

Oddílové přebory 17.12.2022

Poř.	Kat.	Příjmení a jméno	Dráha č.1					Dráha č.2					Dráha č.3					Dráha č.4					Celkem									
			Pl.		Dor.		Cel.	Új.	Pl.		Dor.		Cel.	Új.	Pl.		Dor.		Cel.	Új.	Pl.		Dor.		Cel.	Új.	Pl.		Dor.		Cel.	Új.
			1.	M	Kratochvíl Luděk	114	+	49	=	163	3	93	+	39	=	132	2	85	+	45	=	130	1	102	+	60	=	162	1	394	+	193
2.	M	Valeška Antonín	94	+	44	=	138	1	91	+	44	=	135	1	103	+	62	=	165	0	99	+	45	=	144	0	387	+	195	=	582	2
3.	M	Jedlička Petr	99	+	35	=	134	0	92	+	44	=	136	0	95	+	62	=	157	0	86	+	53	=	139	0	372	+	194	=	566	0
4.	M	Hurta Martin	92	+	49	=	141	0	85	+	63	=	148	0	100	+	36	=	136	3	98	+	35	=	133	5	375	+	183	=	558	8
5.	M	Bulant Jaroslav	101	+	35	=	136	2	95	+	50	=	145	0	88	+	50	=	138	0	90	+	36	=	126	0	374	+	171	=	545	2
6.	M	Maršát Ota st.	88	+	35	=	123	2	101	+	30	=	131	2	84	+	71	=	155	0	90	+	44	=	134	0	363	+	180	=	543	4
7.	M	Duhai Radoslav	81	+	43	=	124	3	105	+	53	=	158	4	79	+	26	=	105	3	82	+	63	=	145	1	347	+	185	=	532	11
8.	M	Pilař Václav	90	+	35	=	125	4	89	+	34	=	123	3	107	+	44	=	151	1	82	+	44	=	126	4	368	+	157	=	525	12
9.	M	Mašek Václav	95	+	48	=	143	1	88	+	17	=	105	6	105	+	36	=	141	4	93	+	42	=	135	2	381	+	143	=	524	13
10.	M	Veselý Vladimír ml.	70	+	54	=	124	1	107	+	44	=	151	1	88	+	35	=	123	2	86	+	25	=	111	8	351	+	158	=	509	12
11.	M	Repčík František	89	+	35	=	124	5	90	+	36	=	126	2	74	+	35	=	109	3	99	+	26	=	125	5	352	+	132	=	484	15
12.	M	Doskočil Jan	72	+	17	=	89	9	76	+	40	=	116	4	87	+	26	=	113	4	83	+	26	=	109	5	318	+	109	=	427	22
13.	M	Bláha Jiří	90	+	36	=	126	2	99	+	31	=	130	4	88	+	9	=	97	0	nedohrál pro zranění					277	+	76	=	353	6	

Do kraje postupují: Kratochvíl Luděk, Valeška Antonín, Jedlička Petr a Hurta Martin.

Poř.	Kat.	Příjmení a jméno	Dráha č.1					Dráha č.2					Dráha č.3					Dráha č.4					Celkem									
			Pl.		Dor.		Cel.	Új.	Pl.		Dor.		Cel.	Új.	Pl.		Dor.		Cel.	Új.	Pl.		Dor.		Cel.	Új.	Pl.		Dor.		Cel.	Új.
			1.	S	Veselý Václav	92	+	53	=	145	1	97	+	54	=	151	1	97	+	30	=	127	4	91	+	42	=	133	3	377	+	179
2.	S	Solín Jaroslav	93	+	44	=	137	2	92	+	63	=	155	1	93	+	36	=	129	0	99	+	35	=	134	5	377	+	178	=	555	8
3.	S	Urban Vladislav	93	+	35	=	128	4	97	+	36	=	133	4	97	+	44	=	141	2	93	+	52	=	145	1	380	+	167	=	547	11
4.	S	Plavec Jiří	102	+	36	=	138	3	108	+	35	=	143	2	89	+	32	=	121	4	95	+	34	=	129	2	394	+	137	=	531	11
5.	S	Mazák František st.	82	+	53	=	135	0	95	+	34	=	129	4	93	+	34	=	127	3	87	+	34	=	121	3	357	+	155	=	512	10
6.	S	Vieweg Václav	97	+	44	=	141	0	80	+	44	=	124	1	85	+	35	=	120	3	85	+	26	=	111	3	347	+	149	=	496	7
7.	S	Bud'ka Václav	92	+	35	=	127	2	76	+	44	=	120	2	86	+	27	=	113	6	93	+	36	=	129	4	347	+	142	=	489	14
8.	S	Míšanek Vladimír	86	+	36	=	122	2	79	+	27	=	106	5	82	+	45	=	127	1	84	+	26	=	110	3	331	+	134	=	465	11
9.	S	Boško Ivan	96	+	45	=	141	0	92	+	40	=	132	1	36	+		=	36		nedohrál pro zranění					224	+	85	=	309	1	

Do kraje postupují: Veselý Václav, Solín Jaroslav a obhájce Boško Ivan.

