

Příloha 1

Bližší pohled na instalované výkony, výrobu a dodávku elektřiny do ES z obnovitelných zdrojů energie (2015-2017)

V následujících tabulkách jsou sepsané instalované výkony, výroba elektřiny brutto, dodávka elektřiny do ES pro fotovoltaické, vodní a větrné elektrárny a také výroba elektrické energie a dodávka užitečného tepla z biomasy a bioplynu. Všechny tyto hodnoty jsou rozepsané pro jednotlivé měsíce za roky 2015–2017. Data, které jsou uvedené v následujících tabulkách jsem získal na stránkách ERU.CZ.

Seznam tabulek v příloze

Tabulka 1. Přehled instalovaných výkonů, výroby a dodávky elektřiny do ES z obnovitelných zdrojů energie za rok 2015 [18][19] 1

Tabulka 2. Přehled instalovaných výkonů, výroby a dodávky elektřiny do ES z obnovitelných zdrojů energie za rok 2016 [18][19] 2

Tabulka 3. Přehled instalovaných výkonů, výroby a dodávky elektřiny do ES z obnovitelných zdrojů energie za rok 2017 [18][19] 3

2015												
Fotovoltaické elektrárny												
Do 30 kW instalovaného výkonu	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkový instalovaný výkon [MW]	212,5	229,3	235,9	217,0	221,5	233,6	216,9	233,5	232,1	234,0	239,8	240,1
Výroba elektřiny brutto [MWh]	3 930,3	10 592,7	20 246,0	26 514,9	26 944,4	30 674,5	31 126,1	29 952,9	21 063,3	11 853,8	8 391,2	5 959,9
Dodávka elektřiny do ES [MWh]	1 848,6	5 921,1	12 265,2	16 972,2	17 590,7	20 161,4	20 984,6	20 357,8	13 515,6	6 983,5	4 984,6	3 354,8
30 kW až 1 MW instalovaného výkonu	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkový instalovaný výkon [MW]	501,8	502,4	502,2	502,4	500,9	501,6	501,2	501,3	500,3	499,0	501,7	501,8
Výroba elektřiny brutto [MWh]	9 924,1	26 630,4	46 991,0	66 328,1	63 751,5	69 712,9	76 571,4	69 847,0	49 331,0	27 429,2	20 788,5	12 506,4
Dodávka elektřiny do ES [MWh]	9 376,4	24 532,1	42 888,1	60 615,6	58 366,7	63 523,0	70 074,6	64 057,4	44 981,3	25 093,6	19 332,8	11 878,6
Více jak 1 MW instalovaného výkonu	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkový instalovaný výkon [MW]	1 325,1	1 323,5	1 320,5	1 322,8	1 321,5	1 321,4	1 325,3	1 323,4	1 323,9	1 323,8	1 325,0	1 327,9
Výroba elektřiny brutto [MWh]	27 488,9	74 507,7	129 533,2	180 144,7	174 066,6	187 088,7	206 704,3	189 943,0	135 490,3	75 535,1	58 827,5	34 728,3
Dodávka elektřiny do ES [MWh]	26 699,9	72 831,1	126 644,4	176 283,1	170 356,8	182 993,7	202 249,7	185 849,2	132 643,7	73 806,1	57 548,4	33 799,1
Vodní a přečerpávací elektrárny												
Do 10 MW instalovaného výkonu	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkový instalovaný výkon [MW]	326,0	325,3	325,4	326,2	325,5	326,4	323,0	322,8	322,3	327,0	328,6	333,8
Výroba elektřiny brutto [MWh]	127 414,6	106 671,1	116 771,4	142 610,8	98 339,3	65 628,7	44 253,4	39 397,5	38 176,1	48 412,4	64 688,1	106 629,2
Dodávka elektřiny do ES [MWh]	127 039,1	106 890,2	115 946,8	142 153,6	92 023,1	60 658,8	42 839,0	38 759,4	37 302,3	46 147,0	63 850,5	100 650,0
Nad 10 MW instalovaného výkonu	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkový instalovaný výkon [MW]	752,8	752,8	752,8	752,8	752,8	752,8	752,8	752,8	752,8	752,8	752,8	752,8
