

BODOVÉ HODNOCENÍ ZAPOČÍTVANÝCH AKCÍ MLÁDEŽE MSSST PRO SEZÓNU 2014/2015

Umístění	160																							
	-0,06339			-0,06339			-0,06339			-0,06339			-0,06339			-0,06339			-0,06339					
	MCR			ZT_PON			BTM			PK			KBTM			PR			RBTM					
	160	128	80	80	0,00%	50,00%	0,00%	20,00%	0,00%	13,33%	0,00%	6,67%	0,00%	3,10%	0,00%									
Body	80,00%	0,00%	50,00%	0,00%	20,00%	0,00%	13,33%	0,00%	6,67%	0,00%	3,10%	0,00%												
1	150,17	120,14	80%	75,09	50%	30,03	20%	20,02	13%	10,02	7%	4,66	3%											
2	140,95	112,76	80%	70,47	50%	28,190	20%	18,788	13%	9,401	7%	4,369	3%											
3	132,29	105,83	80%	66,15	50%	26,458	20%	17,634	13%	8,824	7%	4,101	3%											
4	124,17	99,33	80%	62,08	50%	24,833	20%	16,551	13%	8,282	7%	3,849	3%											
5	116,54	93,23	80%	58,27	50%	23,308	20%	15,535	13%	7,773	7%	3,613	3%											
6	109,38	87,50	80%	54,69	50%	21,876	20%	14,580	13%	7,296	7%	3,391	3%											
7	102,66	82,13	80%	51,33	50%	20,532	20%	13,685	13%	6,848	7%	3,183	3%											
8	96,36	77,09	80%	48,18	50%	19,271	20%	12,844	13%	6,427	7%	2,987	3%											
9	90,44	72,35	80%	45,22	50%	18,088	20%	12,055	13%	6,032	7%	2,804	3%											
10	84,88	67,91	80%	42,44	50%	16,977	20%	11,315	13%	5,662	7%	2,631	3%											
11	79,67	63,74	80%	39,83	50%	15,934	20%	10,620	13%	5,314	7%	2,470	3%											
12	74,78	59,82	80%	37,39	50%	14,955	20%	9,968	13%	4,988	7%	2,318	3%											
13	70,18	56,15	80%	35,09	50%	14,037	20%	9,355	13%	4,681	7%	2,176	3%											
14	65,87	52,70	80%	32,94	50%	13,174	20%	8,781	13%	4,394	7%	2,042	3%											
15	61,83	49,46	80%	30,91	50%	12,365	20%	8,241	13%	4,124	7%	1,917	3%											
16	58,03	46,42	80%	29,01	50%	11,606	20%	7,735	13%	3,870	7%	1,799	3%											
17	54,46	43,57	80%	27,23	50%	10,893	20%	7,260	13%	3,633	7%	1,688	3%											
18	51,12	40,90	80%	25,56	50%	10,224	20%	6,814	13%	3,410	7%	1,585	3%											
19	47,98	38,38	80%	23,99	50%	9,596	20%	6,396	13%	3,200	7%	1,487	3%											
20	45,03	36,03	80%	22,52	50%	9,006	20%	6,003	13%	3,004	7%	1,396	3%											
21	42,27	33,81	80%	21,13	50%	8,453	20%	5,634	13%	2,819	7%	1,310	3%											
22	39,67	31,74	80%	19,83	50%	7,934	20%	5,288	13%	2,646	7%	1,230	3%											
23	37,23	29,79	80%	18,62	50%	7,447	20%	4,963	13%	2,483	7%	1,154	3%											
24	34,95	27,96	80%	17,47	50%	6,989	20%	4,668	13%	2,331	7%	1,083	3%											
25	32,80	26,24	80%	16,40	50%	6,560	20%	4,372	13%	2,188	7%	1,017	3%											
26	30,79	24,63	80%	15,39	50%	6,157	20%	4,104	13%	2,053	7%	0,954	3%											
27	28,89	23,12	80%	14,45	50%	5,779	20%	3,852	13%	1,927	7%	0,896	3%											
28	27,12	21,70	80%	13,56	50%	5,424	20%	3,615	13%	1,809	7%	0,841	3%											
29	25,45	20,36	80%	12,73	50%	5,091	20%	3,393	13%	1,698	7%	0,789	3%											
