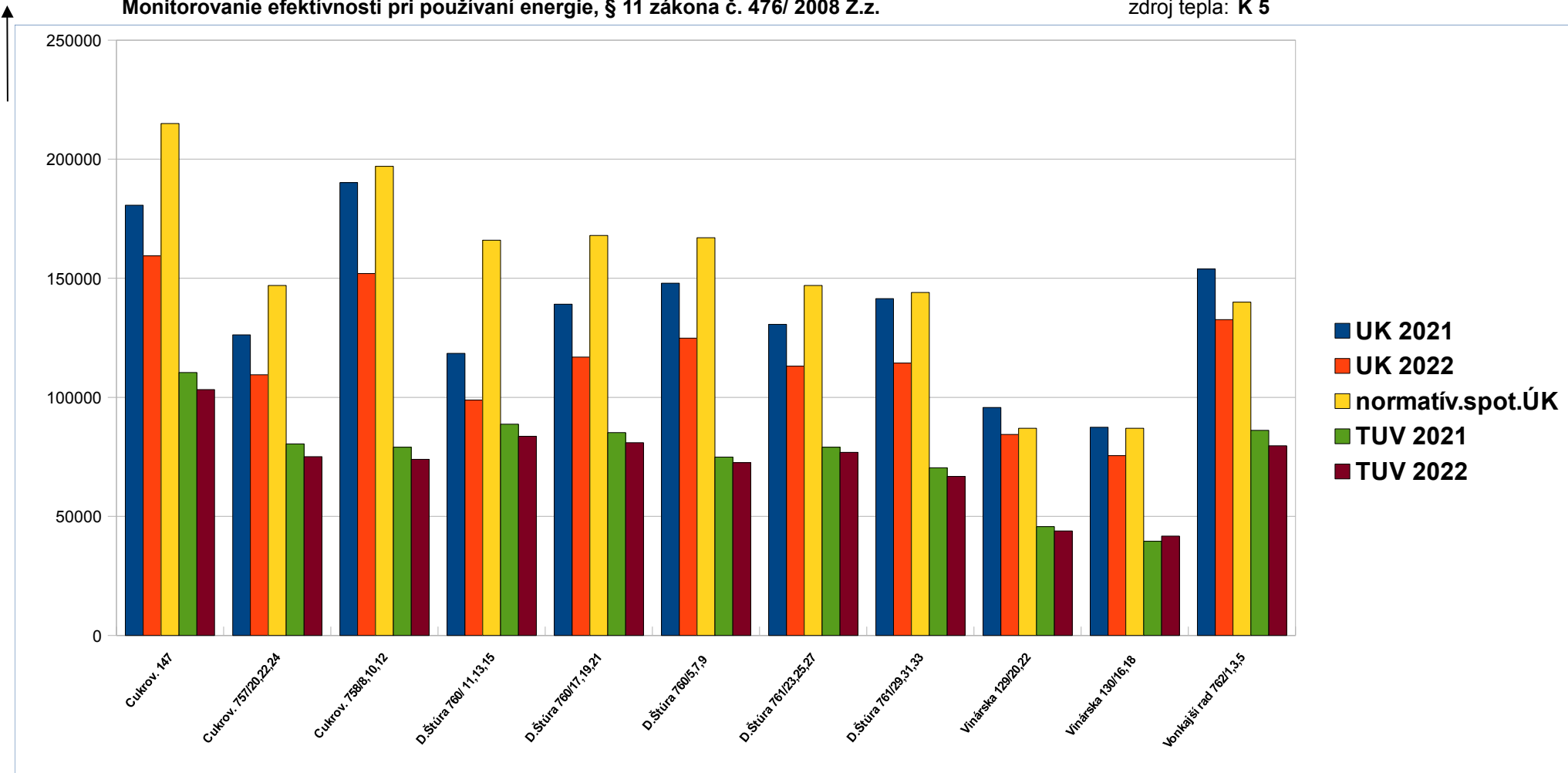
