

## Prehľad dennostupňov

Dennostupeň je jednotka, ktorá vyjadruje náročnosť potreby tepla na vykurovanie v závislosti od vonkajšej teploty. Je to rozdiel medzi teplotou v miestnosti a strednou vonkajšou teplotou za predpokladu, že vonkajšia teplota je nižšia ako teplota v miestnosti. Počet dennostupňov sa zvyčajne udáva za príslušný mesiac a vypočíta sa ako súčin počtu vykurovacích dní v mesiaci a rozdielu medzi menovitou teplotou miestnosti (20 stupňov Celzia) a priemernou vonkajšou mesačnou teplotou.

Rok	Mesiac	Január	Február	Marec	Apríl	Máj	Jún	September	Október	November	December	Rok
<b>2014</b>	Obdobie						-	-	27.9.-29.10.	30.10.-27.11.	28.11.-31.12.	
	vyk.dni/ø °C						-	-	25/9,91	29/7,39	33/1,84	
	DST	<b>553,1</b>	<b>484,97</b>	<b>278,69</b>	<b>266,33</b>	<b>74,1</b>	-	-	<b>252,3</b>	<b>365,58</b>	<b>599,36</b>	<b>2874,43</b>
<b>2015</b>	Obdobie	1.1.-28.1.	29.1.-25.2.	26.2.-26.3.	27.3.-28.4.	29.4.-27.5.	-	9.9.-29.9.	30.9.-28.10.	29.10.-27.11.	28.11.-31.12.	
	vyk.dni/ø °C	28/0.71	28/-0.55	29/4.73	33/8.31	7/11,94	-	5/7,51	29/9,12	30/5,26	33/2.93	
	DST	<b>559,44</b>	<b>575,34</b>	<b>442,78</b>	<b>385,69</b>	<b>56,44</b>	-	<b>37,54</b>	<b>315,61</b>	<b>442,15</b>	<b>563,27</b>	<b>3378,26</b>
<b>2016</b>	Obdobie	1.1.-29.1.	30.1.-26.2.	27.2.-30.3.	31.3.-29.4.	30.4.-27.5.	-	23.9.-28.9.	29.9.-28.10.	29.10.-29.11.	30.11.-31.12.	
	vyk.dni/ø °C	29/-2.51	28/4.02	33/5.04	30/10.1	9/11.18	-	6/11.07	30/8.36	32/4.49	32/-1.47	
	DST	<b>675,24</b>	<b>447,39</b>	<b>493,67</b>	<b>297,08</b>	<b>79,39</b>	-	<b>53,58</b>	<b>349,32</b>	<b>496,47</b>	<b>644,24</b>	<b>3536,38</b>
<b>2017</b>	Obdobie	1.1.-27.1.	28.1.-27.2.	28.2.-29.3.	30.3.-27.4.	28.4.-29.5.	-	18.9.-27.9.	28.9.-27.10.	28.10.-28.11.	29.11.-31.12.	
	vyk.dni/ø °C	29/-7.18	31/0.19	30/6.27	29/8.24	11/11,5	-	10/11.37	30/9.72	32/4.1	32/0.85	
	DST	<b>788,1</b>	<b>614,15</b>	<b>411,82</b>	<b>341,11</b>	<b>93,49</b>	-	<b>86,32</b>	<b>308,53</b>	<b>508,86</b>	<b>612,7</b>	<b>3765,08</b>
<b>2018</b>	Obdobie	1.1.-29.1.	30.1.-27.2.	28.2.-26.3.	27.3.-26.4.	-	-	24.9.-26.9	27.9.-29.10.	30.10.-27.11.	28.11.-31.12.	
	vyk.dni/ø °C	30/1,66	29/-1.72	27/0.57	15/9.06	-	-	3/6,82	31/9.56	29/6.99	31/-0.36	
	DST	<b>550,16</b>	<b>629,99</b>	<b>524,74</b>	<b>164,11</b>	-	-	<b>39,55</b>	<b>296,5</b>	<b>377,15</b>	<b>631,23</b>	<b>3213,43</b>
<b>2019</b>	Obdobie	1.1.-28.1.	29.1.-27.2.	28.2.-28.3.	29.3.-26.4.	27.4.-26.5.	-	20.9.-26.9.	27.9.-28.10.	29.10.-26.11.	27.11.-31.12.	
	vyk.dni/ø °C	31/-2.68	30/1.14	29/6.13	29/11.0	30/11.22	-	7/11.61	32/10.74	29/6.81	32/2.3	
	DST	<b>703,1</b>	<b>565,79</b>	<b>402,31</b>	<b>261</b>	<b>263,26</b>	-	<b>58,74</b>	<b>296,46</b>	<b>382,44</b>	<b>566,35</b>	<b>3499,45</b>
<b>2020</b>	Obdobie	1.1.-28.1.	29.1.-26.2.	27.2.-27.3.								
	vyk.dni/ø °C	31/-1.09	29/3.43	30/4.31								
	DST	<b>653,91</b>	<b>480,56</b>	<b>470,67</b>								<b>1605,14</b>

650

600

450

300

100

0

50

300

450

600

3500