

MÚB	2021					2022					2023					SOUČET / PRŮMĚR 2021-23					BODY					BODY x VÁHA						
	CP mládež 2	počet MS11	hoav rezout 1	počet SCM1	počet Přid. veslovat	CP mládež 2	počet MS12	hoav rezout 2	počet SCM2	počet Přid. veslovat	CP mládež 2	počet MS13	hoav rezout 3	počet SCM3	počet Přid. veslovat	CP PRŮMĚR	počet MS1	hoav. zrost	počet SCM	počet PV	CP	počet MS1	hoav. zrost	počet SCM	počet PV	CP	počet MS1	hoav. zrost	počet SCM	počet PV	SOUČET	
BLES	2	2	2	5	62	1	1	1	4	70	1	3	1	4	70	1,333333	6	4	13	67,33333	12	10	8	12	12	4,8	1	1,6	2,4	1,2	11	
BOHM	8	1		5	44	8	2		6	36	6	3	1	5	36	7,333333	6	1	16	38,66667	5	10	2	12	7	2	1	0,4	2,4	0,7	6,5	
BOLE	26				6	32				8	30				15	29,33333	0	0	0	9,66667	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0,1	0,1	
BRAN	19				33	17				24	22			1	23	19,33333	0	1	1	26,66667	0	0	2	1	5	0	0	0,4	0,2	0,5	1,1	
BREC	17				18	14				22	12			1	26	14,33333	1	1	2	22	2	1	2	2	4	0,8	0,1	0,4	0,4	0,4	2,1	
ČVKB	9			2	29	6				2	35	8	1	2	31	7,66667	1	0	6	31,66667	4	1	0	6	6	1,6	0,1	0	1,2	0,6	3,5	
ČVKP	5	4	2	6	40	7	2			3	42	5	2	1	4	38	5,66667	8	3	13	40	6	12	6	12	7	2,4	1,2	2,4	0,7	7,9	
DEČN	20			1	12	21				1	5	23			8	21,33333	0	0	2	8,33333	0	0	0	2	1	0	0	0	0,4	0,1	0,5	
HAMR	18	1	1	2	22	18	2			3	26	16	1	1	32	17,33333	4	1	6	26,66667	0	6	2	6	5	0	0,6	0,4	1,2	0,5	2,7	
HANA	29				12	19				10	32				6	26,66667	0	0	0	9,33333	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0,1	0,1	
HODN	1		1	7	62	2				4	59	2	1	2	50	1,66667	1	1	15	57	10	1	2	12	12	4	0,1	0,4	2,4	1,2	8,1	
JHRD	7				4	47	10	1		3	36	13	1		25	10	2	0	10	36	2	2	0	10	7	0,8	0,2	0	2	0,7	3,7	
LITM	11			1	31	13				2	26	15			32	13	0	0	5	29,66667	2	0	0	4	1	0,8	0	0	0,8	0,1	1,7	
LOHR	12				44	12	1			2	44	19			40	14,33333	1	0	2	42,66667	2	1	0	2	8	0,8	0,1	0	0,4	0,8	2,1	
LOUN	30				1	25	26	1		1	21	29	1	1	26	28,33333	2	0	3	24	0	2	0	2	4	0	0,2	0	0,4	0,4	1	
LSBR	14	3		4	19	9	2	1		3	18	9	3	4	23	10,66667	8	1	11	20	2	12	2	10	3	0,8	1,2	0,4	2	0,3	4,7	
LYSA	10	1	2	3	40	11	1			3	39	11	2		45	10,66667	4	2	9	41,33333	2	6	4	8	8	0,8	0,6	0,8	1,6	0,8	4,6	
MELN	27			1	16	20				16	28				12	25	0	0	1	14,66667	0	0	0	1	2	0	0	0	0,2	0,2	0,4	
MOST					0					0	35				11,66667	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0,8	
NERA	21				12	22				15	18			1	15	20,33333	0	0	1	14	0	0	0	1	2	0	0	0	0,2	0,2	0,4	
NYMB	25		1	2	18	25				1	15	26			14	25,33333	0	1	3	15,66667	0	0	2	2	2	0	0	0,4	0,4	0,2	1	
OLOM	4	1		3	36	3				4	35	7	2		37	4,66667	3	0	11	36	7	4	0	10	7	2,8	0,4	0	2	0,7	5,9	
OSTP	31				8	33				6	31				7	31,66667	0	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0,1	0,1	
OTRO	13	1		1	31	15				2	28	14			14	1	0	3	28	2	1	0	2	5	0,8	0,1	0	0,4	0,5	1,8		
PARO	3			3	39	5	4			6	35	7	5	1	35	3,66667	9	1	16	36,33333	8	12	2	12	7	2,2	1,2	0,4	2,4	0,7	7,9	
PRER	28	2		1	12	29				1	16	20		1	19	25,66667	2	1	3	15,66667	0	2	2	2	2	0	0,2	0,4	0,4	0,2	1,2	
ROUD	32				8	31				1	10	27	1		15	30	1	0	2	11	0	1	0	2	2	0	0,1	0	0,4	0,2	0,7	
SLAV	15	1	2	2	24	23				16	10	1	1	6	14	16	2	3	8	18	2	2	2	6	8	3	0,8	0,2	1,2	1,6	0,3	4,1
SLOV	34				4	34				3	33				3	33,66667	0	0	0	3,33333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
STĚT	33				4	24				3	34				3	30,33333	0	0	0	3,33333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TABR	24	3		2	7	27	1			2	10	21			11	24	4	0	4	9,33333	0	6	0	4	1	0	0,6	0	0,8	0,1	1,5	
TŘEB	16				18	16				1	16	17	1		20	16,33333	1	0	2	18	0	1	0	2	3	0	0,1	0	0,4	0,3	0,8	
UHHR	23				20	28				2	10	25			18	25,33333	0	0	2	16	0	0	0	2	3	0	0	0	0,4	0,3	0,7	
USTI	22				16	30				23	24			1	17	25,33333	0	0	1	18,66667	0	0	0	1	3	0	0	0	0,2	0,3	0,5	
VKSM	6	1	1	4	26	4				2	36	4			34	4,66667	1	2	9	32	7	1	4	8	6	2,8	0,1	0,8	1,6	0,6	5,9	