

<b>Zetkama 221 (vir 9515)</b>								
<b>N</b>	<b>15</b>			<b>20</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	<b>UF</b>	<b>LF</b>	<b>-</b>					
<b>0,5</b>	0,153	0,138	0,41	0,41	1,47	2,56	2,72	5,36
<b>0,7</b>	0,178	0,161	0,41	0,47	1,73	2,92	3,12	6,54
<b>1,0</b>	0,245	0,248	0,53	0,58	2,09	3,42	3,69	8,35
<b>1,3</b>	0,286	0,341	0,62	0,78	2,44	3,88	4,29	10,54
<b>1,5</b>	0,307	0,381	0,70	0,97	2,70	4,18	4,82	12,37
<b>1,7</b>	0,335	0,433	0,78	1,08	3,01	4,54	5,71	14,39
<b>2,0</b>	0,385	0,507	0,86	1,20	3,57	5,42	7,78	17,45
<b>2,3</b>	0,442	0,579	0,95	1,40	4,18	6,76	10,45	20,20
<b>2,5</b>	0,447	0,602	1,02	1,72	4,57	7,92	12,29	21,73
<b>2,7</b>	0,456	0,643	1,14	1,94	4,87	9,05	14,13	23,06
<b>3,0</b>	0,487	0,716	1,38	2,13	5,27	10,56	16,34	24,84
<b>3,3</b>	0,500	0,747	1,63	2,54	5,61	11,58	17,88	26,44
<b>3,5</b>	0,514	0,771	1,76	2,93	5,74	12,06	18,63	27,44
<b>3,7</b>	0,515	0,800	1,83	3,24	5,88	12,40	19,17	28,42
<b>4,0</b>	0,522	0,824	1,89	3,51	6,14	12,54	19,59	29,72
<b>4,4</b>	0,523	0,852	1,92	3,67	6,24	-	-	-
<b>N</b>	<b>15</b>			<b>20</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
	<b>UF</b>	<b>LF</b>	<b>-</b>					
<b>K<sub>vs</sub> [m<sup>3</sup>/h]</b>	0,523	0,852	1,92	3,67	6,24	12,54	19,59	29,72
<b>K<sub>vsig</sub> [m<sup>3</sup>/h]</b>	0,55	1,15	2,8	5,33	9,72	20,25	30,23	55,07
<b>Q<sub>min</sub> [m<sup>3</sup>/h]</b>	0,055	0,115	0,28	0,533	0,972	2,025	3,023	5,507