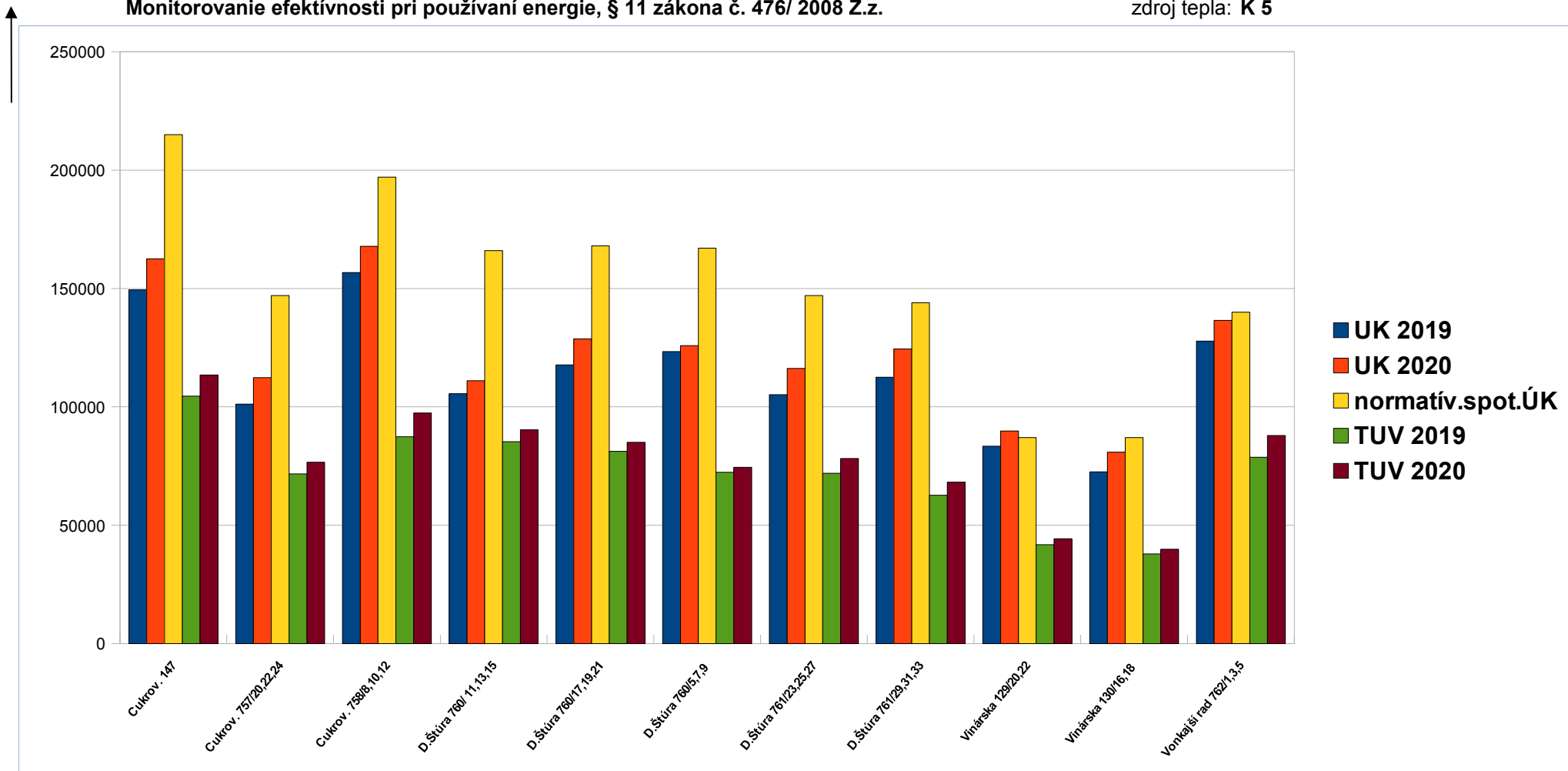