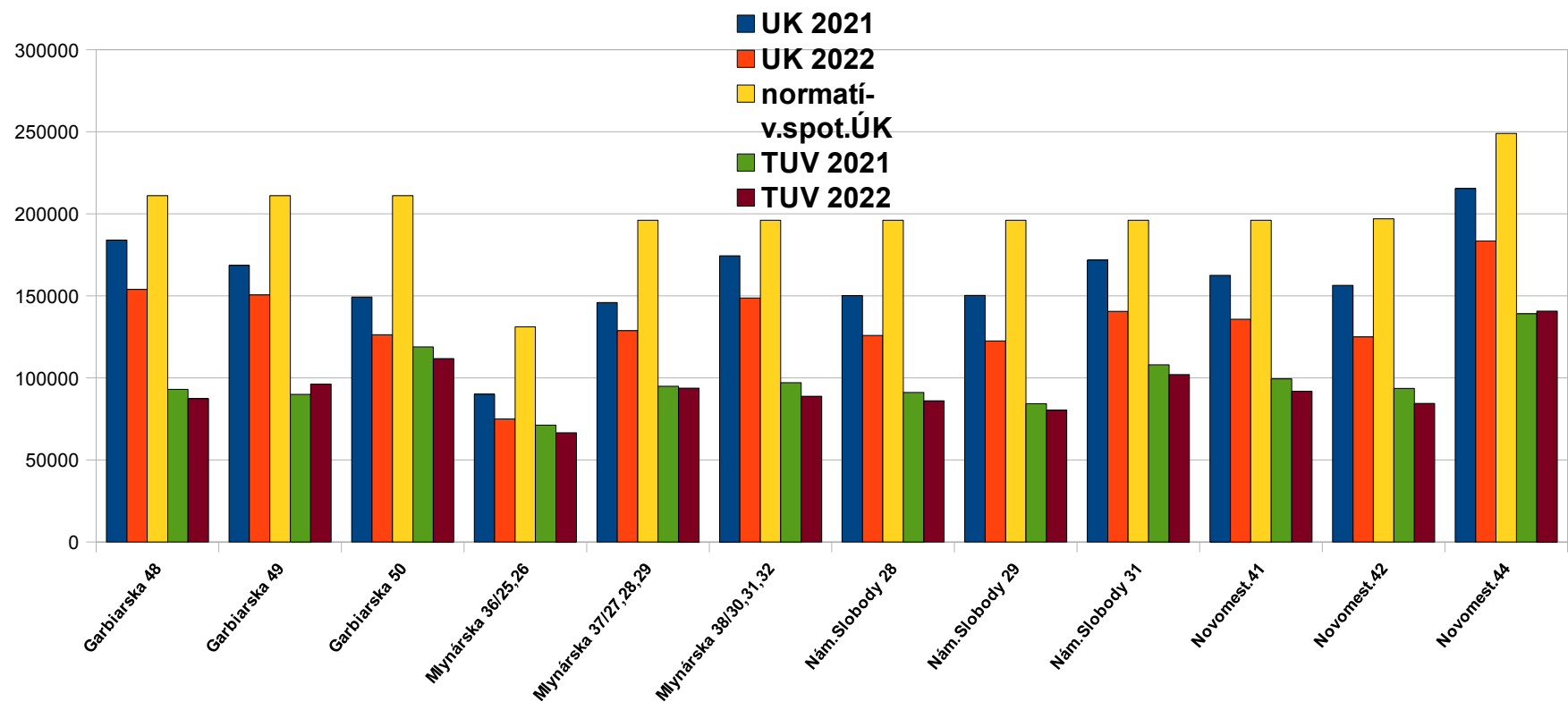