Výroba elektřiny brutto [MWh]	138 826,6	88 538,0	59 632,5	117 367,2	65 861,5	45 638,3	51 361,7	46 169,0	48 456,5	43 890,4	40 188,7	42 877,9
Dodávka elektřiny do ES [MWh]	132 630,3	84 465,2	56 174,3	116 240,2	65 127,9	45 099,1	50 850,0	45 278,5	47 184,2	43 158,8	38 501,8	41 424,7
PVE												
Spotřeba elektřiny na čerpání [MWh]	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Spotřeba elektřiny na čerpání [MWh]	150 090,3	140 261,7	149 322,8	134 295,9	130 054,6	135 562,8	132 538,0	90 531,0	110 396,6	160 297,5	155 132,1	156 527,7
Výroba elektřiny brutto [MWh]	117 244,7	108 055,7	111 160,5	104 275,7	99 781,1	107 531,7	102 920,9	68 833,7	87 898,8	123 712,2	120 449,6	121 264,4
Dodávka elektřiny do ES [MWh]	115 261,7	106 193,8	109 189,8	102 336,2	98 024,2	105 811,1	101 233,7	67 544,3	86 300,0	121 786,7	118 610,7	119 274,5
Větrné elektrárny												
Do 2 MW instalovaného výkonu	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkový instalovaný výkon [MW]	68,4	68,4	68,6	68,6	68,6	68,6	67,1	67,1	67,1	67,1	67,1	67,1
Výroba elektřiny brutto [MWh]	17 633,0	10 513,9	14 356,0	12 347,8	8 733,5	7 416,8	8 448,9	6 659,2	10 009,8	8 145,2	16 682,6	15 731,2
Dodávka elektřiny do ES [MWh]	17 539,6	10 447,2	14 249,2	12 278,9	8 638,3	7 358,5	8 390,0	6 600,6	9 935,1	8 081,9	16 593,9	15 645,4
Nad 2 MW instalovaného výkonu	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkový instalovaný výkon [MW]	206,6	209,6	209,6	209,6	209,6	209,6	209,6	209,6	209,6	209,6	209,6	209,6
Výroba elektřiny brutto [MWh]	54 028,0	30 572,0	45 925,4	39 782,9	27 601,2	25 915,6	29 122,3	21 616,5	30 951,2	26 166,5	54 057,3	49 346,6
Dodávka elektřiny do ES [MWh]	52 954,7	29 905,4	45 061,5	39 098,6	27 015,0	25 442,3	28 601,0	21 205,2	30 399,8	25 717,3	53 069,2	48 350,1
Biomasa a bioplyn												
Biomasa	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Výroba elektřiny brutto [MWh]	156 524,6	150 896,6	173 969,3	182 153,1	169 063,5	174 636,2	184 390,4	161 572,1	165 493,0	191 475,2	187 146,6	190 500,9
Výroba elektřiny netto [MWh]	143 450,7	138 070,8	158 956,1	166 032,5	153 827,6	157 078,8	165 907,4	145 523,4	148 340,7	172 039,7	170 106,2	173 241,3
Dodávka užitečného tepla [GJ]	1 002 113,4	972 095,4	1 207 531,4	1 187 212,6	1 079 306,6	939 190,3	1 054 532,8	1 041 528,4	986 047,6	1 176 129,0	1 286 385,6	1 357 145,8
Bioplyn	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Výroba elektřiny brutto [MWh]	224 269,2	203 826,3	226 180,4	217 502,0	223 419,8	213 200,6	217 417,6	213 475,6	211 899,2	221 164,9	213 155,2	224 431,8
Výroba elektřiny netto [MWh]	209 301,1	190 120,2	210 792,8	202 430,7	207 807,4	197 586,5	200 971,7	197 162,4	196 498,3	205 770,1	198 573,4	209 332,8
Dodávka užitečného tepla [GJ]	217 114,4	190 912,4	219 434,0	192 483,8	170 718,6	153 534,3	147 074,8	139 244,8	155 928,4	206 902,9	220 740,8	241 219,0

Tabulka 1. Přehled instalovaných výkonů, výroby a dodávky elektřiny do ES z obnovitelných zdrojů energie za rok 2015 [18][19]

