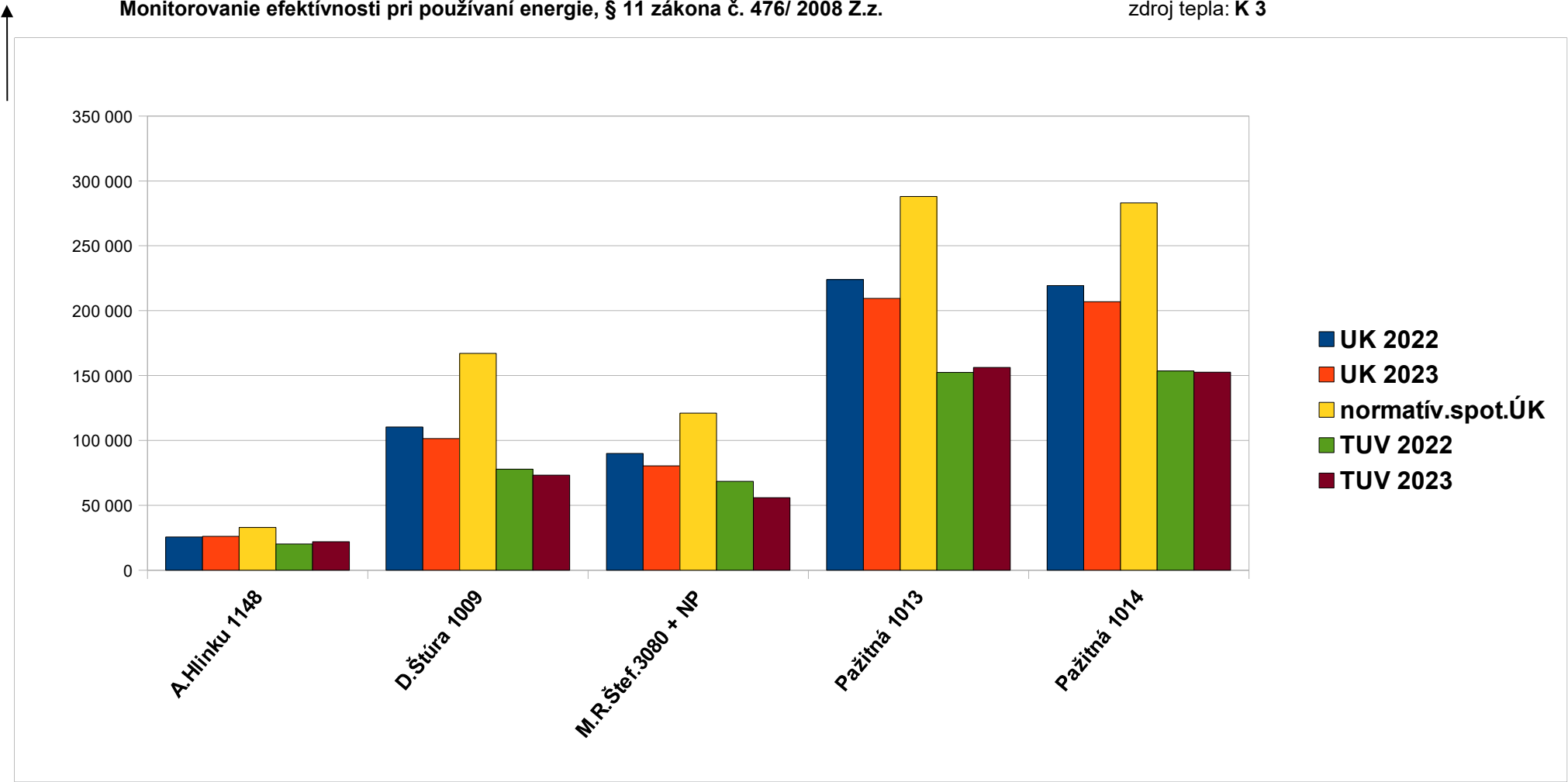
