

### Analýza vykurovacích nákladov v €/m<sup>2</sup> za obdobie rokov 2014-2023

Dolný Kubín blok	Merná spotreba tepla na vykurovanie domu (vyjadrená v €/m <sup>2</sup> )									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>1154</b>	7,31	7,57	7,04	7,56	6,41	6,13	6,09	6,41	7,18	9,16
<b>1156</b>	7,48	7,78	7,49	7,64	6,82	6,56	6,50	7,32	8,07	10,09
<b>1161</b>	7,12	6,96	6,70	7,23	6,42	6,21	6,33	6,48	7,48	10,18
<b>1164</b>	6,19	6,31	5,68	5,96	5,27	5,04	5,41	5,56	5,97	7,38
<b>1167</b>	6,75	6,69	5,93	6,32	5,58	5,64	5,65	6,01	6,65	8,63
<b>1169</b>	6,95	6,84	6,21	5,74	5,31	5,12	5,21	5,49	6,50	7,98
<b>1170</b>	8,60	5,98	5,19	5,63	5,21	5,26	5,52	5,56	6,13	7,66
<b>1173</b>	6,47	6,46	6,00	5,90	5,35	5,01	5,46	5,66	6,06	7,60
<b>1174</b>	4,56	4,77	4,58	4,79	4,45	4,12	4,17	4,26	5,13	6,83
<b>1175</b>	5,71	5,79	5,52	5,95	5,43	5,24	5,53	5,78	5,90	7,80
<b>1176</b>	6,88	6,84	6,49	6,63	5,65	5,77	5,83	5,81	6,27	8,12
<b>1177</b>	5,44	5,52	5,48	5,63	5,10	4,63	4,44	4,85	5,31	7,47
<b>1178</b>	4,65	4,72	4,63	5,14	4,63	4,45	4,41	4,87	5,02	6,68
<b>1179</b>	5,59	5,67	5,40	5,69	5,25	5,12	5,19	5,46	5,90	7,71
<b>1183</b>	5,80	5,94	5,67	5,99	5,45	5,27	5,28	5,43	6,30	8,81
<b>1191</b>	5,26	5,66	5,59	5,67	5,25	5,14	5,17	5,29	5,78	7,91
<b>1197</b>	4,37	4,40	4,51	4,78	4,07	3,87	3,93	4,23	4,80	7,27
<b>1198</b>	5,50	5,09	5,17	5,12	4,59	4,71	4,81	4,90	5,27	7,45
<b>1200</b>	4,82	5,05	4,95	5,09	4,62	4,82	4,74	4,93	5,20	6,27
<b>1206</b>	6,46	6,00	5,44	5,75	5,13	4,99	4,99	5,35	6,16	8,10
<b>1207</b>	6,84	6,72	6,38	6,62	5,76	5,83	6,34	7,03	7,12	8,86
<b>1233</b>	5,48	5,60	5,50	5,75	5,18	5,01	5,34	5,38	5,60	8,22
<b>1534</b>	5,38	6,09	6,06	6,65	6,56	6,22	6,79	6,43	6,93	8,41
<b>1536</b>	9,24	10,33	9,05	8,10	6,56	5,90	5,75	6,17	7,19	8,46
<b>1537</b>	5,69	6,20	5,86	5,87	5,64	5,23	5,35	5,46	6,64	8,61
<b>1642</b>	4,27	4,77	4,57	4,87	4,49	4,34	4,33	4,71	5,36	6,89
<b>1861</b>	4,32	4,71	4,25	4,40	3,71	3,90	4,14	4,64	3,44	3,50
<b>1955</b>	5,57	5,80	5,54	5,60	4,79	4,74	5,07	5,42	6,02	7,52
<b>1960</b>	5,57	6,03	5,55	5,52	4,98	4,93	4,82	5,19	5,72	7,32
<b>1971</b>	8,33	8,65	8,11	8,76	8,29	7,79	7,90	8,32	9,34	12,14
<b>2039</b>	5,55	6,22	5,54	5,81	5,18	4,99	5,15	5,46	5,99	8,20
<b>2041</b>	8,29	8,93	8,33	8,71	7,42	7,26	7,51	7,69	8,81	11,48
<b>2046</b>	6,09	6,16	5,49	5,83	5,57	5,02	4,79	5,30	6,13	8,03