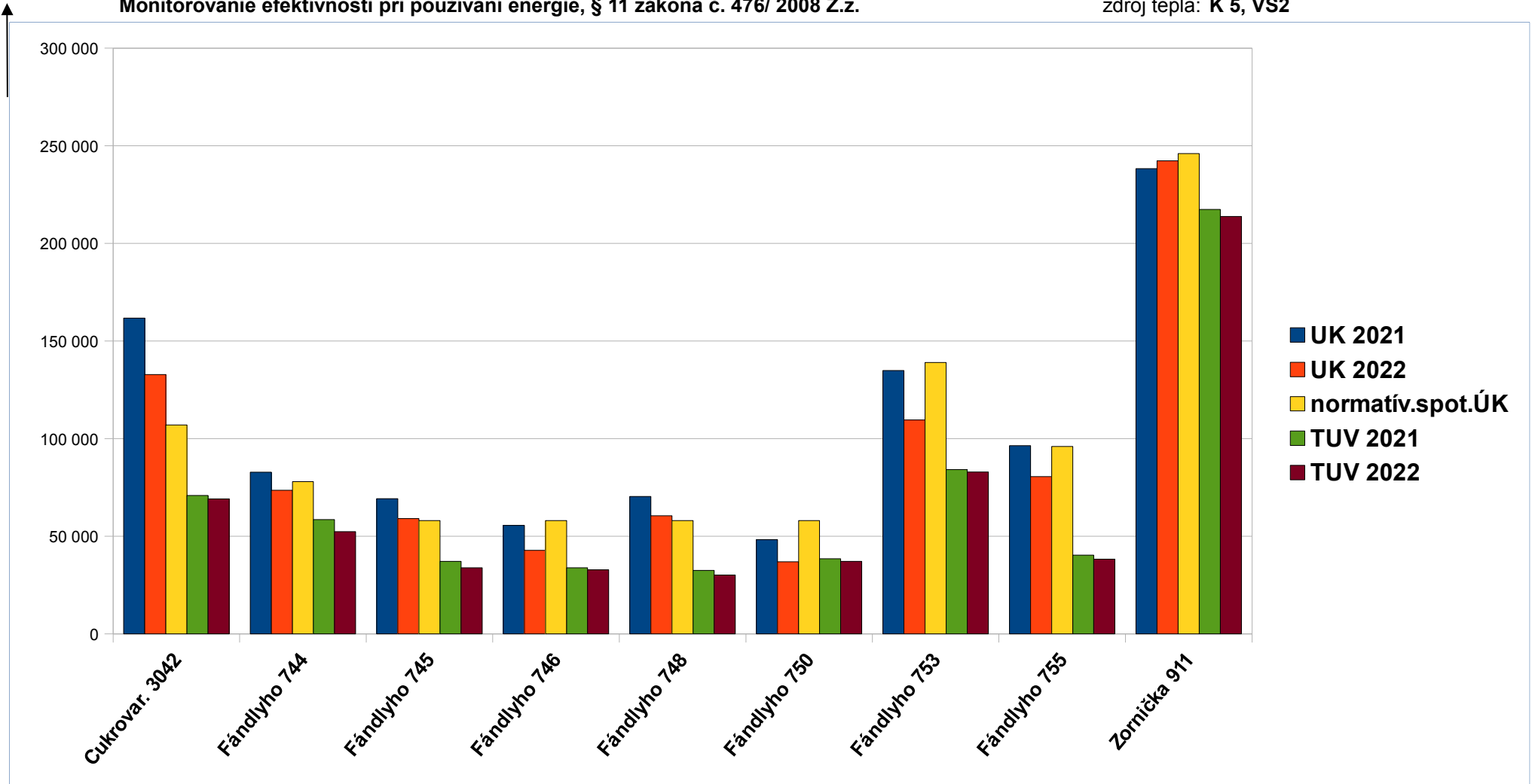