2016												
Fotovoltaické elektrárny												
Do 30 kW instalovaného výkonu	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkový instalovaný výkon [MW]	237,6	235,2	231,3	238,7	235,1	227,5	236,0	233,1	224,4	239,7	237,1	230,3
Výroba elektřiny brutto [MWh]	5 316,9	9 090,4	15 984,8	24 818,9	30 465,6	29 567,1	30 133,9	29 205,1	23 299,1	9 811,6	7 017,5	4 854,2
Dodávka elektřiny do ES [MWh]	2 748,5	5 054,7	9 347,0	15 559,2	20 186,9	19 547,0	20 523,0	19 536,3	15 441,7	5 497,5	3 797,5	2 518,3
30 kW až 1 MW instalovaného výkonu	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkový instalovaný výkon [MW]	501,9	501,6	500,9	500,2	500,3	498,8	499,4	498,7	495,7	499,8	498,2	496,4
Výroba elektřiny brutto [MWh]	12 413,8	21 550,6	36 993,8	55 892,4	69 183,6	68 492,7	68 084,3	67 329,9	57 080,4	22 467,8	16 601,4	11 062,7
Dodávka elektřiny do ES [MWh]	11 632,3	19 694,5	33 649,2	50 918,2	63 312,2	62 303,9	62 991,7	61 882,9	52 481,4	20 626,6	15 263,1	10 519,3
Více jak 1 MW instalovaného výkonu	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkový instalovaný výkon [MW]	1 324,6	1 322,9	1 317,9	1 325,3	1 325,3	1 319,1	1 323,6	1 322,1	1 322,1	1 323,8	1 320,3	1 320,3
Výroba elektřiny brutto [MWh]	34 127,7	60 337,0	101 397,7	151 858,5	188 643,5	183 258,0	183 427,8	182 744,1	157 166,5	61 509,8	46 768,7	29 506,7
Dodávka elektřiny do ES [MWh]	33 275,7	58 847,3	99 007,4	148 645,7	184 869,8	179 385,3	181 583,7	180 849,3	155 553,7	60 008,4	45 549,5	28 725,4
Vodní a přečerpávací elektrárny												
Do 10 MW instalovaného výkonu	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkový instalovaný výkon [MW]	334,3	335,2	334,0	334,0	333,6	331,8	333,6	332,8	328,1	333,1	335,2	334,5
Výroba elektřiny brutto [MWh]	85 154,8	122 561,2	132 924,6	117 177,8	81 501,5	80 890,1	77 141,7	65 187,6	48 074,0	82 421,5	74 578,5	83 162,0
Dodávka elektřiny do ES [MWh]	78 564,5	114 357,8	123 718,7	109 868,8	75 733,9	73 979,9	70 201,5	59 747,5	40 851,0	75 925,7	69 020,9	77 497,0
Nad 10 MW instalovaného výkonu	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkový instalovaný výkon [MW]	752,8	752,8	752,8	752,8	752,8	752,8	752,8	752,8	752,8	752,8	752,8	752,8
Výroba elektřiny brutto [MWh]	44 592,1	89 271,7	119 244,4	69 395,9	48 832,8	107 594,2	114 258,5	79 780,4	54 890,5	80 213,2	79 980,9	59 003,2
Dodávka elektřiny do ES [MWh]	42 999,2	85 508,3	114 550,7	65 094,8	47 993,1	104 288,0	112 208,3	77 613,0	53 015,3	77 836,2	77 656,9	58 696,5
PVE	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Spotřeba elektřiny na čerpání [MWh]	155 404,2	136 849,6	104 669,4	114 907,2	131 885,4	83 976,5	129 067,7	141 847,0	141 731,4	122 125,5	146 464,6	148 671,3
Výroba elektřiny brutto [MWh]	119 361,1	106 946,4	80 258,5	88 265,2	102 871,9	65 351,2	97 515,9	111 011,7	109 557,9	93 343,5	113 224,0	114 170,5
Dodávka elektřiny do ES [MWh]	117 319,4	105 146,4	78 599,1	86 605,9	101 182,6	64 203,8	95 861,3	109 280,0	107 835,7	91 635,4	111 358,1	113 278,5
Větrné elektrárny												
Do 2 MW instalovaného výkonu	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkový instalovaný výkon [MW]	67,1	67,0	65,7	68,5	68,5	67,0	67,0	67,0	67,0	67,0	67,0	67,0
Výroba elektřiny brutto [MWh]	11 883,9	15 647,9	10 073,6	8 983,3	9 728,4	4 865,5	7 130,8	5 858,1	5 780,0	9 751,2	12 325,7	14 634,8
Dodávka elektřiny do ES [MWh]	11 807,5	15 548,6	9 992,8	8 916,0	9 653,9	4 811,4	7 064,5	5 800,4	5 699,7	9 669,6	12 218,3	14 524,5
Nad 2 MW instalovaného výkonu	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkový instalovaný výkon [MW]	213,6	213,6	213,6	213,6	213,6	213,6	213,6	213,6	213,6	213,6	213,6	213,6
Výroba elektřiny brutto [MWh]	38 771,0	51 863,1	32 419,4	28 865,0	34 281,3	15 691,0	23 687,4	19 805,3	19 365,9	31 263,0	37 699,1	46 420,6
Dodávka elektřiny do ES [MWh]	37 970,4	50 836,2	31 786,8	28 313,7	33 721,5	15 323,1	23 167,7	19 400,0	18 916,1	30 641,5	36 937,9	45 418,8
Biomasa a bioplyn												
Biomasa	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Výroba elektřiny brutto [MWh]	165 244,6	168 765,7	188 370,1	178 243,1	168 188,2	163 472,0	154 836,9	169 391,6	182 632,4	154 871,4	177 109,9	196 323,0
Výroba elektřiny netto [MWh]	150 739,0	152 942,4	170 103,6	162 233,5	153 446,0	149 320,8	139 892,4	153 496,4	164 792,0	138 112,7	160 484,8	181 078,3
Dodávka užitečného tepla [GJ]	1 312 811,9	1 222 719,1	1 392 811,7	1 258 435,3	1 096 788,9	837 289,7	1 011 008,3	1 059 030,1	1 067 886,3	1 134 462,6	1 377 496,8	1 455 142,5
Bioplyn	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Výroba elektřiny brutto [MWh]	221 476,7	205 933,9	220 812,1	214 543,4	218 318,1	204 527,5	214 005,7	216 015,4	211 029,2	223 613,7	220 681,6	229 113,5
Výroba elektřiny netto [MWh]	206 329,0	191 449,2	205 136,9	199 209,4	202 478,0	188 778,7	197 131,0	198 912,7	194 863,1	207 823,5	205 498,3	213 549,7
Dodávka užitečného tepla [GJ]	281 109,2	252 049,0	268 175,5	253 012,9	239 915,1	213 938,4	228 298,1	231 311,9	237 198,1	278 014,1	302 772,6	307 427,0

