

Tab. 1 - 3. 1. Konečná spotřeba paliv a energií v domácnostech podle účelu užití

TJ

Palivo/energie	Celkem	2015					
		v tom podle účelu užití na					
		vytápění	ohřev vody	vaření	osvětlení a spotřebiče	chlazení	ostatní užití
Konečná spotřeba v domácnostech	283 426	190 368	48 797	18 585	21 067	181	4 428
v tom:							
elektřina	51 775	7 422	10 537	8 538	21 067	181	4 031
zemní plyn	74 919	47 574	18 280	9 065	x	0	0
nakupované teplo	42 545	26 439	16 106	0	x	0	0
tuhá paliva ¹	34 772	33 590	1 147	35	x	0	0
kapalná paliva ¹	1 883	1 301	13	559	x	0	9
obnovitelné zdroje energie ¹	77 532	74 043	2 714	388	x	0	388

¹⁾ zastoupení paliv v jednotlivých skupinách viz metodika

Zdroj dat: šetření Energo 2015, administrativní zdroje dat, modelové výpočty

Tab. 1 - 3. 1. Konečná spotřeba paliv a energií v domácnostech podle účelu užití

TJ

Palivo/energie	Celkem	2020					
		v tom podle účelu užití na					
		vytápění	ohřev vody	vaření	osvětlení a spotřebiče	chlazení	ostatní užití
Konečná spotřeba v domácnostech	299 272	203 519	49 763	18 922	21 827	233	5 007
v tom:							
elektřina	57 501	10 405	12 136	8 664	21 827	233	4 236
zemní plyn	77 707	51 459	16 933	9 315	x	0	0
nakupované teplo	40 862	27 576	13 286	0	x	0	0
tuhá paliva ¹	26 563	25 819	730	15	x	0	0
kapalná paliva ¹	2 012	1 579	0	433	x	0	0
obnovitelné zdroje energie ¹	94 627	86 683	6 678	495	x	0	771

¹⁾ zastoupení paliv v jednotlivých skupinách viz metodika

Zdroj dat: propočet ČSÚ z mezinárodního dotazníku domácnosti

Tab. 1 - 3. 1. Konečná spotřeba paliv a energií v domácnostech podle účelu užití

%

Palivo/energie	Celkem	2020/2015					
		v tom podle účelu užití na					
		vytápění	ohřev vody	vaření	osvětlení a spotřebiče	chlazení	ostatní užití
Konečná spotřeba v domácnostech	105,6	106,9	102,0	101,8	103,6	128,5	113,1
v tom:							
elektřina	111,1	140,2	115,2	101,5	103,6	128,5	105,1
zemní plyn	103,7	108,2	92,6	102,8	x	0,0	0,0
nakupované teplo	96,0	104,3	82,5	0,0	x	0,0	0,0
tuhá paliva ¹	76,4	76,9	63,6	42,8	x	0,0	0,0
kapalná paliva ¹	106,8	121,3	0,0	77,4	x	0,0	0,0
obnovitelné zdroje energie ¹	122,0	117,1	246,1	127,6	x	0,0	198,9

¹⁾ zastoupení paliv v jednotlivých skupinách viz metodika

Zdroj dat: propočet ČSÚ z mezinárodního dotazníku domácnosti