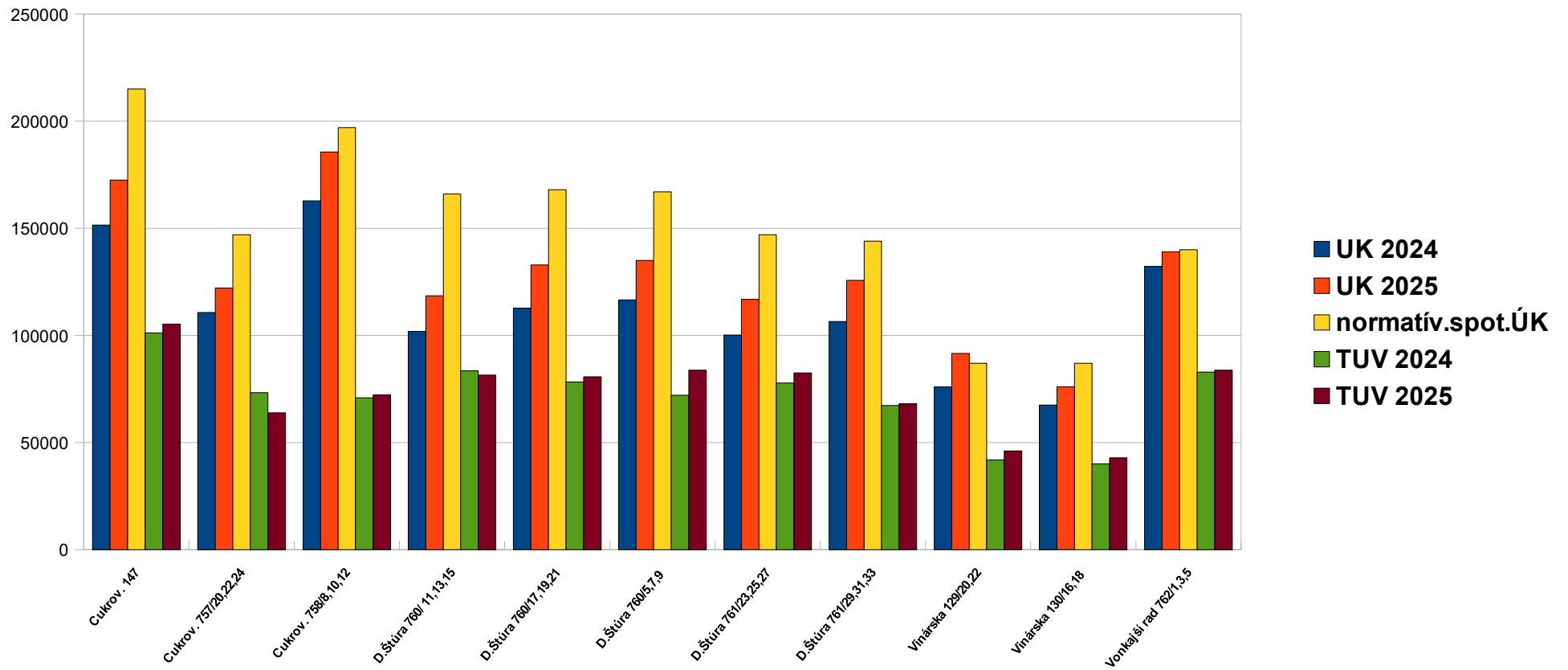