Tabulka 2. Přehled instalovaných výkonů, výroby a dodávky elektřiny do ES z obnovitelných zdrojů energie za rok 2016 [18][19]

2017												
Fotovoltaické elektrárny												
Do 30 kW instalovaného výkonu	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkový instalovaný výkon [MW]	235,4	233,0	226,5	235,0	231,6	222,7	233,8	230,0	216,7	235,6	233,1	225,0
Výroba elektřiny brutto [MWh]	5 529,4	10 025,0	19 758,3	21 971,5	32 085,7	32 871,9	30 199,4	29 113,9	15 546,2	12 667,8	5 978,7	4 092,9
Dodávka elektřiny do ES [MWh]	2 892,3	5 483,9	11 983,2	13 602,6	21 397,7	22 323,1	20 354,0	19 490,4	9 408,4	7 694,8	3 115,7	2 102,7
30 kW až 1 MW instalovaného výkonu	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkový instalovaný výkon [MW]	500,2	500,2	499,2	500,3	498,8	497,9	499,7	499,0	494,3	499,5	499,0	497,5
Výroba elektřiny brutto [MWh]	14 555,3	23 955,2	48 266,7	50 628,0	74 545,8	78 507,0	68 980,0	69 004,4	38 433,8	30 868,0	14 228,9	9 829,4
Dodávka elektřiny do ES [MWh]	13 733,5	21 986,1	43 784,4	46 373,6	68 188,2	71 605,6	63 352,7	62 971,5	35 005,2	28 444,0	13 203,7	9 349,4
Více jak 1 MW instalovaného výkonu	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkový instalovaný výkon [MW]	1 324,2	1 319,1	1 317,9	1 324,0	1 319,2	1 306,2	1 325,8	1 317,4	1 317,4	1 317,7	1 317,7	1 317,9
Výroba elektřiny brutto [MWh]	41 139,7	65 963,8	129 997,0	138 610,2	200 718,6	210 262,6	198 112,0	188 452,3	106 848,7	85 652,9	39 267,3	28 204,3
Dodávka elektřiny do ES [MWh]	41 993,9	67 026,9	131 994,3	135 629,5	196 375,4	205 498,9	183 029,3	184 195,7	104 195,4	83 517,3	38 181,2	27 396,2
Vodní a přečerpávací elektrárny												
Do 10 MW instalovaného výkonu	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkový instalovaný výkon [MW]	337,0	336,7	336,8	338,2	337,5	338,9	337,5	336,7	334,6	338,5	338,2	337,5
Výroba elektřiny brutto [MWh]	68 535,2	71 788,2	134 218,4	124 625,0	112 929,2	56 272,8	60 009,5	50 776,0	60 445,9	86 578,4	111 885,2	120 198,9
Dodávka elektřiny do ES [MWh]	62 567,4	65 737,3	126 199,7	116 972,0	104 790,4	52 707,4	55 827,7	46 365,0	55 764,4	80 818,7	105 021,8	112 913,2
Nad 10 MW instalovaného výkonu	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkový instalovaný výkon [MW]	752,8	752,8	752,8	752,8	752,8	752,8	752,8	752,8	752,8	752,8	752,8	752,8
Výroba elektřiny brutto [MWh]	53 504,3	55 526,4	99 110,8	94 455,6	129 388,3	48 672,3	49 117,5	47 197,3	49 467,4	43 854,5	70 681,7	66 009,1
Dodávka elektřiny do ES [MWh]	51 688,2	54 804,3	97 748,6	92 455,2	128 009,5	47 658,1	46 203,7	46 941,9	49 122,6	43 568,0	69 699,7	64 885,6
