

33. Příloha č. 1 zní:

„Příloha č. 1 k nařízení vlády č. 5/2023 Sb.

PŘIRÁŽKY K CENÁM

Stanovené přírážky v Kč/MWh ke smlouvě typu A uzavřené po 7. září 2022, smlouvě typu C, smlouvě typu D uzavřené po 31. prosinci 2022, smlouvě typu E uzavřené po 31. prosinci 2022 a smlouvě typu H uzavřené po 31. prosinci 2022 pro odběrné místo typu 1 a při dodávce elektřiny nebo plynu do odběrného místa typu 1 dodavatelem poslední instance

| Elektřina | Plyn (zákazníci s povinností zajištění bezpečnostního standardu) | Plyn (zákazníci bez povinnosti zajištění bezpečnostního standardu) |
|------------------|---|---|
| 250 | 250 | 150 |

| Elektřina | Plyn |
|------------------|-------------|
| 350 | 250 |

Stanovené přírážky v Kč/MWh v závislosti na jednotkových čistých předpokládaných ročních nákladech ke smlouvě typu B

| Jednotkové čisté předpokládané roční náklady v Kč/MWh | Elektřina |
|--|------------------|
| <i>Nad 7 000</i> | 440 |
| <i>Od 6 000 do 7 000 včetně</i> | 490 |
| <i>Do 6 000 včetně</i> | 540 |

| Jednotkové čisté předpokládané roční náklady v Kč/MWh | Plyn (zákazníci s povinností zajištění bezpečnostního standardu) | Plyn (zákazníci bez povinnosti zajištění bezpečnostního standardu) |
|--|---|---|
| <i>Nad 2 900</i> | 360 | 260 |
| <i>Od 2 400 do 2 900 včetně</i> | 400 | 300 |
| <i>Do 2 400 včetně</i> | 440 | 340 |

“

REFERENČNÍ CENY ELEKTRINY A PLYNU**Referenční ceny elektriny a plynu v Kč/MWh pro smlouvy typu B**

| Elektrina | Plyn (zákazníci s povinností zajištění bezpečnostního standardu) | Plyn (zákazníci bez povinnosti zajištění bezpečnostního standardu) |
|-----------|--|--|
| 8 320 | 3 592 | 3 492 |

Referenční ceny elektriny a plynu v Kč/MWh pro smlouvy typu D

| Období | Elektrina | | | Plyn | | |
|---------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | Fixní cena na období 12 měsíců | Fixní cena na období 24 měsíců | Fixní cena na období 36 měsíců | Fixní cena na období 12 měsíců | Fixní cena na období 24 měsíců | Fixní cena na období 36 měsíců |
| prosinec 2021 | - | 5 144 | 5 000 | - | 2 500 | 2 500 |
| leden 2022 | 5 419 | 5 144 | 5 000 | 2 500 | 2 500 | 2 500 |
| únor 2022 | 5 556 | 5 000 | 5 000 | 2 500 | 2 500 | 2 500 |
| březen 2022 | 7 412 | 6 004 | 5 233 | 3 371 | 2 731 | 2 500 |
| duben 2022 | 7 412 | 6 097 | 5 595 | 3 371 | 2 836 | 2 611 |
| květen 2022 | 6 920 | 6 681 | 6 299 | 3 078 | 2 878 | 2 673 |
| červen 2022 | 7 627 | 7 085 | 6 458 | 3 377 | 3 086 | 2 805 |
| červenec 2022 | 10 642 | 9 470 | 8 289 | 4 889 | 4 191 | 3 614 |
| srpen 2022 | 15 167 | 13 541 | 11 520 | 6 388 | 5 811 | 5 055 |
| září 2022 | 15 167 | 13 541 | 11 520 | 6 388 | 5 811 | 5 055 |
| říjen 2022 | 13 871 | 11 811 | 9 991 | 5 648 | 5 116 | 4 472 |
| listopad 2022 | 10 371 | 9 661 | 8 475 | 4 309 | 4 183 | 3 794 |
| prosinec 2022 | 8 908 | 8 348 | 7 444 | 3 597 | 3 520 | 3 213 |

Referenční ceny elektřiny v Kč/MWh pro smlouvy typu E na dodávku elektřiny

| Datum | Celý rok | Leden | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Července | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 |
|------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|
| 08.09.2022 | 15 335 | 20 688 | 20 881 | 16 061 | 11 178 | 10 498 | 11 234 | 10 174 | 10 066 | 10 884 | 14 936 | 17 432 | 17 322 | 19 357 | 10 975 | 10 373 | 16 714 |
| 09.09.2022 | 15 055 | 20 452 | 20 468 | 15 711 | 10 716 | 10 079 | 10 789 | 10 191 | 10 078 | 10 904 | 14 662 | 17 111 | 17 027 | 19 029 | 10 532 | 10 389 | 16 416 |
| 12.09.2022 | 13 919 | 19 031 | 19 358 | 14 385 | 9 795 | 9 240 | 9 898 | 9 387 | 9 286 | 10 040 | 13 489 | 15 736 | 15 644 | 17 738 | 9 647 | 9 569 | 15 092 |
| 13.09.2022 | 13 867 | 18 410 | 18 564 | 14 093 | 10 146 | 9 543 | 10 213 | 9 727 | 9 614 | 10 409 | 13 530 | 15 784 | 15 710 | 17 160 | 9 972 | 9 915 | 15 145 |
| 15.09.2022 | 14 886 | 19 782 | 19 969 | 15 246 | 11 087 | 10 403 | 11 127 | 10 665 | 10 529 | 11 421 | 14 233 | 16 608 | 16 542 | 18 477 | 10 878 | 10 869 | 15 940 |
| 16.09.2022 | 15 561 | 21 161 | 21 379 | 16 088 | 11 666 | 10 957 | 11 727 | 11 075 | 10 941 | 11 858 | 14 471 | 16 886 | 16 832 | 19 704 | 11 456 | 11 289 | 16 212 |
| 19.09.2022 | 14 854 | 20 451 | 20 515 | 15 402 | 10 958 | 10 307 | 11 034 | 10 539 | 10 411 | 11 283 | 13 796 | 16 097 | 16 013 | 18 951 | 10 771 | 10 742 | 15 442 |
| 20.09.2022 | 14 387 | 20 123 | 20 187 | 15 067 | 10 915 | 10 242 | 10 955 | 9 871 | 9 752 | 10 566 | 13 120 | 15 304 | 15 231 | 18 621 | 10 710 | 10 061 | 14 685 |
| 21.09.2022 | 14 554 | 20 094 | 20 156 | 15 101 | 10 956 | 10 277 | 10 991 | 10 176 | 10 053 | 10 893 | 13 438 | 15 677 | 15 617 | 18 610 | 10 747 | 10 372 | 15 048 |
| 22.09.2022 | 15 225 | 20 789 | 20 854 | 15 351 | 12 006 | 11 236 | 12 009 | 10 863 | 10 724 | 11 633 | 13 931 | 16 253 | 16 199 | 19 172 | 11 759 | 11 071 | 15 604 |
| 23.09.2022 | 15 078 | 20 500 | 20 605 | 15 210 | 11 874 | 11 126 | 11 897 | 10 800 | 10 665 | 11 563 | 13 829 | 16 134 | 16 063 | 18 941 | 11 640 | 11 007 | 15 483 |
| 26.09.2022 | 14 314 | 19 325 | 19 162 | 14 065 | 11 454 | 10 735 | 11 479 | 10 204 | 10 090 | 10 918 | 13 350 | 15 573 | 15 495 | 17 687 | 11 230 | 10 402 | 14 941 |
| 27.09.2022 | 13 995 | 18 659 | 18 523 | 13 655 | 11 494 | 10 765 | 11 508 | 10 159 | 10 042 | 10 871 | 12 975 | 15 134 | 15 049 | 17 107 | 11 263 | 10 355 | 14 517 |
| 28.09.2022 | 13 697 | 17 004 | 16 882 | 12 389 | 11 709 | 10 963 | 11 719 | 10 336 | 10 216 | 11 061 | 13 394 | 15 624 | 15 549 | 15 574 | 11 471 | 10 535 | 14 991 |
| 29.09.2022 | 14 540 | 18 437 | 18 286 | 13 381 | 12 221 | 11 431 | 12 217 | 10 874 | 10 737 | 11 644 | 14 051 | 16 395 | 16 338 | 16 865 | 11 965 | 11 083 | 15 739 |
| 30.09.2022 | 13 522 | 16 976 | 16 556 | 11 713 | 11 151 | 10 439 | 11 186 | 10 045 | 9 931 | 10 748 | 13 657 | 15 932 | 15 867 | 15 254 | 10 938 | 10 239 | 15 291 |
| 03.10.2022 | 13 155 | 16 550 | 16 163 | 11 268 | 10 906 | 10 227 | 10 936 | 9 822 | 9 710 | 10 510 | 13 233 | 15 436 | 15 378 | 14 833 | 10 696 | 10 012 | 14 817 |
| 04.10.2022 | 12 599 | 15 653 | 15 168 | 10 702 | 10 652 | 9 801 | 10 479 | 9 598 | 9 477 | 10 261 | 12 733 | 14 850 | 14 780 | 14 004 | 10 326 | 9 777 | 14 250 |
| 05.10.2022 | 12 189 | 14 785 | 14 445 | 10 380 | 10 264 | 9 388 | 10 043 | 9 206 | 9 095 | 9 838 | 12 609 | 14 705 | 14 642 | 13 347 | 9 915 | 9 378 | 14 113 |
| 06.10.2022 | 12 381 | 15 216 | 15 015 | 11 049 | 10 503 | 9 341 | 9 986 | 9 095 | 8 982 | 9 721 | 12 662 | 14 766 | 14 724 | 13 895 | 9 973 | 9 264 | 14 180 |
| 07.10.2022 | 12 597 | 15 598 | 15 344 | 10 955 | 10 762 | 9 619 | 10 286 | 9 328 | 9 211 | 9 973 | 12 798 | 14 926 | 14 892 | 14 117 | 10 251 | 9 502 | 14 337 |
| 10.10.2022 | 12 399 | 15 177 | 15 026 | 10 651 | 10 485 | 9 325 | 9 971 | 9 251 | 9 134 | 9 889 | 12 769 | 14 892 | 14 856 | 13 764 | 9 957 | 9 423 | 14 304 |
| 11.10.2022 | 12 324 | 14 940 | 14 717 | 10 352 | 10 550 | 9 461 | 10 114 | 9 475 | 9 346 | 10 133 | 12 635 | 14 735 | 14 692 | 13 485 | 10 068 | 9 649 | 14 150 |
| 12.10.2022 | 12 579 | 15 372 | 15 094 | 10 766 | 10 749 | 9 614 | 10 274 | 9 428 | 9 302 | 10 082 | 12 920 | 15 069 | 15 031 | 13 894 | 10 241 | 9 602 | 14 473 |
| 13.10.2022 | 12 583 | 15 077 | 15 026 | 11 053 | 10 508 | 9 421 | 10 066 | 9 381 | 9 254 | 10 033 | 13 140 | 15 327 | 15 264 | 13 848 | 10 025 | 9 554 | 14 711 |
| 14.10.2022 | 12 385 | 14 837 | 14 854 | 10 896 | 10 354 | 9 109 | 9 736 | 8 984 | 8 867 | 9 605 | 13 106 | 15 287 | 15 225 | 13 655 | 9 767 | 9 150 | 14 673 |
| 17.10.2022 | 12 255 | 14 520 | 14 249 | 10 774 | 10 394 | 9 112 | 9 739 | 8 914 | 8 798 | 9 529 | 13 096 | 15 276 | 15 215 | 13 303 | 9 784 | 9 078 | 14 662 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|
| 18.10.2022 | 11 915 | 13 594 | 13 563 | 10 799 | 10 280 | 8 885 | 9 491 | 8 739 | 8 622 | 9 344 | 12 843 | 14 979 | 14 910 | 12 742 | 9 594 | 8 900 | 14 374 |
| 19.10.2022 | 11 294 | 12 260 | 12 536 | 10 556 | 9 998 | 8 599 | 9 188 | 8 446 | 8 335 | 9 028 | 12 271 | 14 309 | 14 232 | 11 776 | 9 304 | 8 601 | 13 728 |
| 20.10.2022 | 11 255 | 12 059 | 12 596 | 10 483 | 10 046 | 8 622 | 9 208 | 8 381 | 8 272 | 8 959 | 12 190 | 14 213 | 14 128 | 11 759 | 9 335 | 8 536 | 13 633 |
| 21.10.2022 | 11 644 | 12 996 | 13 571 | 11 058 | 10 284 | 8 920 | 9 526 | 8 683 | 8 567 | 9 283 | 12 190 | 14 213 | 14 127 | 12 600 | 9 617 | 8 842 | 13 632 |
| 24.10.2022 | 11 057 | 12 232 | 12 821 | 10 056 | 9 800 | 8 445 | 9 022 | 8 328 | 8 219 | 8 902 | 11 732 | 13 677 | 13 589 | 11 769 | 9 130 | 8 481 | 13 116 |
| 25.10.2022 | 10 752 | 11 948 | 12 498 | 9 723 | 9 570 | 8 238 | 8 800 | 8 167 | 8 062 | 8 728 | 11 343 | 13 222 | 13 125 | 11 457 | 8 910 | 8 317 | 12 676 |
| 26.10.2022 | 10 841 | 11 888 | 12 830 | 10 105 | 9 588 | 8 264 | 8 826 | 8 188 | 8 081 | 8 751 | 11 386 | 13 272 | 13 180 | 11 658 | 8 933 | 8 338 | 12 726 |
| 27.10.2022 | 10 863 | 11 635 | 12 789 | 10 050 | 9 655 | 8 234 | 8 791 | 8 131 | 8 027 | 8 690 | 11 604 | 13 527 | 13 444 | 11 534 | 8 938 | 8 281 | 12 974 |
| 28.10.2022 | 11 229 | 12 001 | 13 320 | 10 354 | 9 881 | 8 367 | 8 937 | 8 431 | 8 318 | 9 013 | 12 034 | 14 030 | 13 965 | 11 935 | 9 110 | 8 586 | 13 465 |
| 31.10.2022 | 11 703 | 12 672 | 13 917 | 11 053 | 10 161 | 8 609 | 9 197 | 8 596 | 8 481 | 9 190 | 12 560 | 14 647 | 14 596 | 12 590 | 9 371 | 8 754 | 14 062 |
| 01.11.2022 | 10 891 | 11 316 | 12 478 | 9 890 | 9 479 | 7 952 | 8 497 | 8 086 | 7 980 | 8 642 | 12 120 | 14 132 | 14 068 | 11 265 | 8 692 | 8 234 | 13 563 |
| 02.11.2022 | 10 664 | 11 038 | 12 065 | 9 538 | 9 250 | 7 915 | 8 254 | 7 957 | 7 850 | 8 495 | 11 956 | 13 939 | 13 875 | 10 921 | 8 521 | 8 099 | 13 378 |
| 03.11.2022 | 10 884 | 11 206 | 11 976 | 10 067 | 9 537 | 8 181 | 8 340 | 8 052 | 7 941 | 8 597 | 12 242 | 14 275 | 14 216 | 11 114 | 8 741 | 8 195 | 13 702 |
| 04.11.2022 | 10 895 | 11 219 | 11 979 | 9 907 | 9 464 | 8 062 | 8 181 | 8 127 | 8 013 | 8 679 | 12 345 | 14 395 | 14 338 | 11 071 | 8 627 | 8 271 | 13 818 |
| 07.11.2022 | 10 553 | 10 386 | 11 190 | 9 905 | 9 468 | 7 935 | 7 990 | 8 110 | 7 990 | 8 663 | 11 944 | 13 926 | 13 876 | 10 503 | 8 530 | 8 253 | 13 370 |
| 08.11.2022 | 9 872 | 9 356 | 9 990 | 8 764 | 8 775 | 7 433 | 7 580 | 7 817 | 7 701 | 8 350 | 11 491 | 13 394 | 13 348 | 9 384 | 7 984 | 7 954 | 12 861 |
| 09.11.2022 | 9 586 | 9 276 | 9 412 | 8 753 | 8 470 | 7 520 | 7 821 | 7 860 | 7 741 | 8 396 | 10 827 | 12 616 | 12 575 | 9 163 | 7 969 | 7 997 | 12 116 |
| 10.11.2022 | 9 370 | 9 120 | 9 128 | 8 225 | 8 116 | 7 621 | 7 622 | 7 777 | 7 662 | 8 308 | 10 620 | 12 374 | 12 343 | 8 853 | 7 808 | 7 914 | 11 887 |
| 11.11.2022 | 9 168 | 8 821 | 9 072 | 8 074 | 8 004 | 7 443 | 7 464 | 7 596 | 7 479 | 8 111 | 10 380 | 12 092 | 12 049 | 8 678 | 7 661 | 7 727 | 11 612 |
| 14.11.2022 | 8 583 | 8 074 | 8 408 | 7 546 | 7 603 | 7 385 | 6 923 | 7 294 | 7 181 | 7 788 | 9 627 | 11 210 | 11 165 | 8 024 | 7 329 | 7 419 | 10 764 |
| 15.11.2022 | 8 574 | 8 087 | 8 261 | 7 674 | 7 707 | 7 395 | 7 362 | 7 450 | 7 337 | 7 955 | 9 416 | 10 962 | 10 915 | 8 019 | 7 503 | 7 579 | 10 525 |
| 16.11.2022 | 9 274 | 8 781 | 9 253 | 8 541 | 8 393 | 7 866 | 7 920 | 8 214 | 8 081 | 8 777 | 9 920 | 11 553 | 11 517 | 8 863 | 8 081 | 8 355 | 11 097 |
| 17.11.2022 | 9 098 | 8 586 | 9 164 | 8 295 | 8 150 | 7 597 | 7 831 | 7 880 | 7 757 | 8 416 | 9 872 | 11 496 | 11 462 | 8 687 | 7 876 | 8 016 | 11 043 |
| 18.11.2022 | 8 958 | 8 354 | 9 029 | 8 132 | 7 975 | 7 449 | 7 644 | 7 821 | 7 699 | 8 354 | 9 758 | 11 363 | 11 333 | 8 507 | 7 706 | 7 956 | 10 917 |
| 21.11.2022 | 9 002 | 8 249 | 9 046 | 8 344 | 8 208 | 7 650 | 7 708 | 7 984 | 7 860 | 8 528 | 9 673 | 11 263 | 11 228 | 8 537 | 7 878 | 8 122 | 10 819 |
| 22.11.2022 | 9 310 | 8 697 | 9 585 | 8 703 | 8 441 | 7 838 | 7 939 | 8 212 | 8 084 | 8 772 | 9 894 | 11 523 | 11 490 | 8 988 | 8 096 | 8 354 | 11 069 |
| 23.11.2022 | 9 744 | 9 368 | 10 415 | 9 241 | 8 882 | 8 160 | 8 284 | 8 455 | 8 320 | 9 033 | 10 165 | 11 840 | 11 816 | 9 671 | 8 470 | 8 601 | 11 377 |
| 24.11.2022 | 9 915 | 9 813 | 11 258 | 9 472 | 8 816 | 7 768 | 8 183 | 8 392 | 8 261 | 8 966 | 10 315 | 12 016 | 11 982 | 10 181 | 8 288 | 8 538 | 11 542 |
| 25.11.2022 | 9 762 | 9 484 | 10 496 | 8 948 | 8 775 | 7 981 | 8 296 | 8 503 | 8 369 | 9 084 | 10 272 | 11 965 | 11 933 | 9 652 | 8 375 | 8 650 | 11 494 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|
| 28.11.2022 | 9 838 | 9 294 | 10 288 | 9 283 | 8 784 | 8 048 | 8 421 | 8 674 | 8 539 | 9 267 | 10 409 | 12 126 | 12 085 | 9 615 | 8 438 | 8 825 | 11 645 |
| 29.11.2022 | 9 620 | 9 042 | 9 916 | 8 888 | 8 567 | 7 816 | 8 267 | 8 615 | 8 479 | 9 204 | 10 238 | 11 925 | 11 883 | 9 280 | 8 235 | 8 764 | 11 452 |
| 30.11.2022 | 10 040 | 9 626 | 10 685 | 9 247 | 8 936 | 8 172 | 8 623 | 8 904 | 8 763 | 9 515 | 10 556 | 12 298 | 12 258 | 9 857 | 8 596 | 9 059 | 11 811 |
| 01.12.2022 | 10 453 | 10 140 | 11 021 | 9 793 | 9 374 | 8 543 | 9 115 | 9 286 | 9 137 | 9 925 | 10 867 | 12 663 | 12 639 | 10 323 | 9 028 | 9 447 | 12 168 |
| 02.12.2022 | 10 302 | 9 999 | 10 980 | 9 703 | 9 001 | 8 434 | 9 026 | 9 095 | 8 959 | 9 731 | 10 730 | 12 497 | 12 465 | 10 230 | 8 826 | 9 260 | 12 006 |
| 05.12.2022 | 10 399 | 9 800 | 10 958 | 9 535 | 8 976 | 8 514 | 8 967 | 9 232 | 9 091 | 9 878 | 11 074 | 12 900 | 12 884 | 10 098 | 8 824 | 9 398 | 12 400 |
| 06.12.2022 | 10 176 | 9 620 | 10 548 | 9 331 | 8 811 | 8 366 | 8 891 | 8 923 | 8 790 | 9 545 | 10 915 | 12 714 | 12 692 | 9 835 | 8 691 | 9 084 | 12 219 |
| 07.12.2022 | 10 359 | 10 017 | 10 708 | 9 408 | 8 995 | 8 570 | 8 929 | 9 108 | 8 970 | 9 744 | 11 054 | 12 877 | 12 859 | 10 059 | 8 838 | 9 272 | 12 377 |
| 08.12.2022 | 10 975 | 10 766 | 11 348 | 10 197 | 9 580 | 9 044 | 9 316 | 9 652 | 9 504 | 10 330 | 11 594 | 13 509 | 13 508 | 10 784 | 9 328 | 9 826 | 12 990 |
| 09.12.2022 | 10 452 | 10 233 | 10 848 | 9 627 | 9 212 | 8 649 | 9 092 | 9 250 | 9 114 | 9 896 | 10 970 | 12 779 | 12 763 | 10 251 | 8 994 | 9 418 | 12 283 |
| 12.12.2022 | 10 418 | 10 208 | 10 659 | 9 343 | 8 983 | 8 659 | 9 108 | 9 260 | 9 121 | 9 908 | 11 064 | 12 888 | 12 876 | 10 094 | 8 916 | 9 428 | 12 390 |
| 13.12.2022 | 9 860 | 9 534 | 10 164 | 8 944 | 8 614 | 8 385 | 8 704 | 8 808 | 8 676 | 9 422 | 10 373 | 12 080 | 12 049 | 9 562 | 8 567 | 8 967 | 11 606 |
| 14.12.2022 | 9 657 | 9 324 | 10 039 | 8 807 | 8 540 | 8 273 | 8 584 | 8 772 | 8 641 | 9 384 | 9 997 | 11 639 | 11 610 | 9 401 | 8 467 | 8 930 | 11 183 |
| 15.12.2022 | 9 127 | 8 885 | 9 358 | 8 240 | 8 075 | 7 802 | 8 116 | 8 262 | 8 140 | 8 836 | 9 510 | 11 068 | 11 040 | 8 845 | 7 999 | 8 411 | 10 636 |
| 16.12.2022 | 9 149 | 9 014 | 9 320 | 8 375 | 8 229 | 7 708 | 7 781 | 8 279 | 8 157 | 8 854 | 9 534 | 11 097 | 11 070 | 8 921 | 7 927 | 8 428 | 10 664 |
| 19.12.2022 | 8 509 | 7 864 | 8 272 | 7 550 | 7 399 | 7 327 | 7 404 | 7 777 | 7 667 | 8 314 | 9 225 | 10 735 | 10 694 | 7 902 | 7 377 | 7 918 | 10 310 |
| 20.12.2022 | 8 211 | 7 487 | 7 889 | 7 352 | 7 090 | 6 811 | 6 953 | 7 616 | 7 505 | 8 142 | 8 984 | 10 452 | 10 418 | 7 577 | 6 959 | 7 753 | 10 042 |
| 21.12.2022 | 8 137 | 7 464 | 7 950 | 7 360 | 6 976 | 6 719 | 6 974 | 7 454 | 7 347 | 7 968 | 8 877 | 10 327 | 10 287 | 7 591 | 6 893 | 7 588 | 9 919 |
| 22.12.2022 | 7 639 | 6 893 | 7 468 | 6 926 | 6 534 | 6 348 | 6 581 | 7 069 | 6 967 | 7 555 | 8 325 | 9 679 | 9 639 | 7 090 | 6 488 | 7 195 | 9 297 |
| 23.12.2022 | 7 278 | 6 506 | 7 138 | 6 611 | 6 238 | 6 034 | 6 284 | 6 780 | 6 681 | 7 244 | 7 918 | 9 203 | 9 162 | 6 744 | 6 186 | 6 900 | 8 839 |
| 27.12.2022 | 7 037 | 6 072 | 6 866 | 6 329 | 5 934 | 5 698 | 6 009 | 6 633 | 6 538 | 7 087 | 7 785 | 9 047 | 9 008 | 6 408 | 5 880 | 6 751 | 8 690 |
| 28.12.2022 | 7 032 | 6 106 | 6 754 | 6 211 | 5 706 | 5 475 | 5 833 | 6 682 | 6 585 | 7 139 | 7 924 | 9 210 | 9 184 | 6 349 | 5 670 | 6 801 | 8 852 |
| 29.12.2022 | 6 846 | 5 844 | 6 367 | 6 244 | 5 642 | 5 389 | 5 640 | 6 503 | 6 408 | 6 948 | 7 736 | 8 989 | 8 968 | 6 135 | 5 560 | 6 618 | 8 642 |
| 30.12.2022 | 6 671 | 5 647 | 6 338 | 5 906 | 5 622 | 5 390 | 5 660 | 6 326 | 6 233 | 6 759 | 7 493 | 8 705 | 8 683 | 5 950 | 5 559 | 6 438 | 8 368 |