### Analýza spotreby kWh/m<sup>2</sup> za obdobie rokov 2014-2023

Dolný Kubín blok	Merná spotreba tepla na vykurovanie domu (vyjadrená kWh/m <sup>2</sup> )									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>1154</b>	68,4	78,6	80,0	87,5	75,9	75,1	75,8	83,65	74,96	69,32
<b>1156</b>	70,0	80,8	85,1	88,5	80,7	80,4	80,8	95,49	84,32	76,32
<b>1161</b>	66,6	72,3	76,0	83,6	75,9	76,2	78,7	84,46	78,10	77,02
<b>1164</b>	57,9	65,5	64,5	69,0	62,3	61,8	67,3	72,49	62,31	55,83
<b>1167</b>	63,1	69,5	67,3	73,2	66,0	69,2	70,3	78,33	69,51	65,31
<b>1169</b>	65,0	71,1	70,5	66,4	62,8	62,8	64,8	71,55	67,88	60,40
<b>1170</b>	80,5	62,1	59,0	65,1	61,6	64,5	68,7	72,51	64,05	57,92
<b>1173</b>	60,5	67,1	68,2	68,3	63,4	61,4	68,0	73,81	63,34	57,49
<b>1174</b>	87,3	88,2	65,8	65,7	66,9	50,6	51,9	55,58	53,64	51,65
<b>1175</b>	42,7	49,5	52,0	55,4	52,6	64,2	68,8	75,42	61,66	59,05
<b>1176</b>	53,4	60,2	62,7	68,9	64,2	70,7	72,5	75,81	65,51	61,44
<b>1177</b>	64,4	71,0	73,7	76,7	66,8	56,7	55,2	63,24	55,44	56,49
<b>1178</b>	50,9	57,3	62,2	65,2	60,4	54,6	54,8	63,55	52,44	50,53
<b>1179</b>	43,5	49,0	52,6	59,5	54,8	62,8	64,5	71,21	61,63	58,36
<b>1183</b>	52,3	58,9	61,3	65,8	62,1	64,6	65,7	70,80	65,83	66,69
<b>1191</b>	54,3	61,7	64,4	69,3	64,4	63,0	64,3	69,04	60,33	59,87
<b>1197</b>	49,2	58,7	63,5	65,6	62,1	47,5	48,8	55,19	50,15	55,02
<b>1198</b>	40,8	45,6	51,2	55,3	48,1	57,8	59,8	63,88	55,06	56,38
<b>1200</b>	48,1	52,7	55,1	62,2	58,9	59,1	59,0	64,30	54,32	47,42
<b>1206</b>	51,4	52,8	58,7	59,2	54,3	61,2	62,1	69,80	64,36	61,31
<b>1207</b>	45,0	52,5	56,2	58,9	54,6	71,5	78,8	91,64	74,33	67,05
<b>1233</b>	60,4	62,4	61,8	66,6	60,7	61,4	66,5	70,15	58,49	62,18
<b>1534</b>	64,0	69,8	72,5	76,6	68,1	76,2	84,4	83,92	72,35	63,60
<b>1536</b>	51,3	58,1	62,4	66,6	61,3	72,3	71,6	80,48	75,06	63,97
<b>1537</b>	50,3	63,2	68,9	76,9	77,6	64,1	66,5	71,24	69,34	65,15
<b>1642</b>	86,5	107,3	102,8	93,8	77,6	53,2	53,9	61,37	55,94	52,09
<b>1861</b>	71,4	85,2	96,8	101,4	88,9	91,1	89,3	102,94	74,08	70,38
<b>1955</b>	53,2	64,4	66,6	67,9	66,8	58,1	63,1	70,65	62,85	56,86
<b>1960</b>	71,4	85,2	96,8	101,4	88,9	60,5	60,0	67,68	59,70	55,37
<b>1971</b>	40,0	49,5	51,9	56,4	53,1	95,6	98,3	108,45	97,57	91,83
<b>2039</b>	63,2	73,7	74,1	78,6	65,1	61,2	64,1	71,27	62,59	62,03
<b>2041</b>	52,2	63,8	65,1	67,0	59,4	89,0	93,5	100,32	92,06	86,87
<b>2046</b>	52,1	60,3	63,0	64,8	56,7	61,6	59,6	69,07	64,07	60,72

