



Pražský pohár 2017/2018



Číslo závodu: 6.
Datum: 14. 2. 2018
Místo konání: SCRC – Praha 7
Kategorie: PR/24
Hlavní rozhodčí: Pavel Kulovaný
Počet startujících: 18

Konečné pořadí

<i>Pořadí</i>	<i>Jméno</i>	<i>Finále</i>	<i>Nej. čas</i>	<i>Body</i>
1.	Martin Hojer	388.50	3.354	30
2.	Antonín Vojtík	387.10	3.372	27
3.	Pavel Hrabal	372.09	3.514	25
4.	Luděk Seifert	366.39	3.569	24
5.	Pavel Kulovaný	365.49	3.563	23
6.	Petr Vaněček	363.12	3.503	22
7.	Miloš Hojer	356.46	3.504	21
8.	Jaroslav Kočí	346.49	3.625	20
9.	Slávek Trecha	345.33	3.671	19
10.	Roman Kalhous	344.58	3.589	18
11.	Aleš Linhart	342.31	3.681	17
12.	Pavel Svoboda	323.09	3.927	16
13.	Jaroslav Jager st.	319.57	3.874	15
14.	Adam Beran	318.15	3.885	14
15.	Jiří Štrunc	309.13	3.892	13
16.	Martin Kalina	299.37	4.193	12
17.	Vladimír Procházka	286.29	4.189	11
18.	Ota Labuťa	279.57	4.317	10

Skupina C

1.	Antonín Vojtík	46 5	50 7	47 8	50 6	47 4	50 2	47 1	50 3	387.10
2.	Petr Vaněček	45 3	45 5	47 7	44 8	46 6	47 4	46 2	43 1	363.12
3.	Roman Kalhous	43 2	43 1	42 3	42 5	44 7	39 8	46 6	45 4	344.58
4.	Pavel Svoboda	38 1	39 3	41 5	40 7	40 8	40 6	42 4	43 2	323.09
5.	Adam Beran	42 6	41 4	36 2	42 1	42 3	43 5	38 7	34 8	318.15
6.	Ota Labuša	34 4	34 2	34 1	37 3	38 5	33 7	35 8	34 6	279.57

Skupina B

1.	Pavel Kulovaný	45 1	46 3	41 5	47 7	45 8	47 6	47 4	47 2	365.49
2.	Slávek Trecha	43 2	43 1	43 3	45 5	41 7	41 8	45 6	44 4	345.33
3.	Aleš Linhart	44 6	43 4	43 2	44 1	44 3	45 5	40 7	39 8	342.31
4.	Jiří Štrunc	38 3	37 5	38 7	39 8	41 6	38 4	40 2	38 1	309.13
5.	Martin Kalina	36 4	38 2	38 1	38 3	38 5	36 7	34 8	41 6	299.37
6.	Vladimír Procházka	39 5	38 7	33 8	40 6	35 4	32 2	33 1	36 3	286.29

Skupina A

1.	Martin Hojer	45 1	49 3	50 5	49 7	46 8	49 6	52 4	48 2	388.50
2.	Pavel Hrabal	46 3	47 5	47 7	42 8	47 6	46 4	50 2	47 1	372.09
3.	Luděk Seifert	46 5	47 7	45 8	44 6	45 4	46 2	46 1	47 3	366.39
4.	Miloš Hojer	42 4	46 2	45 1	44 3	44 5	44 7	43 8	48 6	356.46
5.	Jaroslav Kočí	42 2	42 1	45 3	40 5	40 7	45 8	46 6	46 4	346.49
6.	Jaroslav Jager st.	43 6	41 4	42 2	38 1	39 3	42 5	39 7	35 8	319.57