Referenční ceny elektřiny v EUR/MWh pro smlouvy typu E na dodávku elektřiny

| Datum | Čelý rok | Leden | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 |
|------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|
| 08.09.2022 | 602,43 | 826,96 | 831,06 | 636,63 | 441,39 | 412,88 | 440,34 | 397,63 | 391,80 | 422,25 | 577,23 | 672,03 | 666,30 | 770,96 | 431,96 | 403,96 | 643,96 |
| 09.09.2022 | 591,55 | 817,66 | 814,82 | 622,91 | 423,25 | 396,49 | 423,02 | 398,34 | 392,33 | 423,08 | 566,78 | 659,81 | 655,11 | 757,96 | 414,96 | 404,96 | 632,96 |
| 12.09.2022 | 546,78 | 760,60 | 770,36 | 570,17 | 386,79 | 363,41 | 388,02 | 366,86 | 361,44 | 389,50 | 521,30 | 606,62 | 601,73 | 705,96 | 379,96 | 372,96 | 581,96 |
| 13.09.2022 | 544,59 | 735,79 | 738,77 | 558,57 | 400,65 | 375,31 | 400,33 | 380,11 | 374,16 | 403,76 | 522,90 | 608,48 | 604,28 | 682,96 | 391,96 | 385,96 | 583,96 |
| 15.09.2022 | 585,10 | 791,37 | 795,43 | 604,82 | 438,16 | 409,44 | 436,49 | 417,08 | 410,08 | 443,34 | 550,52 | 640,78 | 636,80 | 736,96 | 427,96 | 422,96 | 614,96 |
| 16.09.2022 | 611,89 | 846,66 | 851,72 | 638,33 | 461,06 | 431,31 | 460,09 | 433,17 | 426,18 | 460,35 | 559,81 | 651,63 | 648,08 | 785,96 | 450,96 | 439,96 | 624,96 |
| 19.09.2022 | 584,70 | 819,09 | 818,10 | 611,73 | 433,55 | 406,13 | 433,34 | 412,63 | 405,94 | 438,49 | 534,27 | 621,78 | 617,18 | 753,96 | 424,96 | 418,96 | 595,96 |
| 20.09.2022 | 566,51 | 805,96 | 805,02 | 598,40 | 431,84 | 403,58 | 430,24 | 386,53 | 380,29 | 410,68 | 508,14 | 591,22 | 587,09 | 742,96 | 421,96 | 403,96 | 579,96 |
| 21.09.2022 | 571,64 | 802,90 | 801,94 | 598,39 | 432,50 | 404,05 | 430,69 | 397,56 | 391,14 | 422,42 | 519,27 | 604,23 | 600,59 | 740,96 | 422,96 | 403,96 | 579,96 |
| 22.09.2022 | 596,12 | 828,05 | 827,11 | 606,42 | 472,42 | 440,34 | 469,12 | 423,07 | 415,97 | 449,72 | 536,65 | 624,55 | 621,09 | 760,96 | 460,96 | 429,96 | 598,96 |
| 23.09.2022 | 589,91 | 815,94 | 816,62 | 600,39 | 466,89 | 435,73 | 464,40 | 420,30 | 413,37 | 446,71 | 532,35 | 619,53 | 615,41 | 750,96 | 455,96 | 426,96 | 593,96 |
| 26.09.2022 | 559,87 | 769,04 | 759,32 | 555,14 | 450,32 | 420,36 | 448,00 | 397,08 | 391,06 | 421,74 | 513,86 | 597,91 | 593,57 | 700,96 | 439,96 | 402,96 | 573,96 |
| 27.09.2022 | 547,87 | 743,28 | 734,71 | 539,47 | 452,31 | 421,94 | 449,58 | 395,70 | 389,58 | 420,33 | 499,91 | 581,61 | 577,06 | 678,96 | 441,96 | 401,96 | 557,96 |
| 28.09.2022 | 535,34 | 676,71 | 669,01 | 489,06 | 460,34 | 429,26 | 457,34 | 402,21 | 395,95 | 427,28 | 515,53 | 599,87 | 595,64 | 617,96 | 448,96 | 407,96 | 574,96 |
| 29.09.2022 | 568,32 | 733,72 | 724,62 | 528,18 | 480,44 | 447,57 | 476,75 | 423,11 | 416,09 | 449,73 | 540,78 | 629,39 | 625,82 | 668,96 | 468,96 | 429,96 | 603,96 |
| 30.09.2022 | 527,85 | 674,82 | 653,36 | 461,90 | 437,93 | 409,11 | 436,09 | 390,47 | 384,49 | 414,74 | 525,05 | 610,99 | 607,14 | 603,96 | 427,96 | 396,96 | 585,96 |
| 03.10.2022 | 516,27 | 661,49 | 643,28 | 446,71 | 430,59 | 402,16 | 428,61 | 383,82 | 377,91 | 407,67 | 511,44 | 595,07 | 591,52 | 590,96 | 420,96 | 389,96 | 570,96 |
| 04.10.2022 | 497,99 | 629,44 | 607,69 | 427,07 | 423,28 | 388,06 | 413,54 | 377,59 | 371,67 | 401,07 | 496,39 | 577,48 | 573,46 | 560,96 | 408,96 | 382,96 | 553,96 |
| 05.10.2022 | 481,48 | 594,20 | 578,41 | 414,01 | 407,68 | 371,49 | 396,11 | 362,00 | 356,54 | 384,39 | 491,30 | 571,52 | 567,81 | 534,96 | 392,96 | 367,96 | 547,96 |
| 06.10.2022 | 489,57 | 612,00 | 601,67 | 440,99 | 417,46 | 369,91 | 394,18 | 357,91 | 352,38 | 380,09 | 493,72 | 574,34 | 571,41 | 556,96 | 394,96 | 362,96 | 550,96 |
| 07.10.2022 | 498,96 | 628,45 | 615,94 | 438,01 | 428,46 | 381,58 | 406,70 | 367,71 | 361,92 | 390,56 | 499,88 | 581,54 | 578,90 | 566,96 | 406,96 | 372,96 | 557,96 |
| 10.10.2022 | 490,41 | 610,68 | 602,35 | 425,26 | 416,91 | 369,43 | 393,71 | 364,17 | 358,47 | 386,78 | 498,08 | 579,44 | 576,73 | 551,96 | 394,96 | 369,96 | 555,96 |
| 11.10.2022 | 487,27 | 601,02 | 589,85 | 413,27 | 419,39 | 374,73 | 399,31 | 372,90 | 366,67 | 396,25 | 492,79 | 573,25 | 570,26 | 540,96 | 398,96 | 378,96 | 549,96 |
| 12.10.2022 | 497,13 | 618,02 | 604,61 | 429,55 | 427,08 | 380,59 | 405,36 | 370,85 | 364,75 | 394,02 | 503,60 | 585,89 | 583,08 | 556,96 | 405,96 | 376,96 | 562,96 |
| 13.10.2022 | 496,78 | 605,59 | 601,31 | 440,54 | 417,10 | 372,62 | 396,80 | 368,68 | 362,55 | 391,75 | 511,65 | 595,32 | 591,56 | 554,96 | 396,96 | 373,96 | 570,96 |
| 14.10.2022 | 488,82 | 595,72 | 594,21 | 434,13 | 410,86 | 360,13 | 383,67 | 352,98 | 347,29 | 374,94 | 510,15 | 593,57 | 589,83 | 546,96 | 385,96 | 357,96 | 569,96 |
| 17.10.2022 | 483,36 | 582,67 | 569,66 | 429,04 | 412,20 | 360,06 | 383,57 | 350,01 | 344,39 | 371,77 | 509,48 | 592,79 | 589,11 | 531,96 | 386,96 | 354,96 | 568,96 |
| 18.10.2022 | 470,24 | 545,93 | 542,68 | 430,35 | 408,00 | 351,36 | 374,09 | 343,44 | 337,77 | 364,83 | 500,03 | 581,74 | 577,75 | 509,96 | 379,96 | 348,96 | 557,96 |
| 19.10.2022 | 445,18 | 491,84 | 501,06 | 412,23 | 396,36 | 339,72 | 361,76 | 331,56 | 326,21 | 352,12 | 477,25 | 555,10 | 550,90 | 470,96 | 367,96 | 336,96 | 531,96 |
| 20.10.2022 | 444,14 | 484,31 | 504,02 | 417,78 | 398,70 | 341,01 | 362,97 | 329,40 | 324,10 | 349,82 | 474,63 | 552,04 | 547,48 | 470,96 | 368,96 | 333,96 | 528,96 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 21.10.2022 | 460,22 | 522,65 | 543,74 | 441,25 | 408,68 | 353,22 | 375,96 | 341,67 | 336,06 | 362,93 | 475,25 | 552,77 | 548,19 | 504,96 | 380,96 | 346,96 | 529,96 |
| 24.10.2022 | 437,31 | 492,33 | 514,12 | 401,61 | 389,77 | 334,67 | 356,37 | 327,98 | 322,68 | 348,31 | 457,76 | 532,32 | 527,71 | 471,96 | 361,96 | 332,96 | 509,96 |
| 25.10.2022 | 425,75 | 481,44 | 501,74 | 388,79 | 381,08 | 326,85 | 348,00 | 322,00 | 316,87 | 341,92 | 443,14 | 515,23 | 510,30 | 459,96 | 353,96 | 326,96 | 493,96 |
| 26.10.2022 | 429,49 | 479,20 | 515,26 | 404,18 | 381,92 | 328,00 | 349,16 | 322,95 | 317,74 | 342,96 | 444,99 | 517,38 | 512,66 | 467,96 | 354,96 | 327,96 | 495,96 |
| 27.10.2022 | 429,27 | 467,85 | 512,35 | 400,99 | 383,67 | 326,03 | 346,96 | 319,95 | 314,85 | 339,74 | 452,38 | 526,03 | 521,60 | 461,96 | 353,96 | 324,96 | 503,96 |
| 28.10.2022 | 443,76 | 482,65 | 533,70 | 413,20 | 392,69 | 331,37 | 352,77 | 331,76 | 326,30 | 352,38 | 469,18 | 545,65 | 541,91 | 477,96 | 360,96 | 336,96 | 523,96 |
| 31.10.2022 | 462,53 | 509,60 | 557,62 | 441,05 | 403,81 | 340,93 | 363,00 | 338,26 | 332,71 | 359,30 | 489,68 | 569,62 | 566,35 | 504,96 | 370,96 | 342,96 | 546,96 |
| 01.11.2022 | 431,05 | 455,90 | 500,87 | 395,36 | 377,38 | 315,46 | 335,99 | 318,76 | 313,60 | 338,50 | 473,36 | 550,54 | 546,82 | 451,96 | 344,96 | 323,96 | 527,96 |
| 02.11.2022 | 423,88 | 446,52 | 486,08 | 383,05 | 369,96 | 315,54 | 327,81 | 314,75 | 309,64 | 334,23 | 469,05 | 545,51 | 541,77 | 439,96 | 339,96 | 319,96 | 522,96 |
| 03.11.2022 | 432,25 | 452,97 | 482,09 | 403,98 | 381,14 | 325,89 | 330,95 | 318,25 | 313,00 | 337,99 | 479,90 | 558,19 | 554,65 | 447,96 | 347,96 | 322,96 | 535,96 |
| 04.11.2022 | 432,20 | 452,97 | 481,66 | 397,11 | 377,78 | 320,80 | 324,29 | 320,85 | 315,49 | 340,80 | 483,39 | 562,27 | 558,78 | 445,96 | 342,96 | 325,96 | 539,96 |
| 07.11.2022 | 420,37 | 421,20 | 451,98 | 398,77 | 379,60 | 317,12 | 318,12 | 321,55 | 315,93 | 341,65 | 469,75 | 546,32 | 543,14 | 424,96 | 340,96 | 325,96 | 523,96 |
| 08.11.2022 | 394,92 | 381,22 | 405,38 | 354,50 | 353,46 | 298,41 | 303,18 | 311,36 | 305,86 | 330,81 | 454,00 | 527,89 | 524,89 | 380,96 | 320,96 | 315,96 | 506,96 |
| 09.11.2022 | 383,08 | 377,60 | 381,57 | 353,74 | 340,85 | 301,63 | 312,52 | 312,75 | 307,16 | 332,33 | 427,40 | 496,79 | 494,06 | 371,96 | 319,96 | 316,96 | 476,96 |
| 10.11.2022 | 374,27 | 371,12 | 369,95 | 332,26 | 326,49 | 305,56 | 304,46 | 309,37 | 303,92 | 328,70 | 419,09 | 487,07 | 484,75 | 358,96 | 312,96 | 313,96 | 467,96 |
| 11.11.2022 | 367,29 | 359,31 | 368,00 | 326,46 | 322,61 | 299,03 | 298,94 | 303,22 | 297,78 | 322,19 | 411,39 | 478,06 | 475,48 | 351,96 | 307,96 | 307,96 | 458,96 |
| 14.11.2022 | 344,86 | 329,88 | 342,15 | 306,06 | 307,38 | 297,60 | 278,14 | 292,09 | 286,82 | 310,33 | 382,76 | 444,59 | 441,99 | 326,96 | 295,96 | 295,96 | 426,96 |
| 15.11.2022 | 344,29 | 330,22 | 335,95 | 311,09 | 311,40 | 297,84 | 295,58 | 298,16 | 292,85 | 316,77 | 374,15 | 434,51 | 431,86 | 325,96 | 301,96 | 302,96 | 416,96 |
| 16.11.2022 | 372,05 | 358,19 | 375,92 | 345,87 | 338,78 | 316,49 | 317,65 | 328,39 | 322,20 | 349,14 | 393,80 | 457,49 | 455,20 | 359,96 | 324,96 | 332,96 | 438,96 |
| 17.11.2022 | 364,55 | 349,79 | 371,81 | 335,46 | 328,55 | 305,27 | 313,68 | 314,61 | 308,91 | 334,35 | 391,36 | 454,64 | 452,42 | 352,96 | 316,96 | 318,96 | 436,96 |
| 18.11.2022 | 358,91 | 340,33 | 366,35 | 328,87 | 321,51 | 299,33 | 306,20 | 312,29 | 306,59 | 331,89 | 386,87 | 449,38 | 447,34 | 344,96 | 309,96 | 316,96 | 431,96 |
| 21.11.2022 | 360,75 | 336,13 | 367,09 | 337,53 | 330,94 | 307,47 | 308,81 | 318,83 | 313,04 | 338,85 | 383,57 | 445,52 | 443,28 | 346,96 | 316,96 | 323,96 | 427,96 |
| 22.11.2022 | 373,02 | 354,29 | 388,91 | 351,95 | 340,26 | 314,97 | 317,98 | 327,85 | 321,91 | 348,46 | 392,26 | 455,68 | 453,52 | 364,96 | 324,96 | 332,96 | 437,96 |
| 23.11.2022 | 390,57 | 381,70 | 422,66 | 373,78 | 358,09 | 327,97 | 331,87 | 337,60 | 331,37 | 358,90 | 403,06 | 468,31 | 466,46 | 392,96 | 340,96 | 342,96 | 449,96 |
| 24.11.2022 | 397,46 | 399,79 | 456,76 | 383,05 | 355,38 | 312,15 | 327,74 | 335,06 | 328,94 | 356,16 | 408,90 | 475,15 | 472,93 | 412,96 | 332,96 | 339,96 | 455,96 |
| 25.11.2022 | 390,63 | 385,77 | 425,17 | 361,32 | 353,17 | 320,20 | 331,78 | 338,94 | 332,72 | 360,31 | 406,57 | 472,42 | 470,26 | 390,96 | 335,96 | 343,96 | 453,96 |
| 28.11.2022 | 394,05 | 378,47 | 417,26 | 375,25 | 353,97 | 323,27 | 337,16 | 346,14 | 339,88 | 367,96 | 412,49 | 479,34 | 476,79 | 389,96 | 338,96 | 350,96 | 459,96 |
| 29.11.2022 | 385,57 | 368,50 | 402,48 | 359,59 | 345,49 | 314,19 | 331,25 | 344,04 | 337,74 | 365,76 | 406,00 | 471,76 | 469,18 | 376,96 | 330,96 | 348,96 | 452,96 |
| 30.11.2022 | 402,60 | 392,47 | 433,84 | 374,26 | 360,47 | 328,61 | 345,62 | 355,74 | 349,16 | 378,25 | 418,76 | 486,69 | 484,18 | 400,96 | 345,96 | 360,96 | 466,96 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 01.12.2022 | 419,09 | 413,32 | 447,40 | 396,24 | 378,07 | 343,46 | 365,27 | 370,91 | 363,99 | 394,45 | 431,00 | 500,99 | 499,10 | 418,96 | 362,96 | 375,96 | 480,96 |
| 02.12.2022 | 414,21 | 408,37 | 446,96 | 393,68 | 364,10 | 340,04 | 362,88 | 364,67 | 357,98 | 387,75 | 426,70 | 495,96 | 493,76 | 416,96 | 355,96 | 369,96 | 475,96 |
| 05.12.2022 | 417,76 | 399,99 | 445,80 | 386,65 | 362,88 | 343,10 | 360,30 | 369,92 | 363,05 | 393,38 | 440,12 | 511,64 | 510,01 | 410,96 | 355,96 | 374,96 | 491,96 |
| 06.12.2022 | 409,22 | 393,04 | 429,54 | 378,74 | 356,55 | 337,44 | 357,57 | 357,90 | 351,38 | 380,51 | 434,23 | 504,77 | 502,92 | 400,96 | 350,96 | 362,96 | 484,96 |
| 07.12.2022 | 417,15 | 409,83 | 436,62 | 382,40 | 364,49 | 346,12 | 359,58 | 365,79 | 359,06 | 388,96 | 440,35 | 511,92 | 510,19 | 409,96 | 356,96 | 370,96 | 491,96 |
| 08.12.2022 | 441,81 | 440,31 | 462,56 | 414,29 | 388,03 | 365,12 | 375,03 | 387,50 | 380,23 | 412,15 | 461,64 | 536,81 | 535,74 | 439,96 | 376,96 | 392,96 | 515,96 |
| 09.12.2022 | 420,76 | 418,50 | 442,18 | 391,14 | 373,11 | 349,18 | 366,01 | 371,37 | 364,65 | 394,85 | 436,83 | 507,80 | 506,21 | 417,96 | 362,96 | 376,96 | 487,96 |
| 12.12.2022 | 419,83 | 417,96 | 434,98 | 380,02 | 364,26 | 349,97 | 367,08 | 372,20 | 365,36 | 395,78 | 441,07 | 512,75 | 511,26 | 411,96 | 360,96 | 377,96 | 492,96 |
| 13.12.2022 | 397,14 | 390,15 | 414,54 | 363,58 | 349,10 | 338,72 | 350,58 | 353,84 | 347,34 | 376,20 | 413,33 | 480,33 | 478,18 | 389,96 | 345,96 | 358,96 | 460,96 |
| 14.12.2022 | 389,33 | 381,92 | 409,84 | 358,37 | 346,44 | 334,52 | 346,09 | 352,74 | 346,27 | 375,02 | 398,74 | 463,26 | 461,23 | 383,96 | 342,96 | 357,96 | 444,96 |
| 15.12.2022 | 368,11 | 364,05 | 382,18 | 335,45 | 327,70 | 315,61 | 327,37 | 332,38 | 326,35 | 353,29 | 379,46 | 440,72 | 438,80 | 360,96 | 323,96 | 336,96 | 422,96 |
| 16.12.2022 | 369,11 | 369,43 | 380,69 | 340,99 | 334,03 | 311,88 | 313,91 | 333,11 | 327,08 | 354,07 | 380,52 | 441,96 | 440,04 | 364,96 | 320,96 | 337,96 | 424,96 |
| 19.12.2022 | 343,29 | 322,42 | 338,01 | 307,53 | 300,44 | 296,58 | 298,84 | 313,06 | 307,57 | 332,62 | 368,33 | 427,71 | 425,30 | 322,96 | 298,96 | 317,96 | 410,96 |
| 20.12.2022 | 331,56 | 307,24 | 322,70 | 299,76 | 288,17 | 275,97 | 280,92 | 306,85 | 301,36 | 326,05 | 359,04 | 416,85 | 414,71 | 309,96 | 281,96 | 310,96 | 399,96 |
| 21.12.2022 | 329,30 | 306,95 | 325,88 | 300,72 | 284,16 | 272,81 | 282,32 | 300,98 | 295,65 | 319,76 | 355,53 | 412,74 | 410,35 | 310,96 | 279,96 | 304,96 | 395,96 |
| 22.12.2022 | 308,72 | 283,07 | 305,71 | 282,59 | 265,80 | 257,41 | 266,08 | 285,07 | 280,00 | 302,82 | 332,98 | 386,37 | 384,03 | 289,96 | 262,96 | 288,96 | 370,96 |
| 23.12.2022 | 294,12 | 267,17 | 292,21 | 269,73 | 253,74 | 244,69 | 254,09 | 273,39 | 268,52 | 290,37 | 316,75 | 367,39 | 365,06 | 275,96 | 250,96 | 276,96 | 352,96 |
| 27.12.2022 | 284,00 | 249,06 | 280,75 | 257,94 | 241,11 | 230,81 | 242,71 | 267,20 | 262,48 | 283,75 | 311,06 | 360,73 | 358,50 | 261,96 | 237,96 | 270,96 | 345,96 |
| 28.12.2022 | 283,63 | 250,30 | 276,00 | 252,98 | 231,71 | 221,63 | 235,48 | 268,99 | 264,22 | 285,66 | 316,43 | 367,01 | 365,31 | 259,96 | 229,96 | 272,96 | 352,96 |
| 29.12.2022 | 276,20 | 239,68 | 260,27 | 254,41 | 229,21 | 218,27 | 227,78 | 261,92 | 257,21 | 278,15 | 309,04 | 358,37 | 356,87 | 250,96 | 224,96 | 265,96 | 343,96 |
| 30.12.2022 | 269,78 | 232,11 | 259,68 | 241,23 | 228,90 | 218,79 | 229,10 | 255,37 | 250,76 | 271,18 | 300,04 | 347,83 | 346,32 | 243,96 | 225,96 | 258,96 | 333,96 |

