty vytipované jako vhodné k připojení na soustavu CZT

č.	UO	adresa objektu	odhadnutá potřeba tepla		poznámky
			tepelná ztráta /kW	roční spotřeba /GJ	
1	5	PDA "Pekla", Pobřežní 10	918	6 751	stávající - pamí kotelna na koks z r. 1985; zájem o připojení v r. 2002
2	5	Hasičský záchranný sbor, Pobřežní 15 a 17	547	4 023	stávající kotelna na koks v havarijním stavu, podmínka realizace 09/2002
3	3	kino ELEKTRA, Škroupova 3	493	3 626	stávající - kotelna na koks z r. 1989
4	1	PF ZČU, Veleslavinova 42	500	3 677	stávající - PK z r. 1992; zájem o připojení v okamžiku výstavby horkovodu
5	1	PF ZČU, Sedláčkova 36 - 40, Veleslavinova 27.29	120	883	vytápěno z PK Veleslavinova 42; zájem o připojení v okamžiku výstavby horkovodu
6	5	PF ZČU, sady Pětatřicátníků 27	200	1 471	stávající - WAW; zájem o připojení v okamžiku výstavby horkovodu
7	1	Krajský soud P-M, Veleslavinova 40	614	4 515	stávající - PK z r. 1978; zájem o připojení v okamžiku výstavby horkovodu
8	5	Výstaviště Přemyslova - Pobřežní	2 500	18 385	stávající WAW (ZP) a kotelny na LTO
9	70	DDC o.z., Staniční 49	270	1 986	stávající kotelna na koks z r. 1977
10	34	areál bývalých Prádel a čistíren; Koterovská 158	1 740	12 796	stávající - uhelná kotelna (tze předpokládá rekonstrukci celého objektu)
11	34	PMDP, a.s., Slovanská alej 35	3 580	26 328	stávající uhelná kotelna (tze předpokládá rekonstrukci celého objektu)
12	30	Internáty; Částkova ul.	2 740	20 150	stávající plynová kotelna z r. 1992
13	30	SPŠE; Koterovská			
14	30	INPROJEKTA; Částkova 74 a 76 (2 domy)	580	4 265	stávající plynová kotelna z r. 1985
15	30	Služby školy Plzeň; Částkova 78	225	1 655	stávající plynová kotelna z r. 1996
16	32	SOU technické; Sušická 24	840	6 178	stávající - plynová kotelna
17	8	17. ZŠ Malická	450	3 309	stávající - plynová kotelna 486 kW z r. 1976 (primár přiveden k objektu)
19	45	Stavební obnova železnic, a.s.; Kapliřova 16	1 642	15 340	stávající kotelna na TP z r. 1995
20	45	Policejní, Klatovská 186	376	2 403	stávající kotelna na TP z r. 1979
22	3	19. ZŠ, Americká 30	400	1 264	stávající plynová kotelna
CELKEM			18 735	139 005	