<b>2047</b>	5,20	5,57	4,96	4,97	4,35	4,08	4,35	4,96	5,34	6,94	
<b>2049</b>	5,32	5,64	5,44	5,51	5,08	4,84	5,04	5,14	5,74	6,86	
<b>2057</b>	5,76	5,67	5,47	5,74	5,01	5,00	5,05	5,27	5,96	7,67	
<b>2058</b>	4,90	4,92	4,69	4,82	4,50	4,49	4,67	4,94	5,34	7,08	
<b>2060</b>	6,98	6,92	6,72	6,99	6,26	6,02	6,03	6,44	7,14	9,01	
<b>2063</b>	5,14	5,08	4,85	5,37	4,98	5,16	5,04	5,50	6,18	8,03	
<b>2064</b>	6,91	7,07	7,05	7,19	6,28	6,23	6,03	6,62	7,32	9,59	
<b>2065</b>	5,60	5,88	5,50	5,59	4,75	4,65	4,69	5,03	5,59	7,15	
<b>2069</b>	9,33	8,49	5,79	5,68	5,65	5,68	4,83	5,38	6,13	7,68	
<b>2159</b>	8,79	8,77	8,32	7,47	6,68	6,64	6,61	7,04	7,50	9,19	
<b>2160</b>	7,07	7,33	6,98	7,48	6,62	6,32	6,32	6,74	7,30	9,26	
<b>2161</b>	6,92	6,88	6,66	6,85	6,10	5,79	5,76	5,96	6,62	8,67	
<b>3100</b>											7,11
<b>3333</b>									5,17	6,12	8,31
Priemer	<b>6,23</b>	<b>6,32</b>	<b>5,92</b>	<b>6,10</b>	<b>5,48</b>	<b>5,31</b>	<b>5,39</b>	<b>5,67</b>	<b>6,25</b>	<b>8,07</b>	

<b>2047</b>	52,1	62,6	63,1	63,9	58,9	50,1	54,1	64,68	55,77	52,49
<b>2049</b>	78,0	89,8	92,1	101,4	98,1	59,4	62,8	67,04	59,96	51,92
<b>2057</b>	51,9	64,6	62,9	67,2	61,3	61,3	62,8	68,78	62,27	58,03
<b>2058</b>	77,6	92,8	94,6	100,8	87,9	55,0	58,2	64,43	55,80	53,58
<b>2060</b>	58,8	74,0	70,3	65,6	59,7	73,8	75,0	84,06	74,61	68,16
<b>2063</b>	57,0	64,0	62,4	67,5	65,9	63,3	62,7	71,71	64,60	60,78
<b>2064</b>	48,7	57,8	56,3	57,5	51,5	76,4	75,0	86,29	76,44	72,58
<b>2065</b>	49,8	58,6	61,8	63,8	60,0	57,0	58,4	65,59	58,38	54,12
<b>2069</b>	-	-	57,3	64,3	58,9	69,7	60,0	70,12	64,00	58,08
<b>2159</b>	53,9	58,9	62,1	66,4	59,3	81,5	82,2	91,80	78,36	69,53
<b>2160</b>	45,9	51,1	53,2	55,8	53,3	77,5	78,6	87,88	76,24	70,03
<b>2161</b>	36,2	43,4	46,0	48,3	48,1	71,0	71,7	77,73	69,16	65,57
<b>3100</b>										53,81
<b>3333</b>								67,48	63,88	62,87
Priemer	<b>57,75</b>	<b>65,58</b>	<b>66,99</b>	<b>70,44</b>	<b>64,58</b>	<b>66,14</b>	<b>67,85</b>	<b>74,93</b>	<b>66,15</b>	<b>61,99</b>