Referenční ceny plynu v Kč/MWh pro smlouvy typu E na dodávku plynu včetně povinnosti zajištění bezpečnostního standardu

| Datum | Celý rok | Leden | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 |
|------------|----------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|----------|-------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|-------|-------|
| 08.09.2022 | 5 752 | 5 788 | 6 005 | 5 776 | 5 524 | 5 332 | 5 376 | 5 372 | 5 404 | 5 438 | 5 624 | 5 711 | 5 744 | 5 856 | 5 473 | 5 420 | 5 711 |
| 09.09.2022 | 5 601 | 5 578 | 6 062 | 5 831 | 5 334 | 5 149 | 5 191 | 5 101 | 5 133 | 5 164 | 5 357 | 5 439 | 5 471 | 5 810 | 5 285 | 5 147 | 5 440 |
| 12.09.2022 | 5 175 | 5 198 | 5 527 | 5 318 | 4 933 | 4 763 | 4 802 | 4 709 | 4 737 | 4 767 | 4 984 | 5 060 | 5 089 | 5 341 | 4 888 | 4 751 | 5 060 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 13.09.2022 | 5 325 | 5 349 | 5 848 | 5 626 | 5 105 | 4 929 | 4 969 | 4 811 | 4 841 | 4 871 | 4 998 | 5 074 | 5 104 | 5 593 | 5 059 | 4 835 | 5 075 |
| 15.09.2022 | 5 907 | 5 837 | 6 508 | 6 259 | 5 692 | 5 494 | 5 540 | 5 451 | 5 485 | 5 519 | 5 562 | 5 648 | 5 681 | 6 180 | 5 640 | 5 501 | 5 648 |
| 16.09.2022 | 5 256 | 5 285 | 5 709 | 5 492 | 5 069 | 4 894 | 4 934 | 4 862 | 4 891 | 4 922 | 4 966 | 5 042 | 5 072 | 5 484 | 5 023 | 4 906 | 5 043 |
| 19.09.2022 | 5 147 | 5 207 | 5 625 | 5 412 | 4 937 | 4 768 | 4 806 | 4 665 | 4 693 | 4 722 | 4 834 | 4 908 | 4 937 | 5 404 | 4 892 | 4 707 | 4 909 |
| 20.09.2022 | 5 419 | 5 430 | 5 884 | 5 661 | 5 217 | 5 037 | 5 078 | 5 024 | 5 054 | 5 086 | 5 131 | 5 210 | 5 240 | 5 646 | 5 169 | 5 069 | 5 210 |
| 21.09.2022 | 5 483 | 5 461 | 5 923 | 5 698 | 5 292 | 5 109 | 5 151 | 5 067 | 5 098 | 5 130 | 5 229 | 5 309 | 5 340 | 5 682 | 5 244 | 5 113 | 5 310 |
| 22.09.2022 | 5 429 | 5 418 | 5 924 | 5 699 | 5 231 | 5 050 | 5 091 | 5 029 | 5 060 | 5 091 | 5 129 | 5 207 | 5 238 | 5 666 | 5 183 | 5 075 | 5 208 |
| 23.09.2022 | 5 451 | 5 432 | 5 951 | 5 725 | 5 271 | 5 089 | 5 131 | 5 031 | 5 061 | 5 093 | 5 147 | 5 225 | 5 256 | 5 687 | 5 223 | 5 076 | 5 226 |
| 26.09.2022 | 5 273 | 5 212 | 5 649 | 5 435 | 5 115 | 4 939 | 4 979 | 4 867 | 4 896 | 4 927 | 5 080 | 5 158 | 5 188 | 5 420 | 5 069 | 4 911 | 5 158 |
| 27.09.2022 | 5 718 | 5 466 | 6 493 | 6 245 | 5 638 | 5 443 | 5 487 | 5 387 | 5 420 | 5 454 | 5 282 | 5 363 | 5 395 | 6 029 | 5 586 | 5 436 | 5 364 |
| 28.09.2022 | 5 390 | 5 942 | 5 008 | 4 819 | 4 954 | 4 784 | 4 822 | 4 703 | 4 732 | 4 761 | 5 576 | 5 662 | 5 695 | 5 311 | 4 909 | 4 746 | 5 662 |
| 29.09.2022 | 5 386 | 5 448 | 5 636 | 5 422 | 5 143 | 4 966 | 5 007 | 4 868 | 4 897 | 4 928 | 5 261 | 5 342 | 5 373 | 5 503 | 5 096 | 4 912 | 5 342 |
| 30.09.2022 | 5 299 | 5 139 | 5 575 | 5 364 | 5 143 | 4 966 | 5 006 | 4 975 | 5 005 | 5 036 | 5 226 | 5 306 | 5 337 | 5 347 | 5 096 | 5 020 | 5 307 |
| 03.10.2022 | 4 898 | 4 901 | 5 007 | 4 819 | 4 757 | 4 592 | 4 630 | 4 595 | 4 619 | 4 648 | 4 870 | 4 944 | 4 973 | 4 912 | 4 713 | 4 633 | 4 945 |
| 04.10.2022 | 4 775 | 4 732 | 4 870 | 4 688 | 4 628 | 4 468 | 4 504 | 4 471 | 4 494 | 4 522 | 4 782 | 4 855 | 4 883 | 4 765 | 4 586 | 4 508 | 4 855 |
| 05.10.2022 | 5 066 | 5 086 | 5 174 | 4 980 | 4 924 | 4 753 | 4 792 | 4 754 | 4 779 | 4 809 | 5 031 | 5 108 | 5 138 | 5 085 | 4 879 | 4 794 | 5 109 |
| 06.10.2022 | 4 878 | 5 019 | 5 118 | 4 925 | 4 913 | 4 743 | 4 782 | 5 255 | 5 282 | 5 315 | 4 588 | 4 658 | 4 685 | 5 025 | 4 868 | 5 298 | 4 658 |
| 07.10.2022 | 4 795 | 4 683 | 4 798 | 4 618 | 4 701 | 4 539 | 4 576 | 4 746 | 4 771 | 4 801 | 4 876 | 4 951 | 4 980 | 4 702 | 4 658 | 4 786 | 4 952 |
| 10.10.2022 | 4 825 | 4 718 | 4 856 | 4 674 | 4 764 | 4 599 | 4 636 | 4 749 | 4 774 | 4 803 | 4 876 | 4 950 | 4 979 | 4 751 | 4 720 | 4 788 | 4 951 |
| 11.10.2022 | 4 927 | 4 832 | 5 072 | 4 881 | 4 897 | 4 728 | 4 766 | 4 794 | 4 818 | 4 848 | 4 881 | 4 956 | 4 984 | 4 925 | 4 852 | 4 833 | 4 956 |
| 12.10.2022 | 4 811 | 4 822 | 4 883 | 4 700 | 4 692 | 4 530 | 4 567 | 4 548 | 4 572 | 4 600 | 4 799 | 4 872 | 4 901 | 4 807 | 4 649 | 4 586 | 4 873 |
| 13.10.2022 | 4 653 | 4 731 | 4 778 | 4 600 | 4 524 | 4 369 | 4 404 | 4 343 | 4 365 | 4 392 | 4 572 | 4 642 | 4 669 | 4 709 | 4 483 | 4 379 | 4 642 |
| 14.10.2022 | 4 500 | 4 500 | 4 547 | 4 378 | 4 395 | 4 244 | 4 279 | 4 311 | 4 333 | 4 360 | 4 505 | 4 573 | 4 599 | 4 481 | 4 355 | 4 347 | 4 573 |
| 17.10.2022 | 4 406 | 4 403 | 4 446 | 4 281 | 4 314 | 4 166 | 4 199 | 4 208 | 4 230 | 4 256 | 4 415 | 4 482 | 4 508 | 4 382 | 4 275 | 4 243 | 4 483 |
| 18.10.2022 | 4 158 | 4 124 | 4 173 | 4 019 | 4 106 | 3 966 | 3 998 | 4 019 | 4 039 | 4 064 | 4 188 | 4 251 | 4 276 | 4 110 | 4 069 | 4 052 | 4 252 |
| 19.10.2022 | 4 023 | 3 998 | 4 030 | 3 882 | 4 025 | 3 888 | 3 919 | 3 915 | 3 935 | 3 959 | 4 038 | 4 099 | 4 122 | 3 975 | 3 989 | 3 947 | 4 099 |
| 20.10.2022 | 4 406 | 4 366 | 4 439 | 4 274 | 4 399 | 4 248 | 4 282 | 4 339 | 4 362 | 4 389 | 4 408 | 4 475 | 4 501 | 4 364 | 4 359 | 4 375 | 4 476 |
| 21.10.2022 | 4 238 | 4 187 | 4 258 | 4 101 | 4 235 | 4 090 | 4 123 | 4 160 | 4 181 | 4 207 | 4 255 | 4 319 | 4 344 | 4 186 | 4 197 | 4 194 | 4 320 |
| 24.10.2022 | 4 089 | 4 023 | 4 112 | 3 961 | 4 059 | 3 920 | 3 952 | 3 997 | 4 017 | 4 042 | 4 118 | 4 180 | 4 204 | 4 035 | 4 022 | 4 030 | 4 180 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 25.10.2022 | 4 079 | 3 942 | 4 104 | 3 952 | 4 024 | 3 887 | 3 918 | 3 921 | 3 941 | 3 965 | 4 153 | 4 216 | 4 240 | 3 998 | 3 988 | 3 933 | 4 216 |
| 26.10.2022 | 4 025 | 3 961 | 4 098 | 3 947 | 4 010 | 3 873 | 3 904 | 3 924 | 3 944 | 3 968 | 4 011 | 4 072 | 4 095 | 4 002 | 3 974 | 3 956 | 4 072 |
| 27.10.2022 | 4 096 | 3 991 | 4 114 | 3 962 | 4 040 | 3 903 | 3 934 | 3 948 | 3 968 | 3 993 | 4 159 | 4 222 | 4 246 | 4 023 | 4 004 | 3 981 | 4 222 |
| 28.10.2022 | 4 145 | 4 053 | 4 096 | 4 093 | 4 111 | 3 970 | 4 002 | 4 029 | 4 050 | 4 075 | 4 193 | 4 256 | 4 281 | 4 079 | 4 074 | 4 062 | 4 257 |
| 31.10.2022 | 3 840 | 3 670 | 3 709 | 3 705 | 3 766 | 3 639 | 3 668 | 3 696 | 3 715 | 3 737 | 4 008 | 4 068 | 4 092 | 3 693 | 3 732 | 3 726 | 4 069 |
| 01.11.2022 | 3 630 | 3 491 | 3 540 | 3 587 | 3 597 | 3 475 | 3 504 | 3 515 | 3 532 | 3 550 | 3 723 | 3 779 | 3 800 | 3 535 | 3 565 | 3 541 | 3 779 |
| 02.11.2022 | 3 842 | 3 735 | 3 790 | 3 790 | 3 816 | 3 685 | 3 717 | 3 732 | 3 750 | 3 770 | 3 899 | 3 958 | 3 980 | 3 769 | 3 782 | 3 760 | 3 958 |
| 03.11.2022 | 3 821 | 3 719 | 3 766 | 3 764 | 3 782 | 3 653 | 3 684 | 3 703 | 3 720 | 3 740 | 3 884 | 3 942 | 3 965 | 3 747 | 3 748 | 3 730 | 3 943 |
| 04.11.2022 | 3 655 | 3 534 | 3 777 | 3 290 | 3 594 | 3 472 | 3 501 | 3 509 | 3 525 | 3 544 | 3 776 | 3 832 | 3 854 | 3 544 | 3 562 | 3 534 | 3 833 |
| 07.11.2022 | 3 612 | 3 475 | 4 385 | 2 613 | 3 533 | 3 432 | 3 461 | 3 497 | 3 513 | 3 532 | 3 698 | 3 753 | 3 774 | 3 528 | 3 521 | 3 522 | 3 753 |
| 08.11.2022 | 3 730 | 3 692 | 3 756 | 3 363 | 3 686 | 3 561 | 3 591 | 3 612 | 3 629 | 3 648 | 3 845 | 3 902 | 3 925 | 3 619 | 3 653 | 3 638 | 3 903 |
| 09.11.2022 | 3 548 | 3 542 | 3 588 | 3 167 | 3 522 | 3 403 | 3 431 | 3 455 | 3 471 | 3 490 | 3 641 | 3 696 | 3 717 | 3 450 | 3 491 | 3 480 | 3 696 |
| 10.11.2022 | 3 555 | 3 423 | 3 452 | 3 423 | 3 537 | 3 417 | 3 444 | 3 476 | 3 492 | 3 510 | 3 676 | 3 731 | 3 751 | 3 433 | 3 505 | 3 501 | 3 731 |
| 11.11.2022 | 3 128 | 3 045 | 3 128 | 2 983 | 3 145 | 3 039 | 3 063 | 3 137 | 3 151 | 3 167 | 3 178 | 3 225 | 3 242 | 3 055 | 3 117 | 3 159 | 3 225 |
| 14.11.2022 | 3 551 | 3 464 | 3 502 | 3 348 | 3 527 | 3 407 | 3 434 | 3 423 | 3 439 | 3 457 | 3 659 | 3 713 | 3 733 | 3 443 | 3 495 | 3 448 | 3 713 |
| 15.11.2022 | 3 736 | 3 615 | 3 683 | 3 633 | 3 737 | 3 609 | 3 638 | 3 618 | 3 635 | 3 654 | 3 817 | 3 874 | 3 895 | 3 643 | 3 703 | 3 644 | 3 874 |
| 16.11.2022 | 3 546 | 3 412 | 3 455 | 3 419 | 3 550 | 3 429 | 3 456 | 3 460 | 3 475 | 3 493 | 3 657 | 3 712 | 3 732 | 3 428 | 3 518 | 3 484 | 3 712 |
| 17.11.2022 | 3 639 | 3 452 | 3 499 | 3 505 | 3 613 | 3 490 | 3 517 | 3 533 | 3 549 | 3 567 | 3 807 | 3 864 | 3 885 | 3 483 | 3 580 | 3 558 | 3 864 |
| 18.11.2022 | 3 586 | 3 442 | 3 482 | 3 499 | 3 579 | 3 457 | 3 484 | 3 484 | 3 500 | 3 518 | 3 696 | 3 751 | 3 771 | 3 472 | 3 547 | 3 509 | 3 751 |
| 21.11.2022 | 3 623 | 3 457 | 3 493 | 3 505 | 3 615 | 3 492 | 3 520 | 3 542 | 3 558 | 3 577 | 3 766 | 3 822 | 3 843 | 3 483 | 3 583 | 3 567 | 3 822 |
| 22.11.2022 | 3 758 | 3 586 | 3 623 | 3 648 | 3 733 | 3 624 | 3 653 | 3 679 | 3 696 | 3 715 | 3 899 | 3 957 | 3 979 | 3 616 | 3 719 | 3 705 | 3 957 |
| 23.11.2022 | 3 904 | 3 770 | 3 802 | 3 798 | 3 890 | 3 756 | 3 786 | 3 797 | 3 815 | 3 835 | 4 013 | 4 074 | 4 096 | 3 789 | 3 855 | 3 825 | 4 074 |
| 24.11.2022 | 3 739 | 3 574 | 3 631 | 3 663 | 3 754 | 3 625 | 3 654 | 3 692 | 3 709 | 3 728 | 3 846 | 3 904 | 3 925 | 3 618 | 3 720 | 3 718 | 3 904 |
| 25.11.2022 | 3 779 | 3 586 | 3 643 | 3 672 | 3 780 | 3 650 | 3 679 | 3 725 | 3 742 | 3 761 | 3 925 | 3 984 | 4 006 | 3 629 | 3 746 | 3 751 | 3 984 |
| 28.11.2022 | 3 679 | 3 519 | 3 564 | 3 607 | 3 705 | 3 578 | 3 606 | 3 641 | 3 658 | 3 677 | 3 783 | 3 840 | 3 861 | 3 559 | 3 671 | 3 667 | 3 840 |
| 29.11.2022 | 3 890 | 3 764 | 3 793 | 3 796 | 3 900 | 3 766 | 3 796 | 3 828 | 3 845 | 3 865 | 3 980 | 4 040 | 4 062 | 3 783 | 3 865 | 3 855 | 4 040 |
| 30.11.2022 | 4 137 | 3 994 | 4 019 | 4 031 | 4 128 | 3 985 | 4 017 | 4 049 | 4 067 | 4 089 | 4 252 | 4 317 | 4 340 | 4 013 | 4 090 | 4 078 | 4 316 |
| 01.12.2022 | 3 952 | 3 790 | 3 827 | 3 856 | 3 978 | 3 841 | 3 870 | 3 911 | 3 932 | 3 954 | 4 066 | 4 126 | 4 149 | 3 821 | 3 942 | 3 942 | 4 126 |
| 02.12.2022 | 3 924 | 3 752 | 3 800 | 3 818 | 3 954 | 3 817 | 3 847 | 3 889 | 3 909 | 3 931 | 4 046 | 4 105 | 4 127 | 3 787 | 3 918 | 3 920 | 4 105 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 05.12.2022 | 3 855 | 3 709 | 3 744 | 3 745 | 3 902 | 3 767 | 3 796 | 3 826 | 3 846 | 3 867 | 3 956 | 4 014 | 4 036 | 3 731 | 3 866 | 3 856 | 4 014 |
| 06.12.2022 | 3 947 | 3 815 | 3 825 | 3 843 | 3 983 | 3 846 | 3 875 | 3 912 | 3 932 | 3 955 | 4 047 | 4 106 | 4 128 | 3 826 | 3 947 | 3 943 | 4 106 |
| 07.12.2022 | 4 203 | 4 092 | 4 090 | 4 100 | 4 246 | 4 099 | 4 131 | 4 162 | 4 184 | 4 208 | 4 283 | 4 346 | 4 370 | 4 094 | 4 207 | 4 196 | 4 346 |
| 08.12.2022 | 3 971 | 3 850 | 3 855 | 3 868 | 4 012 | 3 873 | 3 903 | 3 942 | 3 963 | 3 985 | 4 059 | 4 119 | 4 141 | 3 857 | 3 975 | 3 973 | 4 119 |
| 09.12.2022 | 3 964 | 3 839 | 3 844 | 3 855 | 4 001 | 3 863 | 3 892 | 3 926 | 3 947 | 3 969 | 4 060 | 4 119 | 4 142 | 3 845 | 3 964 | 3 957 | 4 120 |
| 12.12.2022 | 3 905 | 3 725 | 3 768 | 3 795 | 3 935 | 3 800 | 3 829 | 3 867 | 3 887 | 3 909 | 4 037 | 4 096 | 4 118 | 3 759 | 3 899 | 3 898 | 4 096 |
| 13.12.2022 | 3 902 | 3 753 | 3 788 | 3 798 | 3 927 | 3 792 | 3 821 | 3 846 | 3 867 | 3 888 | 4 009 | 4 068 | 4 090 | 3 777 | 3 891 | 3 877 | 4 068 |
| 14.12.2022 | 3 741 | 3 594 | 3 627 | 3 655 | 3 757 | 3 628 | 3 656 | 3 683 | 3 702 | 3 723 | 3 847 | 3 903 | 3 925 | 3 622 | 3 723 | 3 712 | 3 904 |
| 15.12.2022 | 3 788 | 3 675 | 3 702 | 3 720 | 3 801 | 3 671 | 3 699 | 3 711 | 3 731 | 3 751 | 3 860 | 3 917 | 3 938 | 3 697 | 3 767 | 3 740 | 3 917 |
| 16.12.2022 | 3 352 | 3 201 | 3 236 | 3 254 | 3 362 | 3 248 | 3 273 | 3 298 | 3 315 | 3 334 | 3 471 | 3 521 | 3 540 | 3 228 | 3 332 | 3 324 | 3 521 |
| 19.12.2022 | 3 198 | 3 006 | 3 049 | 3 077 | 3 171 | 3 064 | 3 087 | 3 113 | 3 129 | 3 146 | 3 373 | 3 422 | 3 440 | 3 041 | 3 143 | 3 137 | 3 422 |
| 20.12.2022 | 3 145 | 2 975 | 3 010 | 3 050 | 3 159 | 3 053 | 3 076 | 3 109 | 3 125 | 3 143 | 3 281 | 3 328 | 3 346 | 3 008 | 3 131 | 3 134 | 3 328 |
| 21.12.2022 | 2 978 | 2 795 | 2 840 | 2 881 | 2 983 | 2 884 | 2 905 | 2 942 | 2 957 | 2 974 | 3 127 | 3 172 | 3 188 | 2 835 | 2 957 | 2 965 | 3 172 |
| 22.12.2022 | 2 813 | 2 635 | 2 676 | 2 713 | 2 819 | 2 726 | 2 746 | 2 773 | 2 787 | 2 802 | 2 963 | 3 005 | 3 021 | 2 671 | 2 794 | 2 794 | 3 005 |
| 23.12.2022 | 2 650 | 2 423 | 2 478 | 2 541 | 2 665 | 2 578 | 2 597 | 2 645 | 2 658 | 2 673 | 2 841 | 2 881 | 2 896 | 2 475 | 2 642 | 2 665 | 2 881 |
| 27.12.2022 | 2 569 | 2 358 | 2 405 | 2 464 | 2 583 | 2 499 | 2 517 | 2 566 | 2 579 | 2 592 | 2 747 | 2 785 | 2 800 | 2 404 | 2 561 | 2 585 | 2 785 |
| 28.12.2022 | 2 610 | 2 363 | 2 426 | 2 477 | 2 600 | 2 516 | 2 534 | 2 575 | 2 588 | 2 602 | 2 833 | 2 873 | 2 888 | 2 417 | 2 578 | 2 595 | 2 873 |
| 29.12.2022 | 2 642 | 2 432 | 2 477 | 2 540 | 2 645 | 2 559 | 2 577 | 2 616 | 2 629 | 2 643 | 2 824 | 2 863 | 2 878 | 2 478 | 2 622 | 2 636 | 2 863 |
| 30.12.2022 | 2 363 | 2 426 | 2 147 | 2 215 | 2 302 | 2 307 | 2 324 | 2 349 | 2 361 | 2 373 | 2 461 | 2 494 | 2 507 | 2 273 | 2 305 | 2 367 | 2 494 |

Pro dodávky plynu bez povinnosti zajištění bezpečnostního standardu se referenční ceny plynu poníží o 100 Kč/MWh.

Referenční ceny plynu v EUR/MWh pro smlouvy typu E na dodávku plynu včetně povinnosti zajištění bezpečnostního standardu