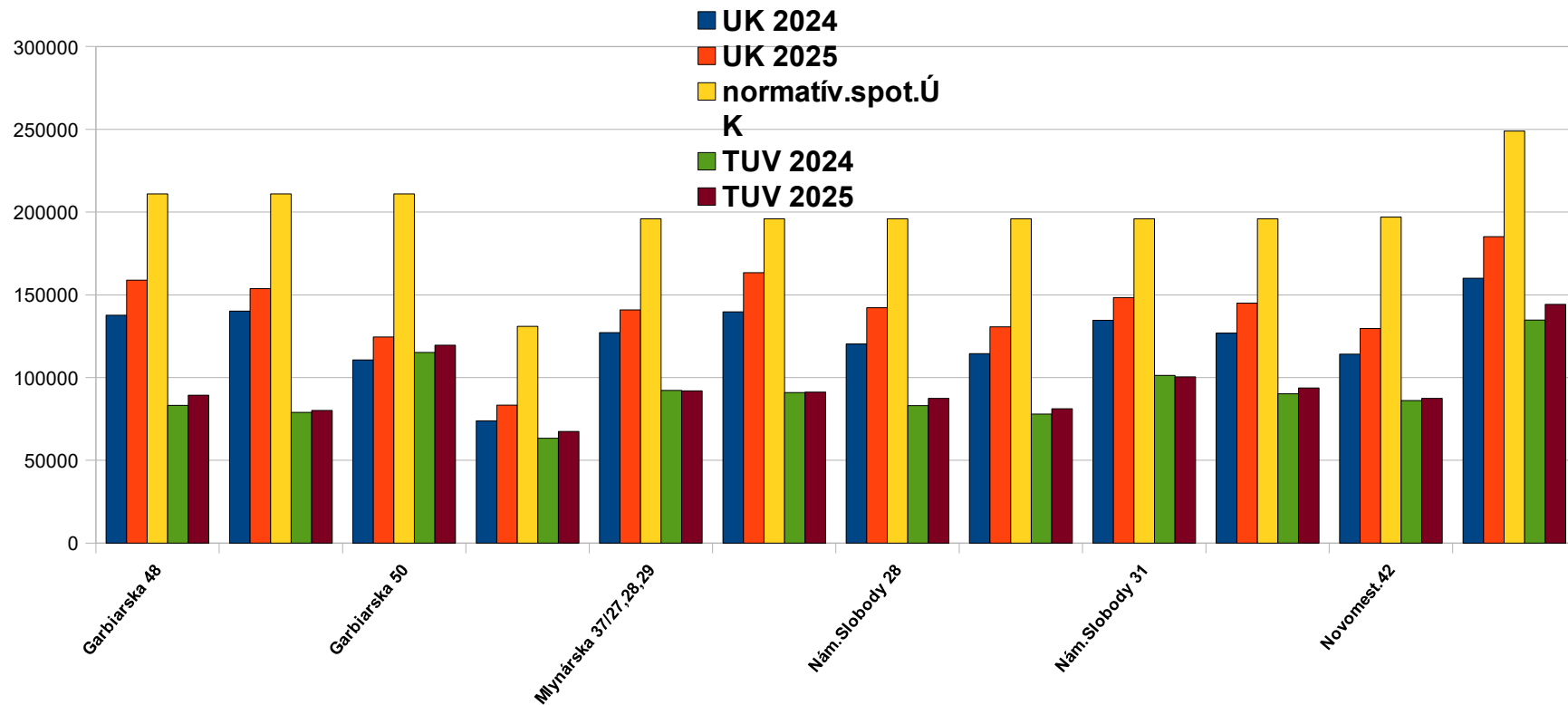
