

TTS 2023 - Finálové výsledky po kole ze dne 30.9.2023

Pořadí	Jméno	Součet nej 15 výsledků	Odstup od 1. místa	Odehráno celkem kol	Počet uvažov. Výsledků	Součet všech výsledků	Průměr uvažov. výsledků	Finále	Semifinále		Základní kola															
									2 nej	1 nej	15 nej	14 nej	13 nej	12 nej	11 nej	10 nej	9 nej	8 nej	7 nej	6 nej	5 nej	4 nej	3 nej	2 nej	1 nej	
1	Holárek Roman	649,0	0,0	40	15	1 397,0	43,27	82	46,5	61,5	34	34	35	35	35	35	36	37	38	38	38	40	41	42	44	
2	Kučera David	631,5	-17,5	38	15	1 335,5	42,10	70	52,5	54	35	35	35	35	35	36	36	37	37	38	38	39	40	41	43	
3	Trončínský Marek	629,5	-19,5	38	15	1 343,0	41,97	76	51	52,5	33	34	34	35	35	36	36	36	37	37	38	38	39	41	42	
4	Pašek Milan	625,5	-23,5	34	15	1 198,5	41,70	72	51	58,5	32	33	33	34	35	36	36	36	36	36	36	38	39	40	42	
5	Bilkovský Ondřej	623,5	-25,5	44	15	1 549,5	41,57	68	51	55,5	34	35	35	35	35	36	36	37	37	38	38	40	41	41		
6	Soukup Ivan	618,5	-30,5	29	15	1 021,5	41,23	74	49,5	54	32	33	33	34	34	35	36	36	36	36	36	38	39	39	42	
7	Renner Jiří	616,0	-33,0	40	15	1 390,0	41,07	64	57	60	33	33	33	34	34	34	35	36	36	36	37	37	37	39	40	
8	Staněk Ivan	610,5	-38,5	34	15	1 169,0	40,70	74	51	55,5	32	32	32	33	33	34	34	34	35	35	35	38	39	40	40	
9	Myslivec Miroslav	607,5	-41,5	41	15	1 370,5	40,50	66	51	52,5	33	33	33	33	34	34	34	34	35	36	37	38	40	41	42	
10	Vrzák Jiří	603,5	-45,5	42	15	1 419,5	40,23	50	54	55,5	34	34	34	35	35	35	35	36	36	36	38	39	39	40	40	
11	Kotrs Vítězslav	601,0	-48,0	32	15	1 109,0	40,07	60	51	57	32	32	32	33	34	34	34	34	36	36	37	37	37	38	43	
12	Prachař Martin	600,5	-48,5	22	15	800,5	40,03	64	49,5	57	30	31	31	31	32	34	35	35	35	35	35	38	39	39	42	
13	Růžička Josef	599,0	-50,0	31	15	1 068,5	39,93	70	46,5	52,5	32	33	33	33	34	34	35	35	36	36	36	36	37	37	41	
14	Holman Jaroslav	597,5	-51,5	29	15	989,5	39,83	62	46,5	66	31	33	33	33	33	33	33	34	34	35	36	37	38	38	39	
15	Babička Michal	597,0	-52,0	32	15	1 124,0	39,80	60	52,5	55,5	32	33	33	33	33	34	34	35	35	35	36	37	37	38	42	
16	Jahoda Roman	586,5	-62,5	28	15	938,5	39,10	58	39	55,5	31	31	32	32	32	33	34	34	35	36	36	38	39	42	43	
17	Sládek Petr	576,0	-73,0	29	15	985,0	38,40	50	48	54	32	32	32	32	32	33	33	34	34	35	38	38	38	38	39	
18	Münster Jan	572,0	-77,0	26	15	874,5	38,13	58	40,5	49,5	29	29	30	30	32	32	32	34	35	35	36	38	38	39	43	
19	Svatoš Karel	570,0	-79,0	26	15	859,0	38,00	58	51	54	29	29	29	30	31	31	32	33	33	33	34	35	35	38	42	
20	Röhricht Aleš	561,0	-88,0	22	15	742,0	37,40	58	37,5	46,5	27	27	28	30	31	33	33	34	34	35	35	36	37	38	43	
21	Javůrek Milan	557,5	-91,5	23	15	761,5	37,17	70	39	49,5	27	28	29	30	30	30	31	31	32	34	35	35	35	38	38	
22	Přeučil Pavel	553,0	-96,0	16	15	581,0	36,87	58	0	45	0	28	31	32	32	32	33	34	34	35	35	37	37	39	39	
23	Voleník Lubomír	552,5	-96,5	35	15	1 125,5	36,83	0	40,5	48	33	33	33	33	34	34	35	35	35	36	36	37	38	38	40	
24	Procházka Petr	543,5	-105,5	18	15	608,5	36,23	58	51	52,5	17	24	24	26	28	29	29	31	32	32	33	34	34	37	37	
25	Fresser Richard	531,0	-118,0	22	15	723,0	35,40	52	0	0	30	30	31	32	33	33	34	34	35	35	35	35	36	37	39	
26	Graf Aleš	514,5	-134,5	19	15	623,5	34,30	0	0	40,5	29	29	31	31	32	32	32	33	34	34	35	35	36	39	41	
27	Jakl Stanislav	462,5	-186,5	14	14	462,5	33,04	66	0	37,5	0	0	0	20	23	26	29	29	30	31	32	32	35	36	36	
28	Mrňák Martin	459,5	-189,5	13	13	459,5	35,35	58	0	55,5	0	0	0	0	24	27	27	28	28	32	32	34	38	38	38	
29	Renner Arnošt	439,0	-210,0	13	13	439,0	33,77	0	51	60	0	0	0	0	22	26	26	26	28	29	30	31	32	36	42	
30	Trončínský Radek	367,5	-281,5	10	10	367,5	36,75	0	46,5	48	0	0	0	0	0	0	0	26	28	29	33	35	40	41	41	
31	Beránek Jaroslav	359,0	-290,0	11	11	359,0	32,64	62	0	42	0	0	0	0	0	0	21	21	22	28	30	31	33	34	35	
32	Dlouhý Miloslav	343,5	-305,5	12	12	343,5	28,63	0	37,5	42	0	0	0	0	0	20	22	24	24	25	26	28	29	32	34	
33	Son Do Thanh	327,0	-322,0	8	7	372,0	46,71	64	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	34	37	39		
34	Prager Michal	196,0	-453,0	6	6	196,0	32,67	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	27	32	34	34		
35	Merhaut Lukáš	107,0	-542,0	3	3	107,0	35,67	0	33	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	
36	Spilka Richard	57,0	-592,0	2	2	57,0	28,50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	30		

Průměr = průměr započítaných výsledků

Pozn. červeně jsou označeny výsledky POD stávajícím průměrem (=> prostor pro zlepšení), černě výsledky = průměru, modře výsledky NAD stávajícím průměrem.