

## Analýza nákladov na ohrev teplej vody za obdobie rokov 2014-2023

Dolný Kubín blok	Merná spotreba tepla na prípravu TV (vyjadrená v €/m <sup>3</sup> )										Merná spotreba tepla na ohrev TV (vyjadrená v kWh/m <sup>3</sup> )			
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023
<b>1154</b>	8,85	8,43	6,61	6,64	6,00	5,61	5,54	5,37	7,16	9,40	68,86	70,03	74,78	71,14
<b>1156</b>	8,07	7,53	6,94	6,98	6,55	6,23	5,59	5,86	7,42	10,51	69,49	76,39	77,55	79,48
<b>1161</b>	8,23	7,57	6,90	6,94	6,33	6,54	5,83	5,65	7,32	10,96	72,59	73,68	76,41	82,92
<b>1164</b>	7,70	7,24	6,83	6,17	6,13	5,77	5,31	5,46	7,17	10,61	66,01	71,22	74,86	80,29
<b>1167</b>	8,00	8,00	7,39	7,30	6,63	6,18	5,75	5,58	7,39	10,79	71,60	72,76	77,17	81,59
<b>1169</b>	8,73	7,99	7,26	7,48	6,92	6,74	6,10	6,23	8,26	11,34	75,91	81,24	86,29	85,82
<b>1170</b>	8,68	8,32	7,43	6,89	7,31	7,33	7,06	6,90	8,67	12,74	87,86	89,94	90,52	96,43
<b>1173</b>	9,53	9,04	8,39	8,23	7,38	7,00	6,64	6,21	7,54	10,26	82,67	80,99	78,78	77,61
<b>1174</b>	10,58	10,26	7,73	6,87	6,80	6,95	6,35	6,10	7,40	12,01	79,01	79,61	77,29	90,84
<b>1175</b>	9,40	8,67	8,06	7,97	6,99	6,65	5,62	4,84	6,60	10,59	69,93	63,09	68,99	80,12
<b>1176</b>	7,62	7,70	7,22	7,09	6,35	5,17	4,87	4,97	6,38	9,99	60,54	64,84	66,60	75,55
<b>1177</b>	7,00	6,81	6,20	6,18	5,66	6,20	6,38	5,63	6,93	10,41	79,34	73,38	72,35	78,76
<b>1178</b>	8,10	7,90	6,74	6,42	5,89	6,05	5,42	5,59	6,81	10,44	67,43	72,93	71,18	78,95
<b>1179</b>	7,13	6,84	6,22	6,11	6,04	7,79	8,02	6,84	7,51	10,77	99,78	89,22	78,46	81,51
<b>1183</b>	8,66	8,49	7,64	7,11	7,27	7,70	7,17	6,57	7,98	11,84	89,25	85,63	83,35	89,60
<b>1191</b>	10,94	9,32	8,46	8,19	7,89	6,24	5,77	5,74	8,11	11,05	71,81	74,88	84,75	83,59
<b>1197</b>	8,62	7,94	6,77	6,80	6,50	6,04	6,31	5,78	7,91	11,06	78,53	75,40	82,66	83,67
<b>1198</b>	7,92	7,74	6,84	7,02	6,62	6,79	7,11	6,77	8,23	11,61	88,46	88,36	85,99	87,84
<b>1200</b>	8,20	8,05	7,38	7,20	6,65	6,21	6,22	5,57	7,72	11,61	77,41	73,14	80,59	87,81
<b>1206</b>	9,57	8,27	7,77	7,59	7,34	7,47	7,43	7,07	9,62	15,08	92,49	92,24	100,45	114,12
<b>1207</b>	6,82	7,37	6,82	6,93	6,63	5,99	6,28	5,74	7,16	10,81	78,12	74,87	74,77	81,79
<b>1233</b>	10,16	9,86	9,11	8,97	8,34	7,99	7,74	7,37	9,94	11,71	96,32	96,12	103,84	88,58
<b>1534</b>	9,26	7,47	6,40	6,25	6,06	5,38	5,44	4,99	6,39	8,76	67,65	65,02	66,75	66,31
<b>1536</b>	11,36	10,05	9,76	9,54	8,53	4,83	4,11	4,37	6,58	9,02	51,10	57,02	68,73	68,22
<b>1537</b>	8,16	8,07	7,48	5,85	5,42	9,10	8,38	8,43	10,78	15,02	104,32	109,90	112,62	113,61
<b>1642</b>	8,21	7,83	6,79	5,94	5,82	4,70	5,07	4,81	6,53	7,57	63,06	62,77	68,19	57,28
<b>1861</b>	6,10	6,69	3,30	3,36	3,13	3,21	3,48	3,38	2,66	3,33	75,00	75,00	57,42	67,00
<b>1955</b>	10,66	9,70	8,64	7,90	9,26	5,75	5,76	5,54	7,52	10,37	71,72	72,30	78,52	78,48
<b>1960</b>	7,44	5,36	4,89	4,70	4,90	4,80	5,64	5,33	6,59	8,04	70,16	69,57	68,88	60,85
<b>1971</b>	10,4599	9,90	9,01	7,23	5,61	7,29	6,35	7,03	9,28	12,79	79,01	91,72	96,97	96,78
<b>2039</b>	6,12	5,69	4,97	4,86	4,57	5,37	5,34	5,09	6,58	9,25	66,46	66,38	68,69	69,96