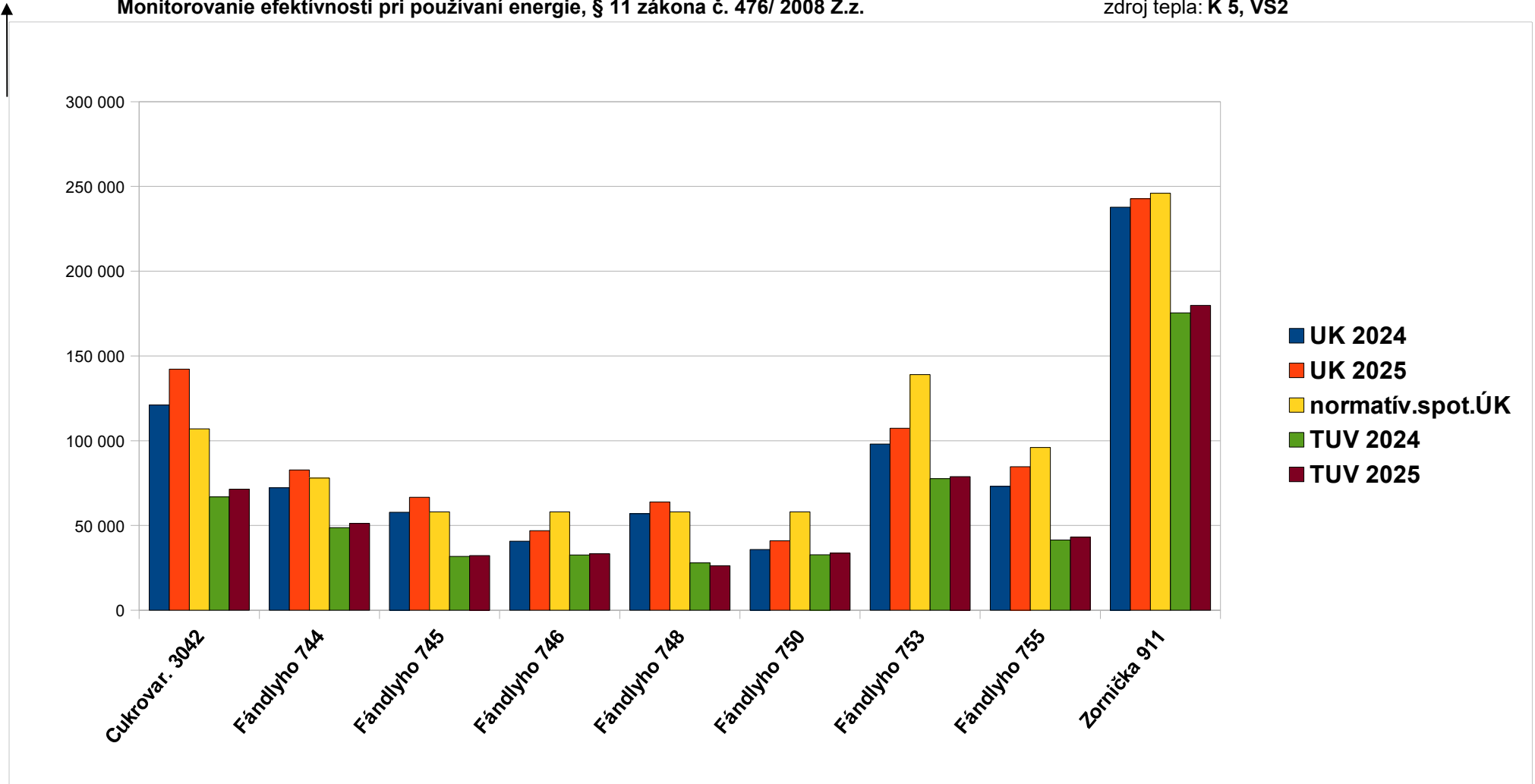