| Datum | Celý rok | Leden | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 |
|------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|
| 08.09.2022 | 222,10 | 227,47 | 235,15 | 225,12 | 214,23 | 205,85 | 206,91 | 206,08 | 206,52 | 207,18 | 213,71 | 216,58 | 217,40 | 229,61 | 211,61 | 206,61 | 216,61 |
| 09.09.2022 | 216,25 | 219,13 | 237,48 | 227,35 | 206,77 | 198,69 | 199,72 | 195,58 | 195,99 | 196,62 | 203,43 | 206,15 | 206,93 | 227,61 | 204,61 | 196,61 | 205,61 |
| 12.09.2022 | 199,43 | 203,87 | 216,10 | 206,93 | 190,89 | 183,46 | 184,40 | 180,20 | 180,58 | 181,16 | 188,96 | 191,48 | 192,20 | 208,61 | 188,61 | 180,61 | 191,61 |
| 13.09.2022 | 205,38 | 209,90 | 228,87 | 219,13 | 197,68 | 189,98 | 190,95 | 184,19 | 184,58 | 185,17 | 189,52 | 192,05 | 192,77 | 218,61 | 195,61 | 184,61 | 191,61 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 15.09.2022 | 228,48 | 229,64 | 255,42 | 244,49 | 221,07 | 212,40 | 213,50 | 209,39 | 209,83 | 210,51 | 211,50 | 214,34 | 215,15 | 242,61 | 218,61 | 210,61 | 214,61 |
| 16.09.2022 | 203,11 | 207,78 | 223,80 | 214,28 | 196,65 | 188,99 | 189,96 | 186,53 | 186,93 | 187,52 | 188,68 | 191,20 | 191,91 | 214,61 | 194,61 | 187,61 | 190,61 |
| 19.09.2022 | 198,83 | 204,65 | 220,48 | 211,11 | 191,46 | 184,01 | 184,95 | 178,85 | 179,23 | 179,80 | 183,57 | 186,01 | 186,70 | 211,61 | 189,61 | 179,61 | 185,61 |
| 20.09.2022 | 209,03 | 213,11 | 230,27 | 220,46 | 202,07 | 194,19 | 195,18 | 192,45 | 192,85 | 193,47 | 194,62 | 197,22 | 197,96 | 220,61 | 199,61 | 193,61 | 197,61 |
| 21.09.2022 | 210,87 | 213,67 | 231,12 | 221,27 | 204,40 | 196,41 | 197,42 | 193,57 | 193,98 | 194,61 | 197,82 | 200,46 | 201,22 | 221,61 | 202,61 | 194,61 | 200,61 |
| 22.09.2022 | 208,65 | 211,80 | 230,97 | 221,13 | 201,84 | 193,97 | 194,96 | 191,94 | 192,35 | 192,96 | 193,83 | 196,42 | 197,15 | 220,61 | 199,61 | 192,61 | 196,61 |
| 23.09.2022 | 209,45 | 212,33 | 232,00 | 222,11 | 203,41 | 195,46 | 196,47 | 191,98 | 192,39 | 193,00 | 194,47 | 197,06 | 197,80 | 221,61 | 201,61 | 192,61 | 196,61 |
| 26.09.2022 | 202,64 | 203,77 | 220,24 | 210,88 | 197,45 | 189,76 | 190,73 | 185,77 | 186,17 | 186,76 | 192,08 | 194,64 | 195,37 | 211,61 | 195,61 | 186,61 | 194,61 |
| 27.09.2022 | 219,93 | 213,67 | 253,48 | 242,63 | 217,81 | 209,27 | 210,35 | 205,80 | 206,24 | 206,90 | 199,68 | 202,35 | 203,11 | 235,61 | 215,61 | 206,61 | 202,61 |
| 28.09.2022 | 206,87 | 232,62 | 194,64 | 186,43 | 190,95 | 183,52 | 184,46 | 179,25 | 179,63 | 180,20 | 210,97 | 213,80 | 214,61 | 206,61 | 188,61 | 179,61 | 213,61 |
| 29.09.2022 | 206,63 | 212,71 | 219,28 | 209,97 | 198,16 | 190,44 | 191,41 | 185,44 | 185,83 | 186,43 | 198,65 | 201,31 | 202,07 | 213,61 | 195,61 | 186,61 | 201,61 |
| 30.09.2022 | 204,24 | 201,50 | 218,01 | 208,75 | 199,19 | 191,42 | 192,40 | 190,58 | 190,98 | 191,59 | 198,30 | 200,96 | 201,71 | 208,61 | 196,61 | 191,61 | 200,61 |
| 03.10.2022 | 189,86 | 193,12 | 196,69 | 188,38 | 185,13 | 177,94 | 178,85 | 176,94 | 177,32 | 177,88 | 186,14 | 188,62 | 189,32 | 192,61 | 183,61 | 177,61 | 188,61 |
| 04.10.2022 | 184,87 | 186,23 | 191,09 | 183,03 | 179,91 | 172,94 | 173,82 | 171,98 | 172,34 | 172,89 | 182,60 | 185,03 | 185,72 | 186,61 | 177,61 | 172,61 | 184,61 |
| 05.10.2022 | 196,53 | 200,59 | 203,42 | 194,81 | 191,79 | 184,32 | 185,27 | 183,22 | 183,61 | 184,19 | 192,45 | 195,01 | 195,75 | 199,61 | 189,61 | 183,61 | 194,61 |
| 06.10.2022 | 189,61 | 198,26 | 201,50 | 192,98 | 191,70 | 184,24 | 185,18 | 203,22 | 203,65 | 204,30 | 175,50 | 177,83 | 178,49 | 197,61 | 189,61 | 203,61 | 177,61 |
| 07.10.2022 | 185,85 | 184,47 | 188,41 | 180,47 | 183,02 | 175,92 | 176,81 | 182,97 | 183,36 | 183,94 | 186,48 | 188,97 | 189,68 | 184,61 | 180,61 | 183,61 | 188,61 |
| 10.10.2022 | 187,02 | 185,84 | 190,70 | 182,66 | 185,47 | 178,27 | 179,18 | 183,05 | 183,43 | 184,02 | 186,43 | 188,92 | 189,63 | 186,61 | 183,61 | 183,61 | 188,61 |
| 11.10.2022 | 191,00 | 190,30 | 199,24 | 190,82 | 190,67 | 183,26 | 184,19 | 184,69 | 185,08 | 185,67 | 186,53 | 189,01 | 189,72 | 193,61 | 188,61 | 185,61 | 188,61 |
| 12.10.2022 | 186,20 | 189,73 | 191,50 | 183,42 | 182,35 | 175,28 | 176,17 | 174,89 | 175,26 | 175,82 | 183,17 | 185,61 | 186,30 | 188,61 | 180,61 | 175,61 | 185,61 |
| 13.10.2022 | 179,93 | 186,03 | 187,24 | 179,36 | 175,64 | 168,84 | 169,70 | 166,76 | 167,12 | 167,65 | 174,29 | 176,60 | 177,26 | 184,61 | 173,61 | 167,61 | 176,61 |
| 14.10.2022 | 173,78 | 176,66 | 177,91 | 170,44 | 170,43 | 163,85 | 164,68 | 165,44 | 165,79 | 166,32 | 171,57 | 173,84 | 174,49 | 175,61 | 168,61 | 165,61 | 173,61 |
| 17.10.2022 | 170,20 | 172,89 | 174,00 | 166,70 | 167,32 | 160,87 | 161,68 | 161,53 | 161,87 | 162,38 | 168,23 | 170,46 | 171,09 | 171,61 | 165,61 | 162,61 | 170,61 |
| 18.10.2022 | 160,24 | 161,52 | 162,89 | 156,10 | 158,93 | 152,82 | 153,59 | 153,93 | 154,25 | 154,74 | 159,22 | 161,32 | 161,92 | 160,61 | 157,61 | 154,61 | 161,61 |
| 19.10.2022 | 155,09 | 156,64 | 157,37 | 150,81 | 155,87 | 149,88 | 150,64 | 150,04 | 150,35 | 150,83 | 153,56 | 155,58 | 156,15 | 155,61 | 154,61 | 150,61 | 155,61 |
| 20.10.2022 | 170,43 | 171,64 | 173,94 | 166,65 | 170,92 | 164,32 | 165,15 | 166,88 | 167,24 | 167,77 | 168,15 | 170,38 | 171,01 | 170,61 | 169,61 | 167,61 | 170,61 |
| 21.10.2022 | 163,90 | 164,55 | 166,83 | 159,85 | 164,54 | 158,20 | 159,00 | 159,96 | 160,29 | 160,80 | 162,31 | 164,45 | 165,06 | 163,61 | 162,61 | 160,61 | 164,61 |
| 24.10.2022 | 158,17 | 158,15 | 161,16 | 154,44 | 157,71 | 151,65 | 152,41 | 153,72 | 154,05 | 154,53 | 157,15 | 159,22 | 159,81 | 157,61 | 155,61 | 154,61 | 159,61 |
| 25.10.2022 | 157,80 | 154,92 | 160,87 | 154,16 | 156,38 | 150,37 | 151,13 | 150,78 | 151,10 | 151,57 | 158,58 | 160,67 | 161,27 | 156,61 | 154,61 | 151,61 | 160,61 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 26.10.2022 | 155,34 | 155,31 | 160,27 | 153,59 | 155,45 | 149,48 | 150,24 | 150,53 | 150,85 | 151,32 | 152,69 | 154,70 | 155,27 | 156,61 | 153,61 | 150,61 | 154,61 |
| 27.10.2022 | 158,14 | 156,56 | 160,92 | 154,21 | 156,69 | 150,67 | 151,43 | 151,53 | 151,85 | 152,33 | 158,48 | 160,57 | 161,17 | 157,61 | 154,61 | 151,61 | 160,61 |
| 28.10.2022 | 160,11 | 159,04 | 160,21 | 159,44 | 159,48 | 153,35 | 154,12 | 154,71 | 155,04 | 155,53 | 159,80 | 161,91 | 162,51 | 159,61 | 157,61 | 155,61 | 161,61 |
| 31.10.2022 | 148,24 | 143,90 | 144,95 | 144,21 | 146,06 | 140,48 | 141,19 | 141,86 | 142,15 | 142,60 | 152,84 | 154,85 | 155,42 | 144,61 | 144,61 | 142,61 | 154,61 |
| 01.11.2022 | 140,55 | 137,22 | 138,65 | 140,09 | 139,93 | 134,60 | 135,28 | 135,17 | 135,45 | 135,88 | 142,35 | 144,22 | 144,75 | 138,61 | 138,61 | 135,61 | 144,61 |
| 02.11.2022 | 148,86 | 147,00 | 148,62 | 148,15 | 148,56 | 142,88 | 143,60 | 143,65 | 143,95 | 144,40 | 149,13 | 151,09 | 151,65 | 147,61 | 146,61 | 144,61 | 150,61 |
| 03.11.2022 | 147,88 | 146,18 | 147,50 | 146,95 | 147,06 | 141,43 | 142,15 | 142,34 | 142,63 | 143,08 | 148,39 | 150,34 | 150,89 | 146,61 | 145,61 | 142,61 | 150,61 |
| 04.11.2022 | 141,86 | 139,30 | 148,55 | 128,49 | 140,15 | 134,81 | 135,48 | 135,25 | 135,53 | 135,95 | 144,75 | 146,65 | 147,19 | 139,61 | 138,61 | 135,61 | 146,61 |
| 07.11.2022 | 140,82 | 137,51 | 173,89 | 101,70 | 139,11 | 133,82 | 134,49 | 135,37 | 135,65 | 136,08 | 142,30 | 144,17 | 144,70 | 139,61 | 137,61 | 135,61 | 143,61 |
| 08.11.2022 | 145,38 | 146,23 | 148,25 | 131,88 | 144,35 | 138,84 | 139,54 | 139,81 | 140,10 | 140,54 | 147,97 | 149,91 | 150,46 | 142,61 | 142,61 | 140,61 | 149,61 |
| 09.11.2022 | 138,04 | 140,08 | 141,38 | 123,92 | 137,70 | 132,47 | 133,13 | 133,52 | 133,80 | 134,22 | 139,91 | 141,73 | 142,25 | 135,61 | 136,61 | 133,61 | 141,61 |
| 10.11.2022 | 138,63 | 135,37 | 136,00 | 134,41 | 138,57 | 133,30 | 133,97 | 134,85 | 135,13 | 135,55 | 141,86 | 143,71 | 144,24 | 135,61 | 137,61 | 135,61 | 143,61 |
| 11.11.2022 | 121,92 | 120,30 | 123,23 | 116,95 | 123,14 | 118,50 | 119,09 | 121,68 | 121,93 | 122,31 | 122,52 | 124,10 | 124,55 | 120,61 | 121,61 | 122,61 | 123,61 |
| 14.11.2022 | 138,82 | 137,37 | 138,38 | 131,70 | 138,50 | 133,23 | 133,90 | 133,06 | 133,33 | 133,75 | 141,51 | 143,36 | 143,89 | 135,61 | 136,61 | 133,61 | 143,61 |
| 15.11.2022 | 146,14 | 143,38 | 145,59 | 143,10 | 146,83 | 141,22 | 141,93 | 140,72 | 141,01 | 141,45 | 147,65 | 149,58 | 150,14 | 143,61 | 145,61 | 141,61 | 149,61 |
| 16.11.2022 | 138,31 | 134,94 | 136,14 | 134,26 | 139,10 | 133,81 | 134,47 | 134,20 | 134,48 | 134,90 | 141,14 | 142,99 | 143,51 | 135,61 | 137,61 | 134,61 | 142,61 |
| 17.11.2022 | 142,01 | 136,55 | 137,95 | 137,73 | 141,65 | 136,25 | 136,93 | 137,12 | 137,40 | 137,83 | 147,08 | 149,01 | 149,56 | 137,61 | 140,61 | 137,61 | 148,61 |
| 18.11.2022 | 139,94 | 136,18 | 137,27 | 137,51 | 140,30 | 134,96 | 135,64 | 135,21 | 135,49 | 135,92 | 142,71 | 144,58 | 145,11 | 136,61 | 138,61 | 135,61 | 144,61 |
| 21.11.2022 | 141,41 | 136,75 | 137,70 | 137,75 | 141,75 | 136,35 | 137,03 | 137,49 | 137,77 | 138,20 | 145,45 | 147,35 | 147,89 | 137,61 | 140,61 | 137,61 | 147,61 |
| 22.11.2022 | 146,83 | 142,07 | 142,98 | 143,54 | 147,32 | 141,69 | 142,40 | 142,98 | 143,28 | 143,73 | 150,74 | 152,72 | 153,28 | 142,61 | 145,61 | 143,61 | 152,61 |
| 23.11.2022 | 152,67 | 149,51 | 150,22 | 149,58 | 152,81 | 146,95 | 147,70 | 147,67 | 147,97 | 148,44 | 155,24 | 157,29 | 157,87 | 149,61 | 151,61 | 148,61 | 157,61 |
| 24.11.2022 | 145,85 | 141,33 | 143,07 | 143,91 | 147,12 | 141,50 | 142,21 | 143,25 | 143,55 | 144,00 | 148,41 | 150,36 | 150,92 | 142,61 | 145,61 | 143,61 | 150,61 |
| 25.11.2022 | 147,57 | 141,99 | 143,70 | 144,43 | 148,32 | 142,65 | 143,37 | 144,72 | 145,02 | 145,48 | 151,70 | 153,70 | 154,27 | 143,61 | 146,61 | 145,61 | 153,61 |
| 28.11.2022 | 143,72 | 139,35 | 140,62 | 141,89 | 145,40 | 139,85 | 140,55 | 141,51 | 141,80 | 142,25 | 146,19 | 148,10 | 148,65 | 140,61 | 143,61 | 141,61 | 147,61 |
| 29.11.2022 | 152,23 | 149,37 | 149,96 | 149,62 | 153,33 | 147,45 | 148,19 | 148,99 | 149,30 | 149,77 | 154,03 | 156,06 | 156,63 | 149,61 | 151,61 | 149,61 | 155,61 |
| 30.11.2022 | 162,12 | 158,75 | 159,12 | 159,11 | 162,47 | 156,22 | 157,01 | 157,79 | 158,12 | 158,62 | 164,79 | 166,97 | 167,59 | 158,61 | 160,61 | 158,61 | 166,61 |
| 01.12.2022 | 155,09 | 150,70 | 151,73 | 152,41 | 156,88 | 150,86 | 151,62 | 152,85 | 153,17 | 153,65 | 157,84 | 159,92 | 160,51 | 151,61 | 155,61 | 153,61 | 159,61 |
| 02.12.2022 | 153,87 | 149,06 | 150,55 | 150,78 | 155,81 | 149,83 | 150,59 | 151,88 | 152,20 | 152,68 | 156,92 | 158,99 | 159,58 | 149,61 | 154,61 | 152,61 | 158,61 |
| 05.12.2022 | 151,24 | 147,43 | 148,38 | 147,98 | 153,85 | 147,95 | 148,70 | 149,49 | 149,80 | 150,27 | 153,51 | 155,53 | 156,10 | 147,61 | 152,61 | 149,61 | 155,61 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 06.12.2022 | 155,17 | 151,96 | 151,91 | 152,12 | 157,36 | 151,31 | 152,08 | 153,14 | 153,46 | 153,94 | 157,31 | 159,39 | 159,98 | 151,61 | 155,61 | 153,61 | 159,61 |
| 07.12.2022 | 165,43 | 163,25 | 162,65 | 162,52 | 167,96 | 161,48 | 162,30 | 163,11 | 163,46 | 163,97 | 166,64 | 168,85 | 169,48 | 162,61 | 166,61 | 163,61 | 168,61 |
| 08.12.2022 | 156,07 | 153,37 | 153,08 | 153,09 | 158,45 | 152,36 | 153,13 | 154,29 | 154,61 | 155,10 | 157,76 | 159,84 | 160,43 | 153,61 | 156,61 | 154,61 | 159,61 |
| 09.12.2022 | 155,96 | 153,08 | 152,78 | 152,76 | 158,19 | 152,11 | 152,88 | 153,83 | 154,16 | 154,64 | 157,95 | 160,03 | 160,63 | 152,61 | 156,61 | 154,61 | 159,61 |
| 12.12.2022 | 153,46 | 148,33 | 149,60 | 150,23 | 155,45 | 149,49 | 150,24 | 151,36 | 151,67 | 152,15 | 156,95 | 159,02 | 159,61 | 149,61 | 153,61 | 151,61 | 158,61 |
| 13.12.2022 | 153,49 | 149,61 | 150,56 | 150,48 | 155,25 | 149,29 | 150,05 | 150,68 | 151,00 | 151,47 | 156,01 | 158,06 | 158,65 | 150,61 | 153,61 | 151,61 | 157,61 |
| 14.12.2022 | 147,08 | 143,13 | 144,04 | 144,73 | 148,42 | 142,74 | 143,46 | 144,18 | 144,48 | 144,93 | 149,60 | 151,57 | 152,13 | 143,61 | 146,61 | 144,61 | 151,61 |
| 15.12.2022 | 149,02 | 146,51 | 147,14 | 147,41 | 150,26 | 144,50 | 145,23 | 145,32 | 145,62 | 146,08 | 150,15 | 152,12 | 152,68 | 146,61 | 148,61 | 145,61 | 151,61 |
| 16.12.2022 | 131,43 | 127,13 | 128,13 | 128,48 | 132,48 | 127,46 | 128,09 | 128,77 | 129,04 | 129,44 | 134,69 | 136,44 | 136,94 | 127,61 | 130,61 | 129,61 | 136,61 |
| 19.12.2022 | 125,29 | 119,24 | 120,61 | 121,40 | 124,83 | 120,13 | 120,72 | 121,43 | 121,68 | 122,06 | 130,90 | 132,60 | 133,08 | 120,61 | 123,61 | 121,61 | 132,61 |
| 20.12.2022 | 123,43 | 118,19 | 119,28 | 120,53 | 124,61 | 119,91 | 120,51 | 121,54 | 121,79 | 122,16 | 127,49 | 129,14 | 129,61 | 119,61 | 123,61 | 121,61 | 128,61 |
| 21.12.2022 | 116,49 | 110,63 | 112,14 | 113,48 | 117,28 | 112,89 | 113,44 | 114,65 | 114,89 | 115,24 | 121,16 | 122,72 | 123,16 | 111,61 | 115,61 | 114,61 | 122,61 |
| 22.12.2022 | 109,83 | 104,06 | 105,43 | 106,61 | 110,62 | 106,50 | 107,02 | 107,82 | 108,04 | 108,37 | 114,63 | 116,10 | 116,51 | 105,61 | 109,61 | 108,61 | 115,61 |
| 23.12.2022 | 103,12 | 95,26 | 97,21 | 99,48 | 104,25 | 100,39 | 100,88 | 102,57 | 102,77 | 103,08 | 109,62 | 111,02 | 111,42 | 97,61 | 103,61 | 102,61 | 110,61 |
| 27.12.2022 | 99,77 | 92,55 | 94,18 | 96,31 | 100,87 | 97,15 | 97,62 | 99,32 | 99,52 | 99,82 | 105,79 | 107,14 | 107,52 | 94,61 | 99,61 | 99,61 | 106,61 |
| 28.12.2022 | 101,45 | 92,78 | 95,07 | 96,88 | 101,60 | 97,85 | 98,32 | 99,72 | 99,92 | 100,22 | 109,28 | 110,67 | 111,07 | 94,61 | 100,61 | 99,61 | 110,61 |
| 29.12.2022 | 103,00 | 95,84 | 97,38 | 99,63 | 103,65 | 99,81 | 100,30 | 101,58 | 101,79 | 102,10 | 109,14 | 110,53 | 110,92 | 97,61 | 102,61 | 101,61 | 110,61 |
| 30.12.2022 | 91,96 | 95,84 | 84,06 | 86,62 | 89,90 | 89,84 | 90,27 | 91,07 | 91,25 | 91,52 | 94,87 | 96,06 | 96,40 | 89,61 | 89,61 | 91,61 | 95,61 |

Pro dodávky bez povinnosti zajištění bezpečnostního standardu se referenční ceny plynu poníží o 4,08 EUR/MWh.

Referenční ceny elektřiny nebo plynu pro smlouvy typu F

Část A

Pro jednotlivé podtypy smlouvy typu F se použije odlišný vzorec výpočtu referenční ceny:

- 1) Podtyp smlouvy typu F1 – u tohoto typu smlouvy je veškeré množství elektřiny nebo plynu nakoupeno před kalendářním měsícem dodávky elektřiny nebo plynu.
- 2) Podtyp smlouvy typu F2 – u tohoto typu smlouvy je před kalendářním měsícem dodávky elektřiny nebo plynu část množství elektřiny nebo plynu nakoupena a zbývající nenakoupená část v % je nakoupena za cenu krátkodobého trhu s elektřinou nebo plynem.
- 3) Podtyp smlouvy typu F3 – u tohoto typu smlouvy je před kalendářním měsícem dodávky elektřiny nebo plynu část množství elektřiny nebo plynu nakoupeno jako objem v MWh a rozdíl oproti skutečné spotřebě je nakoupen nebo odprodán za cenu krátkodobého trhu s elektřinou nebo plynem.
- 4) Podtyp smlouvy typu F4 – u tohoto typu smlouvy je před kalendářním měsícem dodávky elektřiny nebo plynu část množství elektřiny nebo plynu nakoupena jako objem v MWh a záporný rozdíl oproti skutečné spotřebě je nakoupen za cenu krátkodobého trhu s elektřinou nebo plynem; pokud je spotřeba rovna nebo nižší než předem nakoupené množství elektřiny nebo plynu, je dodávka elektřiny nebo plynu oceněna váženým průměrem předem nakoupeného množství.

Část B

Je-li splněna alespoň jedna z níže uvedených podmínek, je referenční cena elektřiny nebo plynu pro smlouvy typu F rovna sjednané ceně elektřiny nebo plynu.

Podmínky:

- 1) Všechny ve smlouvě sjednané koeficienty jsou nejvýše na úrovni uvedené v této příloze pro příslušný podtyp smlouvy podle této přílohy.

Smlouva musí umožňovat přímé porovnání sjednaných koeficientů, které jsou smluvními parametry určujícími výši ceny elektřiny nebo plynu, tedy HMO_{zEUR} , HMO_{zCZK} , $HMO_{zEURSPOT}$, $HMO_{zCZKSPOT}$, $KEURI$, $KCZKI$ v rozsahu, ve kterém jsou sjednány, a rovněž jsou sjednány k shodným referenčním koeficientům, které jsou uvedeny v části C nebo D této přílohy. V případě odlišnosti referenčních koeficientů je možné ověřit splnění podmínky pro den uzavření smlouvy využitím korekce na rozdíl mezi smluvním a referenčním koeficientem. V případě odlišného charakteru sjednaných koeficientů lze ověřit splnění podmínky pro den uzavření smlouvy přepočtením charakteru jednotlivých koeficientů z přičítacích na násobící (a naopak) využitím tržních cen elektřiny nebo plynu pro den uzavření smlouvy.

- 2) Podmínkou je, že ve všech testovacích scénářích vyjde cena elektřiny nebo plynu na základě vzorce a parametrů uvedených ve smlouvě za níže uvedených vstupních parametrů a pro níže uvedené testovací scénáře maximálně ve výši referenční ceny elektřiny nebo plynu.

Vstupní parametry a testovací scénáře:

- Datem pro nákup na forwardové bázi je datum uzavření smlouvy.
- Ceny forwardových produktů jsou použity ve formě Settlement price.
- Ceny krátkodobého trhu s elektřinou nebo plynem a tvar diagramu odběru elektřiny nebo plynu jsou podle skutečnosti za leden 2023.
- Předpokládá se spotřeba 1 000 jednotek za leden 2023 v testovacím scénáři 1, 800 jednotek v testovacím scénáři 2 a 1 200 jednotek v testovacím scénáři 3.
- Předpokládá se forwardový nákup na bázi produktu Cal 23 s dodáním 400 jednotek v lednu 2023, forwardový nákup na bázi produktu Q1 23 s dodáním 200 jednotek v lednu 2023, forwardový nákup na bázi produktu leden 2023 s dodáním 200 jednotek v lednu 2023 a u podtypu F2 200 jednotek s cenou krátkodobého trhu s elektřinou nebo plynem. V případě, že nákup daného forwardového produktu smlouva neumožňuje, použije se nákup nejbližšího dlouhodobějšího forwardového produktu.
- Rozdíl mezi skutečnou spotřebou a nákupem podle písmene e) je vypořádan na základě principů uvedených v části C nebo ve smlouvě, pokud je takové vypořádání sjednáno.