Námestovo	Merná spotreba tepla na vykurovanie domu (vyjadrená v €/m <sup>2</sup> )									
	blok	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>162</b>	6,40	6,43	5,44	4,38	4,99	5,69	5,21	4,82	7,32	7,91
<b>163</b>	5,16	4,50	4,64	4,09	4,52	5,28	4,70	4,38	6,47	6,83
<b>164</b>	4,61	4,91	4,81	4,42	5,03	5,51	5,19	4,85	7,36	7,15
<b>150</b>	5,13	5,04	4,85	4,57	5,35	5,93	5,47	5,20	8,17	8,21
<b>151</b>	4,68	4,78	4,63	4,23	5,02	5,45	5,24	5,08	7,43	8,16
<b>152</b>	4,77	4,47	4,65	4,19	4,83	4,86	4,69	4,59	6,66	6,99
<b>154</b>	-	-	-	-	7,14	7,11	6,92	6,68	10,67	11,34
<b>155</b>	3,92	3,93	3,72	3,37	4,03	4,52	4,24	4,11	6,11	7,01
<b>156</b>	4,63	4,78	4,65	4,34	5,06	5,22	4,91	4,86	7,55	7,37
<b>157</b>	4,79	4,70	4,64	4,17	4,72	4,90	4,96	4,69	7,22	8,18
<b>269</b>	3,48	3,75	3,66	3,41	3,70	3,80	3,47	3,60	5,67	6,22
<b>327</b>	-	-	-	-	4,12	10,43	11,75	9,98	12,70	16,10
<b>328</b>	-	-	-	-	4,29	10,90	11,72	12,16	12,70	16,10
<b>330</b>	4,72	4,65	4,48	4,14	4,71	5,09	4,90	4,64	7,33	7,52
<b>467</b>	6,01	7,48	8,75	7,94	7,49	7,04	4,97	3,26	5,13	6,66
<b>65/22</b>	5,30	5,35	5,11	4,81	5,42	5,70	5,09	5,01	7,44	8,33
<b>67/18</b>	5,12	5,02	4,85	4,57	5,09	5,90	5,54	5,17	7,27	7,87
<b>Priemer</b>	<b>4,91</b>	<b>4,98</b>	<b>4,92</b>	<b>4,47</b>	<b>5,03</b>	<b>6,08</b>	<b>5,82</b>	<b>5,48</b>	<b>7,83</b>	<b>8,70</b>

Trstená	Merná spotreba tepla na vykurovanie domu (vyjadrená v €/m <sup>2</sup> )									
	blok	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>222</b>	6,61	6,88	7,35	7,35	7,69	8,06	7,94	8,21	8,86	12,68
<b>233</b>	5,13	4,61	4,98	5,54	6,17	6,57	5,99	6,39	8,10	9,39
<b>265</b>	5,20	5,70	5,95	6,41	6,68	7,41	6,85	7,67	8,37	12,99
<b>1053</b>	4,95	5,36	5,69	6,07	6,22	6,58	6,12	6,32	8,17	9,85
<b>1054</b>	4,42	4,84	5,29	5,51	5,81	6,32	5,99	6,47	8,61	11,44
<b>1057</b>	4,54	4,94	5,31	5,45	5,80	6,25	5,84	6,25	8,25	10,19
<b>1058</b>	4,61	4,93	5,28	5,46	5,90	6,25	6,15	6,74	8,64	10,39
<b>1141</b>	4,23	4,50	4,75	4,97	5,17	5,62	5,29	5,67	7,44	9,70
<b>1144</b>	5,78	6,21	5,70	6,07	5,90	6,01	5,55	6,24	8,20	10,34
<b>1145</b>	5,75	5,51	5,67	5,28	5,50	6,13	5,73	6,42	8,39	10,41
<b>Priemer</b>	<b>5,12</b>	<b>5,35</b>	<b>5,60</b>	<b>5,81</b>	<b>6,08</b>	<b>6,52</b>	<b>6,14</b>	<b>6,64</b>	<b>8,30</b>	<b>10,74</b>