Monitorovanie efektívnosti pri používaní energie, § 11 zákona č. 476/ 2008 Z.z.

zdroj tepla: K 5



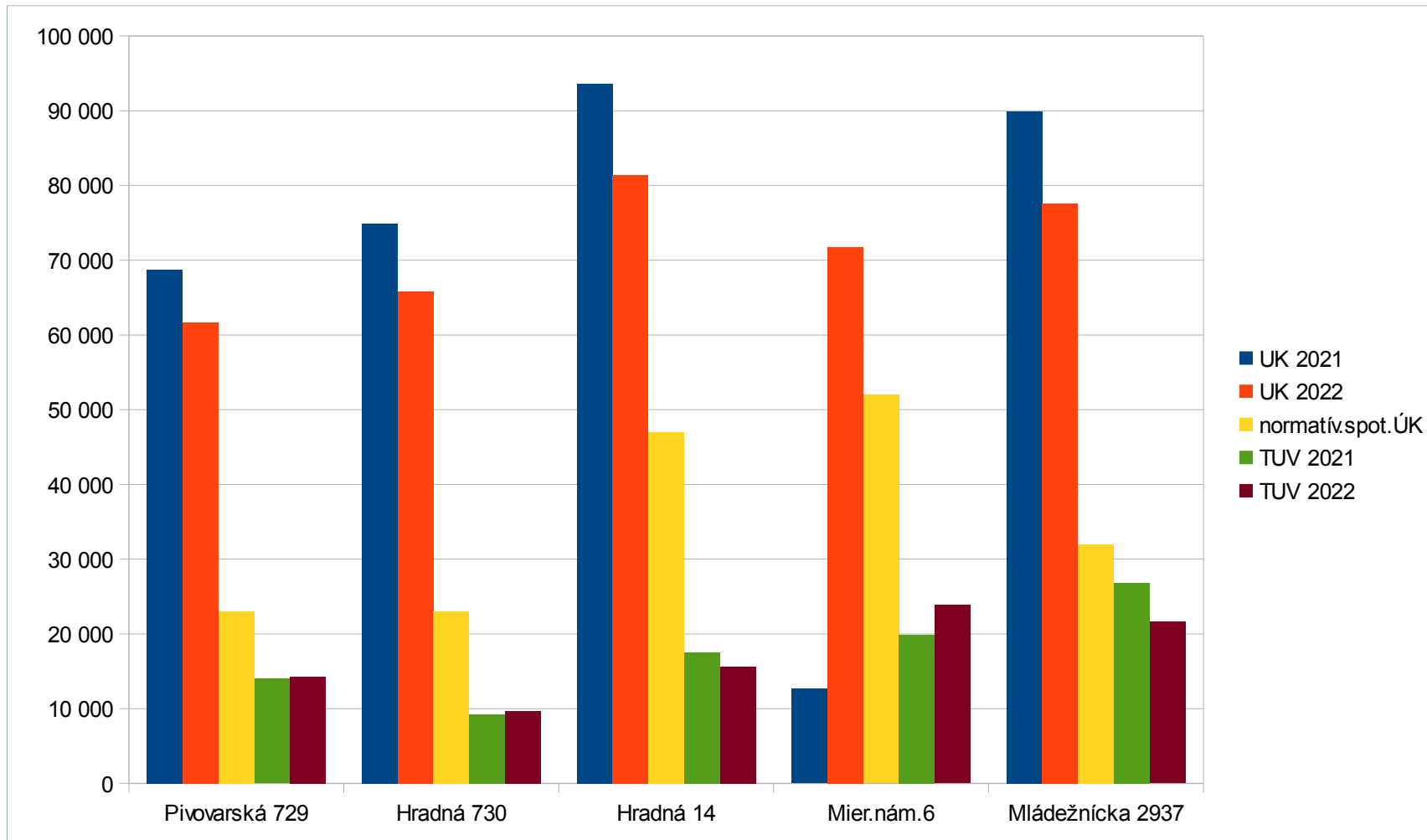




Monitorovanie efektívnosti pri používaní energie, § 11 zákona č. 476/ 2008 Z.z.

zdroj tepla: **kotolne**

↑  
spotreba v kWh



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

| K1 v kWh            | UK 2021 | UK 2022 | normatívna | TUV 2021 | TUV 2022 | TUV m <sup>3</sup> | kWh/m <sup>3</sup> |
|---------------------|---------|---------|------------|----------|----------|--------------------|--------------------|
| Jesensk. 1111/41-43 | 122 800 | 94 200  | 138 000    | 61 570   | 67 179   | 813                | 82,63              |
| Jesensk.1111/44-45  | 107 700 | 90 300  | 123 000    | 70 530   | 62 721   | 848                | 73,96              |
| Jesensk.1112        | 103 360 | 84 640  | 138 000    | 79 100   | 75 100   | 1 016              | 73,92              |
| Jesensk.1113        | 104 000 | 92 400  | 138 000    | 81 100   | 77 900   | 1 063              | 73,28              |
| Jesensk. 1114/52-55 | 165 800 | 141 200 | 184 000    | 98 300   | 98 800   | 1 236              | 79,94              |
| Jesensk.3000        | 174 100 | 148 540 | 247 000    | 128 600  | 121 400  | 1 811              | 67,03              |
| Legionárska 2998    | 117 900 | 99 800  | 138 000    | 71 400   | 73 500   | 1 037              | 70,88              |
| Legionárska 2999    | 131 400 | 111 700 | 129 000    | 78 900   | 73 600   | 922                | 79,83              |