Část C

Není-li splněna žádná z podmínek v části B této přílohy, určí se referenční cena elektřiny nebo plynu RCF_i pro smlouvy typu F v EUR/MWh podle vzorce (1) a v Kč/MWh podle vzorce (2):

Pro podtyp smlouvy F1:

$$(1) RCF_i = HMO_{zEUR} + \sum_{l=1}^n BC_l * K_{EURl} * P_{li},$$

$$(2) RCF_i = HMO_{zCZK} + \sum_{l=1}^n BC_l * K_{EURl} * K_{CZKl} * KU_l * P_{li}.$$

Pro podtyp smlouvy F2:

$$(1) RCF_i = HMO_{zEUR} * (1 - P_{si}) + HMO_{zEURSPOT} * (P_{si}) + SPOT_{zi} * P_{si} + \sum_{l=1}^n BC_l * K_{EURl} * P_{li},$$

$$(2) RCF_i = HMO_{zCZK} * (1 - P_{si}) + HMO_{zCZKSPOT} * (P_{si}) + SPOT_{zCZKi} * P_{si} + \sum_{l=1}^n BC_l * K_{EURl} * K_{CZKl} * KU_l * P_{li}.$$

Pro podtyp smlouvy F3:

$$(1) RCF_i = \frac{\sum_{l=1}^n (BC_l * K_{EURl} + HMO_{zEUR}) * M_{li} + (S_i - \sum_{l=1}^n M_{li}) * (SPOT_{zi} + HMO_{zEURSPOT})}{S_i},$$

$$(2) RCF_i = \frac{\sum_{l=1}^n (BC_l * K_{EURl} * K_{CZKl} * KU_l + HMO_{zCZK}) * M_{li} + (S_i - \sum_{l=1}^n M_{li}) * (SPOT_{zCZKi} + HMO_{zCZKSPOT})}{S_i}.$$

Pro podtyp smlouvy F4:

Když $(S_i - \sum_{l=1}^n M_{li}) \leq 0$, použije se vzorec

$$(1) RCF_i = \frac{\sum_{l=1}^n (BC_l * K_{EURl} + HMO_{zEUR}) * M_{li}}{\sum_{l=1}^n M_{li}},$$

$$(2) RCF_i = \frac{\sum_{l=1}^n (BC_l * K_{EURl} * K_{CZKl} * KU_l + HMO_{zCZK}) * M_{li}}{\sum_{l=1}^n M_{li}}.$$

Když $(S_i - \sum_{l=1}^n M_{li}) > 0$, použije se vzorec pro typ smlouvy F3,

kde je

- i* měsíc, pro který je stanovena referenční cena,
- l* dílčí transakce na nákup elektřiny nebo plynu ve dni *d* na forwardovém principu,
- d* den, ve kterém byla realizována dílčí transakce na nákup elektřiny nebo plynu,
- n* počet dílčích nákupních transakcí na forwardovém principu,
- z* písmeno E pro dodávku elektřiny nebo písmeno G pro dodávky plynu,

HMO_{zEUR} hrubá marže včetně nákladů na odchylku ve výši

17,96 EUR/MWh pro dodávku elektřiny,

14,69 EUR/MWh pro dodávku plynu s povinností zajištění bezpečnostního standardu,

10,61 EUR/MWh dodávku plynu bez povinnosti zajištění bezpečnostního standardu,

HMO_{zCZK} hrubá marže včetně nákladů na odchylku ve výši

440 Kč/MWh pro dodávku elektřiny pro dodávku elektřiny,

360 Kč/MWh dodávku plynu s povinností zajištění bezpečnostního standardu,

260 Kč/MWh dodávku plynu bez povinnosti zajištění bezpečnostního standardu,

HMO_{zEURSPOT} hrubá marže včetně nákladů na odchylku ve výši

10,20 EUR/MWh pro dodávku elektřiny do odběrného místa typu 1 nebo 14,29 EUR/MWh pro dodávku elektřiny do odběrného místa typu 2,

10,20 EUR/MWh pro dodávku plynu s povinností zajištění bezpečnostního standardu do odběrného místa typu 1 nebo 14,29 EUR/MWh pro dodávku plynu s povinností zajištění bezpečnostního standardu do odběrného místa typu 2,

6,12 EUR/MWh pro dodávku plynu bez povinnosti zajištění bezpečnostního standardu,

HMO_{zCZKSPOT} hrubá marže včetně nákladů na odchylku ve výši

250 Kč/MWh pro dodávku elektřiny do odběrného místa typu 1 nebo 350 Kč/MWh pro dodávku elektřiny do odběrného místa typu 2,

250 Kč/MWh pro dodávku plynu s povinností zajištění bezpečnostního standardu,

150 Kč/MWh pro dodávku plynu bez povinnosti zajištění bezpečnostního standardu,

BC_{zl} základní cena forwardového nákupu elektřiny nebo plynu pro den d stanovená jako hodnota Settlement price v EUR pro daný produkt pro dodávku v České republice zveřejněná na burze PXE (POWER EXCHANGE CENTRAL EUROPE, a.s.):

- a) EEX-PXE Czech Power Futures pro dodávku elektřiny,
- b) EEX CZ VTP Natural Gas Futures,

kdy v případě, že je sjednáno odvození nákupu od výše ceny „ASK“ a tato výše byla při sjednání dílčího nákupu odsouhlasena zákazníkem nebo ji lze doložit z veřejně dostupných zdrojů, použije se pro účely stanovení BC_{zl} výše ceny „ASK“,

P_{li} podíl dané nákupní transakce na forwardovém principu na celkovém nákupu pro daný měsíc i v %,

P_{si} rozdíl 100 % a sumy P_l za všechny nákupní transakce na forwardovém principu pro daný měsíc i ,

M_{li} množství nakoupené elektřiny nebo plynu v MWh/den v transakci l s dodávkou na měsíc i ,

KU_l denní kurz pro den d pro transakci l podle § 16,

K_{EURI} koeficient daného produktu pro transakci l podle níže uvedené tabulky pro měsíc, ve kterém byla smlouva typu F uzavřena,

K_{CZKI} koeficient zajištění měnového kurzu pro transakci l podle níže uvedené tabulky pro měsíc, ve kterém byla smlouva typu F uzavřena,

za produkt se považuje v závislosti na období, na které je nakupována elektřina nebo plyn:

| | |
|-------------------|---|
| Cal 23 | pro dodávku na celé období roku 2023 |
| Q1,2,3,4 | pro dodávku v rámci prvního, druhého, třetího nebo čtvrtého čtvrtletí roku 2023 |
| leden až prosinec | pro dodávku v rámci daného měsíce roku 2023 |

$SPOT_{Gi}$ vážený průměr (podle diagramu spotřeby) výše indexu organizovaného trhu s plynem EEX European Gas Spot Index pro obchodní zónu Česká republika za všechny plynárenské dny v měsíci dodávky i ,

$SPOT_{Ei}$ vážený průměr (podle diagramu spotřeby) cen elektřiny dosažených na denním trhu s elektřinou organizovaném operátorem trhu v jednotlivých obchodních hodinách v EUR/MWh za všechny hodiny v měsíci dodávky i ,

$SPOT_{ECZKi}$ vážený průměr (podle diagramu spotřeby) cen elektřiny dosažených na denním trhu s elektřinou organizovaném operátorem trhu v jednotlivých obchodních hodinách v Kč/MWh za všechny hodiny v daném měsíci dodávky i ; pro přepočítání ceny z EUR/MWh na Kč/MWh se postupuje podle § 16,

$SPOT_{GCZKi}$ vážený průměr (podle diagramu spotřeby) výše indexu organizovaného trhu s plynem EEX European Gas Spot Index pro obchodní zónu Česká republika za všechny plynárenské dny v daném měsíci dodávky i ; pro přepočítání ceny z EUR/MWh na Kč/MWh se postupuje podle § 16.

K_{CZKI}

| | Cal 23 | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 |
|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Elektřina | 1,043 | 1,025 | 1,039 | 1,050 | 1,060 |
| Elektřina | 1,037 | 1,019 | 1,033 | 1,044 | 1,052 |
| Elektřina | 1,030 | 1,016 | 1,026 | 1,038 | 1,045 |
| Elektřina | 1,025 | 1,010 | 1,020 | 1,031 | 1,038 |

| | Leden | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec |
|-----------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|----------|-------|-------|-------|----------|----------|
| Elektřina | 1,021 | 1,025 | 1,030 | 1,034 | 1,039 | 1,042 | 1,046 | 1,050 | 1,054 | 1,057 | 1,060 | 1,062 |
| Elektřina | 1,016 | 1,020 | 1,024 | 1,028 | 1,033 | 1,036 | 1,040 | 1,043 | 1,046 | 1,049 | 1,051 | 1,054 |
| Elektřina | 1,011 | 1,015 | 1,019 | 1,023 | 1,026 | 1,030 | 1,034 | 1,037 | 1,040 | 1,042 | 1,045 | 1,047 |
| Elektřina | 1,007 | 1,010 | 1,014 | 1,017 | 1,021 | 1,024 | 1,027 | 1,030 | 1,033 | 1,035 | 1,037 | 1,039 |

| | Cal 23 | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Plyn | 1,042 | 1,026 | 1,037 | 1,052 | 1,062 |
| Plyn | 1,035 | 1,020 | 1,031 | 1,046 | 1,052 |
| Plyn | 1,031 | 1,015 | 1,024 | 1,041 | 1,048 |
| Plyn | 1,024 | 1,012 | 1,019 | 1,033 | 1,039 |

| | Leden | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec |
|------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|----------|-------|-------|-------|----------|----------|
| Plyn | 1,020 | 1,024 | 1,029 | 1,033 | 1,038 | 1,041 | 1,045 | 1,049 | 1,053 | 1,056 | 1,059 | 1,061 |
| Plyn | 1,014 | 1,018 | 1,023 | 1,027 | 1,031 | 1,035 | 1,038 | 1,042 | 1,045 | 1,048 | 1,050 | 1,052 |
| Plyn | 1,010 | 1,014 | 1,018 | 1,022 | 1,026 | 1,030 | 1,035 | 1,038 | 1,040 | 1,043 | 1,045 | 1,048 |
| Plyn | 1,006 | 1,010 | 1,013 | 1,017 | 1,020 | 1,023 | 1,026 | 1,030 | 1,033 | 1,035 | 1,037 | 1,039 |

Referenční ceny elektřiny nebo plynu pro smlouvy typu G

Část A

Je-li splněna alespoň jedna z níže uvedených podmínek, je referenční cena elektřiny nebo plynu pro smlouvy typu G rovna sjednané ceně elektřiny nebo plynu.

Podmínky:

- 1) Všechny ve smlouvě sjednané koeficienty jsou nejvýše na úrovni uvedené v této příloze pro příslušný podtyp smlouvy podle této přílohy.

Smlouva musí umožňovat přímé porovnání sjednaných koeficientů, které jsou smluvními parametry určujícími výši ceny elektřiny nebo plynu, tedy HMO_{zEUR} , HMO_{zCZK} , $HMO_{zEURSPOT}$, $HMO_{zCZKSPOT}$, K_{EURls} , K_{EURps} , K_{CZK} , K_{EURBL} , K_{EURBLP} , $K_{EURSPOT}$, $K_{EURSPOTP}$, $K_{CZKSPOT}$, $K_{CZKSPOTP}$ v rozsahu, ve kterém jsou sjednány, a rovněž jsou sjednány k shodným referenčním koeficientům, které jsou uvedeny v části B této přílohy. V případě odlišnosti referenčních koeficientů je možné ověřit splnění podmínky pro den uzavření smlouvy využitím korekce na rozdíl mezi smluvním a referenčním koeficientem. V případě odlišného charakteru sjednaných koeficientů lze ověřit splnění podmínky pro den uzavření smlouvy přepočtením charakteru jednotlivých koeficientů z přičítacích na násobící (a naopak) využitím tržních cen elektřiny nebo plynu pro den uzavření smlouvy.

- 2) Podmínkou je, že ve všech testovacích scénářích vyjde cena elektřiny nebo plynu na základě vzorce a parametrů uvedených ve smlouvě za níže uvedených vstupních parametrů a pro níže uvedené testovací scénáře maximálně ve výši referenční ceny elektřiny nebo plynu.

Vstupní parametry a testovací scénáře:

- a) Datem pro nákup na forwardové bázi je datum uzavření smlouvy.
- b) Ceny forwardových produktů jsou použity ve formě Settlement price.
- c) Ceny krátkodobého trhu s elektřinou nebo plynem a tvar diagramu odběru elektřiny nebo plynu jsou podle skutečnosti za leden 2023.
- d) Předpokládá se spotřeba 1 000 jednotek za leden 2023 v testovacím scénáři 1, 800 jednotek v testovacím scénáři 2 a 1 200 jednotek v testovacím scénáři 3.
- e) Předpokládá se forwardový nákup na bázi produktu Cal 23 s dodáním 400 jednotek v lednu 2023, forwardový nákup na bázi produktu Q1 23 s dodáním 200 jednotek v lednu 2023, forwardový nákup na bázi produktu leden 2023 s dodáním 200 jednotek v lednu 2023 (pokud smlouva umožňuje nákup pouze strukturovaných forwardových produktů, použije se nákup na bázi strukturovaných forwardových produktů).
- f) Rozdíl mezi skutečnou spotřebou a nákupem podle písmene e) je vypořádan na základě principů uvedených v části B nebo ve smlouvě, pokud je takové vypořádání sjednáno.

Část B

Není-li splněna žádná z výše uvedených podmínek, určí se referenční cena elektřiny nebo plynu RCG_i pro smlouvy typu G v EUR/MWh podle vzorce (1) a v Kč/MWh podle vzorce (2):

$$(1) RCG_i = HMO_{ZEURSPOT} * \frac{R_i}{\sum_{h=1}^H S_{ih}} + HMO_{ZEUR} * \left(1 - \frac{R_i}{\sum_{h=1}^H S_{ih}}\right) + \frac{A_i + B_i}{\sum_{h=1}^H S_{ih}},$$

kde

$$D_{ih} = \sum_{l=1}^n M_{li} + \sum_{ls=1}^{ns} MS_{li} - \sum_{p=1}^m M_{pi} - \sum_{ps=1}^{ms} MS_{pi},$$

$$R_i = \sum_{h=1}^H \text{Když}((S_{ih} - D_{ih}) > 0; (S_{ih} - D_{ih}); 0) ,$$

$$A_i = \sum_{l=1}^n \sum_{h=1}^H BC_{zl} * K_{EURBL} * M_{li} - \sum_{p=1}^m \sum_{h=1}^H BCP_{zh} * K_{EURBLP} * M_{pi} + \sum_{ls=1}^{ns} \sum_{h=1}^H BC_{zls} * K_{EURls} * MS_{lsi} - \sum_{ps=1}^{ms} \sum_{h=1}^H BCP_{zh} * K_{EURps} * M_{psi},$$

$$B_i = \sum_{h=1}^H \text{Když}((S_{ih} - D_{ih}) > 0; (S_{ih} - D_{ih}) * (SPOT_{zih} + K_{EURSPOT}); (S_{ih} - D_{ih}) * (SPOT_{zih} - K_{EURSPOT})) ,$$

$$(2) RCG_i = HMO_{ZCZKSPOT} * \frac{R_i}{\sum_{h=1}^H S_{ih}} + HMO_{ZCZK} * \left(1 - \frac{R_i}{\sum_{h=1}^H S_{ih}}\right) + \frac{A_i + B_i}{\sum_{h=1}^H S_{ih}},$$

kde

$$D_{ih} = \sum_{l=1}^n M_{li} + \sum_{ls=1}^{ns} MS_{li} - \sum_{p=1}^m M_{pi} - \sum_{ps=1}^{ms} MS_{pi},$$

$$R_i = \sum_{h=1}^H \text{Když}((S_{ih} - D_{ih}) > 0; (S_{ih} - D_{ih}); 0) ,$$

$$A_i = \sum_{l=1}^n \sum_{h=1}^H BC_{zl} * K_{EURBL} * K_{CZKl} * KU_l * M_{li} - \sum_{p=1}^m \sum_{h=1}^H BCP_{zh} * K_{EURBLP} * K_{CZKl} * KU_l * M_{pi} + \sum_{ls=1}^{ns} \sum_{h=1}^H BC_{zls} * K_{EURls} * K_{CZKls} * KU_{ls} * MS_{lsi} - \sum_{ps=1}^{ms} \sum_{h=1}^H BCP_{zh} * K_{EURps} * K_{CZKps} * KU_{ps} * M_{psi},$$

$$B_i = \sum_{h=1}^H \text{Když}((S_{ih} - D_{ih}) > 0; (S_{ih} - D_{ih}) * (SPOT_{zCZKih} + K_{CZKSPOT}); (S_{ih} - D_{ih}) * (SPOT_{zCZKih} - K_{CZKSPOT})) ,$$

kde je

- i měsíc, pro který je stanovena referenční cena,
- h obchodní hodina daného měsíce pro dodávky elektřiny nebo plynárenský den daného měsíce pro dodávky plynu,
- H počet obchodních hodin daného měsíce pro dodávky elektřiny nebo počet plynárenských dní daného měsíce pro dodávky plynu,
- l dílčí transakce na nákup elektřiny nebo plynu na rovnoměrné bázi ve dni d na forwardovém principu,
- p dílčí transakce na prodej elektřiny nebo plynu na rovnoměrné bázi ve dni d na forwardovém principu,

- ls* dílčí transakce na nákup elektřiny nebo plynu na strukturované bázi ve dni *d* na forwardovém principu,
- ps* dílčí transakce na prodej elektřiny nebo plynu na strukturované bázi ve dni *d* na forwardovém principu,
- d* den, ve kterém byla realizována dílčí transakce na nákup nebo prodej elektřiny nebo plynu,
- n* počet dílčích nákupních transakcí na forwardovém principu na rovnoměrné bázi,
- m* počet dílčích prodejních transakcí na forwardovém principu na rovnoměrné bázi,
- ns* počet dílčích nákupních transakcí na forwardovém principu na strukturované bázi,
- ms* počet dílčích prodejních transakcí na forwardovém principu na strukturované bázi,
- z* písmeno E pro dodávku elektřiny nebo písmeno G pro dodávku plynu,
- S_{ih}* spotřeba zákazníka v dané obchodní hodině *h* v měsíci *i* pro dodávky elektřiny nebo v daném plynárenském dni *h* v měsíci *i* pro dodávky plynu,
- HMO_{zEUR}* hrubá marže včetně nákladů na odchylku ve výši
17,96 EUR/MWh pro dodávku elektřiny,
14,69 EUR/MWh pro dodávku plynu s povinností zajištění bezpečnostního standardu,
10,61 EUR/MWh dodávku plynu bez povinnosti zajištění bezpečnostního standardu,
- HMO_{zCZK}* hrubá marže včetně nákladů na odchylku ve výši
440 Kč/MWh pro dodávku elektřiny pro dodávku elektřiny,
360 Kč/MWh dodávku plynu s povinností zajištění bezpečnostního standardu,
260 Kč/MWh dodávku plynu bez povinnosti zajištění bezpečnostního standardu,
- HMO_{zEURSPOT}* hrubá marže včetně nákladů na odchylku ve výši
10,20 EUR/MWh pro dodávku elektřiny do odběrného místa typu 1 nebo 14,29 EUR/MWh pro dodávku elektřiny do odběrného místa typu 2,
10,20 EUR/MWh pro dodávku plynu s povinností zajištění bezpečnostního standardu do odběrného místa typu 1 nebo 14,29 EUR/MWh pro dodávku plynu s povinností zajištění bezpečnostního standardu do odběrného místa typu 2,
6,12 EUR/MWh pro dodávku plynu bez povinnosti zajištění bezpečnostního standardu,
- HMO_{zCZKSPOT}* hrubá marže včetně nákladů na odchylku ve výši
250 Kč/MWh pro dodávku elektřiny do odběrného místa typu 1 nebo 350 Kč/MWh pro dodávku elektřiny pro dodávku elektřiny do odběrného místa typu 2,
250 Kč/MWh pro dodávku plynu s povinností zajištění bezpečnostního standardu,
150 Kč/MWh pro dodávku plynu bez povinnosti zajištění bezpečnostního standardu,

BC_z základní cena forwardového nákupu elektřiny nebo plynu pro den d stanovená jako hodnota Settlement price v EUR pro daný produkt pro dodávku v České republice zveřejněná na burze PXE (POWER EXCHANGE CENTRAL EUROPE, a.s.):

- a) EEX-PXE Czech Power Futures pro dodávku elektřiny,
- b) EEX CZ VTP Natural Gas Futures,

kdy v případě, že je sjednáno odvození nákupu od výše ceny „ASK“ a tato výše byla při sjednání dílčího nákupu odsouhlasena zákazníkem nebo ji lze doložit z veřejně dostupných zdrojů, použije se pro účely stanovení BC_{zi} výše ceny „ASK“,

BCP_z základní cena forwardového nákupu elektřiny nebo plynu pro den d stanovená jako hodnota Settlement price v EUR pro daný produkt pro dodávku v České republice zveřejněná na burze PXE (POWER EXCHANGE CENTRAL EUROPE, a.s.):

- c) EEX-PXE Czech Power Futures pro dodávku elektřiny,
- d) EEX CZ VTP Natural Gas Futures,

kdy v případě, že je sjednáno odvození prodeje od výše ceny „BID“ a tato výše byla při sjednání dílčího prodeje odsouhlasena zákazníkem nebo ji lze doložit z veřejně dostupných zdrojů, použije se pro účely stanovení BCP_{zi} výše ceny „BID“,

M_{li} množství nakoupené elektřiny v MWh/hodina nebo plynu v MWh/den na bázi rovnoměrné dodávky v dané transakci l s dodávkou na měsíc i ,

M_{pi} množství prodané elektřiny v MWh/hodina nebo plynu v MWh/den na bázi rovnoměrné dodávky v dané transakci p s dodávkou na měsíc i ,

MS_{li} množství nakoupené elektřiny v MWh/hodina nebo plynu v MWh/den na bázi strukturované dodávky podle předpokládaného diagramu odběru v dané transakci l s dodávkou na měsíc i ,

MS_{pi} množství prodané elektřiny v MWh/hodina nebo plynu v MWh/den na bázi strukturované dodávky podle předpokládaného diagramu odběru v dané transakci p s dodávkou na měsíc i ,

KU denní kurz pro den d pro danou transakci podle § 16,

K_{EURls} koeficient daného produktu pro transakci ls pro měsíc, ve kterém byla smlouva typu G uzavřena, podle tabulky v příloze č. 3 k tomuto nařízení pro koeficient K_{EURl} ,

K_{EURps} koeficient daného produktu pro transakci ps pro měsíc, ve kterém byla smlouva typu G uzavřena, podle tabulky v příloze č. 3 k tomuto nařízení pro koeficient K_{EURl} snížený o hodnotu 0,01,

K_{EURBL} koeficient nákupu rovnoměrné dodávky na forwardové bázi ve výši 1,

K_{EURBLP} koeficient prodeje rovnoměrné dodávky na forwardové bázi ve výši 0,99,

$K_{EURSPOT}$ koeficient nákupu na spotové bázi ve výši 0,

$K_{EURSPOTP}$ koeficient prodeje na spotové bázi ve výši 0,

$K_{CZKSPOT}$ koeficient nákupu na spotové bázi ve výši 0,

$K_{CZKSPOT}$ koeficient prodeje na spotové bázi ve výši 0,

K_{CZK} koeficient zajištění měnového kurzu pro danou transakci pro měsíc, ve kterém byla smlouva typu G uzavřena, podle tabulky v příloze č. 3 k tomuto nařízení,

za produkt se považuje v závislosti na období, na které je nakupována elektřina nebo plyn:

| | |
|-------------------|---|
| Cal 23 | pro dodávku na celé období roku 2023 |
| Q1,2,3,4 | pro dodávku v rámci prvního, druhého, třetího nebo čtvrtého čtvrtletí roku 2023 |
| leden až prosinec | pro dodávku v rámci daného měsíce roku 2023 |

$SPOT_{Gi}$ výše indexu organizovaného trhu s plynem EEX European Gas Spot Index v daném plynárenském dni h pro obchodní zónu Česká republika v měsíci dodávky i ,

$SPOT_{Ei}$ cena elektřiny dosažená na denním trhu s elektřinou organizovaném operátorem trhu v dané hodině dodávky v EUR/MWh v měsíci dodávky i ,

$SPOT_{ECZKi}$ cena elektřiny dosažená na denním trhu s elektřinou organizovaném operátorem trhu v dané hodině dodávky v EUR/MWh v měsíci dodávky i ; pro přepočtení ceny z EUR/MWh na Kč/MWh se postupuje podle § 16,

$SPOT_{GCZKi}$ výše indexu organizovaného trhu s plynem EEX European Gas Spot Index v daném dni h pro obchodní zónu Česká republika v měsíci dodávky i ; pro přepočtení ceny z EUR/MWh na Kč/MWh se postupuje podle § 16.

Příloha č. 5 k nařízení vlády č. 5/2023 Sb.

**VÁHY PRO STANOVENÍ VÁŽENÉHO PRŮMĚRU CEN NÍZKÉHO A VYSOKÉHO
TARIFU**

| Sazba | Váha vysokého tarifu | Váha nízkého tarifu |
|--------|----------------------|---------------------|
| C 25 d | 0,65 | 0,35 |
| C 26 d | 0,69 | 0,31 |
| C 27 d | 0,75 | 0,25 |
| C 35 d | 0,36 | 0,64 |
| C 45 d | 0,16 | 0,84 |
| C 46 d | 0,10 | 0,90 |
| C 55 d | 0,07 | 0,93 |
| C 56 d | 0,08 | 0,92 |
| D 25 d | 0,51 | 0,49 |
| D 26 d | 0,31 | 0,69 |
| D 27 d | 0,57 | 0,43 |
| D 35 d | 0,24 | 0,76 |
| D 45 d | 0,09 | 0,91 |
| D 56 d | 0,07 | 0,93 |
| D 57 d | 0,13 | 0,87 |
| D 61 d | 0,42 | 0,58 |

34. V příloze č. 2 se za tabulku s názvem „Referenční ceny elektřiny a plynu v Kč/MWh pro smlouvy typu D“ vkládá věta „Pozn.: Fixní cenou na období 12 měsíců se rozumí fixní cena na období dodávky elektřiny nebo plynu nejdéle 12 měsíců, fixní cenou na období 24 měsíců se rozumí fixní cena na období dodávky elektřiny nebo plynu delší než

12 měsíců, nejdéle však 24 měsíců, fixní cenou na období 36 měsíců se rozumí fixní cena na období dodávky elektřiny nebo plynu delší než 24 měsíců, nejdéle však 36 měsíců.“.

35. Za přílohu č. 5 se vkládá nová příloha č. 6, která zní:

„Příloha č. 6 k nařízení vlády č. 5/2023 Sb.

HODNOTY PRO URČENÍ DÍLČÍHO ZÁKLADU MĚSÍČNÍ KOMPENZACE DODÁVKY ELEKTŘINY Z VÝROBNY ELEKTŘINY PROSTŘEDNICTVÍM PŘÍMÉHO VEDENÍ

| Palivo | Kč/MWh |
|--|--------|
| Zemní plyn – výroba elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla (výrobna elektřiny s instalovaným tepelným příkonem do 20 MW) ¹⁾ | 6 000 |
| Zemní plyn – výroba elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla (výrobna elektřiny s instalovaným tepelným příkonem nad 20 MW včetně) ¹⁾ | 6 500 |
| Zemní plyn – ostatní výroba elektřiny | 7 600 |
| Černé uhlí – výroba elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla ¹⁾ | 5 000 |
| Černé uhlí – ostatní výroba elektřiny | 5 600 |
| Ostatní | 5 000 |

¹⁾ Hodnota pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla se uplatní pouze pro měsíce, ve kterých podíl kombinované výroby elektřiny a tepla na celkové výrobě elektřiny v dané výrobně elektřiny přesahuje 40 %.“.

Dosavadní příloha č. 6 se označuje jako příloha č. 7.