Námestovo	Merná spotreba tepla na vykurovanie domu (vyjadrená kWh/m <sup>2</sup> )									
	blok	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>162</b>	52,5	60,2	64,5	69,2	62,1	62,1	61,3	65,32	58,31	57,20
<b>163</b>	50,7	56,4	61,3	65,7	58,3	57,6	55,3	59,31	51,52	49,41
<b>164</b>	46,8	52,3	56,6	59,5	54,0	60,1	61,0	65,67	58,63	51,71
<b>150</b>	34,4	42,2	46,2	49,0	42,4	64,7	64,4	70,49	65,07	59,40
<b>151</b>	65,2	72,4	71,8	59,1	81,7	59,5	61,6	68,85	59,15	59,02
<b>152</b>	38,8	44,2	47,0	48,5	46,2	53,0	55,2	62,17	53,00	50,55
<b>154</b>					52,5	77,6	81,5	90,43	84,96	82,02
<b>155</b>	63,4	72,3	68,7	63,1	57,2	49,3	49,9	55,70	48,64	50,70
<b>156</b>	51,1	50,6	58,5	58,9	51,8	56,9	57,8	65,81	60,10	53,29
<b>157</b>	45,7	55,2	58,5	63,6	57,6	53,4	58,4	63,53	57,46	59,20
<b>269</b>	50,8	56,7	61,3	65,7	61,3	41,5	40,8	48,81	45,14	44,96
<b>327</b>					57,5	104,0	112,9	106,01	124,01	111,86
<b>328</b>					55,3	108,6	112,6	129,25	124,01	111,86
<b>330</b>	45,8	53,8	58,7	62,4	57,9	55,6	57,7	62,87	58,37	54,40
<b>467</b>	45,8	52,9	58,6	59,9	54,0	154,9	123,3	77,52	70,70	106,36
<b>65/22</b>	52,5	60,2	64,5	69,2	62,1	62,2	59,9	67,89	59,24	60,28
<b>67/18</b>	50,7	56,4	61,3	65,7	58,3	64,4	65,2	70,07	57,92	56,90
<b>Priemer</b>	<b>49,6</b>	<b>56,1</b>	<b>59,8</b>	<b>61,4</b>	<b>57,1</b>	<b>69,7</b>	<b>69,3</b>	<b>72,3</b>	<b>66,8</b>	<b>65,8</b>