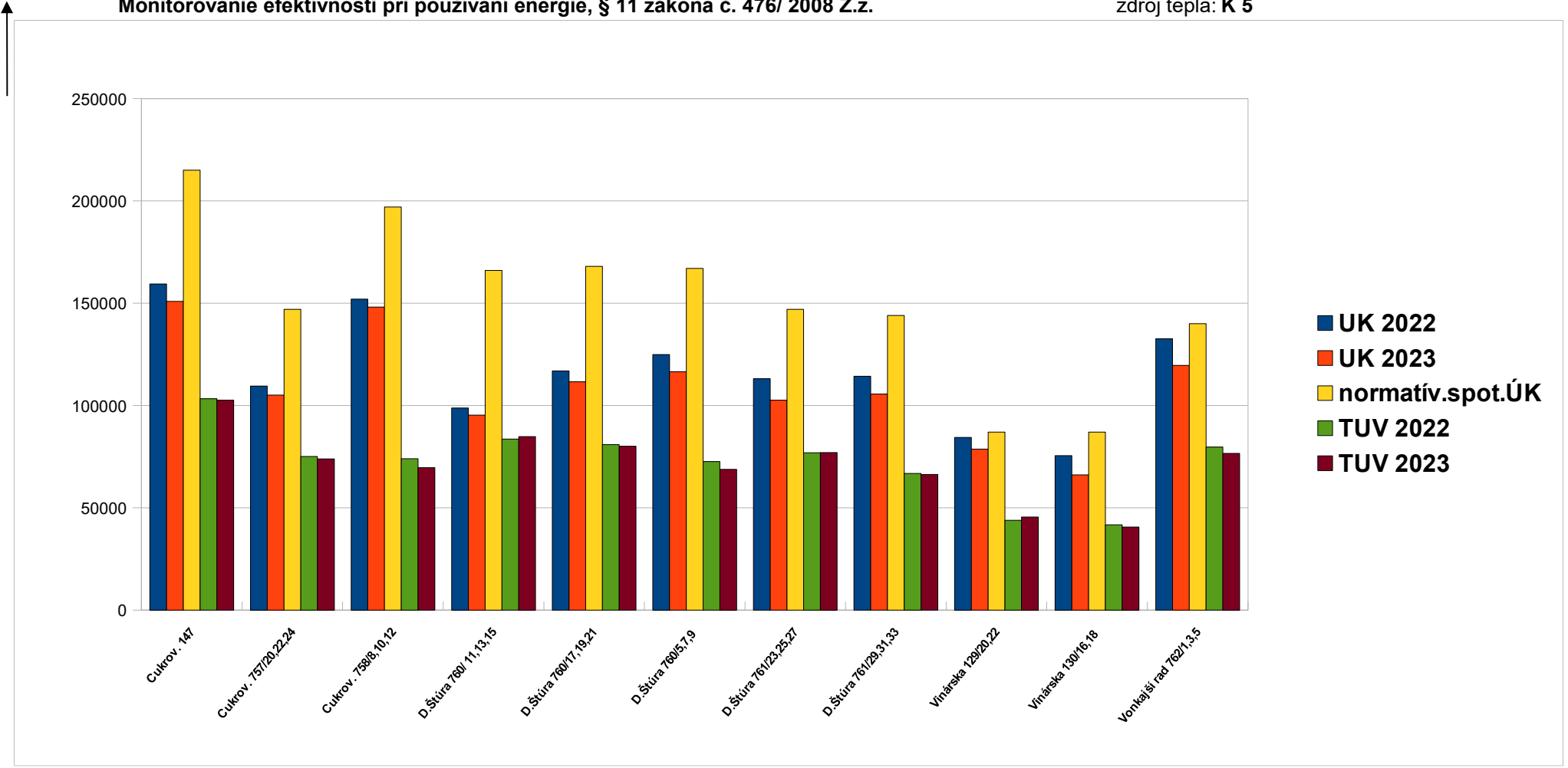
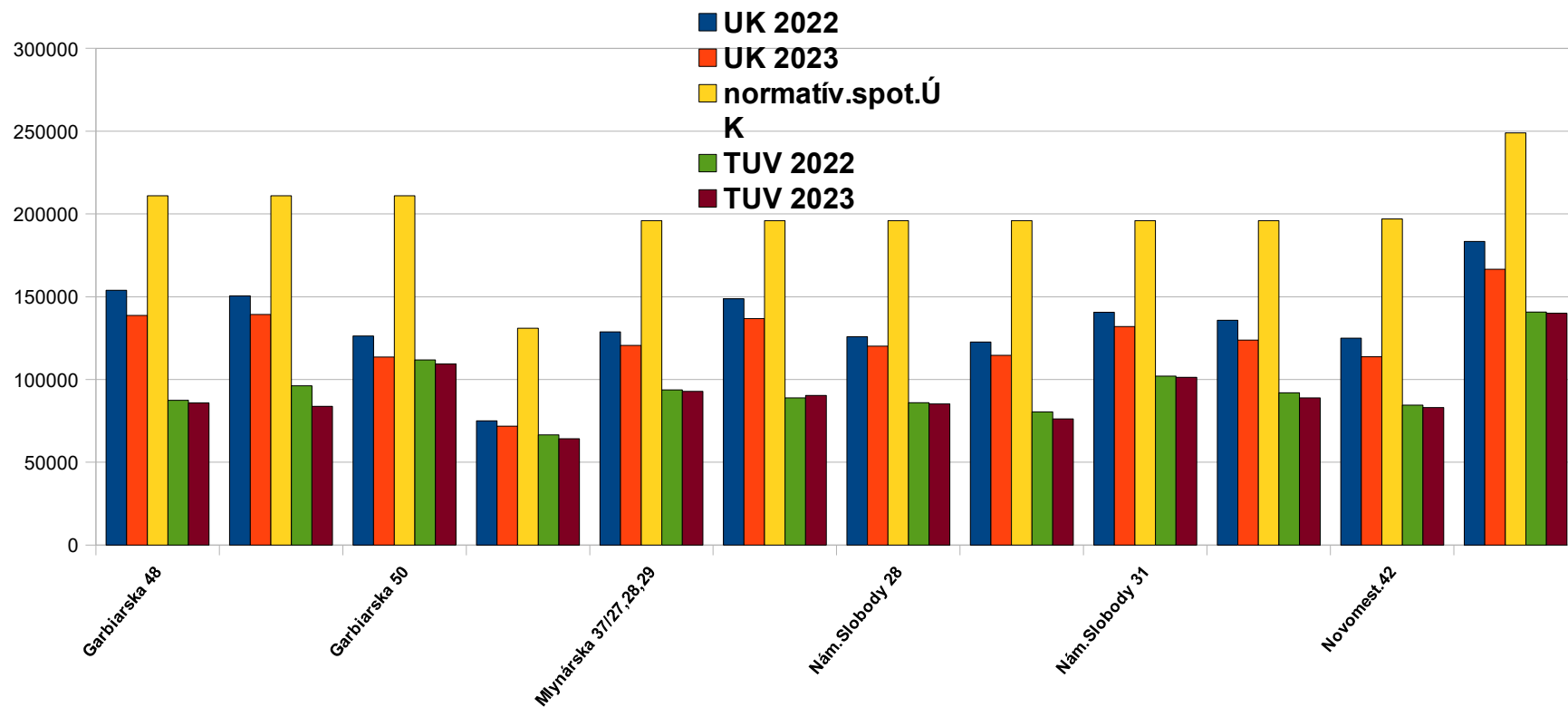