### Objekty vytipované jako vhodné k plynofikaci tepelného zdroje

č.	UO	adresa objektu	odhadnutá potřeba tepla		poznámky
			tepelná ztráta /kW	roční spotřeba /GJ	
1	67	1. ZUŠ, Revoluční 100	400	2 942	stávající kotelna na koks 546 kW
2	35	Zelenohorská 33 (provozuje PDT, a.s.)	600	4 413	stávající kotelna na koks z r. 1987 940 kW
4	58	Meta Plzeň, s.r.o., Domažlická 108	300	2 206	stávající kotelna na koks z r. 1992 359 kW
5	93	kulturní dům Červený Hrádek	200	1 471	stávající kotelna na TP z r. 1984 363 kW
6	33	Mechanizace traťového zařízení, Libušinská 48	700	5 148	stávající kotelna na TP z r. 1982 718 kW
7	96	SSŽ, Lobežská E 981	335	2 206	stávající kotelna na koks z r. 1993 335 kW
8	8	Truhlářství Roudná, s.r.o., Na Roudné 161	300	2 206	stávající kotelna na TP z r. 1985 345 kW
10	35	VUSS Plzeň (ubytovna), Nepomucká 43	1 682	10 815	stávající kotelna na koks 846 kW
12	66	Pod Švábnami 44 (provozuje PDT, a.s.)	1 000	7 354	stávající kotelna na tuhá paliva 3 480 kW, část odběratelů se již odpojila
14	64	SBD Mladých, Rojnické nám. 13 (provozuje INVEL)	300	2 206	stávající kotelna na koks z r. 1993 372 kW
17	4	SZŠ Tylova 18	605	3 867	stávající kotelna na koks z r. 1975 286 kW
19	38	Plzeňské dílo, Nepomucká 158	150	1 103	stávající kotelna na TP z r. 1964 170 kW
22	64	Policejní ČR, střelnice Lobzy	150	1 103	stávající kotelna na koks 181 kW
CELKEM			6 732	47 040	

### BILANCE ROČNÍ SPOTŘEBY PRIMÁRNÍCH PALIV A ENERGIE ÚZEMNÍHO CELKU

(tabulka zpracovaná dle přílohy k nařízení vlády č. 195/2001 Sb.) - údaje za rok 1999

Bilance je zpracována pro okres Plzeň - město:

**REZZO** - nezařazené, nad 5 MW, od 0,2 do 5 MW, do 0,2 MW

**TYP SPOTŘEBY** - bydlení, průmysl, terciální sféra, zemědělství, doprava, zdroje elektřiny a tepla

ENERGETICKÉ ZDROJE		ČU			HU			KOKS		
		GJ/rok	MW	GJ/rok	GJ/rok	MW	GJ/rok	GJ/rok	MW	GJ/rok
	do 0,2 MW	732,88	0,07	483,70	37 885,00	5,29	30 544,78	8 731,83	1,02	7 077,27
	0,2 - 3 MW	0,00	0,00	0,00	23 739,36	11,53	17 947,03	55 268,17	8,46	38 597,83
	3 - 5 MW	0,00	0,00	0,00	11 503,15	7,07	8 270,81	0,00	0,00	0,00
	nad 5 MW	0,00	0,00	0,00	12 712,44	8,70	8 644,46	0,00	0,00	0,00
	individuální vytápění	0,00	0,00	0,00	335 140,30	31,19	224 544,00	0,00	0,00	0,00
	Individuální příprava TUV	0,00	0,00	0,00	81 544,78	0,16	54 635,00	0,00	0,00	0,00
	technologie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	osvětlení	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	zdroje elektřiny a CZT	0,00	0,00	0,00	14 900 502,76	923,00	7 833 407,00	0,00	0,00	0,00
	ztráty systému	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	celkem přímá spotřeba:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CELKEM:		732,88	0,07	483,70	15 403 027,78	986,94	8 177 993,08	64 000,00	9,48	45 675,10

ENERGETICKÉ ZDROJE		DŘEVO			TO			ZP		
		GJ/rok	MW	GJ/rok	GJ/rok	MW	GJ/rok	GJ/rok	MW	GJ/rok
	do 0,2 MW	5 653,36	0,66	4 603,58	4 020,51	1,36	8 736,25	393 945,96	48,22	306 858,22
	0,2 - 3 MW	0,00	0,00	0,00	3 704,04	2,89	3 074,35	609 187,54	138,14	435 277,64
	3 - 5 MW	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	200 311,00	44,51	140 806,29
	nad 5 MW	0,00	0,00	0,00	388 341,82	110,30	249 336,11	798 384,75	218,49	609 246,61
	individuální vytápění	1 028,57	0,10	720,00	0,00	0,00	0,00	871 374,42	104,08	749 382,00
	Individuální příprava TUV	231,43	0,02	162,00	0,00	0,00	0,00	219 951,16	31,91	189 158,00
	technologie	0,00	0,00	0,00	5 938,44	34,80	4 157,00	1 373 335,61	229,14	1 147 355,48
	osvětlení	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	zdroje elektřiny a CZT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ztráty systému	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	celkem přímá spotřeba:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CELKEM:		6 913,36	0,78	5 485,58	402 004,80	149,35	265 303,71	4 466 490,45	814,48	3 578 084,24