Trstená	Merná spotreba tepla na vykurovanie domu (vyjadrená kWh/m <sup>2</sup> )									
	blok	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>222</b>	45,7	54,0	58,9	61,6	54,5	65,4	67,8	75,28	50,04	58,96
<b>233</b>	41,5	48,1	54,9	56,9	51,1	55,8	52,8	56,19	50,48	42,09
<b>265</b>	41,9	47,6	53,1	56,2	52,8	61,8	60,1	74,65	50,54	61,76
<b>1053</b>	42,0	47,3	52,4	56,8	55,3	52,5	51,2	59,29	52,27	45,75
<b>1054</b>	38,6	44,0	47,5	50,6	46,7	52,5	53,6	62,29	55,07	53,92
<b>1057</b>	53,6	63,6	55,4	51,1	51,0	51,9	51,5	58,52	52,99	48,04
<b>1058</b>	46,6	47,1	49,3	53,3	50,9	56,0	56,7	63,06	53,45	47,36
<b>1141</b>	60,8	64,2	71,1	75,8	69,2	46,6	47,0	53,72	47,26	46,14
<b>1144</b>	40,6	47,7	53,2	57,8	59,6	52,6	51,4	57,47	51,64	49,01
<b>1145</b>	49,6	55,8	59,3	66,3	62,5	52,6	52,6	60,97	53,14	48,59
<b>Priemer</b>	<b>46,09</b>	<b>51,94</b>	<b>55,50</b>	<b>58,65</b>	<b>55,37</b>	<b>54,77</b>	<b>54,48</b>	<b>62,14</b>	<b>51,69</b>	<b>50,16</b>

Tvrdošín Nižná	Merná spotreba tepla na vykurovanie domu (vyjadrená v €/m <sup>2</sup> )										
	blok	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>123</b>							2,15298	6,20501	6,49	7,68	9,43
<b>125</b>	5,43	6,29	6,09	6,28	5,95	5,82	7,02	7,30	8,28	9,52	
<b>127</b>	5,48	5,99	6,30	6,11	6,23	6,44	6,64	7,06	8,41	10,63	
<b>160</b>	4,07	4,50	5,04	5,18	4,93	5,05	5,14	5,42	6,30	7,09	
<b>161</b>	4,29	4,88	5,14	4,98	4,83	5,01	5,18	5,42	6,48	7,78	
<b>162</b>	4,24	4,66	4,94	4,68	4,42	4,49	5,07	5,51	6,86	7,57	
<b>163</b>	5,04	5,35	5,19	5,16	5,16	5,58	6,02	6,25	7,35	8,91	
<b>164</b>	3,64	3,96	5,07	4,67	4,43	4,45	4,71	4,97	5,85	7,26	
<b>165</b>	4,06	4,57	4,82	4,89	4,67	4,70	4,96	5,03	5,82	7,51	
<b>166</b>	4,69	5,39	5,44	5,58	5,51	5,52	5,85	6,16	7,30	9,01	
<b>168</b>	3,93	4,64	5,25	5,43	5,12	5,15	5,31	5,63	6,41	8,24	
<b>487</b>	5,45	5,94	6,59	6,64	6,29	6,50	7,37	7,79	8,75	10,52	
<b>489</b>	9,42	9,05	6,82	6,61	6,20	6,17	7,23	7,31	9,31	10,80	
Priemer	<b>4,98</b>	<b>5,44</b>	<b>5,56</b>	<b>5,52</b>	<b>5,31</b>	<b>5,16</b>	<b>5,90</b>	<b>6,18</b>	<b>7,29</b>	<b>8,79</b>	

Tvrdošín Nižná	Merná spotreba tepla na vykurovanie domu (vyjadrená kWh/m <sup>2</sup> )										
	blok	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>123</b>							20,1	55,1	61,92	54,44	51,31
<b>125</b>	51,2	60,5	58,7	62,1	58,4	55,2	62,3	69,68	58,90	51,75	
<b>127</b>	51,7	57,5	60,7	60,4	61,1	61,5	58,9	67,41	59,60	57,80	
<b>160</b>	38,4	43,3	48,6	51,2	48,4	47,9	45,7	51,69	44,69	38,56	
<b>161</b>	40,5	46,9	49,5	49,2	47,3	47,5	45,9	51,74	45,96	42,29	
<b>162</b>	40,0	44,7	47,6	46,3	43,3	42,5	45,0	52,59	48,68	41,18	
<b>163</b>	47,5	51,4	50,0	51,0	50,6	53,1	53,4	59,60	52,11	48,46	
<b>164</b>	34,3	38,1	43,0	46,1	43,4	42,2	41,8	47,42	41,47	39,50	
<b>165</b>	38,3	43,9	46,5	48,4	45,8	44,2	44,0	48,00	41,34	40,85	
<b>166</b>	44,2	51,8	52,5	55,1	54,0	52,3	51,9	58,76	51,75	48,98	
<b>168</b>	37,1	44,6	50,6	53,6	50,2	48,9	47,2	53,74	45,42	44,82	
<b>487</b>	51,5	57,1	63,5	65,6	61,7	61,5	65,4	74,32	62,22	57,20	
<b>489</b>	88,8	87,0	65,8	65,4	60,8	58,4585	64,1825	69,74	66,00	58,71	
Priemer	<b>43,2</b>	<b>49,1</b>	<b>51,9</b>	<b>53,5</b>	<b>51,3</b>	<b>50,6</b>	<b>51,0</b>	<b>57,7</b>	<b>50,2</b>	<b>46,5</b>	