<b>2041</b>	7,16	6,60	6,15	5,94	5,79	6,03	4,56	4,35	5,59	7,78	56,78	56,72	58,34	58,83
<b>2046</b>	7,28	5,47	5,17	5,02	4,83	5,87	5,74	5,24	6,93	9,60	71,40	68,33	72,43	72,60
<b>2047</b>	9,61	8,56	8,15	7,93	7,60	4,98	4,61	4,23	5,58	7,51	57,32	55,22	58,27	56,85
<b>2049</b>	7,81	6,71	5,86	6,02	5,76	4,85	4,51	4,39	5,37	7,64	56,06	57,28	56,13	57,77
<b>2057</b>	7,91	7,24	6,71	6,43	6,24	6,93	7,47	6,15	6,44	8,62	92,92	80,24	67,24	65,20
<b>2058</b>	7,67	6,79	6,42	6,73	5,22	4,69	4,49	4,55	5,60	7,68	55,90	59,40	58,45	58,07
<b>2060</b>	7,66	6,68	6,01	6,15	6,05	5,61	5,47	5,25	6,69	9,98	68,10	68,54	69,93	75,49
<b>2063</b>	8,80	5,87	5,25	5,26	5,22	6,29	5,84	5,75	7,27	10,72	72,71	74,99	75,95	81,08
<b>2064</b>	8,33	7,78	7,04	6,92	6,54	4,97	4,76	4,72	5,62	9,96	59,26	61,59	58,75	75,35
<b>2065</b>	-	-	6,69	7,66	7,59	6,99	6,62	6,37	8,34	11,36	82,37	83,08	87,15	85,94
<b>2069</b>	8,36	7,92	7,27	7,21	6,99	6,38	10,05	6,37	8,06	11,12	129,21	83,05	84,23	84,11
<b>2159</b>	6,54	6,22	5,83	5,38	5,52	4,88	4,73	4,49	5,63	7,58	58,88	58,54	58,82	57,35
<b>2160</b>	7,00	8,42	7,78	7,80	6,61	7,42	7,03	7,24	8,59	9,41	87,50	94,36	89,69	71,18
<b>2161</b>	7,21	6,86	6,32	6,31	5,87	6,85	5,86	5,17	6,07	8,42	72,90	67,40	63,40	63,68
<b>3100</b>										10,49				79,39
<b>Priemer</b>	<b>8,35</b>	<b>7,76</b>	<b>6,95</b>	<b>6,74</b>	<b>6,39</b>	<b>6,17</b>	<b>6,00</b>	<b>5,67</b>	<b>7,20</b>	<b>10,16</b>	<b>75,40</b>	<b>74,63</b>	<b>75,85</b>	<b>77,81</b>