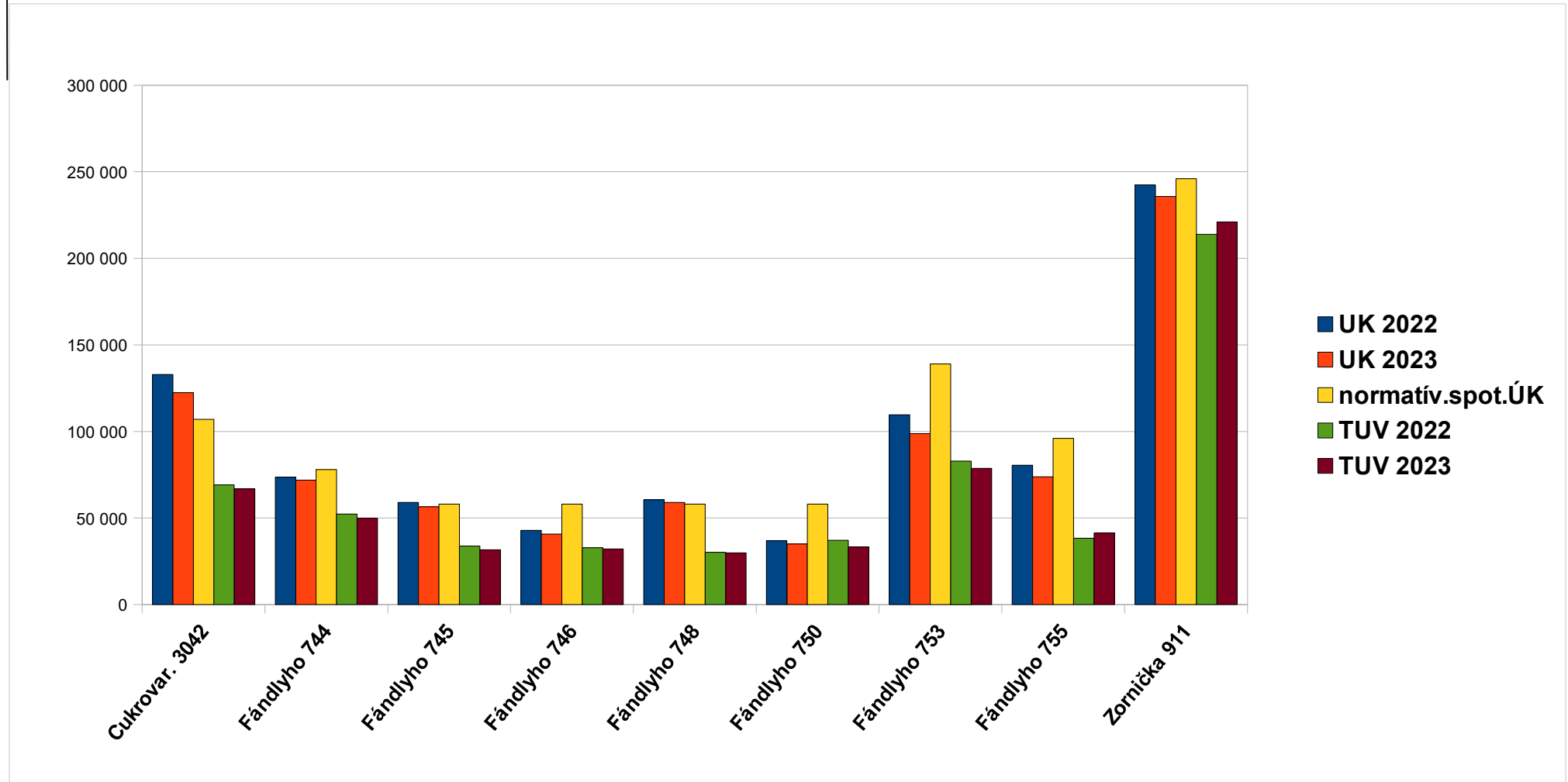


