

## VÝSLEDKY VÝPOČTU - SW WILS 7

Název místnosti	Název veličiny	Minimum	Průměr	Maximum	Rovnoměrnost
<b>Podlaží 1</b>					
<b>Cvičná kuchyňka</b>	Normálová osvětlenost	404 lx	526 / 500 lx	807 lx	0,77 / 0,6
	Činitel oslnění UGR	15,1	16,6	18,5 / 19,0	
<b>Tělocvična</b>	Normálová osvětlenost	255 lx	349 / 300 lx	448 lx	0,73 / 0,6
	Činitel oslnění UGR	18,7	20,3	21,2 / 22,0	
<b>Podlaží 2</b>					
<b>37, 38, 39, 40</b>	Lavice - Normál.osvětlenost	255 lx	427 / 300 lx	561 lx	0,6 / 0,6
<b>Učebna</b>	Lavice - Činitel oslnění UGR	12,9	15,5	17,4 / 19,0	
	Tabule - Normál.osvětlenost	371 lx	502 / 500 lx	619 lx	0,74 / 0,7
<b>Podlaží 3</b>					
<b>4 - Kabinet</b>	Normálová osvětlenost	247 lx	342 / 300 lx	468 lx	0,72 / 0,6
	Činitel oslnění UGR	5,1	12,4	18,3 / 19,0	
<b>5 - Kabinet</b>	Normálová osvětlenost	243 lx	336 / 300 lx	463 lx	0,72 / 0,6
	Činitel oslnění UGR	5,3	12,6	18,6 / 19,0	
<b>6 - Kabinet</b>	Normálová osvětlenost	243 lx	336 / 300 lx	462 lx	0,72 / 0,6
	Činitel oslnění UGR	5,3	12,6	18,6 / 19,0	
<b>7 - Kabinet</b>	Normálová osvětlenost	243 lx	336 / 300 lx	462 lx	0,72 / 0,6
	Činitel oslnění UGR	5,3	12,6	18,6 / 19,0	
<b>8 - Učebna</b>	Lavice - Normál.osvětlenost	314 lx	523 / 500 lx	662 lx	0,6 / 0,6
<b>Fyzika a chemie</b>	Lavice - Činitel oslnění UGR	12,6	14,9	16,8 / 19,0	
	Demonstrační stůl - Normál.osv.	448 lx	556 / 500 lx	634 lx	0,81 / 0,7
	Tabule - Normál.osvětlenost	368 lx	506 / 500 lx	622 lx	0,73 / 0,7
<b>9 - Knihovna</b>	Normálová osvětlenost	421 lx	580 / 500 lx	810 lx	0,73 / 0,6
	Činitel oslnění UGR	14,3	16,4	18,0 / 19,0	
<b>27 - Kabinet</b>	Normálová osvětlenost	244 lx	337 / 300 lx	463 lx	0,72 / 0,6
	Činitel oslnění UGR	5,3	12,5	18,5 / 19,0	
<b>10, 12, 13, 14, 15</b>	Tabule - Normál.osvětlenost	371 lx	502 / 300 lx	619 lx	0,74 / 0,6
<b>Učebna</b>	Lavice - Normál.osvětlenost	255 lx	427 / 300 lx	561 lx	0,6 / 0,6
	Lavice - Činitel oslnění UGR	12,9	15,5	17,4 / 19,0	