30	23,89	19,11	80%	11,95	50%	4,778	20%	3,185	13%	1,593	7%	0,741	3%											
31	22,42	17,94	80%	11,21	50%	4,485	20%	2,989	13%	1,496	7%	0,695	3%											
32	21,05			10,52	50%	4,209	20%	2,805	13%	1,404	7%	0,652	3%											
33	19,75			9,88	50%	3,951	20%	2,633	13%	1,318	7%	0,612	3%											
34	18,54			9,27	50%	3,708	20%	2,471	13%	1,237	7%	0,575	3%											
35	17,40			8,70	50%	3,480	20%	2,320	13%	1,161	7%	0,539	3%											
36	16,33			8,17	50%	3,266	20%	2,177	13%	1,089	7%	0,506	3%											
37	15,33			7,66	50%	3,066	20%	2,043	13%	1,022	7%	0,475	3%											
38	14,39			7,19	50%	2,877	20%	1,918	13%	0,960	7%	0,446	3%											
39	13,50			6,75	50%	2,701	20%	1,800	13%	0,901	7%	0,419	3%											
40	12,67			6,34	50%	2,535	20%	1,689	13%	0,845	7%	0,393	3%											
41	11,90			5,95	50%	2,379	20%	1,586	13%	0,793	7%	0,369	3%											
42	11,17			5,58	50%	2,233	20%	1,488	13%	0,745	7%	0,346	3%											
43	10,48			5,24	50%	2,096	20%	1,397	13%	0,699	7%	0,325	3%											
44	9,84			4,92	50%	1,967	20%	1,311	13%	0,656	7%	0,305	3%											
45	9,23			4,62	50%	1,846	20%	1,231	13%	0,616	7%	0,286	3%											
46	8,66			4,33	50%	1,733	20%	1,155	13%	0,578	7%	0,269	3%											
47	8,13			4,07	50%	1,626	20%	1,084	13%	0,542	7%	0,252	3%											
48	7,63			3,82	50%	1,527	20%	1,017	13%	0,509	7%	0,237	3%											
49	7,16			3,58	50%	1,433	20%	0,955	13%	0,478	7%	0,222	3%											
50	6,72			3,36	50%	1,345	20%	0,896	13%	0,448	7%	0,208	3%											
51	6,31			3,16	50%	1,262	20%	0,841	13%	0,421	7%	0,196	3%											
52	5,92			2,96	50%	1,185	20%	0,790	13%	0,395	7%	0,184	3%											
53	5,56			2,78	50%	1,112	20%	0,741	13%	0,371	7%	0,172	3%											
54	5,22			2,61	50%	1,044	20%	0,696	13%	0,348	7%	0,162	3%											
55	4,90			2,45	50%	0,979	20%	0,653	13%	0,327	7%	0,152	3%											
56	4,60			2,30	50%	0,919	20%	0,613	13%	0,307	7%	0,142	3%											
57	4,31			2,16	50%	0,863	20%	0,575	13%	0,288	7%	0,134	3%											
58	4,05			2,02	50%	0,810	20%	0,540	13%	0,270	7%	0,126	3%											
59	3,80			1,90	50%	0,760	20%	0,507	13%	0,254	7%	0,118	3%											
60	3,57			1,78	50%	0,713	20%	0,476	13%	0,238	7%	0,111	3%											
61	3,35			1,67	50%	0,670	20%	0,446	13%	0,223	7%	0,104	3%											
62	3,14			1,57	50%	0,628	20%	0,419	13%	0,210	7%	0,097	3%											
63	2,95			1,47	50%	0,590	20%	0,393	13%	0,197	7%	0,091	3%											
64	2,77			1,38	50%	0,554	20%	0,369	13%	0,185	7%	0,086	3%											
65	2,60			1,30	50%	0,520	20%	0,346	13%	0,173	7%	0,081	3%											
66	2,44			1,22	50%	0,488	20%	0,325	13%	0,163	7%	0,076	3%											
67	2,29			1,14	50%	0,458	20%	0,305	13%	0,153	7%	0,071	3%											
68	2,15			1,07	50%	0,430	20%	0,286	13%	0,143	7%	0,067	3%											