- UK 2022
- UK 2023
- normatív.spot.ÚK
- TUV 2022
- TUV 2023





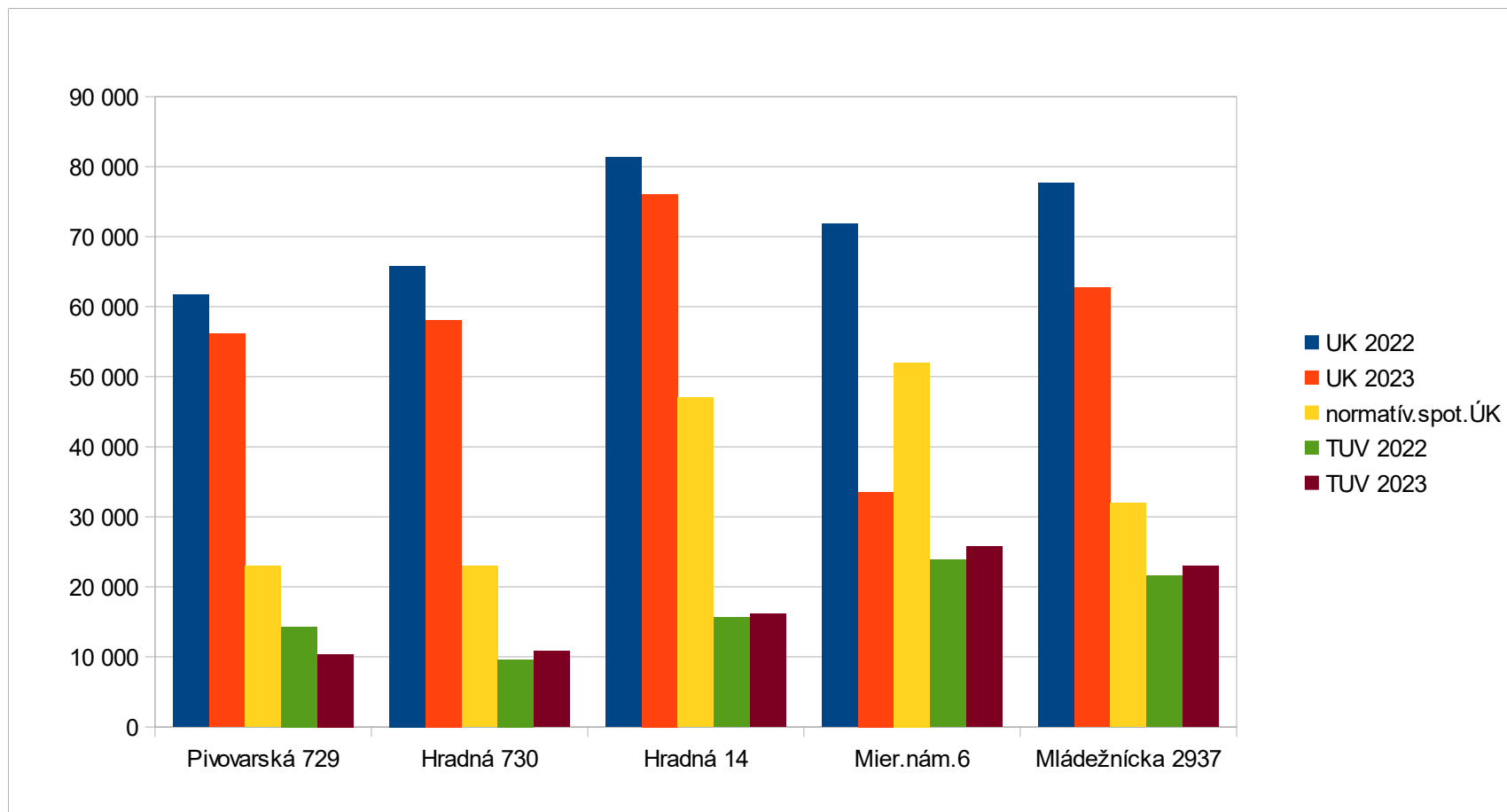




Monitorovanie efektívnosti pri používaní energie, § 11 zákona č. 476/ 2008 Z.z.

zdroj tepla: kotle

↑
spotreba v kWh



Monitorovanie efektívnosti pri používaní energie, § 11 ods.3, zákona č. 476/ 2008 Z.z.

| K1 v kWh | UK 2022 | UK 2023 | normatívna | TUV 2022 | TUV 2023 | TUV m ³ | kWh/m ³ |
|---------------------|---------|---------|------------|----------|----------|--------------------|--------------------|
| Jesensk. 1111/41-43 | 94 200 | 89 800 | 138 000 | 67 179 | 65 361 | 820 | 79,71 |
| Jesensk.1111/44-45 | 90 300 | 86 600 | 123 000 | 62 721 | 65 839 | 826 | 79,71 |
| Jesensk.1112 | 84 640 | 80 100 | 138 000 | 75 100 | 73 900 | 1 015 | 72,81 |
| Jesensk.1113 | 92 400 | 83 700 | 138 000 | 77 900 | 76 100 | 1 073 | 70,92 |
| Jesensk. 1114/52-55 | 141 200 | 134 900 | 184 000 | 98 800 | 96 500 | 1 216 | 79,36 |
| Jesensk.3000 | 148 540 | 132 000 | 247 000 | 121 400 | 119 600 | 1 726 | 69,29 |
| Legionárska 2998 | 99 800 | 96 800 | 138 000 | 73 500 | 71 900 | 940 | 76,49 |