#### LEGENDA:

ČU - černé uhlí

HU - hnědé uhlí

TO - topné oleje

ZP - zemní plyn

LPG - kapalným plyn

CZT - dodávkové teplo

EL - elektřina

GJp - GJ v palivu

GJm - GJ v médiu

GJel - GJ v elektřině

GJv - GJ výsledná spotřeba

ENERGETICKÉ ZDROJE	Obnovitelné zdroje			LPG			Energetické zdroje celkem		
	GJp/rok	MW	GJ/rok	GJp/rok	MW	GJ/rok	GJp/rok	MW	GJ/rok
do 0,2 MW	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	450 969,53	56,63	358 303,81
0,2 - 3 MW	4 076,64	3,57	11 348,57	0,00	0,00	0,00	695 975,75	164,59	506 245,42
3 - 5 MW	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	211 814,16	51,58	149 077,10
nad 5 MW	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 199 439,01	337,49	867 227,17
individuální vytápění	0,00	0,00	0,00	4 532,78	0,36	3 807,54	1 212 076,07	135,73	978 453,54
Individuální příprava TUV	0,00	0,00	0,00	1 510,93	0,05	1 268,18	303 238,30	32,14	245 223,18
technologie	15 896,16	10,00	12 716,93	0,00	0,00	0,00	1 395 170,21	273,94	1 164 229,41
osvětlení	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
zdroje elektřiny a CZT	62 728,52	2,87	32 021,00	0,00	0,00	0,00	14 963 231,28	925,87	7 865 428,00
ztráty systému	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
celkem přímá spotřeba:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>CELKEM:</b>	<b>82 701,32</b>	<b>16,44</b>	<b>56 086,48</b>	<b>6 043,71</b>	<b>0,41</b>	<b>5 075,72</b>	<b>20 431 914,31</b>	<b>1 977,96</b>	<b>12 134 187,63</b>

## STRUKTURA SPOTŘEBY PRIMÁRNÍCH PALIV PODLE ÚČELU SPOTŘEBY (GJp)

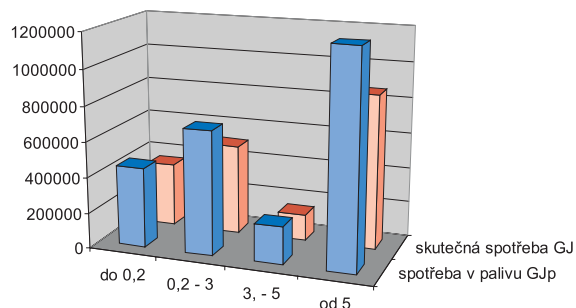
Typ	ČU	HU	KOKS	DŘEVO	TO	ZP	LPG	Ostatní	CZT	EL energie	Celkem
Bydlení	0,00	289 029,00	6 159,77	882,00	0,00	1 283 751,89	5 076,00	0,00	1 864 739,00	507 434,00	3 957 071,66
Průmysl	0,00	9 164,36	2 103,24	393,87	233 359,30	1 712 284,70	0,00	0,00	1 713 191,00	1 218 856,00	4 889 352,47
Terciální sféra	310,95	45 215,22	37 412,08	4 209,71	20 580,06	744 173,05	0,00	56 086,48	890 338,00	626 018,00	2 424 343,57
Doprava	0,00	0,00	0,00	0,00	70 988,00	0,00	0,00	0,00	0,00	170 935,00	241 923,00
Zemědělství	172,75	1 177,50	0,00	0,00	11 364,35	26 226,04	0,00	0,00	184 583,00	9 083,00	232 606,65
<b>CELKEM</b>	<b>483,70</b>	<b>344 586,08</b>	<b>45 675,10</b>	<b>5 485,58</b>	<b>336 291,71</b>	<b>3 766 435,68</b>	<b>5 076,00</b>	<b>56 086,48</b>	<b>4 682 238,00</b>	<b>2 532 326,00</b>	<b>11 774 684,34</b>