PVE	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Spotřeba elektřiny na čerpání [MWh]	142 496,1	135 019,1	142 829,0	122 810,0	125 920,0	108 819,3	63 314,5	120 620,1	121 651,0	105 917,6	146 719,2	182 210,9
Výroba elektřiny brutto [MWh]	109 592,1	104 291,1	109 343,3	94 982,2	96 365,8	85 272,1	48 189,0	93 936,2	95 783,6	82 181,2	112 535,5	137 982,7
Dodávka elektřiny do ES [MWh]	110 210,1	103 980,5	109 325,7	95 836,8	96 568,1	85 686,7	50 707,9	93 626,8	95 524,3	81 924,3	112 347,6	137 854,1
Větrné elektrárny												
Do 2 MW instalovaného výkonu	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkový instalovaný výkon [MW]	68,4	68,4	68,4	68,7	68,7	68,7	68,7	68,6	68,6	68,7	68,6	68,6
Výroba elektřiny brutto [MWh]	13 513,3	10 692,3	13 055,2	13 244,7	7 923,2	9 031,2	7 759,4	6 762,4	10 259,2	15 274,8	12 703,5	18 112,1
Dodávka elektřiny do ES [MWh]	13 391,4	10 594,1	12 938,4	13 107,2	7 837,6	8 930,7	7 678,0	6 688,3	10 156,3	15 151,5	12 588,6	17 947,9
Nad 2 MW instalovaného výkonu	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkový instalovaný výkon [MW]	213,6	213,6	213,6	213,6	213,6	213,6	213,6	213,6	213,6	213,6	239,7	239,7
Výroba elektřiny brutto [MWh]	43 945,9	36 758,9	43 496,5	41 958,1	25 582,8	29 722,9	25 679,8	21 061,1	23 966,6	49 389,0	44 186,7	66 934,7
Dodávka elektřiny do ES [MWh]	43 054,7	36 011,1	42 745,0	41 207,8	25 154,6	29 208,7	25 251,7	20 743,9	23 539,2	48 633,8	43 468,3	65 859,8
Biomasa a bioplyn												
Biomasa	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Výroba elektřiny brutto [MWh]	181 937,9	168 104,6	198 153,6	196 332,2	210 533,4	191 951,5	150 308,3	193 749,9	182 979,8	160 275,6	190 421,8	188 540,6
Výroba elektřiny netto [MWh]	166 359,6	157 977,5	185 276,9	179 396,6	190 410,3	172 760,4	140 395,3	178 217,2	166 676,9	143 622,1	176 938,1	175 848,6
Dodávka užitečného tepla [GJ]	1 384 524,5	1 184 330,6	1 286 569,4	1 262 357,6	1 173 995,1	1 013 056,5	982 474,7	990 320,5	1 051 307,0	868 700,0	1 325 293,2	1 426 927,6
Bioplyn	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Výroba elektřiny brutto [MWh]	224 906,7	202 595,4	227 384,9	220 439,1	224 106,6	214 019,8	220 347,8	219 432,6	214 959,0	220 617,5	219 230,9	229 663,0
Výroba elektřiny netto [MWh]	209 481,1	188 440,9	210 988,1	204 775,7	207 720,5	197 523,7	203 571,8	202 425,1	199 374,1	204 784,1	204 148,0	214 039,4
Dodávka užitečného tepla [GJ]	308 417,0	266 597,0	291 885,7	274 675,4	265 602,2	219 146,4	135 259,8	118 081,5	152 048,1	185 542,7	204 554,6	238 963,5

Tabulka 3. Přehled instalovaných výkonů, výroby a dodávky elektřiny do ES z obnovitelných zdrojů energie za rok 2017 [18][19]