Poř.	Kat.	Příjmení a jméno	Dráha č.1					Dráha č.2					Dráha č.3					Dráha č.4					Celkem									
			Pl.		Dor.		Cel.	Új.	Pl.		Dor.		Cel.	Új.	Pl.		Dor.		Cel.	Új.	Pl.		Dor.		Cel.	Új.	Pl.		Dor.		Cel.	Új.
			1.	Ž	Mašková Ivona	92	+	45	=	137	1	87	+	52	=	139	0	93	+	44	=	137	1	99	+	33	=	132	4	371	+	174
2.	Ž	Vrbatová Lucie	94	+	33	=	127	4	87	+	44	=	131	2	94	+	36	=	130	2	95	+	41	=	136	3	370	+	154	=	524	11
3.	Ž	Hertelová Marie	101	+	33	=	134	3	101	+	35	=	136	2	87	+	27	=	114	5	106	+	32	=	138	5	395	+	127	=	522	15
4.	Ž	Pospišilová Martina	86	+	44	=	130	1	86	+	45	=	131	2	94	+	44	=	138	3	75	+	44	=	119	2	341	+	177	=	518	8
5.	Ž	Laudátová Jitka	88	+	36	=	124	2	89	+	42	=	131	1	nedohrála pro zranění					177	+	78	=	255	3							

Oddílové přebory 17.12.2022

Seniorky - 120 hs	Poř.	Kat.	Příjmení a jméno	Dráha č.1					Dráha č.2					Dráha č.3					Dráha č.4					Celkem									
				Pl.		Dor.		Cel.	Új.	Pl.		Dor.		Cel.	Új.	Pl.		Dor.		Cel.	Új.	Pl.		Dor.		Cel.	Új.	Pl.		Dor.		Cel.	Új.
				1.	S	Jedličková Dagmar	82	+	43	=	125	2	92	+	33	=	125	2	98	+	38	=	136	1	96	+	54	=	150	1	368	+	168
2.	S	Davídková Anna	91	+	17	=	108	7	87	+	18	=	105	8	86	+	51	=	137	3	76	+	35	=	111	6	340	+	121	=	461	24	
3.	S	Viewegová Milada	83	+	18	=	101	8	82	+	35	=	117	1	81	+	39	=	120	3	78	+	25	=	103	6	324	+	117	=	441	18	
4.	S	Pokorná Františka	70	+	17	=	87	10	75	+	15	=	90	6	84	+	27	=	111	6	81	+	9	=	90	9	310	+	68	=	378	31	
5.	S	Kovářová Marie	50	+	17	=	67	9	56	+	44	=	100	6	84	+	36	=	120	3	73	+	17	=	90	7	263	+	114	=	377	25	

Junior - 120 hs	Poř.	Kat.	Příjmení a jméno	Dráha č.1					Dráha č.2					Dráha č.3					Dráha č.4					Celkem									
				Pl.		Dor.		Cel.	Új.	Pl.		Dor.		Cel.	Új.	Pl.		Dor.		Cel.	Új.	Pl.		Dor.		Cel.	Új.	Pl.		Dor.		Cel.	Új.
				1.	J	Mazák František nml.	92	+	45	=	137	3	92	+	34	=	126	2	107	+	48	=	155	0	96	+	26	=	122	2	387	+	153
2.				+		=	0			+		=	0			+		=	0			+		=	0		0	+	0	=	0	0	
3.				+		=	0			+		=	0			+		=	0			+		=	0		0	+	0	=	0	0	
4.				+		=	0			+		=	0			+		=	0			+		=	0		0	+	0	=	0	0	
5.				+		=	0			+		=	0			+		=	0			+		=	0		0	+	0	=	0	0	

Dorostenci - 120 hs	Poř.	Kat.	Příjmení a jméno	Dráha č.1					Dráha č.2					Dráha č.3					Dráha č.4					Celkem									
				Pl.		Dor.		Cel.	Új.	Pl.		Dor.		Cel.	Új.	Pl.		Dor.		Cel.	Új.	Pl.		Dor.		Cel.	Új.	Pl.		Dor.		Cel.	Új.
				1.	D	Drofa Štěpán	97	+	45	=	142	1	97	+	54	=	151	2	90	+	54	=	144	3	87	+	43	=	130	2	371	+	196
2.	D	Veselý Vít	86	+	53	=	139	0	83	+	44	=	127	0	101	+	52	=	153	0	93	+	44	=	137	0	363	+	193	=	556	0	
3.	D	Duhai Radek	86	+	36	=	122	3	95	+	49	=	144	0	84	+	32	=	116	3	92	+	39	=	131	2	357	+	156	=	513	8	
4.	D	Kopčík Dominik	93	+	35	=	128	2	93	+	34	=	127	2	94	+	32	=	126	4	75	+	44	=	119	1	355	+	145	=	500	9	
5.	D	Mazák Vojtěch	85	+	34	=	119	5	67	+	26	=	93	5	76	+	50	=	126	2	96	+	52	=	148	0	324	+	162	=	486	12	
6.	D	Stehlík Karel	79	+	39	=	118	2	78	+	38	=	116	4	92	+	25	=	117	4	79	+	26	=	105	7	328	+	128	=	456	17	

Dorostenky - 120 hs	Poř.	Kat.	Příjmení a jméno	Dráha č.1					Dráha č.2					Dráha č.3					Dráha č.4					Celkem									
				Pl.		Dor.		Cel.	Új.	Pl.		Dor.		Cel.	Új.	Pl.		Dor.		Cel.	Új.	Pl.		Dor.		Cel.	Új.	Pl.		Dor.		Cel.	Új.
				1.	D	Kopčíková Markéta	93	+	36	=	129	1	90	+	43	=	133	1	92	+	34	=	126	1	85	+	44	=	129	0	360	+	157
2.	D	Stehlíková Nikola	85	+	36	=	121	2	88	+	40	=	128	1	82	+	34	=	116	3	90	+	27	=	117	2	345	+	137	=	482	8	
3.				+		=	0			+		=	0			+		=	0			+		=	0		0	+	0	=	0	0	
4.				+		=	0			+		=	0			+		=	0			+		=	0		0	+	0	=	0	0	
5.				+		=	0			+		=	0			+		=	0			+		=	0		0	+	0	=	0	0	
6.				+		=	0			+		=	0			+		=	0			+		=	0		0	+	0	=	0	0	