

TTS 2018 - Výsledky po kole ze dne 28.9.2018 - finále (Terasy*2)

Pořadí	Jméno	Odehráno celkem kol	Součet všech výsledků	Součet nejlepších 15 výsledků	Odstup od 1. místa	Průměr nejlepších 15 výsledků (je-li jich méně, pak průměr odehraných kol)	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	Trončínský Marek	47	1 588,0	631,0	0,0	42,07	35	36	36	36	36	37	37	37	37	38	38	40	57	57	74
2	Sládek Petr	43	1 420,5	622,5	-8,5	41,50	34	34	34	35	36	36	36	38	39	39	41	42	52,5	54	72
3	Bilkovský Ondřej	45	1 510,5	615,5	-15,5	41,03	35	35	36	36	36	36	37	37	37	39	39	42	49,5	51	70
4	Čaloun Jan	38	1 313,5	609,5	-21,5	40,63	34	34	35	35	35	35	36	36	37	37	38	38	57	58,5	64
5	Renner Jiří	46	1 524,0	598,0	-33,0	39,87	35	35	36	36	37	37	37	37	38	38	38	39	43,5	49,5	62
6	Myslivec Miroslav	49	1 553,0	596,0	-35,0	39,73	34	35	35	35	36	36	37	37	38	39	39	40	46,5	46,5	62
7	Prokeš Marek	29	997,0	595,0	-36,0	39,67	34	34	34	35	35	35	35	35	35	36	39	42	48	48	70
8	Holman Jaroslav	44	1 424,5	587,5	-43,5	39,17	35	35	35	35	36	36	36	37	37	37,5	38	38	39	39	74
T9	Kotrs Vítězslav	38	1 280,0	585,0	-46,0	39,00	35	35	35	35	35	35	36	37	37	37	39	41	45	51	52
	Vrzák Jiří	51	1 660,0	585,0	-46,0	39,00	33	34	34	34	35	35	35	36	36	38	39	40	42	48	66
11	Svatoš Karel	39	1 251,0	580,0	-51,0	38,67	33	33	34	34	34	35	37	37	39	39	40,5	42	43	43,5	56
12	Pokštefl Josef	17	610,0	565,0	-66,0	37,67	29	30	31	34	34	34	35	35	36	37	38	39	42	45	66
13	Jakl Stanislav	48	1 523,0	562,0	-69,0	37,47	34	34	34	35	35	35	35	35	35	38	38	40	44	45	45
14	Soukup Ivan	30	1 000,0	555,0	-76,0	37,00	32	33	33	33	33	34	34	36	36	37	38	39	42	43	52
15	Babička Michal	26	815,0	545,0	-86,0	36,33	28	29	29	29	29	30	30	31	34	34	35	37	38	66	66
16	Doubek Jan	18	617,0	542,0	-89,0	36,13	28	29	29	30	32	32	32	33	33	34	34	38	46,5	55,5	56
17	Pokorný Petr	21	707,5	541,5	-89,5	36,10	31	31	31	32	32	33	33	33	35	35	35	39	46,5	60	60
18	Růžička Josef	29	904,0	532,0	-99,0	35,47	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	34	36	43,5	46,5	60
19	Fresser Richard	26	830,5	526,5	-104,5	35,10	30	30	31	32	33	33	33	34	35	35	36	38	38	42	46,5
20	Přeučil Pavel	22	714,0	526,0	-105,0	35,07	30	30	31	31	31	31	32	32	33	33	34	36	38	38	66
21	Javůrek Milan	19	611,0	510,0	-121,0	34,00	27	28	28	28	29	30	30	31	32	33	33	37	39	45	60
22	Pašek Milan	24	690,5	507,0	-124,0	33,80	27	28	28	28	29	31	31	31	31	33	34	35	36	37	68
23	Kotrs Petr	15	497,0	497,0	-134,0	33,13	22	25	27	29	30	30	32	33	34	35	35	35	39	40	51
T24	Procházka Petr	15	491,0	491,0	-140,0	32,73	24	27	28	29	30	30	30	31	34	36	36	36	37	38	45
	Beránek Jaroslav	20	606,0	491,0	-140,0	32,73	26	26	26	28	29	30	32	32	32	32	34	36	37	39	52
26	Čerňanský Antonín	17	521,5	476,5	-154,5	31,77	24	26	28	29	29	30	30	31	31	33	34	34	34,5	35	48
27	Žežulka Ctibor	23	633,5	469,5	-161,5	31,30	25	25	25	26	26	27	27	28	30	31	32	33	37,5	45	52
28	Graf Aleš	15	468,0	468,0	-163,0	31,20	22	23	24	26	28	29	29	30	30	33	37	37	39	39	42
29	Prager Michal	12	438,0	438,0	-193,0	36,50	0	0	0	30	32	33	33	33	33	35	38	39	39	43	50
30	Son Do Thanh	11	411,0	411,0	-220,0	37,36	0	0	0	0	26	26	27	30	31	35	36	38	43,5	54	64,5
31	Kalous Jaroslav	11	334,0	334,0	-297,0	30,36	0	0	0	0	21	26	27	28	29	30	31	36	37	39	39
32	Trončínský Radek	8	274,5	274,5	-356,5	34,31	0	0	0	0	0	0	0	23	32	32	35	36	38	38	40,5
33	Röhrich Aleš	12	270,0	270,0	-361,0	22,50	0	0	0	13	18	18	19	20	23	24	24	25	25	25	36
34	Staněk Ivan	10	267,0	267,0	-364,0	26,70	0	0	0	0	0	19	22	22	25	25	25	28	32	34,5	34,5
T35	Holárek Roman	8	255,0	255,0	-376,0	31,88	0	0	0	0	0	0	0	19	26	31	31	33	37	39	39
	Böhm Jan	7	255,0	255,0	-376,0	36,43	0	0	0	0	0	0	0	0	29	30	33	33	34	34	62
37	Spilka Richard	8	251,0	251,0	-380,0	31,38	0	0	0	0	0	0	0	25	25	29	29	32	34	34	43
38	Prachař Martin	6	235,0	235,0	-396,0	39,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	32	35	37	38	62
39	Jahoda Roman	5	183,0	183,0	-448,0	36,60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	29	31	38	64
40	Moc Antonín	3	109,0	109,0	-522,0	36,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	36	39
41	Kříž Pavel	2	70,0	70,0	-561,0	35,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	39
42	Münster Jan	2	55,0	55,0	-576,0	27,50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	29

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