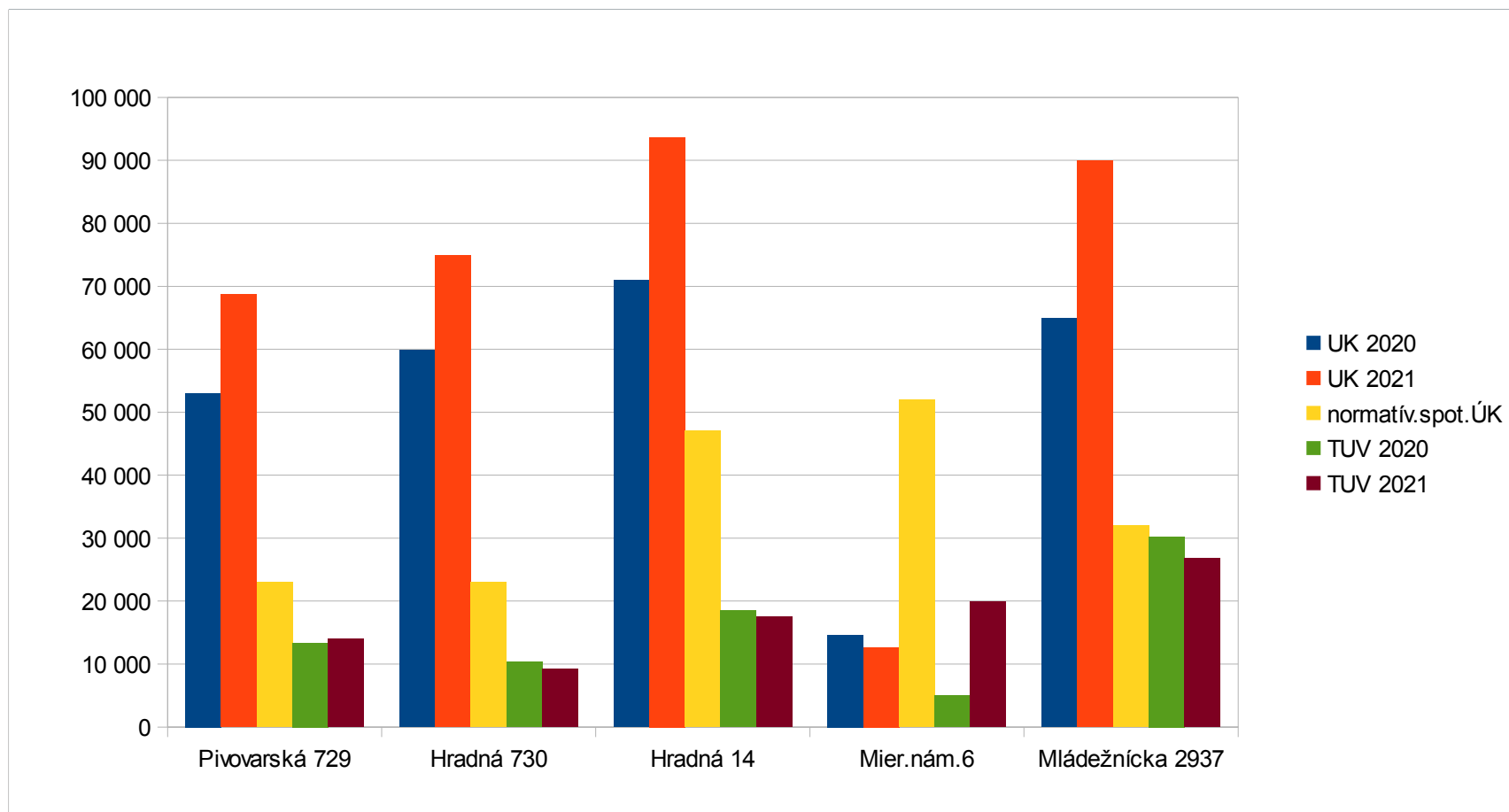


Monitorovanie efektívnosti pri používaní energie, § 11 zákona č. 476/ 2008 Z.z.

zdroj tepla: kotle

↑
spotreba v kWh



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

K1 v kWh	UK 2020	UK 2021	normatívna	TUV 2020	TUV 2021	TUV m ³	kWh/m ³
Jesensk. 1111/41-43	107 900	122 800	138 000	64 427	61 570	859	71,68
Jesensk.1111/44-45	102 240	107 700	123 000	66 503	70 530	984	71,68
Jesensk.1112	86 830	103 360	138 000	68 860	79 100	1 022	77,40
Jesensk.1113	98 640	104 000	138 000	80 500	81 100	1 057	76,73
Jesensk. 1114/52-55	145 360	165 800	184 000	100 280	98 300	1 173	83,80
Jesensk.3000	152 100	174 100	247 000	127 330	128 600	1 811	71,01
Legionárska 2998	100 940	117 900	138 000	77 710	71 400	1 096	65,15
Legionárska 2999	109 180	131 400	129 000	81 500	78 900	966	81,68