## STRUKTURA CELKOVÉ SPOTŘEBY ENERGIE PODLE ÚČELU UŽITÍ (GJ)

Typ	ČU	HU	KOKS	DŘEVO	TO	ZP	LPG	Ostatní	CZT	EL energie	Celkem
Bydlení	0,00	289 029,00	6 159,77	882,00	0,00	1 283 751,89	5 076,00	0,00	1 864 739,00	507 434,00	3 957 071,66
Průmysl	0,00	9 164,36	2 103,24	393,87	233 359,30	1 712 284,70	0,00	0,00	1 713 191,00	1 218 856,00	4 889 352,47
Terciální sféra	310,95	45 215,22	37 412,08	4 209,71	20 580,06	744 173,05	0,00	56 086,48	890 338,00	626 018,00	2 424 343,57
Doprava	0,00	0,00	0,00	0,00	70 988,00	0,00	0,00	0,00	0,00	170 935,00	241 923,00
Zemědělství	172,75	1 177,50	0,00	0,00	11 364,35	26 226,04	0,00	0,00	184 583,00	9 083,00	232 606,65
<b>CELKEM</b>	<b>483,70</b>	<b>344 586,08</b>	<b>45 675,10</b>	<b>5 485,58</b>	<b>336 291,71</b>	<b>3 766 435,68</b>	<b>5 076,00</b>	<b>56 086,48</b>	<b>4 682 238,00</b>	<b>2 532 326,00</b>	<b>11 774 684,34</b>

ENERGETICKÉ ZDROJE	CZT			EL			Celková struktura spotřebny		
	GJm/rok	MW	GJ/rok	GJel/rok	MW	GJ/rok	GJv/rok	MW	GJ/rok
do 0,2 MW				369,20	0,08	369,20			
0,2 - 3 MW									
3 - 5 MW									
nad 5 MW									
individuální vytápění	2 750 897,00	567,77	2 750 897,00	91 199,00	12,67	91 199,00	4 054 172,07	716,17	3 820 549,54
Individuální příprava TUV	425 170,00	87,78	425 170,00	120 578,00	11,47	120 578,00	848 986,30	131,39	790 971,18
technologie	818 378,00	125,86	818 378,00	1 218 856,00	***	1 218 856,00	3 432 404,21	399,80	3 201 463,41
osvětlení	0,00	0,00	0,00	39 694,70	2,75	39 694,70	39 694,70	2,75	39 694,70
zdroje elektřiny a CZT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
ztráty systému	608 853,00	***	608 853,00	0,00	***	0,00			
celkem přímá spotřeba:	78 940,00	***	78 940,00	0,00	0,00	0,00			
<b>CELKEM:</b>	<b>4 682 238,00</b>	<b>781,40</b>	<b>4 682 238,00</b>	<b>1 470 327,70</b>	<b>26,89</b>	<b>1 470 327,70</b>			

### ENERGETICKÉ ZDROJE



**LEGENDA:**

ČU - černé uhlí  
HU - hnědé uhlí  
TO - topné oleje  
ZP - zemní plyn

LPG - kapalným plyn  
CZT - dodávkové teplo  
EL - elektřina

GJp - GJ v palivu  
GJm - GJ v médiu  
GJel - GJ v elektřině  
GJv - GJ výsledná spotřeba

**LEGENDA:**

ČU - černé uhlí  
HU - hnědé uhlí  
TO - topné oleje  
ZP - zemní plyn  
LPG - kapalným plyn

CZT - dodávkové teplo  
KOKS - koks  
DŘEVO - dřevo  
OSTATNÍ - ostatní druhy paliva