

## Global Assistance Setkání mistrů :: Sosnová :: 18. 11. 2017

### Rozpis jízd

#### 1. série

Čas	SČ1	Jezdec	SČ2	Jezdec
10:20	13	Jan Frei	23	Ervins Grecnis
10:23	25	Jakub Kubíček	15	Josef Semerád
10:26	22	Teemu Suninen	40	Luboš Kužel
10:29	27	Jaroslav Hošek	12	Petr Žáček
10:32	35	Josef Šusta	32	Martin Samohýl
10:35	33	Ondřej Smetana	29	Martin Kadlečík
10:38	6	Petr Kačírek	24	Markus Thomas
10:41	37	Michal Benda	26	Roman Keřka
10:44	7	Martin Březík	10	Petr Nešetřil
10:47	9	Miroslav Janota	31	Aleš Fučík
10:50	36	Jan Kuneš	11	David Nešpor
10:53	39	Jan Bartoš	38	Petr Doležal
10:56	28	Petr Nikodém	14	Lukáš Pondělíček
10:59	3	Martin Vlček	8	Václav Kopáček
11:02	1	Jan Černý	5	Tomáš Pospíšilík
11:05	2	Grzegorz Grzyb	4	Igor Drotár

#### 2. série

Čas	SČ1	Jezdec	SČ2	Jezdec
11:30	13	Jan Frei	15	Josef Semerád
11:33	23	Ervins Grecnis	25	Jakub Kubíček
11:36	22	Teemu Suninen	12	Petr Žáček
11:39	40	Luboš Kužel	27	Jaroslav Hošek
11:42	35	Josef Šusta	29	Martin Kadlečík
11:45	32	Martin Samohýl	33	Ondřej Smetana
11:48	6	Petr Kačírek	26	Roman Keřka
11:51	24	Markus Thomas	37	Michal Benda
11:54	7	Martin Březík	31	Aleš Fučík
11:57	10	Petr Nešetřil	9	Miroslav Janota
12:00	36	Jan Kuneš	38	Petr Doležal
12:03	11	David Nešpor	39	Jan Bartoš
12:06	28	Petr Nikodém	8	Václav Kopáček
12:09	14	Lukáš Pondělíček	3	Martin Vlček
12:12	1	Jan Černý	4	Igor Drotár
12:15	5	Tomáš Pospíšilík	2	Grzegorz Grzyb

#### 3. série

Čas	SČ1	Jezdec	SČ2	Jezdec
13:20	15	Josef Semerád	23	Ervins Grecnis
13:23	25	Jakub Kubíček	13	Jan Frei
13:26	12	Petr Žáček	40	Luboš Kužel
13:29	27	Jaroslav Hošek	22	Teemu Suninen
13:32	29	Martin Kadlečík	32	Martin Samohýl
13:35	33	Ondřej Smetana	35	Josef Šusta
13:38	26	Roman Keřka	24	Markus Thomas
13:41	37	Michal Benda	6	Petr Kačírek
13:44	31	Aleš Fučík	10	Petr Nešetřil
13:47	9	Miroslav Janota	7	Martin Březík
13:50	38	Petr Doležal	11	David Nešpor
13:53	39	Jan Bartoš	36	Jan Kuneš
13:56	8	Václav Kopáček	14	Lukáš Pondělíček
13:59	3	Martin Vlček	28	Petr Nikodém
14:02	4	Igor Drotár	5	Tomáš Pospíšilík
14:05	2	Grzegorz Grzyb	1	Jan Černý