Námestovo	Merná spotreba tepla na prípravu TV (vyjadrená v €/m3)									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
blok										
<b>162</b>	7,06	5,42	4,75	4,12	5,38	10,17	9,06	8,23	14,60	15,75
<b>163</b>	7,08	5,50	4,86	4,69	5,60	10,17	9,65	8,51	15,32	15,75
<b>164</b>	6,20	5,80	5,15	4,68	6,07	10,17	8,96	8,55	14,29	15,75
<b>150</b>	8,46	5,67	5,33	4,75	6,07	10,17	8,96	7,85	14,05	15,75
<b>151</b>	12,23	10,01	9,02	7,45	9,36	10,17	9,14	7,78	14,55	15,75
<b>152</b>	12,35	10,00	9,02	7,45	9,36	10,17	9,07	8,29	14,21	15,75
<b>154</b>					9,36	9,80	9,11	7,91	14,24	15,75
<b>155</b>	12,64	10,00	9,02	7,45	9,36	10,17	9,15	7,47	13,86	15,74
<b>156</b>	11,67	10,00	9,02	7,45	9,36	10,17	8,71	8,01	14,45	15,75
<b>157</b>	11,59	10,00	9,02	7,45	9,36	10,17	8,80	8,18	14,56	15,75
<b>269</b>	11,43	10,00	9,02	7,45	9,36	6,54	6,44	5,22	8,93	9,22
<b>327</b>										
<b>328</b>										
<b>330</b>	11,93	10,00	9,02	7,45	9,36	6,67	6,46	5,65	9,23	9,00
<b>467</b>										
<b>65/22</b>	7,06	5,42	4,75	4,12	5,38	5,80442	5,6793	4,89	9,21	9,48
<b>67/18</b>	7,08	5,50	4,86	4,69	5,60	6,49085	6,00244	4,97	9,25	9,52
Priemer	<b>9,75</b>	<b>7,95</b>	<b>7,14</b>	<b>6,09</b>	<b>7,78</b>	<b>9,06</b>	<b>8,23</b>	<b>7,25</b>	<b>12,91</b>	<b>13,91</b>

Merná spotreba tepla na ohrev TV (vyjadrená v kWh/m3)			
2020	2021	2022	2023
106,65	111,49	116,24	113,88
113,54	115,28	122,01	113,88
105,47	115,82	113,80	113,88
105,49	106,31	111,91	113,88
107,62	105,39	115,86	113,88
106,71	112,32	113,18	113,88
107,20	107,20	113,43	113,88
107,63	101,23	110,41	113,88
102,53	108,48	115,08	113,88
103,61	110,85	115,95	113,88
75,81	70,69	71,08	66,71
76,06	76,59	73,50	65,06
66,84	66,23	73,37	68,56
70,64	67,31	73,68	68,87
<b>96,84</b>	<b>98,23</b>	<b>102,82</b>	<b>100,57</b>

Trstená	Merná spotreba tepla na prípravu TV (vyjadrená v €/m3)									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
blok										
<b>222</b>	9,98	10,91	10,7488	10,6249	9,12	12,55	11,23	12,60	20,72	23,94
<b>233</b>	10,60	10,62	10,5948	10,5417	8,50	12,72	10,46	12,09	18,09	22,55
<b>265</b>	10,22	10,72	11,2081	11,5133	9,47	13,50	11,20	11,43	19,49	21,89
<b>1053</b>	10,14	10,79	10,7444	10,5908	9,68	10,51	8,84	9,34	14,42	15,54
<b>1054</b>	10,2401	10,57	10,8146	11,2053	9,69	8,35	8,24	7,85	12,85	13,25
<b>1057</b>	10,6345	10,73	10,3675	9,52	8,23	9,00	9,08	9,09	14,57	15,24
<b>1058</b>	10,17	10,62	10,709	11,2555	10,24	9,72	8,85	8,15	14,22	15,15
<b>1141</b>	9,85	10,01	10,6617	9,15985	12,15	10,96	8,40	7,61	11,42	12,98
<b>1144</b>	9,73	10,30	11,0109	9,43	12,07	8,12	7,80	7,00	11,33	11,78
<b>1145</b>	9,81	9,68	10,2732	9,48	12,06	9,19	9,25	7,59	11,68	13,36
Priemer	<b>10,14</b>	<b>10,50</b>	<b>10,71</b>	<b>10,33</b>	<b>10,12</b>	<b>10,46</b>	<b>9,34</b>	<b>9,28</b>	<b>14,88</b>	<b>16,57</b>

Merná spotreba tepla na ohrev TV (vyjadrená v kWh/m3)			
2020	2021	2022	2023
115,54	118,50	113,90	113,90
104,48	116,75	113,90	113,90
112,77	116,51	113,90	113,90
76,76	82,68	83,32	75,71
66,83	69,62	75,72	65,41
77,92	80,78	84,91	74,42
70,97	74,26	81,49	72,09
62,93	63,99	66,38	63,27
59,38	62,27	65,29	58,29
69,51	69,96	70,48	65,42
<b>81,71</b>	<b>85,53</b>	<b>86,93</b>	<b>81,63</b>