| Legionárska 2999 | 111 700 | 105 100 | 129 000 | 73 600 | 73 100 | 968 | 75,52 |

| K2 v kWh | UK 2022 | UK 2023 | normatívna | TUV 2022 | TUV 2023 | TUV m ³ | kWh/m ³ |
|---------------------|---------|---------|------------|----------|----------|--------------------|--------------------|
| A.Hlinku 3044 | 59 700 | 59 800 | 88 000 | 37 870 | 36 100 | 496 | 72,78 |
| A.Hlinku 3058 | 203 900 | 187 900 | 148 000 | 85 000 | 81 000 | 910 | 89,01 |
| Čepenská 3047 | 181 520 | 169 700 | 156 000 | 95 670 | 98 300 | 882 | 111,45 |
| Čepenská 3081 | 64 900 | 64 420 | 91 000 | 61 840 | 59 200 | 714 | 82,91 |
| Dolnomajer. 1131 | 62 500 | 57 500 | 75 000 | 38 839 | 40 824 | 415 | 98,29 |
| Dolnomajer.1223/1-2 | 152 600 | 145 200 | 172 000 | 109 612 | 107 452 | 1 165 | 92,23 |
| Dolnomajer.1223/3-5 | 139 200 | 127 100 | 185 000 | 101 388 | 102 748 | 1 114 | 92,23 |
| Hornomajerská 3046 | 149 130 | 137 200 | 137 000 | 68 100 | 69 800 | 784 | 89,03 |
| Komen.3043/38,39 | 46 550 | 41 500 | 73 000 | 39 230 | 40 061 | 403 | 99,41 |
| Komenského 3043/40 | 39 820 | 38 800 | 56 000 | 28 830 | 26 939 | 271 | 99,41 |