69	2,02			1,01	50%	0,403	20%	0,269	13%	0,134	7%	0,063	3%											
70	1,89			0,95	50%	0,378	20%	0,252	13%	0,126	7%	0,059	3%											
71	1,78			0,89	50%	0,355	20%	0,237	13%	0,118	7%	0,055	3%											
72	1,67			0,83	50%	0,333	20%	0,222	13%	0,111	7%	0,052	3%											
73	1,56			0,78	50%	0,313	20%	0,209	13%	0,104	7%	0,049	3%											
74	1,47			0,73	50%	0,294	20%	0,196	13%	0,098	7%	0,046	3%											
75	1,38			0,69	50%	0,276	20%	0,184	13%	0,092	7%	0,043	3%											
76	1,29			0,65	50%	0,259	20%	0,172	13%	0,086	7%	0,040	3%											
77	1,21			0,61	50%	0,243	20%	0,162	13%	0,081	7%	0,038	3%											
78	1,14			0,57	50%	0,228	20%	0,152	13%	0,076	7%	0,035	3%											
79	1,07			0,53	50%	0,214	20%	0,143	13%	0,071	7%	0,033	3%											
80	1,00			0,50	50%	0,201	20%	0,134	13%	0,067	7%	0,031	3%											
81	0,94			0,47	50%	0,188	20%	0,126	13%	0,063	7%	0,029	3%											
82	0,88			0,44	50%	0,177	20%	0,118	13%	0,059	7%	0,027	3%											
83	0,83			0,42	50%	0,166	20%	0,111	13%	0,055	7%	0,026	3%											
84	0,78			0,39	50%	0,156	20%	0,104	13%	0,052	7%	0,024	3%											
85	0,73			0,37	50%	0,146	20%	0,097	13%	0,049	7%	0,023	3%											
86	0,69			0,34	50%	0,137	20%	0,091	13%	0,046	7%	0,021	3%											
87	0,64			0,32	50%	0,129	20%	0,086	13%	0,043	7%	0,020	3%											
88	0,60			0,30	50%	0,121	20%	0,081	13%	0,040	7%	0,019	3%											
89	0,57			0,28	50%	0,113	20%	0,076	13%	0,038	7%	0,018	3%											
90	0,53			0,27	50%	0,107	20%	0,071	13%	0,036	7%	0,017	3%											
91	0,50			0,25	50%	0,100	20%	0,067	13%	0,033	7%	0,015	3%											
92	0,47			0,23	50%	0,094	20%	0,063	13%	0,031	7%	0,015	3%											
93	0,44			0,22	50%	0,088	20%	0,059	13%	0,029	7%	0,014	3%											
94	0,41			0,21	50%	0,083	20%	0,055	13%	0,028	7%	0,013	3%											
95	0,39			0,19	50%	0,078	20%	0,052	13%	0,026	7%	0,012	3%											
96	0,36			0,18	50%	0,073	20%	0,049	13%	0,024	7%	0,011	3%											
97	0,34			0,17	50%	0,068	20%	0,046	13%	0,023	7%	0,011	3%											
98	0,32			0,16	50%	0,064	20%	0,043	13%	0,021	7%	0,010	3%											
99	0,30			0,15	50%	0,060	20%	0,040	13%	0,020	7%	0,009	3%											
100	0,28			0,14	50%	0,057	20%	0,038	13%	0,019	7%	0,009	3%											
101	0,27			0,13	50%	0,053	20%	0,035	13%	0,018	7%	0,008	3%											
102	0,25			0,12	50%	0,050	20%	0,033	13%	0,017	7%	0,008	3%											
103	0,23</																							

## ÚMÍSTĚNÍ NA BTM ČÁST

Chlapci			Dívky		
	1	1		1	1
	2	2		2	2
	3-4	3		3-4	3
	5-8	5		5-8	5
	9-16	9			
	17-24	17		9-12	9
	25-32	25		13-16	13
1	33	33	1	17	17
2	34	34	2	18	18
3-4	35-36	35	3-4	19-20	19
5-8	37-40	37	5-8	21-24	21
9-16	41-48	41	9-16	25-32	25
17-32	49-64	49	17-32	33-49	33
33-64	65-96	65	33-64	50-82	50
65-128	97-160	97	65-128	83-146	83