K2 v kWh	UK 2020	UK 2021	normatívna	TUV 2020	TUV 2021	TUV m ³	kWh/m ³
A.Hlinku 3044	98 530	71 300	88 000	50 900	45 300	567	79,89
A.Hlinku 3058	250 200	239 000	148 000	88 160	89 500	1 093	81,88
Čepenská 3047	170 160	194 300	156 000	98 340	99 200	1 051	94,39
Čepenská 3081	132 360	124 348	91 000	56 400	60 500	808	74,88
Dolnomajer. 1131	65 490	73 600	75 000	51 038	48 832	573	85,28
Dolnomajer.1223/1-2	155 780	169 200	172 000	101 637	107 463	1 183	90,84
Dolnomajer.1223/3-5	136 390	161 500	185 000	109 133	106 737	1 175	90,84
Hornomajerská 3046	151 470	174 600	137 000	78 500	66 100	713	92,71
Komen.3043/38,39	52 800	58 100	73 000	29 619	35 238	429	82,09
Komenského 3043/40	40 900	49 400	56 000	31 381	28 462	347	82,09

K3 v kWh	UK 2020	UK 2021	normatívna	TUV 2020	TUV 2021	TUV m ³	kWh/m ³
A.Hlinku 1148	25 310	29 700	33 000	25 617	27 542	243	113,20
D.Štúra 1009	110 130	132 010	167 000	83 110	75 200	1 286	58,48
M.R.Štef.3080 + NP	97 200	108 700	121 000	71 900	68 930	927	74,33
Pažitná 1013	229 990	261 150	288 000	160 470	162 380	2 008	80,87
Pažitná 1014	239 750	282 100	283 000	163 620	158 480	1 958	80,94

K5 v kWh	UK 2020	UK 2021	normatívna	TUV 2020	TUV 2021	TUV m ³	kWh/m ³
Cukrov. 147	162 550	180 630	215 000	113 430	110 450	1 494	73,94
Cukrov. 757/20,22,24	112 370	126 260	147 000	76 580	80 440	1 143	70,35
Cukrov. 758/8,10,12	167 840	190 140	197 000	97 400	79 020	1 281	61,69
D.Štúra 760/ 11,13,15	111 090	118 460	166 000	90 350	88 720	1 551	57,21
D.Štúra 760/17,19,21	128 700	139 140	168 000	85 000	85 150	1 072	79,44
D.Štúra 760/5,7,9	125 860	147 950	167 000	74 410	74 910	1 159	64,61
D.Štúra 761/23,25,27	116 230	130 650	147 000	78 160	79 020	826	95,71
D.Štúra 761/29,31,33	124 470	141 480	144 000	68 220	70 430	787	89,45
Vinárska 129/20,22	89 755	95 757	87 000	44 310	45 710	573	79,82
Vinárska 130/16,18	80 830	87 420	87 000	39 830	39 510	582	67,94
Vonkajší rad 762/1,3,5	136 570	153 910	140 000	87 880	86 130	1 073	80,26

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 2020	UK 2021	normatívna	TUV 2020	TUV 2021	TUV m ³	kWh/m ³
Garbiarska 48	175 390	184 020	211 000	93 690	93 090	1 592	58,47
Garbiarska 49	155 390	168 640	211 000	88 500	90 040	1 417	63,53
Garbiarska 50	133 250	149 300	211 000	121 130	118 850	1 520	78,18
Mlynárska 36/25,26	84 720	90 110	131 000	71 840	71 230	901	79,07
Mlynárska 37/27,28,29	130 960	145 980	196 000	98 010	94 870	1 379	68,77
Mlynárska 38/30,31,32	150 570	174 400	196 000	96 660	97 080	1 391	69,80
Nám.Slobody 28	141 580	150 220	196 000	90 560	91 140	1 262	72,21
Nám.Slobody 29	135 690	150 310	196 000	86 820	84 290	1 352	62,36
Nám.Slobody 31	152 810	171 790	196 000	108 540	108 050	1 630	66,29
Novomest.41	147 940	162 510	196 000	97 120	99 460	1 418	70,15
Novomest.42	142 780	156 420	197 000	95 190	93 570	1 177	79,48
Novomest.44	192 390	215 450	249 000	145 800	139 120	1 829	76,08

K9 v kWh	UK 2020	UK 2021	normatívna	TUV 2020	TUV 2021	TUV m ³	kWh/m ³
Cukrovarská 3042	151 250	161 800	107 000	78 470	70 860	905	78,30
Fándlyho 744	74 010	82 770	78 000	59 080	58 550	639	91,56
Fándlyho 745	58 970	69 260	58 000	36 900	37 210	383	97,23
Fándlyho 746	50 260	55 540	58 000	36 160	33 870	306	110,76
Fándlyho 748	63 170	70 420	58 000	32 550	32 520	406	80,06
Fándlyho 750	52 710	48 220	58 000	35 510	38 490	588	65,41
Fándlyho 753	116 220	134 950	139 000	81 170	84 180	983	85,60
Fándlyho 755	85 310	96 400	96 000	38 570	40 380	675	59,80
Zornička 911	183 838	238 337	246 000	206 654	217 425	1 787	121,67

K3 v kWh	UK 2020	UK 2021	normatívna	TUV 2020	TUV 2021	TUV m ³	kWh/m ³
Pivovarská 729	53 043	68 734	23 000	13 381	14 006	187	74,90
Hradná 730	59 885	74 934	23 000	10 327	9 213	123	74,90
Hradná 14	70 981	93 654	47 000	18 477	17 498	233	75,10
Mier.nám.6	14 640	12 655	52 000	5 023	19 919	266	74,88
Mládežnícka 2937	64 962	89 916	32 000	30 263	26 857	358	75,02

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

Servisné centrum Trnava, Františkánska 5, 917 01 Trnava, trnava@usporylene.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