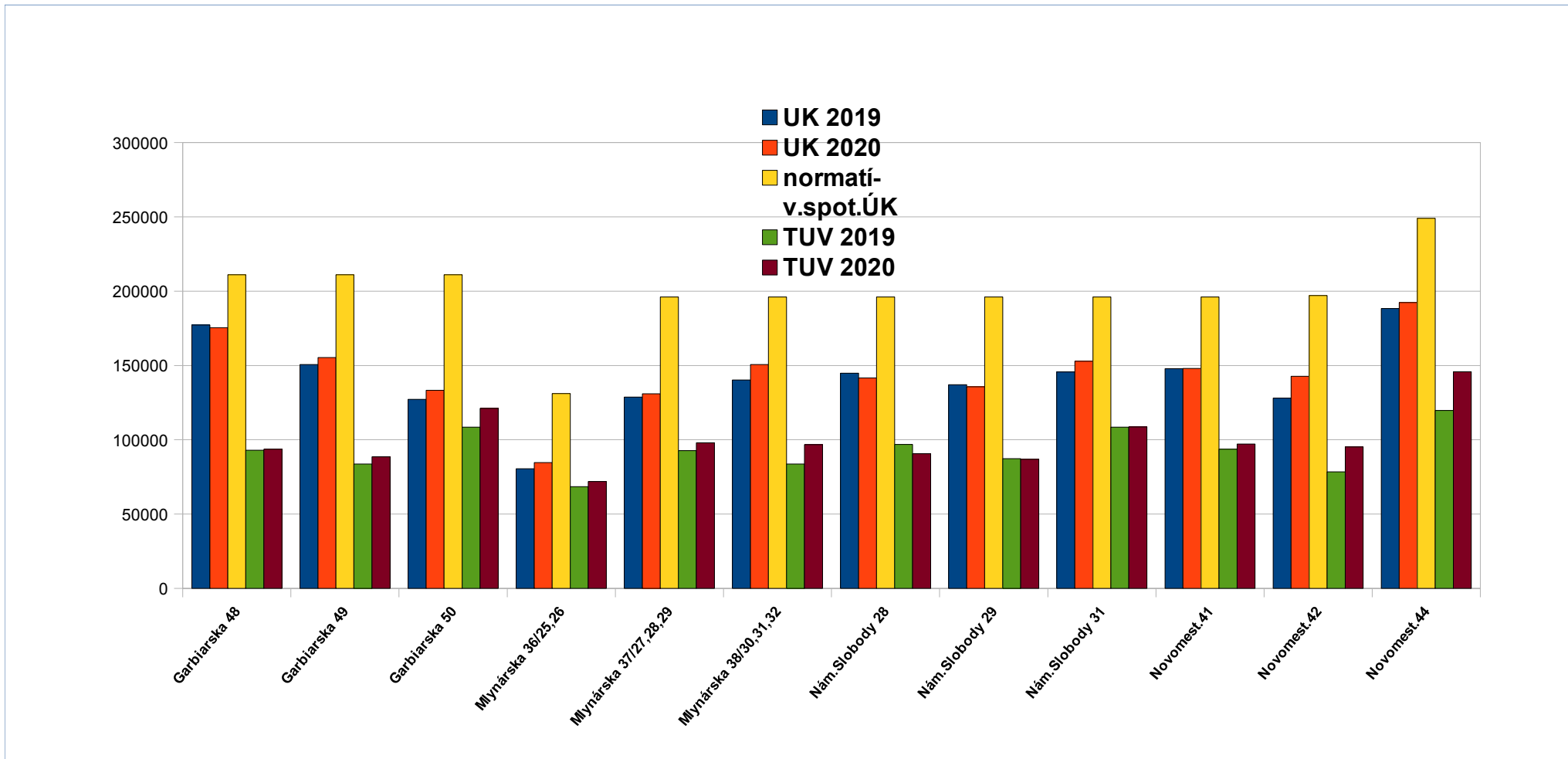