| K3 v kWh | UK 2022 | UK 2023 | normatívna | TUV 2022 | TUV 2023 | TUV m ³ | kWh/m ³ |
|--------------------|---------|---------|------------|----------|----------|--------------------|--------------------|
| A.Hlinku 1148 | 25 600 | 26 100 | 33 000 | 20 098 | 21 957 | 186 | 118,02 |
| D.Štúra 1009 | 110 400 | 101 400 | 167 000 | 77 800 | 73 200 | 874 | 83,73 |
| M.R.Štef.3080 + NP | 89 900 | 80 400 | 121 000 | 68 383 | 55 929 | 817 | 68,49 |
| Pažitná 1013 | 223 900 | 209 400 | 288 000 | 152 400 | 156 200 | 1 757 | 88,91 |
| Pažitná 1014 | 219 300 | 206 900 | 283 000 | 153 500 | 152 500 | 1 932 | 78,95 |

| K5 v kWh | UK 2022 | UK 2023 | normatívna | TUV 2022 | TUV 2023 | TUV m ³ | kWh/m ³ |
|------------------------|---------|---------|------------|----------|----------|--------------------|--------------------|
| Cukrov. 147 | 159 390 | 150 950 | 215 000 | 103 270 | 102 630 | 1 409 | 72,86 |
| Cukrov. 757/20,22,24 | 109 480 | 105 110 | 147 000 | 75 090 | 73 860 | 1 027 | 71,95 |
| Cukrov. 758/8,10,12 | 151 980 | 148 150 | 197 000 | 73 960 | 69 590 | 1 172 | 59,38 |
| D.Štúra 760/ 11,13,15 | 98 820 | 95 310 | 166 000 | 83 620 | 84 780 | 1 532 | 55,35 |
| D.Štúra 760/17,19,21 | 116 930 | 111 630 | 168 000 | 80 910 | 80 100 | 1 056 | 75,82 |
| D.Štúra 760/5,7,9 | 124 900 | 116 490 | 167 000 | 72 550 | 68 850 | 1 180 | 58,34 |
| D.Štúra 761/23,25,27 | 113 140 | 102 620 | 147 000 | 76 910 | 76 990 | 881 | 87,41 |
| D.Štúra 761/29,31,33 | 114 360 | 105 630 | 144 000 | 66 780 | 66 270 | 762 | 86,93 |
| Vinárska 129/20,22 | 84 347 | 78 673 | 87 000 | 43 880 | 45 460 | 604 | 75,23 |
| Vinárska 130/16,18 | 75 460 | 66 110 | 87 000 | 41 720 | 40 550 | 658 | 61,62 |
| Vonkajší rad 762/1,3,5 | 132 600 | 119 580 | 140 000 | 79 680 | 76 550 | 928 | 82,52 |

Organizácie poskytujúce informácie o dostupných opatreniach na zvýšenie efektívnosti pri používaní energie:

Servisné centrum Trnava, Františkánska 5, 917 01 Trnava, trnava@usporyenergie.sk

Techem spol.s.r.o., T.G.Masaryka 1, 940 48 Nové zámky, www.techem.sk

Slovenská inovačná a energetická agentúra, Hurbanova 59, 911 00 Trenčín, www.siea.gov.sk

Monitorovanie efektívnosti pri používaní energie, § 11 ods.3, zákona č. 476/ 2008 Z.z.