| K2 v kWh            | UK 2021 | UK 2022 | normatívna | TUV 2021 | TUV 2022 | TUV m <sup>3</sup> | kWh/m <sup>3</sup> |
|---------------------|---------|---------|------------|----------|----------|--------------------|--------------------|
| A.Hlinku 3044       | 71 300  | 59 700  | 88 000     | 45 300   | 37 870   | 522                | 72,55              |
| A.Hlinku 3058       | 239 000 | 203 900 | 148 000    | 89 500   | 85 000   | 1 016              | 83,66              |
| Čepenská 3047       | 194 300 | 181 520 | 156 000    | 99 200   | 95 670   | 991                | 96,54              |
| Čepenská 3081       | 124 348 | 64 900  | 91 000     | 60 500   | 61 840   | 736                | 84,02              |
| Dolnomajer. 1131    | 73 600  | 62 500  | 75 000     | 48 832   | 38 839   | 405                | 95,90              |
| Dolnomajer.1223/1-2 | 169 200 | 152 600 | 172 000    | 107 463  | 109 612  | 1 066              | 102,80             |
| Dolnomajer.1223/3-5 | 161 500 | 139 200 | 185 000    | 106 737  | 101 388  | 1 269              | 79,91              |
| Hornomajerská 3046  | 174 600 | 149 130 | 137 000    | 66 100   | 68 100   | 777                | 87,64              |
| Komen.3043/38,39    | 58 100  | 46 550  | 73 000     | 35 238   | 39 230   | 391                | 100,35             |
| Komenského 3043/40  | 49 400  | 39 820  | 56 000     | 28 462   | 28 830   | 270                | 106,74             |

| K3 v kWh           | UK 2021 | UK 2022 | normatívna | TUV 2021 | TUV 2022 | TUV m <sup>3</sup> | kWh/m <sup>3</sup> |
|--------------------|---------|---------|------------|----------|----------|--------------------|--------------------|
| A.Hlinku 1148      | 29 700  | 25 600  | 33 000     | 27 542   | 20 098   | 178                | 112,65             |
| D.Štúra 1009       | 132 010 | 110 400 | 167 000    | 75 200   | 77 800   | 924                | 84,24              |
| M.R.Štef.3080 + NP | 108 700 | 89 900  | 121 000    | 68 930   | 68 383   | 1 071              | 63,85              |
| Pažitná 1013       | 261 150 | 223 900 | 288 000    | 162 380  | 152 400  | 1 648              | 92,49              |
| Pažitná 1014       | 282 100 | 219 300 | 283 000    | 158 480  | 153 500  | 1 904              | 80,63              |

| K5 v kWh               | UK 2021 | UK 2022 | normatívna | TUV 2021 | TUV 2022 | TUV m <sup>3</sup> | kWh/m <sup>3</sup> |
|------------------------|---------|---------|------------|----------|----------|--------------------|--------------------|
| Cukrov. 147            | 180 630 | 159 390 | 215 000    | 110 450  | 103 270  | 1 373              | 75,21              |
| Cukrov. 757/20,22,24   | 126 260 | 109 480 | 147 000    | 80 440   | 75 090   | 1 083              | 69,34              |
| Cukrov. 758/8,10,12    | 190 140 | 151 980 | 197 000    | 79 020   | 73 960   | 1 247              | 59,30              |
| D.Štúra 760/ 11,13,15  | 118 460 | 98 820  | 166 000    | 88 720   | 83 620   | 1 486              | 56,28              |
| D.Štúra 760/17,19,21   | 139 140 | 116 930 | 168 000    | 85 150   | 80 910   | 1 047              | 77,27              |
| D.Štúra 760/5,7,9      | 147 950 | 124 900 | 167 000    | 74 910   | 72 550   | 1 173              | 61,86              |
| D.Štúra 761/23,25,27   | 130 650 | 113 140 | 147 000    | 79 020   | 76 910   | 978                | 78,63              |
| D.Štúra 761/29,31,33   | 141 480 | 114 360 | 144 000    | 70 430   | 66 780   | 763                | 87,51              |
| Vinárska 129/20,22     | 95 757  | 84 347  | 87 000     | 45 710   | 43 880   | 549                | 79,92              |
| Vinárska 130/16,18     | 87 420  | 75 460  | 87 000     | 39 510   | 41 720   | 692                | 60,31              |
| Vonkajší rad 762/1,3,5 | 153 910 | 132 600 | 140 000    | 86 130   | 79 680   | 993                | 80,25              |