Monitorovanie efektívnosti pri používaní energie, § 11 zákona č. 476/ 2008 Z.z.

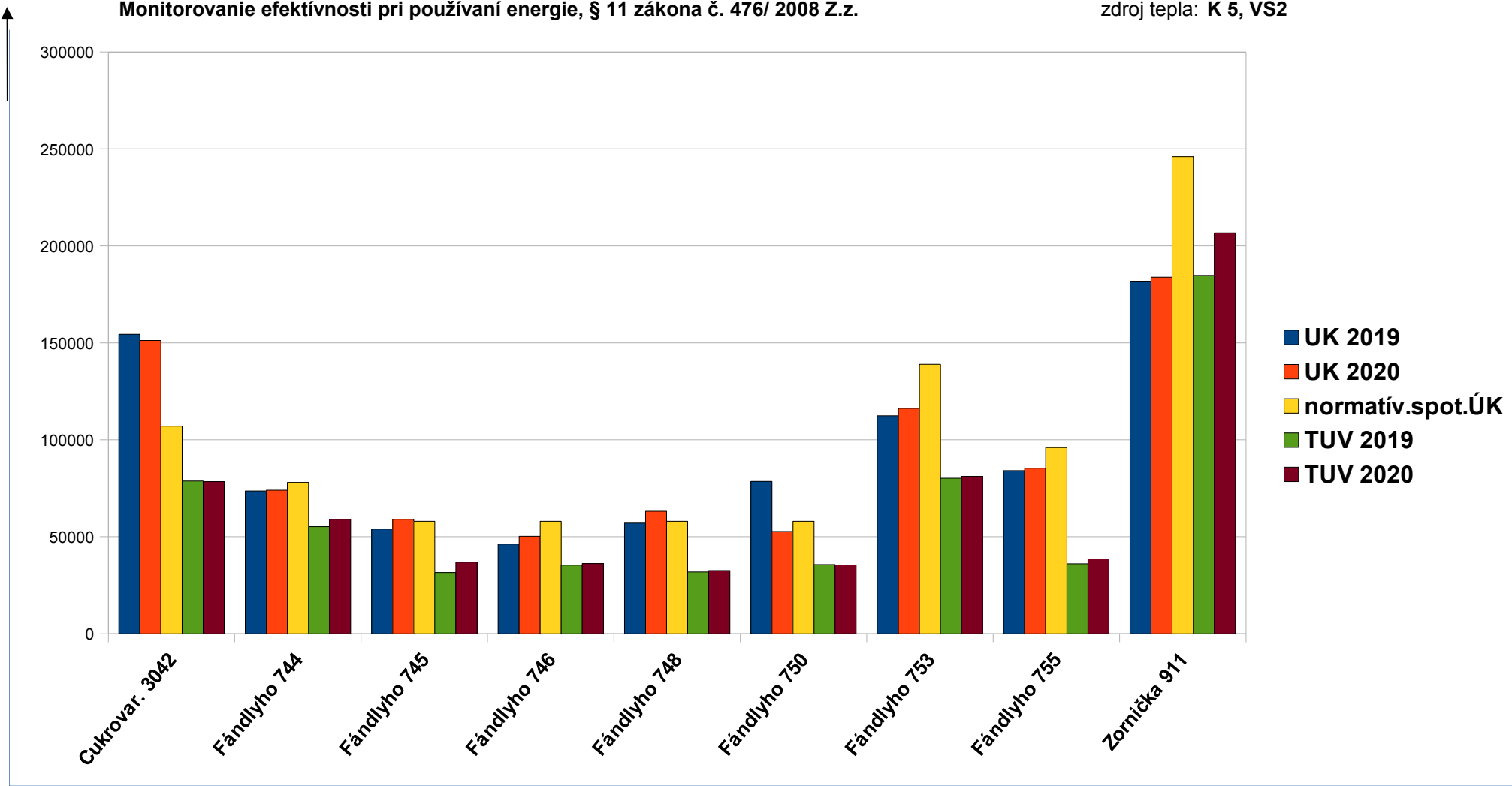
zdroj tepla: K 5



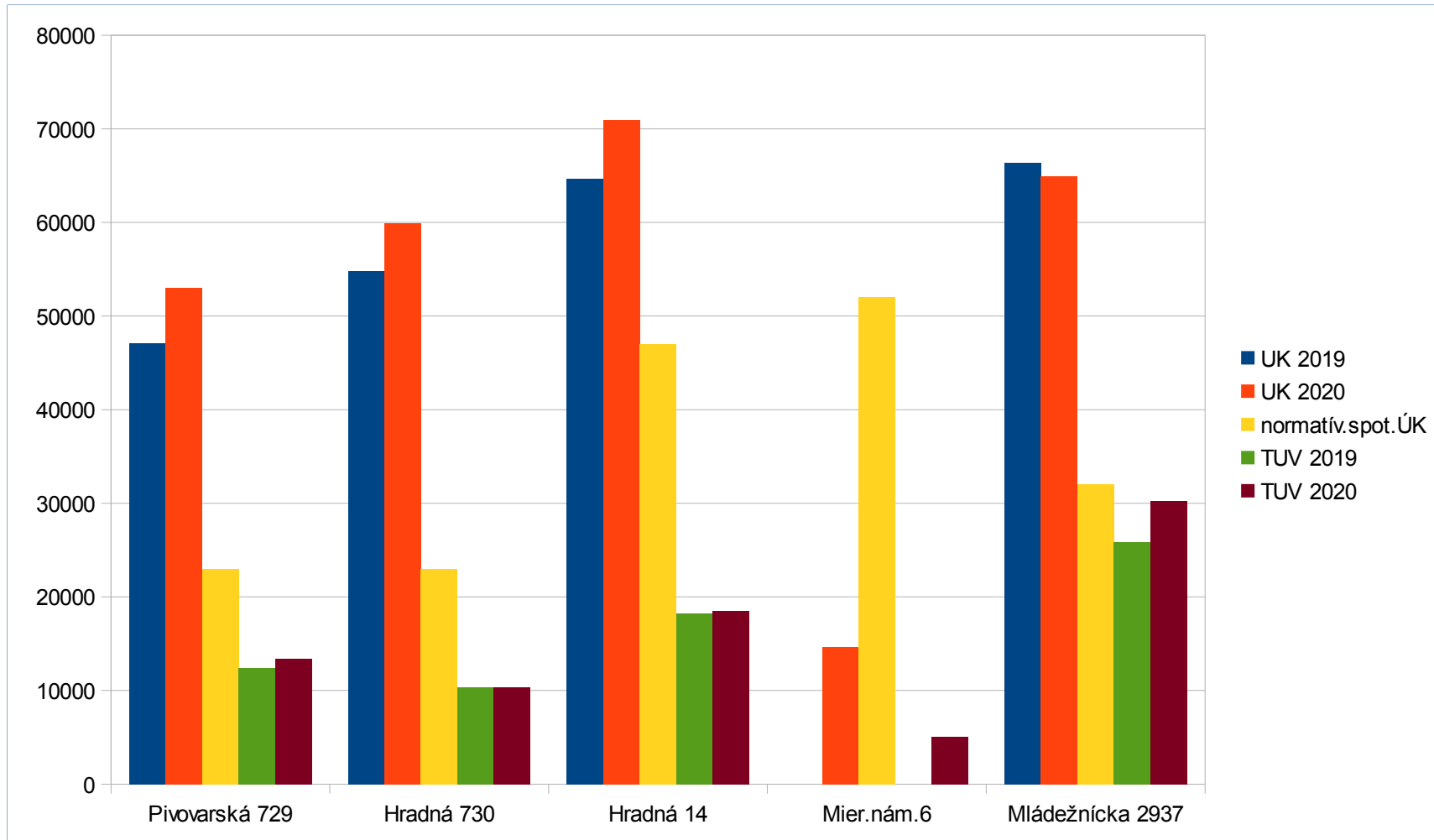


Monitorovanie efektívnosti pri používaní energie, § 11 zákona č. 476/ 2008 Z.z.

zdroj tepla: K 5, VS2



↑  
spotreba v kWh



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

K1 v kWh	UK 2019	UK 2020	normatívna	TUV 2019	TUV 2020	TUV m <sup>3</sup>	kWh/m <sup>3</sup>
Jesensk. 1111/41-43	99730	107 900	138000	66226	64 426,97	931,05	69,20
Jesensk.1111/44-45	91430	102 240	123000	69014	66 503,03	960,95	69,21
Jesensk.1112	91150	86 830	138000	72620	68 860	1 198,00	57,48
Jesensk.1113	98300	98 640	138000	82180	80 500	1 038,00	77,55
Jesensk. 1114/52-55	134660	145 360	184000	109830	100 280	1 495,00	67,08
Jesensk.3000	159960	152 100	247000	128340	127 330	1 898,00	67,09
Legionárska 2998	93450	100 940	138000	76900	77 710	1 097,00	70,84
Legionárska 2999	102150	109 180	129000	84430	81 500	978,00	83,33

K2 v kWh	UK 2019	UK 2020	normatívna	TUV 2019	TUV 2020	TUV m <sup>3</sup>	kWh/m <sup>3</sup>
A.Hlinku 3044	111800	98 530	88000	54540	50 900	607,00	83,86
A.Hlinku 3058	288600	250200	148000	88200	88 160	1 080,00	81,63
Čepenská 3047	177100	170 160	156000	92860	98 340	995,00	98,83
Čepenská 3081	133500	132360	91000	47570	56 400	755,00	74,70
Dolnomajer. 1131	67100	65 490	75000	52598	51 038	592,87	86,09
Dolnomajer.1223/1-2	141700	155 780	172000	92055	101 637	1 139,00	89,23
Dolnomajer.1223/3-5	133400	136 390	185000	109545	109 133	1 223,00	89,23
Hornomajerská 3046	151430	151 470	137000	80800	78 500	759,00	103,43
Komen.3043/38,39	45400	52 800	73000	35070	29 619	437,00	67,78
Komenského 3043/40	38800	40 900	56000	24230	31 381	463,00	67,78