36. Příloha č. 7 zní:

NÁLEŽITOSTI ŽÁDOSTI O ÚHRADU MĚSÍČNÍ KOMPENZACE

| Žádost o úhradu měsíční kompenzace za měsíc: | | Výpočet / odkaz na jednotkový základ pro výpočet kompenzace | Jednotka | Hodnota |
|--|--|---|----------|---------|
| Řádek | Popis | | | |
| (1) | Dílčí základ měsíční kompenzace za smlouvy typu A | | | |
| (2) | měsíční kompenzace | (7)+(12)+(17)+(22) | Kč | |
| (3) | dodávka (cena stanovená a vyšší) | (8)+(13)+(18)+(23) | MWh | |
| (4) | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | (9)+(14)+(19)+(24) | - | |
| (5) | Celkem | (10)+(15)+(20)+(25) | MWh | |
| (6) | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | (11)+(16)+(21)+(26) | - | |
| (7) | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | - | |
| (8) | měsíční kompenzace | | Kč | |
| (9) | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | MWh | |
| (10) | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | | - | |
| (11) | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | | MWh | |
| (12) | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | - | |
| (13) | měsíční kompenzace | | Kč | |
| (14) | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | MWh | |
| (15) | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | | - | |
| (16) | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | | MWh | |
| (17) | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | - | |
| (18) | měsíční kompenzace | | Kč | |
| (19) | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | MWh | |
| (20) | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | | - | |
| (21) | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | | MWh | |
| | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | - | |
| | podkategorie a) – odběrné místo typu 1 | § 5 odst. 2 písm. a) | | |
| | podkategorie b) – odběrné místo typu 1 | § 5 odst. 2 písm. b) | | |
| | podkategorie – odběrné místo typu 2 (průběhové měření + měsíčně fakturovaná C) | § 5 odst. 3 | | |

| | | | | |
|------|--|---|-------------|-----|
| (22) | | měsíční kompenzace | | Kč |
| (23) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | MWh |
| (24) | podkategorie – odběrné místo typu 2 (nepřuběhové měření s delší než měsíční fakturací) | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | § 5 odst. 3 | - |
| (25) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | | MWh |
| (26) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | - |
| (27) | Dílčí základ měsíční kompenzace za smlouvy typu B | | | |
| (28) | | měsíční kompenzace | (33)+(38) | Kč |
| (29) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | (34)+(39) | MWh |
| (30) | Celkem | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | (35)+(40) | - |
| (31) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | (36)+(41) | MWh |
| (32) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | (37)+(42) | - |
| (33) | | měsíční kompenzace | | Kč |
| (34) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | MWh |
| (35) | podkategorie – odběrné místo typu 1 | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | § 5 odst. 4 | - |
| (36) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | | MWh |
| (37) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | - |
| (38) | | měsíční kompenzace | | Kč |
| (39) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | MWh |
| (40) | podkategorie – odběrné místo typu 2 | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | § 5 odst. 4 | - |
| (41) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | | MWh |
| (42) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | - |
| (43) | Dílčí základ měsíční kompenzace za smlouvy typu C | | | |
| (44) | | měsíční kompenzace | (49)+(54) | Kč |
| (45) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | (50)+(55) | MWh |
| (46) | Celkem | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | (51)+(56) | - |
| (47) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | (52)+(57) | MWh |
| (48) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | (53)+(58) | - |

| | | | | |
|------|---|--|-----------------------|-----|
| (49) | | měsíční kompenzace | | Kč |
| (50) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | MWh |
| (51) | podkategorie – odběrné místo typu 1 | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | | - |
| (52) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | | MWh |
| (53) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | § 5 odst. 5 | - |
| (54) | | měsíční kompenzace | | Kč |
| (55) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | MWh |
| (56) | podkategorie – odběrné místo typu 2 | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | | - |
| (57) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | | MWh |
| (58) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | - |
| (59) | Dílčí základ měsíční kompenzace za smlouvy typu D | | | |
| (60) | | měsíční kompenzace | $(65)+(70)+(75)+(80)$ | Kč |
| (61) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | $(66)+(71)+(76)+(81)$ | MWh |
| (62) | | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | $(67)+(72)+(77)+(82)$ | - |
| (63) | Celkem | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | $(68)+(73)+(78)+(83)$ | MWh |
| (64) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | $(69)+(74)+(79)+(84)$ | - |
| (65) | | měsíční kompenzace | | Kč |
| (66) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | MWh |
| (67) | podkategorie a) – odběrné místo typu 1 | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | § 5 odst. 6 písm. a) | - |
| (68) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | | MWh |
| (69) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | - |
| (70) | | měsíční kompenzace | | Kč |
| (71) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | MWh |
| (72) | podkategorie b) – odběrné místo typu 1 | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | § 5 odst. 6 písm. b) | - |
| (73) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | | MWh |
| (74) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | - |
| (75) | podkategorie a) – odběrné místo typu 2 | měsíční kompenzace | § 5 odst. 6 písm. a) | Kč |

| | | | | | | |
|-------|---|---|--|--|--|----------|
| (76) | | | | | | MWh |
| (77) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | | | | - |
| (78) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | | | MWh |
| (79) | | měsíční kompenzace | | | | - |
| (80) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | | | Kč |
| (81) | | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | | | | MWh |
| (82) | podkategorie b) – odběrné místo typu 2 | dodávka (cena nižší než stanovená cena) počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | § 5 odst. 6 písm. b) | | - |
| (83) | | | | | | MWh |
| (84) | | | | | | - |
| (85) | Dílčí základ měsíční kompenzace za smlouvy typu E | | | | | |
| (86) | | měsíční kompenzace | | | | Kč |
| (87) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | | (91)+(96)+(101)+(106)+(111)+(116) (92)+(97)+(102)+(107)+(112)+(117) | | MWh |
| (88) | Celkem | dodávka (cena nižší než stanovená cena) počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | (93)+(98)+(103)+(108)+(113)+(118) (94)+(99)+(104)+(109)+(114)+(119) | | - MWh |
| (89) | | | | | | - |
| (90) | | měsíční kompenzace | | (95)+(100)+(105)+(110)+(115)+(120) | | - |
| (91) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | | | Kč |
| (92) | | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | | | | MWh |
| (93) | podkategorie a) – odběrné místo typu 1 | dodávka (cena nižší než stanovená cena) počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | § 5 odst. 7 písm. a) | | - |
| (94) | | | | | | MWh |
| (95) | | | | | | - |
| (96) | | měsíční kompenzace | | | | Kč |
| (97) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | | | | MWh |
| (98) | podkategorie b) – odběrné místo typu 1 | dodávka (cena nižší než stanovená cena) počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | § 5 odst. 7 písm. b) | | - |
| (99) | | | | | | MWh |
| (100) | | | | | | - |
| (101) | podkategorie c) – odběrné místo typu 1 | měsíční kompenzace | | § 5 odst. 7 písm. c) | | Kč |
| (102) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | | | MWh |

| | | | | |
|-------|---|--|-------------------------|-----|
| (103) | | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | | - |
| (104) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | | MWh |
| (105) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | - |
| (106) | | měsíční kompenzace | | Kč |
| (107) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | MWh |
| (108) | podkategorie a) – odběrné místo typu 2 | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | § 5 odst. 7 písm. a) | - |
| (109) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | | MWh |
| (110) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | - |
| (111) | | měsíční kompenzace | | Kč |
| (112) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | MWh |
| (113) | podkategorie b) – odběrné místo typu 2 | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | § 5 odst. 7 písm. b) | - |
| (114) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | | MWh |
| (115) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | - |
| (116) | | měsíční kompenzace | | Kč |
| (117) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | MWh |
| (118) | podkategorie c) – odběrné místo typu 2 | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | § 5 odst. 7 písm. c) | - |
| (119) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | | MWh |
| (120) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | - |
| (121) | Dílčí základ měsíční kompenzace za smlouvy typu F | | | Kč |
| (122) | | měsíční kompenzace | (127)+(132)+(137)+(142) | |
| (123) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | (128)+(133)+(138)+(143) | MWh |
| (124) | Celkem | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | (129)+(134)+(139)+(144) | - |
| (125) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | (130)+(135)+(140)+(145) | MWh |
| (126) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | (131)+(136)+(141)+(146) | - |
| (127) | podkategorie a) – odběrné místo typu 1 | měsíční kompenzace | § 5 odst. 8 písm. a) | Kč |
| (128) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | MWh |

| | | | | |
|-------|---|--|-------------------------|-----|
| (129) | | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | | - |
| (130) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | | MWh |
| (131) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | - |
| (132) | | měsíční kompenzace | | Kč |
| (133) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | MWh |
| (134) | podkategorie b) – odběrné místo typu 1 | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | § 5 odst. 8 písm. b) | - |
| (135) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | | MWh |
| (136) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | - |
| (137) | | měsíční kompenzace | | Kč |
| (138) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | MWh |
| (139) | podkategorie a) – odběrné místo typu 2 | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | § 5 odst. 8 písm. a) | - |
| (140) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | | MWh |
| (141) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | - |
| (142) | | měsíční kompenzace | | Kč |
| (143) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | MWh |
| (144) | podkategorie b) – odběrné místo typu 2 | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | § 5 odst. 8 písm. b) | - |
| (145) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | | MWh |
| (146) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | - |
| (147) | Dílčí základ měsíční kompenzace za smlouvy typu G | | | |
| (148) | | měsíční kompenzace | (153)+(158)+(163)+(168) | Kč |
| (149) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | (154)+(159)+(164)+(169) | MWh |
| (150) | Celkem | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | (155)+(160)+(165)+(170) | - |
| (151) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | (156)+(161)+(166)+(171) | MWh |
| (152) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | (157)+(162)+(167)+(172) | - |
| (153) | podkategorie a) – odběrné místo typu 1 | měsíční kompenzace | § 5 odst. 9 písm. a) | Kč |
| (154) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | MWh |

| | | | | |
|-------|---|--|----------------------|-----|
| (155) | | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | | - |
| (156) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | | MWh |
| (157) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | - |
| (158) | | měsíční kompenzace | | Kč |
| (159) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | MWh |
| (160) | podkategorie b) – odběrné místo typu 1 | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | § 5 odst. 9 písm. b) | - |
| (161) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | | MWh |
| (162) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | - |
| (163) | | měsíční kompenzace | | Kč |
| (164) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | MWh |
| (165) | podkategorie a) – odběrné místo typu 2 | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | § 5 odst. 9 písm. a) | - |
| (166) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | | MWh |
| (167) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | - |
| (168) | | měsíční kompenzace | | Kč |
| (169) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | MWh |
| (170) | podkategorie b) – odběrné místo typu 2 | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | § 5 odst. 9 písm. b) | - |
| (171) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | | MWh |
| (172) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | - |
| (173) | Dílčí základ měsíční kompenzace za smlouvy typu H | | | |
| (174) | | měsíční kompenzace | (179)+(184) | Kč |
| (175) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | (180)+(185) | MWh |
| (176) | Celkem | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | (181)+(186) | - |
| (177) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | (182)+(187) | MWh |
| (178) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | (183)+(188) | - |
| (179) | podkategorie – odběrné místo typu 1 | měsíční kompenzace | § 5 odst. 10 | Kč |
| (180) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | MWh |

| | | | | |
|-------|--|--|--------------|-----|
| (181) | | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | | - |
| (182) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | | MWh |
| (183) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | - |
| (184) | | měsíční kompenzace | | Kč |
| (185) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | MWh |
| (186) | podkategorie – odběrné místo typu 2 | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | § 5 odst. 10 | - |
| (187) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | | MWh |
| (188) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | - |
| (189) | Dílčí základ měsíční kompenzace pro dodávky dodavatelem poslední instance | | | |
| (190) | | měsíční kompenzace | (195)+(200) | Kč |
| (191) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | (196)+(201) | MWh |
| (192) | | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | (197)+(202) | - |
| (193) | Celkem | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | (198)+(203) | MWh |
| (194) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | (199)+(204) | - |
| (195) | | měsíční kompenzace | | Kč |
| (196) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | MWh |
| (197) | podkategorie – odběrné místo typu 1 | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | | - |
| (198) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | | MWh |
| (199) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | - |
| (200) | | měsíční kompenzace | § 5 odst. 11 | Kč |
| (201) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | MWh |
| (202) | podkategorie – odběrné místo typu 2 | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | | - |
| (203) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | | MWh |
| (204) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | - |
| (205) | Dílčí základ měsíční kompenzace pro dodávky elektriny z výroby elektriny prostřednictvím přímým vedením | | | |
| (206) | Součet dílčích základů měsíční kompenzace za všechny typy smluv o dodávce elektriny z | měsíční kompenzace | | Kč |
| (207) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | § 5 odst. 12 | MWh |

| | | | |
|-------|--|--|-----|
| (208) | výrobní elektrický prostřednictvím přímého vedení | počet míst spotřeby (cena stanovená a vyšší) | - |
| (209) | | měsíční kompenzace | Kč |
| (210) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | MWh |
| (211) | Součet dílčích základů měsíční kompenzace za všechny typy smluv a dodávky dodavatelem poslední instance | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | - |
| (212) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | MWh |
| (213) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | - |
| (214) | Mímořádná záloha | § 8 | Kč |
| (215) | Kumulovaná měsíční kompenzace za předcházející měsíc, pokud byla záporná (nezahrnuje případnou vrácenou část mimořádné zálohy) | Min(0; [(217)+(214)] za předcházející měsíc) | Kč |
| (216) | Daň z přidané hodnoty | | Kč |
| (217) | Měsíční kompenzace | (209)+(215)+(216)-(214) | Kč |

Pozn.: Údaj o počtu odběrných míst nebo míst spotřeby odpovídá stavu k prvnímu dni v měsíci.

Údaje v řádcích (2), (28), (44), (60), (86), (122), (148), (174), (190), (206) a (209) se vyplňují bez daně z přidané hodnoty.“.

14. Za přílohu č. 7 se vkládá nová příloha č. 7a,
která zní:

„Příloha č. 7a k nařízení vlády č. 5/2023 Sb.

VÝPOČET MĚSÍČNÍ KOMPENZACE ZA STANOVENÉ OBDOBÍ

| Údaje za měsíc: | | Výpočet / odkaz na jednotkový základ pro výpočet kompenzace | Jednotka | Hodnota |
|-----------------|--|---|----------|---------|
| Řádek | Popis | | | |
| (1) | Dílčí základ měsíční kompenzace za stanovené období za smlouvy typu A | | | |
| (2) | měsíční kompenzace za stanovené období | (7)+(12)+(17)+(22) | Kč | |
| (3) | dodávka (cena stanovená a vyšší) | (8)+(13)+(18)+(23) | MWh | |
| (4) | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | (9)+(14)+(19)+(24) | - | |
| (5) | Celkem | (10)+(15)+(20)+(25) | MWh | |
| (6) | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | (11)+(16)+(21)+(26) | - | |
| (7) | měsíční kompenzace za stanovené období | | Kč | |
| (8) | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | MWh | |
| (9) | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | § 5 odst. 2 písm. a) | - | |
| (10) | podkategorie a) – odběrné místo typu 1 | | MWh | |
| (11) | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | | - | |
| (12) | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | - | |
| (13) | měsíční kompenzace za stanovené období | | Kč | |
| (14) | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | MWh | |
| (15) | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | § 5 odst. 2 písm. b) | - | |
| (16) | podkategorie b) – odběrné místo typu 1 | | MWh | |
| (17) | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | | - | |
| (18) | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | - | |
| (19) | měsíční kompenzace za stanovené období | | Kč | |
| (20) | dodávka (cena stanovená a vyšší) | § 5 odst. 3 | MWh | |
| (21) | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | | - | |
| (22) | podkategorie – odběrné místo typu 2 (průběhové měření + měsíčně fakturovaná C) | | MWh | |
| (23) | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | | - | |
| (24) | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | - | |

| | | | | |
|------|---|--|-------------|-----|
| (22) | | měsíční kompenzace za stanovené období | | Kč |
| (23) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | MWh |
| (24) | podkategorie – odběrné místo typu 2 (neprůběžové měření s delší než měsíční fakturací) | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | § 5 odst. 3 | - |
| (25) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | | MWh |
| (26) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | - |
| (27) | Díličí základ měsíční kompenzace za stanovené období za smlouvy typu B | | | |
| (28) | | měsíční kompenzace za stanovené období | (33)+(38) | Kč |
| (29) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | (34)+(39) | MWh |
| (30) | Celkem | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | (35)+(40) | - |
| (31) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | (36)+(41) | MWh |
| (32) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | (37)+(42) | - |
| (33) | | měsíční kompenzace za stanovené období | | Kč |
| (34) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | MWh |
| (35) | podkategorie – odběrné místo typu 1 | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | § 5 odst. 4 | - |
| (36) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | | MWh |
| (37) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | - |
| (38) | | měsíční kompenzace za stanovené období | | Kč |
| (39) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | MWh |
| (40) | podkategorie – odběrné místo typu 2 | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | § 5 odst. 4 | - |
| (41) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | | MWh |
| (42) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | - |
| (43) | Díličí základ měsíční kompenzace za stanovené období za smlouvy typu C | | | |
| (44) | | měsíční kompenzace za stanovené období | (49)+(54) | Kč |
| (45) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | (50)+(55) | MWh |
| (46) | Celkem | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | (51)+(56) | - |
| (47) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | (52)+(57) | MWh |
| (48) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | (53)+(58) | - |

| | | | | |
|------|--|--|----------------------|-----|
| (49) | | měsíční kompenzace za stanovené období | | Kč |
| (50) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | MWh |
| (51) | podkategorie – odběrné místo typu 1 | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | | - |
| (52) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | | MWh |
| (53) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | § 5 odst. 5 | - |
| (54) | | měsíční kompenzace za stanovené období | | Kč |
| (55) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | MWh |
| (56) | podkategorie – odběrné místo typu 2 | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | | - |
| (57) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | | MWh |
| (58) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | - |
| (59) | Díleči základ měsíční kompenzace za stanovené období za smlouvy typu D | | | Kč |
| (60) | | měsíční kompenzace za stanovené období | (65)+(70)+(75)+(80) | |
| (61) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | (66)+(71)+(76)+(81) | MWh |
| (62) | Celkem | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | (67)+(72)+(77)+(82) | - |
| (63) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | (68)+(73)+(78)+(83) | MWh |
| (64) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | (69)+(74)+(79)+(84) | - |
| (65) | | měsíční kompenzace za stanovené období | | Kč |
| (66) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | MWh |
| (67) | podkategorie a) – odběrné místo typu 1 | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | § 5 odst. 6 písm. a) | - |
| (68) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | | MWh |
| (69) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | - |
| (70) | | měsíční kompenzace za stanovené období | | Kč |
| (71) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | MWh |
| (72) | podkategorie b) – odběrné místo typu 1 | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | § 5 odst. 6 písm. b) | - |
| (73) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | | MWh |
| (74) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | - |
| (75) | podkategorie a) – odběrné místo typu 2 | měsíční kompenzace za stanovené období | § 5 odst. 6 písm. a) | Kč |

| | | | | |
|-------|--|--|------------------------------------|-----|
| (76) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | MWh |
| (77) | | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | | - |
| (78) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | | MWh |
| (79) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | - |
| (80) | | měsíční kompenzace za stanovené období | | Kč |
| (81) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | MWh |
| (82) | podkategorie b) – odběrné místo typu 2 | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | § 5 odst. 6 písm. b) | - |
| (83) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | | MWh |
| (84) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | - |
| (85) | | Dílčí základ měsíční kompenzace za stanovené období za smlouvy typu E | | |
| (86) | | měsíční kompenzace za stanovené období | (91)+(96)+(101)+(106)+(111)+(116) | Kč |
| (87) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | (92)+(97)+(102)+(107)+(112)+(117) | MWh |
| (88) | | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | (93)+(98)+(103)+(108)+(113)+(118) | - |
| (89) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | (94)+(99)+(104)+(109)+(114)+(119) | MWh |
| (90) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | (95)+(100)+(105)+(110)+(115)+(120) | - |
| (91) | | měsíční kompenzace za stanovené období | | Kč |
| (92) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | MWh |
| (93) | | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | | - |
| (94) | podkategorie a) – odběrné místo typu 1 | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | § 5 odst. 7 písm. a) | MWh |
| (95) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | - |
| (96) | | měsíční kompenzace za stanovené období | | Kč |
| (97) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | MWh |
| (98) | | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | § 5 odst. 7 písm. b) | - |
| (99) | podkategorie b) – odběrné místo typu 1 | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | | MWh |
| (100) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | - |
| (101) | | měsíční kompenzace za stanovené období | § 5 odst. 7 písm. c) | Kč |
| (102) | podkategorie c) – odběrné místo typu 1 | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | MWh |

| | | | | |
|-------|---|--|-------------------------|-----|
| (103) | | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | | - |
| (104) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | | MWh |
| (105) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | - |
| (106) | | měsíční kompenzace za stanovené období | | Kč |
| (107) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | MWh |
| (108) | podkategorie a) – odběrné místo typu 2 | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | § 5 odst. 7 písm. a) | - |
| (109) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | | MWh |
| (110) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | - |
| (111) | | měsíční kompenzace za stanovené období | | Kč |
| (112) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | MWh |
| (113) | podkategorie b) – odběrné místo typu 2 | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | § 5 odst. 7 písm. b) | - |
| (114) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | | MWh |
| (115) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | - |
| (116) | | měsíční kompenzace za stanovené období | | Kč |
| (117) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | MWh |
| (118) | podkategorie c) – odběrné místo typu 2 | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | § 5 odst. 7 písm. c) | - |
| (119) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | | MWh |
| (120) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | - |
| (121) | Dílčí základ měsíční kompenzace za stanovené období za smlouvy typu F | | | |
| (122) | | měsíční kompenzace za stanovené období | (127)+(132)+(137)+(142) | Kč |
| (123) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | (128)+(133)+(138)+(143) | MWh |
| (124) | Celkem | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | (129)+(134)+(139)+(144) | - |
| (125) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | (130)+(135)+(140)+(145) | MWh |
| (126) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | (131)+(136)+(141)+(146) | - |
| (127) | podkategorie a) – odběrné místo typu 1 | měsíční kompenzace za stanovené období | § 5 odst. 8 písm. a) | Kč |
| (128) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | MWh |

| | | |
|-------|---|-----|
| (129) | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | - |
| (130) | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | MWh |
| (131) | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | - |
| (132) | měsíční kompenzace za stanovené období | Kč |
| (133) | dodávka (cena stanovená a vyšší) | MWh |
| (134) | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | - |
| (135) | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | MWh |
| (136) | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | - |
| (137) | měsíční kompenzace za stanovené období | Kč |
| (138) | dodávka (cena stanovená a vyšší) | MWh |
| (139) | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | - |
| (140) | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | MWh |
| (141) | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | - |
| (142) | měsíční kompenzace za stanovené období | Kč |
| (143) | dodávka (cena stanovená a vyšší) | MWh |
| (144) | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | - |
| (145) | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | MWh |
| (146) | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | - |
| (147) | Díleč základ měsíční kompenzace za stanovené období za smlouvy typu G | |
| (148) | měsíční kompenzace za stanovené období | Kč |
| (149) | dodávka (cena stanovená a vyšší) | MWh |
| (150) | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | - |
| (151) | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | MWh |
| (152) | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | - |
| (153) | měsíční kompenzace za stanovené období | Kč |
| (154) | dodávka (cena stanovená a vyšší) | MWh |

| | | | | |
|-------|---|--|----------------------|-----|
| (155) | | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | | - |
| (156) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | | MWh |
| (157) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | - |
| (158) | | měsíční kompenzace za stanovené období | | Kč |
| (159) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | MWh |
| (160) | podkategorie b) – odběrné místo typu 1 | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | § 5 odst. 9 písm. b) | - |
| (161) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | | MWh |
| (162) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | - |
| (163) | | měsíční kompenzace za stanovené období | | Kč |
| (164) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | MWh |
| (165) | podkategorie a) – odběrné místo typu 2 | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | § 5 odst. 9 písm. a) | - |
| (166) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | | MWh |
| (167) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | - |
| (168) | | měsíční kompenzace za stanovené období | | Kč |
| (169) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | MWh |
| (170) | podkategorie b) – odběrné místo typu 2 | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | § 5 odst. 9 písm. b) | - |
| (171) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | | MWh |
| (172) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | - |
| (173) | Dílčí základ měsíční kompenzace za stanovené období za smlouvy typu H | | | |
| (174) | | měsíční kompenzace za stanovené období | (179)+(184) | Kč |
| (175) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | (180)+(185) | MWh |
| (176) | Celkem | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | (181)+(186) | - |
| (177) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | (182)+(187) | MWh |
| (178) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | (183)+(188) | - |
| (179) | podkategorie – odběrné místo typu 1 | měsíční kompenzace za stanovené období | § 5 odst. 10 | Kč |
| (180) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | MWh |

| | | | | |
|-------|--|--|--------------|-----|
| (181) | | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | | - |
| (182) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | | MWh |
| (183) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | - |
| (184) | | měsíční kompenzace za stanovené období | | Kč |
| (185) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | MWh |
| (186) | podkategorie – odběrné místo typu 2 | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | § 5 odst. 10 | - |
| (187) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | | MWh |
| (188) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | - |
| (189) | Dílčí základ měsíční kompenzace za stanovené období pro dodávky dodavatelem poslední instance | | | |
| (190) | | měsíční kompenzace za stanovené období | (195)+(200) | Kč |
| (191) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | (196)+(201) | MWh |
| (192) | | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | (197)+(202) | - |
| (193) | Celkem | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | (198)+(203) | MWh |
| (194) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | (199)+(204) | - |
| (195) | | měsíční kompenzace za stanovené období | | Kč |
| (196) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | MWh |
| (197) | podkategorie – odběrné místo typu 1 | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | | - |
| (198) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | | MWh |
| (199) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | - |
| (200) | | měsíční kompenzace za stanovené období | § 5 odst. 11 | Kč |
| (201) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | MWh |
| (202) | podkategorie – odběrné místo typu 2 | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | | - |
| (203) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | | MWh |
| (204) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | | - |
| (205) | Dílčí základ měsíční kompenzace za stanovené období pro dodávky elektriny z výroby elektriny prostřednictvím přímým vedením | | | |
| (206) | Součet dílčích základů měsíční kompenzace za stanovené období za všechny typy smluv o | měsíční kompenzace za stanovené období | § 5 odst. 12 | Kč |
| (207) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | | MWh |

| | | | |
|-------|---|--|-----|
| (208) | dodávce elektriny z výroby elektriny prostřednictvím přímého vedení | počet míst spotřeby (cena stanovená a vyšší) | - |
| (209) | | měsíční kompenzace za stanovené období | Kč |
| (210) | | dodávka (cena stanovená a vyšší) | MWh |
| (211) | Součet dílčích základů měsíční kompenzace za stanovené období za všechny typy smluv a dodávky dodavatelem poslední instance | počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší) | - |
| (212) | | dodávka (cena nižší než stanovená cena) | MWh |
| (213) | | počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena) | - |
| (214) | Daň z přidané hodnoty | | Kč |
| (215) | Měsíční kompenzace za stanovené období | | Kč |

Pozn.: Údaj o počtu odběrných míst nebo míst spotřeby odpovídá stavu k prvnímu dni v měsíci.