Tvrdošín Nižná blok	Merná spotreba tepla na prípravu TV (vyjadrená v €/m <sup>3</sup> )									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>123</b>						9,24	10,85	9,61	13,11	15,77
<b>125</b>	10,293	8,34	8,91	8,97	8,93	8,80	9,19	8,82	13,99	17,41
<b>127</b>	11,9429	10,97	10,46	11,48	9,13	9,31	11,16	10,55	13,64	16,75
<b>160</b>	10,3432	7,97	8,04	7,99	8,08	8,26	9,67	9,35	14,17	17,78
<b>161</b>	8,06047	7,22	7,81	7,85	7,98	8,08	9,35	8,30	13,39	14,66
<b>162</b>	8,21	7,16	7,62	7,93	7,56	8,21	8,31	7,82	10,08	10,84
<b>163</b>	7,84	7,16	7,37	7,18	7,13	6,73	6,84	6,10	8,45	10,05
<b>164</b>	7,96	7,13	5,74	6,55	6,84	7,17	7,55	7,56	10,39	13,81
<b>165</b>	8,77	7,66	7,59	7,17	7,12	7,83	8,37	8,41	12,48	15,38
<b>166</b>	6,68	6,19	6,23	6,39	6,63	7,33	7,96	7,49	10,49	12,88
<b>168</b>	8,72	7,42	7,19	7,39	7,28	6,91	7,97	7,64	11,02	15,26
<b>487</b>	9,27	8,08	7,50	7,16	7,03	7,27	8,95	8,74	11,66	14,08
<b>489</b>	9,28	8,26	7,12	7,57	7,44	7,66	8,30	8,36	10,96	14,29
Priemer	<b>8,92</b>	<b>7,75</b>	<b>7,68</b>	<b>7,82</b>	<b>7,61</b>	<b>7,93</b>	<b>8,85</b>	<b>8,36</b>	<b>11,91</b>	<b>14,56</b>

Merná spotreba tepla na ohrev TV (vyjadrená v kWh/m <sup>3</sup> )			
2020	2021	2022	2023
96,29	91,67	92,99	85,76
81,60	84,13	99,22	93,96
99,05	100,62	96,75	91,12
85,81	89,20	100,49	96,70
83,01	79,15	94,94	79,74
73,76	74,62	71,46	58,93
60,68	58,25	59,93	54,63
67,04	72,13	73,68	75,11
74,32	80,22	88,51	83,64
70,65	71,48	74,38	70,04
70,70	72,90	78,16	82,97
79,46	83,40	82,67	76,59
73,64	79,73	77,75	77,75
<b>78,15</b>	<b>79,81</b>	<b>83,92</b>	<b>79,00</b>

Spoločenstvá blok	Merná spotreba tepla na prípravu TV (vyjadrená v €/m <sup>3</sup> )									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>7</b>									12,71	8,08
<b>37</b>										
<b>153</b>							9,28629	8,98	12,47	7,51
<b>253</b>						10,17	9,51728	9,98	13,61	15,75
<b>973</b>										
<b>1194</b>						6,88	6,73	6,70	7,92	10,57
<b>1643</b>	8,48	8,04	7,47	6,73	5,32	5,36	5,19	6,43	6,89	8,63
<b>1948</b>	8,62	8,91	8,16	7,98	7,73	3,96	3,76	4,26	5,69	7,90
<b>2045</b>	7,97	6,03	5,46	5,47	5,04	4,70	4,49	4,69	5,93	7,20
<b>2050</b>	8,49	8,01	7,90	8,15	7,76	7,36	6,64	7,06	8,79	12,32
<b>2059</b>	7,84	8,52	7,77	8,16	7,61	5,25	5,11	5,41	6,34	9,04
Priemer	<b>8,28</b>	<b>7,90</b>	<b>7,35</b>	<b>7,30</b>	<b>6,69</b>	<b>6,24</b>	<b>6,34</b>	<b>6,69</b>	<b>8,93</b>	<b>9,67</b>

Merná spotreba tepla na ohrev TV (vyjadrená v kWh/m <sup>3</sup> )			
2020	2021	2022	2023
		99,91	52,18
80,31	77,67	101,57	49,35
115,79	117,47	108,40	113,88
83,68	83,31	82,76	79,95
64,61	80,02	71,97	65,32
46,82	53,00	59,47	59,78
55,83	58,39	61,97	54,47
85,75	87,81	91,78	93,19
63,62	67,33	66,26	68,42
<b>74,55</b>	<b>78,12</b>	<b>82,68</b>	<b>70,73</b>