Monitorovanie efektívnosti pri používaní energie, § 11 zákona č. 476/ 2008 Z.z.

zdroj tepla: K 5



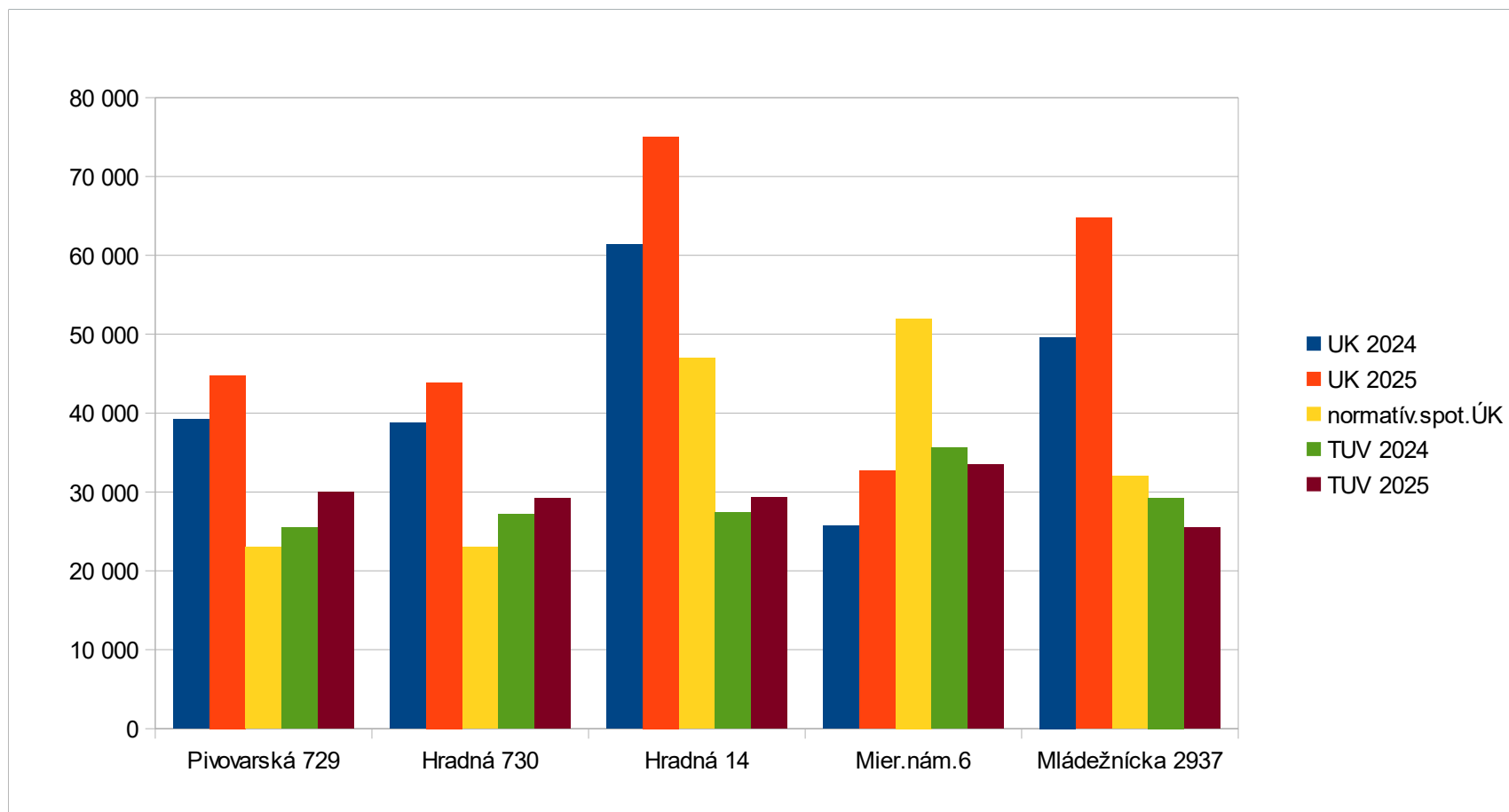




Monitorovanie efektívnosti pri používaní energie, § 11 zákona č. 476/ 2008 Z.z.

zdroj tepla: kotle

↑
spotreba v kWh



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

K1 v kWh	UK 2024	UK 2025	normatívna	TUV 2024	TUV 2025	TUV m ³	kWh/m ³
Jesensk. 1111/41-43	85 480	102 600	138 000	62 138	63 042	789	79,88
Jesensk.1111/44-45	83 540	102 100	123 000	62 522	65 558	821	79,88
Jesensk.1112	82 670	91 700	138 000	72 120	70 400	948	74,26
Jesensk.1113	83 040	96 300	138 000	70 430	72 500	1 170	61,97
Jesensk. 1114/52-55	130 710	152 500	184 000	93 630	93 100	1 124	82,83
Jesensk.3000	130 800	157 700	247 000	115 680	114 800	1 704	67,37
Legionárska 2998	87 800	115 200	138 000	68 140	71 200	804	88,56
Legionárska 2999	99 020	118 100	129 000	68 130	71 100	783	90,80

K2 v kWh	UK 2024	UK 2025	normatívna	TUV 2024	TUV 2025	TUV m ³	kWh/m ³
A.Hlinku 3044	58 960	68 840	88 000	33 500	33 300	504	66,07
A.Hlinku 3058	180 170	208 200	148 000	79 550	81 000	872	92,89
Čepenská 3047	154 000	173 700	156 000	91 700	93 100	916	101,64
Čepenská 3081	62 030	73 620	91 000	59 600	62 400	813	76,75
Dolnomajer. 1131	64 660	76 800	75 000	41 414	36 958	421	87,89
Dolnomajer.1223/1-2	143 110	169 800	172 000	100 616	99 341	1 162	85,53
Dolnomajer.1223/3-5	123 020	144 300	185 000	98 934	103 959	1 216	85,53
Hornomajerská 3046	132 100	146 400	137 000	68 100	74 300	900	82,56
Komen.3043/38,39	44 900	54 700	73 000	35 444	38 323	500	76,65
Komenského 3043/40	39 520	46 680	56 000	25 756	24 377	318	76,65