Údaje v řádcích (2), (28), (44), (60), (86), (122), (148), (174), (190), (206) a (209) se vyplňují bez daně z přidané hodnoty.“.

2. Příloha č. 8 zní:

„Příloha č. 8 k nařízení vlády č. 5/2023 Sb.

SEZNAM ÚDAJŮ O DODÁVKÁCH ELEKTRINY NEBO PLYNU

| <u>Název souboru</u> | <u>Jednotkový základ kompenzace podle § 5</u> | <u>Seznam předávaných údajů</u> |
|----------------------|---|--|
| A1a | § 5 odst. 2 písm. a) | EAN/EIC IČO Dodávka za stanovenou cenu v MWh Dodávka za sjednanou cenu v MWh Sjednaná cena v Kč/MWh Tržní spotová cena navýšená o přírážku podle přílohy č. 1 k tomuto nařízení v Kč/MWh Měsíční kompenzace v Kč |
| A1b | § 5 odst. 2 písm. b) | EAN/EIC IČO Dodávka za stanovenou cenu v MWh Dodávka za sjednanou cenu v MWh Sjednaná cena v Kč/MWh Tržní spotová cena navýšená o přírážku podle přílohy č. 1 k tomuto nařízení v Kč/MWh Měsíční kompenzace v Kč |
| A2a | § 5 odst. 3 za odběrná místa typu 2 s průběhovým měřením nebo s měsíční fakturací | EAN/EIC Dodávka za stanovenou cenu v MWh Dodávka za sjednanou cenu v MWh Sjednaná cena v Kč/MWh Tržní spotová cena navýšená o přírážku podle přílohy č. 1 k tomuto nařízení v Kč/MWh Měsíční kompenzace v Kč |

| <u>Název souboru</u> | <u>Jednotkový základ kompenzace podle § 5</u> | <u>Seznam předávaných údajů</u> |
|----------------------|---|---|
| A2b | § 5 odst. 3 za odběrná místa s neprůběhovým měřením s delší než měsíční fakturací | <p>Region typového diagramu v elektroenergetice nebo distribuční síť v plynárenství¹⁾</p> <p>Třída typového diagramu dodávky^{1), 2)}</p> <p>Počet odběrných míst³⁾</p> <p>Suma předpokládané/plánované roční spotřeby v MWh³⁾</p> <p>Suma dodávky za stanovenou cenu v MWh</p> <p>Sjednaná cena v Kč/MWh</p> <p>Tržní spotová cena navýšená o přírázku podle přílohy č. 1 k tomuto nařízení v Kč/MWh</p> <p>Měsíční kompenzace v Kč</p> |
| B1 | § 5 odst. 4 za odběrná místa typu 1 | <p>EAN/EIC</p> <p>IČO</p> <p>Dodávka za stanovenou cenu v MWh</p> <p>Dodávka za sjednanou cenu v MWh</p> <p>Sjednaná cena v Kč/MWh</p> <p>Referenční cena v Kč/MWh</p> <p>Kalkulační propočet ceny v Kč/MWh</p> <p>Měsíční kompenzace v Kč</p> |
| B2 | § 5 odst. 4 za odběrná místa typu 2 | <p>Označení produktu nebo produktové řady¹⁾</p> <p>Datum počátku platnosti ceníku ve formátu DD.MM.RRRR¹⁾</p> <p>Počet odběrných míst³⁾</p> <p>Suma předpokládané/plánované roční spotřeby v MWh³⁾</p> <p>Suma dodávky za stanovenou cenu v MWh</p> <p>Sjednaná cena v Kč/MWh</p> <p>Referenční cena v Kč/MWh</p> <p>Kalkulační propočet ceny v Kč/MWh</p> <p>Měsíční kompenzace v Kč</p> |

| <u>Název souboru</u> | <u>Jednotkový základ kompenzace podle § 5</u> | <u>Seznam předávaných údajů</u> |
|----------------------|---|---|
| C1 | § 5 odst. 5 za odběrná místa typu 1 | EAN/EIC IČO Dodávka za stanovenou cenu v MWh Dodávka za sjednanou cenu v MWh Sjedená cena v Kč/MWh Tržní spotová cena navýšená o přírážku podle přílohy č. 1 k tomuto nařízení v Kč/MWh Měsíční kompenzace v Kč |
| C2 | § 5 odst. 5 za odběrná místa typu 2 | Označení produktu nebo produktové řady ¹⁾ Datum počátku platnosti ceníku ve formátu DD.MM.RRRR ¹⁾ Region typového diagramu v elektroenergetice nebo distribuční síť v plynárenství ¹⁾ Třída typového diagramu dodávky ^{1), 2)} Počet odběrných míst ³⁾ Suma předpokládané/plánované roční spotřeby v MWh ³⁾ Suma dodávky za stanovenou cenu v MWh Sjedená cena v Kč/MWh Tržní spotová cena navýšená o přírážku podle přílohy č. 1 k tomuto nařízení v Kč/MWh Měsíční kompenzace v Kč |
| D1a | § 5 odst. 6 písm. a) za odběrná místa typu 1 | EAN/EIC IČO Dodávka za stanovenou cenu v MWh Dodávka za sjednanou cenu v MWh Sjedená cena v Kč/MWh Referenční cena v Kč/MWh Datum uzavření smlouvy ve formátu DD.MM.RRRR Měsíční kompenzace v Kč |

| <u>Název souboru</u> | <u>Jednotkový základ kompenzace podle § 5</u> | <u>Seznam předávaných údajů</u> |
|----------------------|---|--|
| D1b | § 5 odst. 6 písm. b) za odběrná místa typu 1 | EAN/EIC IČO Dodávka za stanovenou cenu v MWh Dodávka za sjednanou cenu v MWh Sjednaná cena v Kč/MWh Tržní spotová cena navýšená o přírážky podle přílohy 1 k tomuto nařízení v Kč/MWh Datum uzavření smlouvy ve formátu DD.MM.RRRR Měsíční kompenzace v Kč |
| D2a | § 5 odst. 6 písm. a) za odběrná místa typu 2 | Měsíc uzavření smlouvy ve formátu MM.RRRR ¹⁾ Doba účinnosti fixní ceny ¹⁾ Počet odběrných míst ³⁾ Suma předpokládané/plánované roční spotřeby v MWh ³⁾ Suma dodávky za stanovenou cenu v MWh Sjednaná cena v Kč/MWh Referenční cena v Kč/MWh Měsíční kompenzace v Kč |
| D2b | § 5 odst. 6 písm. b) za odběrná místa typu 2 | Měsíc uzavření smlouvy ve formátu MM.RRRR ¹⁾ Doba účinnosti fixní ceny ¹⁾ Region typového diagramu v elektroenergetice nebo distribuční síť v plynárenství ¹⁾ Třída typového diagramu dodávky ^{1), 2)} Počet odběrných míst ³⁾ Suma předpokládané/plánované roční spotřeby v MWh ³⁾ Suma dodávky za stanovenou cenu v MWh Sjednaná cena v Kč/MWh Tržní spotová cena navýšená o přírážku podle přílohy č. 1 k tomuto nařízení v Kč/MWh Měsíční kompenzace v Kč |

| <u>Název souboru</u> | <u>Jednotkový základ kompenzace podle § 5</u> | <u>Seznam předávaných údajů</u> |
|----------------------|---|--|
| E1a | § 5 odst. 7 písm. a) za odběrná místa typu 1 | EAN/EIC IČO Dodávka za stanovenou cenu v MWh Dodávka za sjednanou cenu v MWh Sjednaná cena v Kč/MWh Datum uzavření smlouvy ve formátu DD.MM.RRRR Měsíční kompenzace v Kč |
| E1b | § 5 odst. 7 písm. b) za odběrná místa typu 1 | EAN/EIC IČO Dodávka za stanovenou cenu v MWh Dodávka za sjednanou cenu v MWh Sjednaná cena v Kč/MWh Referenční cena v Kč/MWh Datum uzavření smlouvy Měsíční kompenzace v Kč |
| E1c | § 5 odst. 7 písm. c) za odběrná místa typu 1 | EAN/EIC IČO Dodávka za stanovenou cenu v MWh Dodávka za sjednanou cenu v MWh Sjednaná cena v Kč/MWh Tržní spotová cena navýšená o přírážku podle přílohy č. 1 k tomuto nařízení v Kč/MWh Datum uzavření smlouvy ve formátu DD.MM.RRRR Měsíční kompenzace v Kč |
| E2a | § 5 odst. 7 písm. a) za odběrná místa typu 2 | EAN/EIC Dodávka za stanovenou cenu v MWh Sjednaná cena v MWh Datum uzavření smlouvy ve formátu DD.MM.RRRR Měsíční kompenzace v Kč |

| <u>Název souboru</u> | <u>Jednotkový základ kompenzace podle § 5</u> | <u>Seznam předávaných údajů</u> |
|----------------------|---|--|
| E2b | § 5 odst. 7 písm. b) za odběrná místa typu 2 | EAN/EIC Dodávka za stanovenou cenu v MWh Sjednaná cena v Kč/MWh Referenční cena v Kč/MWh Datum uzavření smlouvy ve formátu DD.MM.RRRR Měsíční kompenzace v Kč |
| E2c | § 5 odst. 7 písm. c) za odběrná místa typu 2 | EAN/EIC Dodávka za stanovenou cenu v MWh Sjednaná cena v Kč/MWh Tržní spotová cena navýšená o přírážku podle přílohy č. 1 v Kč/MWh Datum uzavření smlouvy ve formátu DD.MM.RRRR Měsíční kompenzace v Kč |
| F1a | § 5 odst. 8 písm. a) za odběrná místa typu 1 | EAN/EIC IČO Dodávka za stanovenou cenu v MWh Dodávka za sjednanou cenu v MWh Sjednaná cena v Kč/MWh Měsíční kompenzace v Kč |
| F1b | § 5 odst. 8 písm. b) za odběrná místa typu 1 | EAN/EIC IČO Dodávka za stanovenou cenu v MWh Dodávka za sjednanou cenu v MWh Sjednaná cena v Kč/MWh Prošla sjednaná cena zjednodušeným testem podle přílohy č. 3 k tomuto nařízení? (ANO/NE) Referenční cena v Kč/MWh ⁴⁾ Měsíční kompenzace v Kč |
| F2a | § 5 odst. 8 písm. a) za odběrná místa typu 2 | EAN/EIC Dodávka za stanovenou cenu v MWh Sjednaná cena v Kč/MWh Měsíční kompenzace v Kč |

| <u>Název souboru</u> | <u>Jednotkový základ kompenzace podle § 5</u> | <u>Seznam předávaných údajů</u> |
|----------------------|---|--|
| F2b | § 5 odst. 8 písm. b) za odběrná místa typu 2 | EAN/EIC Dodávka za stanovenou cenu v MWh Sjednaná cena v Kč/MWh Prošla sjednaná cena zjednodušeným testem podle přílohy č. 3 k tomuto nařízení? (ANO/NE) Referenční cena v Kč/MWh ⁴⁾ Měsíční kompenzace v Kč |
| G1a | § 5 odst. 9 písm. a) za odběrná místa typu 1 | EAN/EIC IČO Dodávka za stanovenou cenu v MWh Dodávka za sjednanou cenu v MWh Sjednaná cena v Kč/MWh Měsíční kompenzace v Kč |
| G1b | § 5 odst. 9 písm. b) za odběrná místa typu 1 | EAN/EIC IČO Dodávka za stanovenou cenu v MWh Dodávka za sjednanou cenu v MWh Sjednaná cena v Kč/MWh Prošla sjednaná cena zjednodušeným testem podle přílohy č. 4 k tomuto nařízení? (ANO/NE) Referenční cena v Kč/MWh ⁴⁾ Měsíční kompenzace v Kč |
| G2a | § 5 odst. 9 písm. a) za odběrná místa typu 2 | EAN/EIC Dodávka za stanovenou cenu v MWh Sjednaná cena v Kč/MWh Měsíční kompenzace v Kč |
| G2b | § 5 odst. 9 písm. b) za odběrná místa typu 2 | EAN/EIC Dodávka za stanovenou cenu v MWh Sjednaná cena v Kč/MWh Prošla sjednaná cena zjednodušeným testem podle přílohy č. 4 k tomuto nařízení? (ANO/NE) Referenční cena v Kč/MWh ⁴⁾ Měsíční kompenzace v Kč |

| <u>Název souboru</u> | <u>Jednotkový základ kompenzace podle § 5</u> | <u>Seznam předávaných údajů</u> |
|----------------------|---|--|
| H1 | § 5 odst. 10 za odběrná místa typu 1 | EAN/EIC IČO Dodávka za stanovenou cenu v MWh Dodávka za sjednanou cenu v MWh Sjednaná cena v Kč/MWh Tržní spotová cena navýšená o přírážku podle přílohy č. 1 v Kč/MWh Měsíční kompenzace v Kč |
| H2 | § 5 odst. 10 za odběrná místa typu 2 | EAN/EIC Dodávka za stanovenou cenu v MWh Sjednaná cena v Kč/MWh Tržní spotová cena navýšená o přírážku podle přílohy č. 1 v Kč/MWh Měsíční kompenzace v Kč |
| DPI1 | § 5 odst. 11 za odběrná místa typu 1 | EAN/EIC IČO Dodávka za stanovenou cenu podle § 3 odst. 1 nebo 2 nařízení vlády č. 298/2022 Sb. v MWh Dodávka za stanovenou cenu podle § 3 odst. 8 nařízení vlády č. 298/2022 Sb. v MWh Cena podle § 3 odst. 8 nařízení vlády č. 298/2022 Sb. v Kč/MWh Měsíční kompenzace v Kč |
| DPI2 | § 5 odst. 11 za odběrná místa typu 2 | Region typového diagramu v elektroenergetice nebo distribuční síť v plynárenství ¹⁾ Třída typového diagramu dodávky ^{1), 2)} Počet odběrných míst ³⁾ Suma předpokládané/plánované roční spotřeby v MWh ³⁾ Suma dodávky za stanovenou cenu v MWh Tržní spotová cena navýšená o přírážku podle přílohy č. 1 k tomuto nařízení v Kč/MWh Měsíční kompenzace v Kč |

Pozn.: Údaje v Kč a Kč/MWh se vyplňují bez daně z přidané hodnoty.

¹⁾ Údaje u daného typu a podkategorie smlouvy nebo dodávky elektřiny nebo plynu dodavatelem poslední instance se seskupují souhrnně podle těchto kritérií.

15. Za přílohu č. 8 se vkládá nová příloha č. 8a,
která zní:

„Příloha č. 8a k nařízení vlády č. 5/2023 Sb.

SEZNAM ÚDAJŮ O DODÁVKÁCH ELEKTŘINY NEBO PLYNU

| <u>Název souboru</u> | <u>Jednotkový základ kompenzace podle § 5</u> | <u>Seznam předávaných údajů</u> |
|----------------------|---|--|
| A1a | § 5 odst. 2 písm. a) | EAN/EIC IČO Dodávka za stanovenou cenu v MWh Dodávka za sjednanou cenu v MWh Sjednaná cena v Kč/MWh Tržní spotová cena navýšená o přírážku podle přílohy č. 1 k tomuto nařízení v Kč/MWh Měsíční kompenzace za stanovené období v Kč |
| A1b | § 5 odst. 2 písm. b) | EAN/EIC IČO Dodávka za stanovenou cenu v MWh Dodávka za sjednanou cenu v MWh Sjednaná cena v Kč/MWh Tržní spotová cena navýšená o přírážku podle přílohy č. 1 k tomuto nařízení v Kč/MWh Měsíční kompenzace za stanovené období v Kč |
| A2a | § 5 odst. 3 za odběrná místa typu 2 s průběhovým měřením nebo s měsíční fakturací | EAN/EIC Dodávka za stanovenou cenu v MWh Dodávka za sjednanou cenu v MWh Sjednaná cena v Kč/MWh Tržní spotová cena navýšená o přírážku podle přílohy č. 1 k tomuto nařízení v Kč/MWh Měsíční kompenzace za stanovené období v Kč |

| <u>Název souboru</u> | <u>Jednotkový základ kompenzace podle § 5</u> | <u>Seznam předávaných údajů</u> |
|----------------------|---|---|
| A2b | § 5 odst. 3 za odběrná místa s neprůběhovým měřením s delší než měsíční fakturací | <p>Region typového diagramu v elektroenergetice nebo distribuční síť v plynárenství¹⁾</p> <p>Třída typového diagramu dodávky^{1), 2)}</p> <p>Počet odběrných míst³⁾</p> <p>Suma předpokládané/plánované roční spotřeby v MWh³⁾</p> <p>Suma dodávky za stanovenou cenu v MWh</p> <p>Sjednaná cena v Kč/MWh</p> <p>Tržní spotová cena navýšená o přírážku podle přílohy č. 1 k tomuto nařízení v Kč/MWh</p> <p>Měsíční kompenzace za stanovené období v Kč</p> |
| B1 | § 5 odst. 4 za odběrná místa typu 1 | <p>EAN/EIC</p> <p>IČO</p> <p>Dodávka za stanovenou cenu v MWh</p> <p>Dodávka za sjednanou cenu v MWh</p> <p>Sjednaná cena v Kč/MWh</p> <p>Referenční cena v Kč/MWh</p> <p>Kalkulační propočet ceny v Kč/MWh</p> <p>Měsíční kompenzace za stanovené období v Kč</p> |
| B2 | § 5 odst. 4 za odběrná místa typu 2 | <p>Označení produktu nebo produktové řady¹⁾</p> <p>Datum počátku platnosti ceníku ve formátu DD.MM.RRRR¹⁾</p> <p>Počet odběrných míst³⁾</p> <p>Suma předpokládané/plánované roční spotřeby v MWh³⁾</p> <p>Suma dodávky za stanovenou cenu v MWh</p> <p>Sjednaná cena v Kč/MWh</p> <p>Referenční cena v Kč/MWh</p> <p>Kalkulační propočet ceny v Kč/MWh</p> <p>Měsíční kompenzace za stanovené období v Kč</p> |

| <u>Název souboru</u> | <u>Jednotkový základ kompenzace podle § 5</u> | <u>Seznam předávaných údajů</u> |
|----------------------|---|--|
| C1 | § 5 odst. 5 za odběrná místa typu 1 | EAN/EIC IČO Dodávka za stanovenou cenu v MWh Dodávka za sjednanou cenu v MWh Sjednaná cena v Kč/MWh Tržní spotová cena navýšená o přírážku podle přílohy č. 1 k tomuto nařízení v Kč/MWh Měsíční kompenzace za stanovené období v Kč |
| C2 | § 5 odst. 5 za odběrná místa typu 2 | Označení produktu nebo produktové řady ¹⁾ Datum počátku platnosti ceníku ve formátu DD.MM.RRRR ¹⁾ Region typového diagramu v elektroenergetice nebo distribuční síť v plynárenství ¹⁾ Třída typového diagramu dodávky ^{1), 2)} Počet odběrných míst ³⁾ Suma předpokládané/plánované roční spotřeby v MWh ³⁾ Suma dodávky za stanovenou cenu v MWh Sjednaná cena v Kč/MWh Tržní spotová cena navýšená o přírážku podle přílohy č. 1 k tomuto nařízení v Kč/MWh Měsíční kompenzace za stanovené období v Kč |
| D1a | § 5 odst. 6 písm. a) za odběrná místa typu 1 | EAN/EIC IČO Dodávka za stanovenou cenu v MWh Dodávka za sjednanou cenu v MWh Sjednaná cena v Kč/MWh Referenční cena v Kč/MWh Datum uzavření smlouvy ve formátu DD.MM.RRRR Měsíční kompenzace za stanovené období v Kč |

| <u>Název souboru</u> | <u>Jednotkový základ kompenzace podle § 5</u> | <u>Seznam předávaných údajů</u> |
|----------------------|---|--|
| D1b | § 5 odst. 6 písm. b) za odběrná místa typu 1 | EAN/EIC IČO Dodávka za stanovenou cenu v MWh Dodávka za sjednanou cenu v MWh Sjednaná cena v Kč/MWh Tržní spotová cena navýšená o přírážky podle přílohy 1 k tomuto nařízení v Kč/MWh Datum uzavření smlouvy ve formátu DD.MM.RRRR Měsíční kompenzace za stanovené období v Kč |
| D2a | § 5 odst. 6 písm. a) za odběrná místa typu 2 | Měsíc uzavření smlouvy ve formátu MM.RRRR ¹⁾ Doba účinnosti fixní ceny ¹⁾ Počet odběrných míst ³⁾ Suma předpokládané/plánované roční spotřeby v MWh ³⁾ Suma dodávky za stanovenou cenu v MWh Sjednaná cena v Kč/MWh Referenční cena v Kč/MWh Měsíční kompenzace za stanovené období v Kč |
| D2b | § 5 odst. 6 písm. b) za odběrná místa typu 2 | Měsíc uzavření smlouvy ve formátu MM.RRRR ¹⁾ Doba účinnosti fixní ceny ¹⁾ Region typového diagramu v elektroenergetice nebo distribuční síť v plynárenství ¹⁾ Třída typového diagramu dodávky ^{1), 2)} Počet odběrných míst ³⁾ Suma předpokládané/plánované roční spotřeby v MWh ³⁾ Suma dodávky za stanovenou cenu v MWh Sjednaná cena v Kč/MWh Tržní spotová cena navýšená o přírážku podle přílohy č. 1 k tomuto nařízení v Kč/MWh Měsíční kompenzace za stanovené období v Kč |

| <u>Název souboru</u> | <u>Jednotkový základ kompenzace podle § 5</u> | <u>Seznam předávaných údajů</u> |
|----------------------|---|--|
| E1a | § 5 odst. 7 písm. a) za odběrná místa typu 1 | EAN/EIC IČO Dodávka za stanovenou cenu v MWh Dodávka za sjednanou cenu v MWh Sjednaná cena v Kč/MWh Datum uzavření smlouvy ve formátu DD.MM.RRRR Měsíční kompenzace za stanovené období v Kč |
| E1b | § 5 odst. 7 písm. b) za odběrná místa typu 1 | EAN/EIC IČO Dodávka za stanovenou cenu v MWh Dodávka za sjednanou cenu v MWh Sjednaná cena v Kč/MWh Referenční cena v Kč/MWh Datum uzavření smlouvy Měsíční kompenzace za stanovené období v Kč |
| E1c | § 5 odst. 7 písm. c) za odběrná místa typu 1 | EAN/EIC IČO Dodávka za stanovenou cenu v MWh Dodávka za sjednanou cenu v MWh Sjednaná cena v Kč/MWh Tržní spotová cena navýšená o přírážku podle přílohy č. 1 k tomuto nařízení v Kč/MWh Datum uzavření smlouvy ve formátu DD.MM.RRRR Měsíční kompenzace za stanovené období v Kč |
| E2a | § 5 odst. 7 písm. a) za odběrná místa typu 2 | EAN/EIC Dodávka za stanovenou cenu v MWh Sjednaná cena v MWh Datum uzavření smlouvy ve formátu DD.MM.RRRR Měsíční kompenzace za stanovené období v Kč |

| <u>Název souboru</u> | <u>Jednotkový základ kompenzace podle § 5</u> | <u>Seznam předávaných údajů</u> |
|----------------------|---|--|
| E2b | § 5 odst. 7 písm. b) za odběrná místa typu 2 | EAN/EIC Dodávka za stanovenou cenu v MWh Sjednaná cena v Kč/MWh Referenční cena v Kč/MWh Datum uzavření smlouvy ve formátu DD.MM.RRRR Měsíční kompenzace za stanovené období v Kč |
| E2c | § 5 odst. 7 písm. c) za odběrná místa typu 2 | EAN/EIC Dodávka za stanovenou cenu v MWh Sjednaná cena v Kč/MWh Tržní spotová cena navýšená o přírážku podle přílohy č. 1 v Kč/MWh Datum uzavření smlouvy ve formátu DD.MM.RRRR Měsíční kompenzace za stanovené období v Kč |
| F1a | § 5 odst. 8 písm. a) za odběrná místa typu 1 | EAN/EIC IČO Dodávka za stanovenou cenu v MWh Dodávka za sjednanou cenu v MWh Sjednaná cena v Kč/MWh Měsíční kompenzace za stanovené období v Kč |
| F1b | § 5 odst. 8 písm. b) za odběrná místa typu 1 | EAN/EIC IČO Dodávka za stanovenou cenu v MWh Dodávka za sjednanou cenu v MWh Sjednaná cena v Kč/MWh Prošla sjednaná cena zjednodušeným testem podle přílohy č. 3 k tomuto nařízení? (ANO/NE) Referenční cena v Kč/MWh ⁴⁾ Měsíční kompenzace za stanovené období v Kč |
| F2a | § 5 odst. 8 písm. a) za odběrná místa typu 2 | EAN/EIC Dodávka za stanovenou cenu v MWh Sjednaná cena v Kč/MWh Měsíční kompenzace za stanovené období v Kč |