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 2021 | UK 2022 | normatívna | TUV 2021 | TUV 2022 | TUV m <sup>3</sup> | kWh/m <sup>3</sup> |
|-----------------------|---------|---------|------------|----------|----------|--------------------|--------------------|
| Garbiarska 48         | 184 020 | 153 930 | 211 000    | 93 090   | 87 380   | 1 479              | 59,10              |
| Garbiarska 49         | 168 640 | 150 520 | 211 000    | 90 040   | 96 200   | 1 352              | 71,18              |
| Garbiarska 50         | 149 300 | 126 220 | 211 000    | 118 850  | 111 760  | 1 452              | 76,99              |
| Mlynárska 36/25,26    | 90 110  | 75 020  | 131 000    | 71 230   | 66 570   | 846                | 78,66              |
| Mlynárska 37/27,28,29 | 145 980 | 128 690 | 196 000    | 94 870   | 93 730   | 1 405              | 66,70              |
| Mlynárska 38/30,31,32 | 174 400 | 148 730 | 196 000    | 97 080   | 88 860   | 1 255              | 70,80              |
| Nám.Slobody 28        | 150 220 | 125 850 | 196 000    | 91 140   | 86 000   | 1 212              | 70,95              |
| Nám.Slobody 29        | 150 310 | 122 560 | 196 000    | 84 290   | 80 430   | 1 330              | 60,47              |
| Nám.Slobody 31        | 171 790 | 140 540 | 196 000    | 108 050  | 102 050  | 1 557              | 65,52              |
| Novomest.41           | 162 510 | 135 790 | 196 000    | 99 460   | 91 860   | 1 284              | 71,55              |
| Novomest.42           | 156 420 | 124 990 | 197 000    | 93 570   | 84 420   | 1 065              | 79,27              |
| Novomest.44           | 215 450 | 183 440 | 249 000    | 139 120  | 140 690  | 1 985              | 70,86              |

| K9 v kWh         | UK 2021 | UK 2022 | normatívna | TUV 2021 | TUV 2022 | TUV m <sup>3</sup> | kWh/m <sup>3</sup> |
|------------------|---------|---------|------------|----------|----------|--------------------|--------------------|
| Cukrovarská 3042 | 161 800 | 132 860 | 107 000    | 70 860   | 69 140   | 906                | 76,35              |
| Fándlyho 744     | 82 770  | 73 580  | 78 000     | 58 550   | 52 360   | 539                | 97,16              |
| Fándlyho 745     | 69 260  | 59 050  | 58 000     | 37 210   | 33 820   | 369                | 91,67              |
| Fándlyho 746     | 55 540  | 42 860  | 58 000     | 33 870   | 32 860   | 311                | 105,79             |
| Fándlyho 748     | 70 420  | 60 510  | 58 000     | 32 520   | 30 200   | 370                | 81,59              |
| Fándlyho 750     | 48 220  | 36 940  | 58 000     | 38 490   | 37 210   | 547                | 67,99              |
| Fándlyho 753     | 134 950 | 109 560 | 139 000    | 84 180   | 82 900   | 1 045              | 79,33              |
| Fándlyho 755     | 96 400  | 80 530  | 96 000     | 40 380   | 38 310   | 659                | 58,11              |
| Zornička 911     | 238 337 | 242 345 | 246 000    | 217 425  | 213 817  | 1 592              | 134,31             |

| K3 v kWh         | UK 2021 | UK 2022 | normatívna | TUV 2021 | TUV 2022 | TUV m <sup>3</sup> | kWh/m <sup>3</sup> |
|------------------|---------|---------|------------|----------|----------|--------------------|--------------------|
| Pivovarská 729   | 68 734  | 61 699  | 23 000     | 14 006   | 14 288   | 190                | 75,20              |
| Hradná 730       | 74 934  | 65 807  | 23 000     | 9 213    | 9 655    | 129                | 74,84              |
| Hradná 14        | 93 654  | 81 360  | 47 000     | 17 498   | 15 620   | 208                | 75,10              |
| Mier.nám.6       | 12 655  | 71 793  | 52 000     | 19 919   | 23 861   | 318                | 75,03              |
| Mládežnícka 2937 | 89 916  | 77 628  | 32 000     | 26 857   | 21 632   | 288                | 75,11              |

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