K3 v kWh	UK 2019	UK 2020	normatívna	TUV 2019	TUV 2020	TUV m <sup>3</sup>	kWh/m <sup>3</sup>
A.Hlinku 1148	24558	25 310	33000	28820	25 616,92	211	121,58
D.Štúra 1009	105540	110 130	167000	89280	83 110	1 118	74,34
M.R.Štef.3080 + NP	92170	97 200	121000	49602	71 899,55	893	80,49
Pažitná 1013	229250	229 990	288000	157360	160 470	2 024	79,28
Pažitná 1014	216550	239 750	283000	166490	163 620	2 062	79,35

K5 v kWh	UK 2019	UK 2020	normatívna	TUV 2019	TUV 2020	TUV m <sup>3</sup>	kWh/m <sup>3</sup>
Cukrov. 147	149410	162 550	215000	104531	113 430	1 611	70,42
Cukrov. 757/20,22,24	101140	112 370	147000	71690	76 580	1 208	63,40
Cukrov. 758/8,10,12	156742	167 840	197000	87360	97 400	1 265	76,99
D.Štúra 760/ 11,13,15	105630	111 090	166000	85260	90 350	1 608	56,18
D.Štúra 760/17,19,21	117700	128 700	168000	81170	85 000	1 122	75,77
D.Štúra 760/5,7,9	123330	125 860	167000	72390	74 410	1 242	59,91
D.Štúra 761/23,25,27	105140	116 230	147000	71960	78 160	905	86,36
D.Štúra 761/29,31,33	112510	124 470	144000	62670	68 220	771	88,50
Vinárska 129/20,22	83420	89 755	87000	41780	44 310	537	82,52
Vinárska 130/16,18	72560	80 830	87000	37818	39 830	599	66,53
Vonkajší rad 762/1,3,5	127740	136 570	140000	78660	87 880	1 111	79,12

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 2019	UK 2020	normatívna	TUV 2019	TUV 2020	TUV m <sup>3</sup>	kWh/m <sup>3</sup>
Garbiarska 48	177290	175 390	211000	92950	93 690	1 625	57,65
Garbiarska 49	150650	155 390	211000	83730	88 500	1 433	61,75
Garbiarska 50	127230	133 250	211000	108470	121 130	1 651	73,39
Mlynárska 36/25,26	80460	84 720	131000	68510	71 840	946	75,97
Mlynárska 37/27,28,29	128714	130 960	196000	92740	98 010	1 485	66,01
Mlynárska 38/30,31,32	140260	150 570	196000	83600	96 660	1 349	71,66
Nám.Slobody 28	144870	141 580	196000	96820	90 560	1 255	72,15
Nám.Slobody 29	137050	135 690	196000	87220	86 820	1 459	59,50
Nám.Slobody 31	145610	152 810	196000	108530	108 540	1 621	66,96
Novomest.41	147900	147 940	196000	93700	97 120	1 412	68,77
Novomest.42	127960	142 780	197000	78370	95 190	1 266	75,21
Novomest.44	188250	192 390	249000	119680	145 800	2 001	72,86

K9 v kWh	UK 2019	UK 2020	normatívna	TUV 2019	TUV 2020	TUV m <sup>3</sup>	kWh/m <sup>3</sup>
Cukrovarská 3042	154410	151 250	107000	78746	78 470	1 061	73,96
Fándlyho 744	73610	74 010	78000	55250	59 080	688	85,93
Fándlyho 745	53920	58 970	58000	31540	36 900	385	95,89
Fándlyho 746	46250	50 260	58000	35440	36 160	372	97,33
Fándlyho 748	57080	63 170	58000	31890	32 550	416	78,28
Fándlyho 750	78500	52 710	58000	35730	35 510	547	64,95
Fándlyho 753	112370	116 220	139000	80150	81 170	956	84,93
Fándlyho 755	84150	85 310	96000	36110	38 570	648	59,55
Zornička 911	181808	183838	246000	184829	206654	1843	112,13

K3 v kWh	UK 2019	UK 2020	normatívna	TUV 2019	TUV 2020	TUV m <sup>3</sup>	kWh/m <sup>3</sup>
Pivovarská 729	47111	53 043	23000	12375	13 381,00	211	63,51
Hradná 730	54815	59 885	23000	10350	10 327	1 118	9,24
Hradná 14	64653	70 981	47000	18225	18 477,00	893	20,68
Mier.nám.6	0	14 640	52000	0	5 023	2 024	2,48
Mládežnícka 2937	66374	64 962	32000	25800	30 263	2 062	14,68

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