| <u>Název souboru</u> | <u>Jednotkový základ kompenzace podle § 5</u> | <u>Seznam předávaných údajů</u> |
|----------------------|---|--|
| F2b | § 5 odst. 8 písm. b) za odběrná místa typu 2 | EAN/EIC Dodávka za stanovenou cenu v MWh Sjednaná cena v Kč/MWh Prošla sjednaná cena zjednodušeným testem podle přílohy č. 3 k tomuto nařízení? (ANO/NE) Referenční cena v Kč/MWh ⁴⁾ Měsíční kompenzace za stanovené období v Kč |
| G1a | § 5 odst. 9 písm. a) za odběrná místa typu 1 | EAN/EIC IČO Dodávka za stanovenou cenu v MWh Dodávka za sjednanou cenu v MWh Sjednaná cena v Kč/MWh Měsíční kompenzace za stanovené období v Kč |
| G1b | § 5 odst. 9 písm. b) za odběrná místa typu 1 | EAN/EIC IČO Dodávka za stanovenou cenu v MWh Dodávka za sjednanou cenu v MWh Sjednaná cena v Kč/MWh Prošla sjednaná cena zjednodušeným testem podle přílohy č. 4 k tomuto nařízení? (ANO/NE) Referenční cena v Kč/MWh ⁴⁾ Měsíční kompenzace za stanovené období v Kč |
| G2a | § 5 odst. 9 písm. a) za odběrná místa typu 2 | EAN/EIC Dodávka za stanovenou cenu v MWh Sjednaná cena v Kč/MWh Měsíční kompenzace za stanovené období v Kč |
| G2b | § 5 odst. 9 písm. b) za odběrná místa typu 2 | EAN/EIC Dodávka za stanovenou cenu v MWh Sjednaná cena v Kč/MWh Prošla sjednaná cena zjednodušeným testem podle přílohy č. 4 k tomuto nařízení? (ANO/NE) Referenční cena v Kč/MWh ⁴⁾ Měsíční kompenzace za stanovené období v Kč |

| <u>Název souboru</u> | <u>Jednotkový základ kompenzace podle § 5</u> | <u>Seznam předávaných údajů</u> |
|----------------------|---|--|
| H1 | § 5 odst. 10 za odběrná místa typu 1 | EAN/EIC IČO Dodávka za stanovenou cenu v MWh Dodávka za sjednanou cenu v MWh Sjednaná cena v Kč/MWh Tržní spotová cena navýšená o přírážku podle přílohy č. 1 v Kč/MWh Měsíční kompenzace za stanovené období v Kč |
| H2 | § 5 odst. 10 za odběrná místa typu 2 | EAN/EIC Dodávka za stanovenou cenu v MWh Sjednaná cena v Kč/MWh Tržní spotová cena navýšená o přírážku podle přílohy č. 1 v Kč/MWh Měsíční kompenzace za stanovené období v Kč |
| DPI1 | § 5 odst. 11 za odběrná místa typu 1 | EAN/EIC IČO Dodávka za stanovenou cenu podle § 3 odst. 1 nebo 2 nařízení vlády č. 298/2022 Sb. v MWh Dodávka za stanovenou cenu podle § 3 odst. 8 nařízení vlády č. 298/2022 Sb. v MWh Cena podle § 3 odst. 8 nařízení vlády č. 298/2022 Sb. v Kč/MWh Měsíční kompenzace za stanovené období v Kč |
| DPI2 | § 5 odst. 11 za odběrná místa typu 2 | Region typového diagramu v elektroenergetice nebo distribuční síť v plynárenství ¹⁾ Třída typového diagramu dodávky ^{1), 2)} Počet odběrných míst ³⁾ Suma předpokládané/plánované roční spotřeby v MWh ³⁾ Suma dodávky za stanovenou cenu v MWh Tržní spotová cena navýšená o přírážku podle přílohy č. 1 k tomuto nařízení v Kč/MWh Měsíční kompenzace za stanovené období v Kč |

Pozn.: Údaje v Kč a Kč/MWh se vyplňují bez daně z přidané hodnoty.

¹⁾ Údaje u daného typu a podkategorie smlouvy nebo dodávky elektřiny nebo plynu dodavatelem poslední instance se seskupují souhrnně podle těchto kritérií.

- 2) V případě lokální distribuční soustavy v elektroenergetice se třída typového diagramu dodávky elektřiny uvádí za každou lokální distribuční soustavu zvlášť.
- 3) Údaj se uvádí podle stavu k prvnímu dni v měsíci.
- 4) Referenční cena se uvádí, pouze pokud je na otázku „Prošla sjednaná cena zjednodušeným testem?“ odpověď „NE“.

3. Příloha č. 9 zní:

„Příloha č. 9 k nařízení vlády č. 5/2023 Sb.

SEZNAM ÚDAJŮ O DODÁVKÁCH ELEKTŘINY Z VÝROBNY ELEKTŘINY PROSTŘEDNICTVÍM PŘÍMÉHO VEDENÍ

| <u>Název souboru</u> | <u>Jednotkový základ kompenzace podle § 5 odst. 12</u> | <u>Seznam předávaných údajů</u> |
|----------------------|--|---|
| A1aV | § 5 odst. 2 písm. a) | Označení místa spotřeby IČO Dodávka za stanovenou cenu v MWh Dodávka za sjednanou cenu v MWh Sjednaná cena v Kč/MWh Strop tržního příjmu podle § 95b odst. 1 energetického zákona nebo hodnota podle přílohy č. 6 k tomuto nařízení Tržní spotová cena navýšená o přírážku podle přílohy č. 1 k tomuto nařízení v Kč/MWh Měsíční kompenzace v Kč |
| A1bV | § 5 odst. 2 písm. b) | Označení místa spotřeby IČO Dodávka za stanovenou cenu v MWh Dodávka za sjednanou cenu v MWh Sjednaná cena v Kč/MWh Strop tržního příjmu podle § 95b odst. 1 energetického zákona nebo hodnota podle přílohy č. 6 k tomuto nařízení Tržní spotová cena navýšená o přírážku podle přílohy č. 1 k tomuto nařízení v Kč/MWh Měsíční kompenzace v Kč |

| <u>Název souboru</u> | <u>Jednotkový základ kompenzace podle § 5 odst. 12</u> | <u>Seznam předávaných údajů</u> |
|----------------------|--|--|
| B1V | § 5 odst. 4 za odběrná místa typu 1 | <p>Označení místa spotřeby</p> <p>IČO</p> <p>Dodávka za stanovenou cenu v MWh</p> <p>Dodávka za sjednanou cenu v MWh</p> <p>Sjednaná cena v Kč/MWh</p> <p>Referenční cena v Kč/MWh</p> <p>Strop tržního příjmu podle § 95b odst. 1 energetického zákona nebo hodnota podle přílohy č. 6 k tomuto nařízení</p> <p>Kalkulační propočet ceny v Kč/MWh</p> <p>Měsíční kompenzace v Kč</p> |
| C1V | § 5 odst. 5 za odběrná místa typu 1 | <p>Označení místa spotřeby</p> <p>IČO</p> <p>Dodávka za stanovenou cenu v MWh</p> <p>Dodávka za sjednanou cenu v MWh</p> <p>Sjednaná cena v Kč/MWh</p> <p>Strop tržního příjmu podle § 95b odst. 1 energetického zákona nebo hodnota podle přílohy č. 6 k tomuto nařízení</p> <p>Tržní spotová cena navýšená o přírážku podle přílohy č. 1 k tomuto nařízení v Kč/MWh</p> <p>Měsíční kompenzace v Kč</p> |
| D1aV | § 5 odst. 6 písm. a) za odběrná místa typu 1 | <p>Označení místa spotřeby</p> <p>IČO</p> <p>Dodávka za stanovenou cenu v MWh</p> <p>Dodávka za sjednanou cenu v MWh</p> <p>Sjednaná cena v Kč/MWh</p> <p>Referenční cena v Kč/MWh</p> <p>Strop tržního příjmu podle § 95b odst. 1 energetického zákona nebo hodnota podle přílohy č. 6 k tomuto nařízení</p> <p>Datum uzavření smlouvy ve formátu DD.MM.RRRR</p> <p>Měsíční kompenzace v Kč</p> |

| <u>Název souboru</u> | <u>Jednotkový základ kompenzace podle § 5 odst. 12</u> | <u>Seznam předávaných údajů</u> |
|----------------------|--|---|
| D1bV | § 5 odst. 6 písm. b) za odběrná místa typu I | <p>Označení místa spotřeby</p> <p>IČO</p> <p>Dodávka za stanovenou cenu v MWh</p> <p>Dodávka za sjednanou cenu v MWh</p> <p>Sjednaná cena v Kč/MWh</p> <p>Strop tržního příjmu podle § 95b odst. 1 energetického zákona nebo hodnota podle přílohy č. 1 k tomuto nařízení</p> <p>Tržní spotová cena navýšená o přírážky podle přílohy 1 k tomuto nařízení v Kč/MWh</p> <p>Datum uzavření smlouvy ve formátu DD.MM.RRRR</p> <p>Měsíční kompenzace v Kč</p> |
| E1aV | § 5 odst. 7 písm. a) za odběrná místa typu I | <p>Označení místa spotřeby</p> <p>IČO</p> <p>Dodávka za stanovenou cenu v MWh</p> <p>Dodávka za sjednanou cenu v MWh</p> <p>Sjednaná cena v Kč/MWh</p> <p>Strop tržního příjmu podle § 95b odst. 1 energetického zákona nebo hodnota podle přílohy č. 6 k tomuto nařízení</p> <p>Datum uzavření smlouvy ve formátu DD.MM.RRRR</p> <p>Měsíční kompenzace v Kč</p> |
| E1bV | § 5 odst. 7 písm. b) za odběrná místa typu I | <p>Označení místa spotřeby</p> <p>IČO</p> <p>Dodávka za stanovenou cenu v MWh</p> <p>Dodávka za sjednanou cenu v MWh</p> <p>Sjednaná cena v Kč/MWh</p> <p>Referenční cena v Kč/MWh</p> <p>Strop tržního příjmu podle § 95b odst. 1 energetického zákona nebo hodnota podle přílohy č. 6 k tomuto nařízení</p> <p>Datum uzavření smlouvy ve formátu DD.MM.RRRR</p> <p>Měsíční kompenzace v Kč</p> |

| <u>Název souboru</u> | <u>Jednotkový základ kompenzace podle § 5 odst. 12</u> | <u>Seznam předávaných údajů</u> |
|----------------------|--|--|
| E1cV | § 5 odst. 7 písm. c) za odběrná místa typu I | <p>Označení místa spotřeby</p> <p>IČO</p> <p>Dodávka za stanovenou cenu v MWh</p> <p>Dodávka za sjednanou cenu v MWh</p> <p>Sjednaná cena v Kč/MWh</p> <p>Strop tržního příjmu podle § 95b odst. 1 energetického zákona nebo hodnota podle přílohy č. 1 k tomuto nařízení</p> <p>Tržní spotová cena navýšená o přírážku podle přílohy č. 1 k tomuto nařízení v Kč/MWh</p> <p>Datum uzavření smlouvy ve formátu DD.MM.RRRR</p> <p>Měsíční kompenzace v Kč</p> |
| F1aV | § 5 odst. 8 písm. a) za odběrná místa typu I | <p>Označení místa spotřeby</p> <p>IČO</p> <p>Dodávka za stanovenou cenu v MWh</p> <p>Dodávka za sjednanou cenu v Kč/MWh</p> <p>Sjednaná cena v Kč/MWh</p> <p>Měsíční kompenzace v Kč</p> |
| F1bV | § 5 odst. 8 písm. b) za odběrná místa typu I | <p>Označení místa spotřeby</p> <p>IČO</p> <p>Dodávka za stanovenou cenu v MWh</p> <p>Dodávka za sjednanou cenu v MWh</p> <p>Sjednaná cena v Kč/MWh</p> <p>Prošla sjednaná cena zjednodušeným testem podle přílohy č. 3 k tomuto nařízení? (ANO/NE)</p> <p>Referenční cena v Kč/MWh¹⁾</p> <p>Strop tržního příjmu podle § 95b odst. 1 energetického zákona nebo hodnota podle přílohy č. 6 k tomuto nařízení</p> <p>Měsíční kompenzace v Kč</p> |

| <u>Název souboru</u> | <u>Jednotkový základ kompenzace podle § 5 odst. 12</u> | <u>Seznam předávaných údajů</u> |
|----------------------|--|---|
| G1aV | § 5 odst. 9 písm. a) za odběrná místa typu I | Označení místa spotřeby IČO Dodávka za stanovenou cenu v MWh Dodávka za sjednanou cenu v Kč/MWh Sjednaná cena v Kč/MWh Strop tržního příjmu podle § 95b odst. 1 energetického zákona nebo hodnota podle přílohy č. 1 k tomuto nařízení Měsíční kompenzace v Kč |
| G1bV | § 5 odst. 9 písm. b) za odběrná místa typu I | Označení místa spotřeby IČO Dodávka za stanovenou cenu v MWh Dodávka za sjednanou cenu v MWh Sjednaná cena v Kč/MWh Prošla sjednaná cena zjednodušeným testem podle přílohy č. 4 k tomuto nařízení? (ANO/NE) Referenční cena v Kč/MWh ¹⁾ Strop tržního příjmu podle § 95b odst. 1 energetického zákona nebo hodnota podle přílohy č. 6 k tomuto nařízení Měsíční kompenzace v Kč |
| HIV | § 5 odst. 10 za odběrná místa typu I | Označení místa spotřeby IČO Dodávka za stanovenou cenu v MWh Dodávka za sjednanou cenu v MWh Sjednaná cena v Kč/MWh Tržní spotová cena navýšená o přírážku podle přílohy č. 1 v Kč/MWh Strop tržního příjmu podle § 95b odst. 1 energetického zákona nebo hodnota podle přílohy č. 6 k tomuto nařízení Měsíční kompenzace v Kč |

Pozn.: Údaje v Kč a Kč/MWh se vyplňují bez daně z přidané hodnoty.

¹⁾ Referenční cena se uvádí, pouze pokud je na otázku „Prošla sjednaná cena zjednodušeným testem?“ odpověď „NE“.

- 2) V případě lokální distribuční soustavy v elektroenergetice se třída typového diagramu dodávky elektřiny uvádí za každou lokální distribuční soustavu zvlášť.
- 3) Údaj se uvádí podle stavu k prvnímu dni v měsíci.
- 4) Referenční cena se uvádí, pouze pokud je na otázku „Prošla sjednaná cena zjednodušeným testem?“ odpověď „NE“.

16. Doplňuje se příloha č. 10, která zní:

„Příloha č. 10 k nařízení vlády č. 5/2023 Sb.

SEZNAM ÚDAJŮ O DODÁVKÁCH ELEKTŘINY Z VÝROBNY ELEKTŘINY PROSTŘEDNICTVÍM PŘÍMÉHO VEDENÍ

| <u>Název souboru</u> | <u>Jednotkový základ kompenzace podle § 5 odst. 12</u> | <u>Seznam předávaných údajů</u> |
|----------------------|--|---|
| A1aV | § 5 odst. 2 písm. a) | Označení místa spotřeby IČO Dodávka za stanovenou cenu v MWh Dodávka za sjednanou cenu v MWh Sjednaná cena v Kč/MWh Strop tržního příjmu podle § 95b odst. 1 energetického zákona nebo hodnota podle přílohy č. 6 k tomuto nařízení Tržní spotová cena navýšená o přírážku podle přílohy č. 1 k tomuto nařízení v Kč/MWh Měsíční kompenzace za stanovené období v Kč |
| A1bV | § 5 odst. 2 písm. b) | Označení místa spotřeby IČO Dodávka za stanovenou cenu v MWh Dodávka za sjednanou cenu v MWh Sjednaná cena v Kč/MWh Strop tržního příjmu podle § 95b odst. 1 energetického zákona nebo hodnota podle přílohy č. 6 k tomuto nařízení Tržní spotová cena navýšená o přírážku podle přílohy č. 1 k tomuto nařízení v Kč/MWh Měsíční kompenzace za stanovené období v Kč |

| <u>Název souboru</u> | <u>Jednotkový základ kompenzace podle § 5 odst. 12</u> | <u>Seznam předávaných údajů</u> |
|----------------------|--|--|
| B1V | § 5 odst. 4 za odběrná místa typu 1 | <p>Označení místa spotřeby</p> <p>IČO</p> <p>Dodávka za stanovenou cenu v MWh</p> <p>Dodávka za sjednanou cenu v MWh</p> <p>Sjednaná cena v Kč/MWh</p> <p>Referenční cena v Kč/MWh</p> <p>Strop tržního příjmu podle § 95b odst. 1 energetického zákona nebo hodnota podle přílohy č. 6 k tomuto nařízení</p> <p>Kalkulační propočet ceny v Kč/MWh</p> <p>Měsíční kompenzace za stanovené období v Kč</p> |
| C1V | § 5 odst. 5 za odběrná místa typu 1 | <p>Označení místa spotřeby</p> <p>IČO</p> <p>Dodávka za stanovenou cenu v MWh</p> <p>Dodávka za sjednanou cenu v MWh</p> <p>Sjednaná cena v Kč/MWh</p> <p>Strop tržního příjmu podle § 95b odst. 1 energetického zákona nebo hodnota podle přílohy č. 6 k tomuto nařízení</p> <p>Tržní spotová cena navýšená o přírážku podle přílohy č. 1 k tomuto nařízení v Kč/MWh</p> <p>Měsíční kompenzace za stanovené období v Kč</p> |
| D1aV | § 5 odst. 6 písm. a) za odběrná místa typu 1 | <p>Označení místa spotřeby</p> <p>IČO</p> <p>Dodávka za stanovenou cenu v MWh</p> <p>Dodávka za sjednanou cenu v MWh</p> <p>Sjednaná cena v Kč/MWh</p> <p>Referenční cena v Kč/MWh</p> <p>Strop tržního příjmu podle § 95b odst. 1 energetického zákona nebo hodnota podle přílohy č. 6 k tomuto nařízení</p> <p>Datum uzavření smlouvy ve formátu DD.MM.RRRR</p> <p>Měsíční kompenzace za stanovené období v Kč</p> |

| <u>Název souboru</u> | <u>Jednotkový základ kompenzace podle § 5 odst. 12</u> | <u>Seznam předávaných údajů</u> |
|----------------------|--|---|
| D1bV | § 5 odst. 6 písm. b) za odběrná místa typu 1 | <p>Označení místa spotřeby</p> <p>IČO</p> <p>Dodávka za stanovenou cenu v MWh</p> <p>Dodávka za sjednanou cenu v MWh</p> <p>Sjednaná cena v Kč/MWh</p> <p>Strop tržního příjmu podle § 95b odst. 1 energetického zákona nebo hodnota podle přílohy č. 6 k tomuto nařízení</p> <p>Tržní spotová cena navýšená o přírážky podle přílohy 1 k tomuto nařízení v Kč/MWh</p> <p>Datum uzavření smlouvy ve formátu DD.MM.RRRR</p> <p>Měsíční kompenzace za stanovené období v Kč</p> |
| E1aV | § 5 odst. 7 písm. a) za odběrná místa typu 1 | <p>Označení místa spotřeby</p> <p>IČO</p> <p>Dodávka za stanovenou cenu v MWh</p> <p>Dodávka za sjednanou cenu v MWh</p> <p>Sjednaná cena v Kč/MWh</p> <p>Strop tržního příjmu podle § 95b odst. 1 energetického zákona nebo hodnota podle přílohy č. 6 k tomuto nařízení</p> <p>Datum uzavření smlouvy ve formátu DD.MM.RRRR</p> <p>Měsíční kompenzace za stanovené období v Kč</p> |
| E1bV | § 5 odst. 7 písm. b) za odběrná místa typu 1 | <p>Označení místa spotřeby</p> <p>IČO</p> <p>Dodávka za stanovenou cenu v MWh</p> <p>Dodávka za sjednanou cenu v MWh</p> <p>Sjednaná cena v Kč/MWh</p> <p>Referenční cena v Kč/MWh</p> <p>Strop tržního příjmu podle § 95b odst. 1 energetického zákona nebo hodnota podle přílohy č. 6 k tomuto nařízení</p> <p>Datum uzavření smlouvy ve formátu DD.MM.RRRR</p> <p>Měsíční kompenzace za stanovené období v Kč</p> |

| <u>Název souboru</u> | <u>Jednotkový základ kompenzace podle § 5 odst. 12</u> | <u>Seznam předávaných údajů</u> |
|----------------------|--|--|
| E1cV | § 5 odst. 7 písm. c) za odběrná místa typu 1 | <p>Označení místa spotřeby</p> <p>IČO</p> <p>Dodávka za stanovenou cenu v MWh</p> <p>Dodávka za sjednanou cenu v MWh</p> <p>Sjednaná cena v Kč/MWh</p> <p>Strop tržního příjmu podle § 95b odst. 1 energetického zákona nebo hodnota podle přílohy č. 6 k tomuto nařízení</p> <p>Tržní spotová cena navýšená o přírážku podle přílohy č. 1 k tomuto nařízení v Kč/MWh</p> <p>Datum uzavření smlouvy ve formátu DD.MM.RRRR</p> <p>Měsíční kompenzace za stanovené období v Kč</p> |
| F1aV | § 5 odst. 8 písm. a) za odběrná místa typu 1 | <p>Označení místa spotřeby</p> <p>IČO</p> <p>Dodávka za stanovenou cenu v MWh</p> <p>Dodávka za sjednanou cenu v Kč/MWh</p> <p>Sjednaná cena v Kč/MWh</p> <p>Měsíční kompenzace za stanovené období v Kč</p> |
| F1bV | § 5 odst. 8 písm. b) za odběrná místa typu 1 | <p>Označení místa spotřeby</p> <p>IČO</p> <p>Dodávka za stanovenou cenu v MWh</p> <p>Dodávka za sjednanou cenu v MWh</p> <p>Sjednaná cena v Kč/MWh</p> <p>Prošla sjednaná cena zjednodušeným testem podle přílohy č. 3 k tomuto nařízení? (ANO/NE)</p> <p>Referenční cena v Kč/MWh¹⁾</p> <p>Strop tržního příjmu podle § 95b odst. 1 energetického zákona nebo hodnota podle přílohy č. 6 k tomuto nařízení</p> <p>Měsíční kompenzace za stanovené období v Kč</p> |

| <u>Název souboru</u> | <u>Jednotkový základ kompenzace podle § 5 odst. 12</u> | <u>Seznam předávaných údajů</u> |
|----------------------|--|---|
| G1aV | § 5 odst. 9 písm. a) za odběrná místa typu 1 | <p>Označení místa spotřeby</p> <p>IČO</p> <p>Dodávka za stanovenou cenu v MWh</p> <p>Dodávka za sjednanou cenu v Kč/MWh</p> <p>Sjednaná cena v Kč/MWh</p> <p>Strop tržního příjmu podle § 95b odst. 1 energetického zákona nebo hodnota podle přílohy č. 6 k tomuto nařízení</p> <p>Měsíční kompenzace za stanovené období v Kč</p> |
| G1bV | § 5 odst. 9 písm. b) za odběrná místa typu 1 | <p>Označení místa spotřeby</p> <p>IČO</p> <p>Dodávka za stanovenou cenu v MWh</p> <p>Dodávka za sjednanou cenu v MWh</p> <p>Sjednaná cena v Kč/MWh</p> <p>Prošla sjednaná cena zjednodušeným testem podle přílohy č. 4 k tomuto nařízení? (ANO/NE)</p> <p>Referenční cena v Kč/MWh¹⁾</p> <p>Strop tržního příjmu podle § 95b odst. 1 energetického zákona nebo hodnota podle přílohy č. 6 k tomuto nařízení</p> <p>Měsíční kompenzace za stanovené období v Kč</p> |
| H1V | § 5 odst. 10 za odběrná místa typu 1 | <p>Označení místa spotřeby</p> <p>IČO</p> <p>Dodávka za stanovenou cenu v MWh</p> <p>Dodávka za sjednanou cenu v MWh</p> <p>Sjednaná cena v Kč/MWh</p> <p>Tržní spotová cena navýšená o přírážku podle přílohy č. 1 v Kč/MWh</p> <p>Strop tržního příjmu podle § 95b odst. 1 energetického zákona nebo hodnota podle přílohy č. 6 k tomuto nařízení</p> <p>Měsíční kompenzace za stanovené období v Kč</p> |

Pozn.: Údaje v Kč a Kč/MWh se vyplňují bez daně z přidané hodnoty.

¹⁾ Referenční cena se uvádí, pouze pokud je na otázku „Prošla sjednaná cena zjednodušeným testem?“ odpověď „NE“.