K3 v kWh	UK 2024	UK 2025	normatívna	TUV 2024	TUV 2025	TUV m ³	kWh/m ³
A.Hlinku 1148	24 490	33 200	33 000	19 592	18 634	157	118,56
D.Štúra 1009	98 700	116 640	167 000	72 700	85 230	920	92,63
M.R.Štef.3080 + NP	81 460	98 600	121 000	59 031	60 485	845	71,62
Pažitná 1013	210 600	245 700	288 000	156 000	135 900	1 822	74,59
Pažitná 1014	208 400	240 800	283 000	141 000	153 200	1 812	84,57

K5 v kWh	UK 2024	UK 2025	normatívna	TUV 2024	TUV 2025	TUV m ³	kWh/m ³
Cukrov. 147	151 510	172 480	215 000	101 180	105 340	1 393	75,65
Cukrov. 757/20,22,24	110 760	122 100	147 000	73 280	63 840	1 008	63,36
Cukrov. 758/8,10,12	162 830	185 600	197 000	70 850	72 240	1 200	60,19
D.Štúra 760/ 11,13,15	101 880	118 510	166 000	83 540	81 450	1 399	58,22
D.Štúra 760/17,19,21	112 720	132 910	168 000	78 250	80 670	964	83,67
D.Štúra 760/5,7,9	116 610	135 070	167 000	72 120	83 830	1 547	54,19
D.Štúra 761/23,25,27	100 160	116 800	147 000	77 810	82 490	1 058	77,94
D.Štúra 761/29,31,33	106 530	125 680	144 000	67 250	68 080	762	89,33
Vinárska 129/20,22	76 033	91 567	87 000	41 920	46 050	582	79,14
Vinárska 130/16,18	67 550	76 000	87 000	40 110	42 900	669	64,16
Vonkajší rad 762/1,3,5	132 250	139 020	140 000	82 930	83 830	1 064	78,81

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 2024	UK 2025	normatívna	TUV 2024	TUV 2025	TUV m ³	kWh/m ³
Garbiarska 48	137 630	158 880	211 000	83 200	89 280	1 292	69,13
Garbiarska 49	140 160	153 700	211 000	78 880	80 130	1 280	62,62
Garbiarska 50	110 570	124 480	211 000	115 210	119 490	1 509	79,19
Mlynárska 36/25,26	73 870	83 240	131 000	63 350	67 410	871	77,41
Mlynárska 37/27,28,29	127 150	140 890	196 000	92 200	91 990	1 381	66,61
Mlynárska 38/30,31,32	139 640	163 410	196 000	90 930	91 200	1 243	73,39
Nám.Slobody 28	120 320	142 190	196 000	82 990	87 370	1 185	73,71
Nám.Slobody 29	114 430	130 670	196 000	77 930	81 080	1 262	64,25
Nám.Slobody 31	134 520	148 270	196 000	101 290	100 350	1 440	69,68
Novomest.41	126 830	144 910	196 000	90 170	93 740	1 291	72,58
Novomest.42	114 140	129 630	197 000	86 150	87 420	1 111	78,67
Novomest.44	160 030	185 110	249 000	134 740	144 260	2 039	70,74

K9 v kWh	UK 2024	UK 2025	normatívna	TUV 2024	TUV 2025	TUV m ³	kWh/m ³
Cukrovárska 3042	121 100	142 170	107 000	66 880	71 430	833	85,72
Fándlyho 744	72 220	82 740	78 000	48 760	51 300	507	101,14
Fándlyho 745	57 800	66 600	58 000	31 730	32 260	294	109,84
Fándlyho 746	40 680	46 950	58 000	32 590	33 370	344	97,02
Fándlyho 748	57 020	63 840	58 000	27 940	26 250	236	111,07
Fándlyho 750	35 810	40 940	58 000	32 660	33 650	415	81,13
Fándlyho 753	98 030	107 390	139 000	77 600	78 770	864	91,16
Fándlyho 755	73 080	84 690	96 000	41 420	43 130	701	61,50
Zornička 911	237 780	242 780	246 000	175 386	179 888	1 286	139,88

K3 v kWh	UK 2024	UK 2025	normatívna	TUV 2024	TUV 2025	TUV m ³	kWh/m ³
Pivovarská 729	39 187	44 804	23 000	25 445	30 018	242	124,04
Hradná 730	38 740	43 896	23 000	27 133	29 210	135	216,37
Hradná 14	61 408	75 049	47 000	27 368	29 283	176	166,38
Mier.nám.6	25 660	32 719	52 000	35 574	33 493	383	87,45
Mládežnícka 2937	49 639	64 724	32 000	29 236	25 486	256	99,55

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