Spoločenstvá	Merná spotreba tepla na vykurovanie domu (vyjadrená v €/m <sup>2</sup> )									
	blok	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>7</b>									10,05	11,96
<b>37</b>								2,12	5,17	4,01
<b>153</b>							8,43	14,20	13,28	14,00
<b>253</b>	6,59	6,44	5,69	4,11	4,58	5,09	4,25	4,15	6,04	6,10
<b>973</b>	-	-	-	10,73	6,60	7,33	7,66	9,42	9,14	0,00
<b>1194</b>						4,67	4,50783	4,66	5,34	7,05
<b>1643</b>	6,76	7,10	6,53	6,80	5,50	5,13	5,08	5,24	5,79	6,92
<b>1948</b>	5,58	6,14	5,73	5,79	5,02	4,98	5,00	5,15	5,51	6,81
<b>2045</b>	6,28	7,13	6,19	5,67	5,04	4,84	4,60	4,88	5,05	6,67
<b>2050</b>	-	-	5,05	5,55	4,98	4,93	4,78	5,14	5,66	7,05
<b>2059</b>	3,86	4,17	4,05	4,17	4,07	3,90	4,05	4,50	5,01	6,42
Priemer	<b>5,81</b>	<b>6,20</b>	<b>5,54</b>	<b>6,12</b>	<b>5,11</b>	<b>5,11</b>	<b>5,37</b>	<b>5,95</b>	<b>6,60</b>	<b>6,50</b>

Spoločenstvá	Merná spotreba tepla na vykurovanie domu (vyjadrená kWh/m <sup>2</sup> )										
	blok	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>7</b>										75,29	71,63
<b>37</b>										61,77	107,39
<b>153</b>									103,9	109,63	97,38
<b>253</b>	-	-	-	-	43,7	55,5	50,0	56,27	48,13	44,14	
<b>973</b>	-	-	-	-	42,0	57,4	55,2	65,33	55,72	0,00	
<b>1194</b>						57,3	56,1	60,84	55,74	53,31	
<b>1643</b>	64,7	73,4	80,0	83,2	74,3	62,9	63,2	68,35	60,47	52,39	
<b>1948</b>	52,4	61,0	62,5	64,7	56,3	61,1	62,2	67,12	57,56	51,50	
<b>2045</b>	82,3	91,0	94,5	86,5	79,0	59,4	57,2	63,68	52,79	50,46	
<b>2050</b>	66,1	76,2	79,3	86,6	78,3	60,5	59,4	67,03	59,13	53,34	
<b>2059</b>	64,7	71,5	75,6	79,3	72,2	47,8	50,4	58,75	52,35	48,55	
Priemer	<b>66,03</b>	<b>74,63</b>	<b>78,39</b>	<b>80,05</b>	<b>63,68</b>	<b>57,72</b>	<b>61,97</b>	<b>67,88</b>	<b>64,67</b>	<b>49,20</b>	