| K5 v kWh | UK 2022 | UK 2023 | normatívna | TUV 2022 | TUV 2023 | TUV m ³ | kWh/m ³ |
|-----------------------|---------|---------|------------|----------|----------|--------------------|--------------------|
| Garbiarska 48 | 153 930 | 138 630 | 211 000 | 87 380 | 85 730 | 1 334 | 64,29 |
| Garbiarska 49 | 150 520 | 139 230 | 211 000 | 96 200 | 83 710 | 1 370 | 61,10 |
| Garbiarska 50 | 126 220 | 113 590 | 211 000 | 111 760 | 109 340 | 1 399 | 78,15 |
| Mlynárska 36/25,26 | 75 020 | 71 690 | 131 000 | 66 570 | 64 240 | 828 | 77,54 |
| Mlynárska 37/27,28,29 | 128 690 | 120 600 | 196 000 | 93 730 | 92 850 | 1 386 | 66,98 |
| Mlynárska 38/30,31,32 | 148 730 | 136 750 | 196 000 | 88 860 | 90 340 | 1 308 | 69,07 |
| Nám.Slobody 28 | 125 850 | 120 110 | 196 000 | 86 000 | 85 150 | 1 195 | 71,23 |
| Nám.Slobody 29 | 122 560 | 114 630 | 196 000 | 80 430 | 76 220 | 1 248 | 61,08 |
| Nám.Slobody 31 | 140 540 | 131 890 | 196 000 | 102 050 | 101 340 | 1 540 | 65,80 |
| Novomest.41 | 135 790 | 123 720 | 196 000 | 91 860 | 88 870 | 1 280 | 69,43 |
| Novomest.42 | 124 990 | 113 730 | 197 000 | 84 420 | 83 040 | 1 070 | 77,59 |
| Novomest.44 | 183 440 | 166 590 | 249 000 | 140 690 | 140 010 | 1 972 | 71,02 |

| K9 v kWh | UK 2022 | UK 2023 | normatívna | TUV 2022 | TUV 2023 | TUV m ³ | kWh/m ³ |
|------------------|---------|---------|------------|----------|----------|--------------------|--------------------|
| Cukrovarská 3042 | 132 860 | 122 370 | 107 000 | 69 140 | 66 860 | 850 | 78,65 |
| Fándlyho 744 | 73 580 | 71 920 | 78 000 | 52 360 | 49 820 | 502 | 99,33 |
| Fándlyho 745 | 59 050 | 56 480 | 58 000 | 33 820 | 31 630 | 261 | 121,03 |
| Fándlyho 746 | 42 860 | 40 770 | 58 000 | 32 860 | 32 160 | 325 | 98,94 |
| Fándlyho 748 | 60 510 | 58 960 | 58 000 | 30 200 | 29 910 | 373 | 80,18 |
| Fándlyho 750 | 36 940 | 35 040 | 58 000 | 37 210 | 33 180 | 415 | 79,95 |
| Fándlyho 753 | 109 560 | 98 720 | 139 000 | 82 900 | 78 650 | 962 | 81,74 |
| Fándlyho 755 | 80 530 | 73 750 | 96 000 | 38 310 | 41 290 | 705 | 58,61 |
| Zornička 911 | 242 345 | 235 715 | 246 000 | 213 817 | 221 067 | 1 563 | 141,44 |

| K3 v kWh | UK 2022 | UK 2023 | normatívna | TUV 2022 | TUV 2023 | TUV m ³ | kWh/m ³ |
|------------------|---------|---------|------------|----------|----------|--------------------|--------------------|
| Pivovarská 729 | 61 699 | 56 123 | 23 000 | 14 288 | 10 395 | 139 | 75,00 |
| Hradná 730 | 65 807 | 58 101 | 23 000 | 9 655 | 10 868 | 145 | 74,95 |
| Hradná 14 | 81 360 | 76 084 | 47 000 | 15 620 | 16 154 | 215 | 75,13 |
| Mier.nám.6 | 71 793 | 33 543 | 52 000 | 23 861 | 25 784 | 344 | 74,95 |
| Mládežnícka 2937 | 77 628 | 62 668 | 32 000 | 21 632 | 23 010 | 307 | 74,95 |

Organizácie poskytujúce informácie o dostupných opatreniach na zvýšenie efektívnosti pri používaní energie:

Servisné centrum Trnava, Františkánska 5, 917 01 Trnava, trnava@usporyenergie.sk

Techem spol.s.r.o., T.G.Masaryka 1, 940 48 Nové zámky, www.techem.sk

Slovenská inovačná a energetická agentúra, Hurbanova 59, 911 00 Trenčín, www.siea.gov.sk