

## XIX. VETERÁNI ČELKOVICE 2021

úterý 28. září 2021

oficiální výsledky



## kategorie M1 (motocykly s datem výroby do roku 1945 včetně)

poz.	N°	jezdec	vozidlo	rok výroby	RT1 čas (odchylka)	RT2 čas (odchylka)	RT3 čas (odchylka)	rozdíl (RT1-RT3)	PC	koeficient	trestné body
1	7	Miroslav Novák	ČZ 250 Sport	1939	00:00:31.866 (5.948)	00:02:01.748 (3.173)	00:00:32.010 (5.804)	00:00,1	✓	1,39	20.945
2	35	Jiří Lacina	Indian Scout	1941	00:00:41.481 (3.667)	00:02:12.567 (7.646)	00:00:44.173 (6.359)	00:02,7	✓	1,41	28.713
3	2	Matěj Koutek	Čechie 350	1937	00:00:37.667 (0.147)	00:02:18.716 (13.795)	00:00:41.529 (3.715)	00:03,9	✓	1,37	29.481
4	8	Josef Rohel	ČZ 350	1939	00:00:36.713 (1.101)	00:02:08.608 (3.687)	00:00:40.899 (3.085)	00:04,2	10.000	1,39	30.662
5	6	Jiří Adam	Zündapp KS750	1944	00:00:37.460 (0.354)	00:02:04.652 (0.269)	00:00:28.890 (8.924)	00:08,6	10.000	1,44	40.488
6	39	Jan Pták	Jawa 350DHV	1945	00:00:27.966 (9.848)	00:01:54.405 (10.516)	00:00:36.969 (0.845)	00:09,0	✓	1,45	43.807
7	5	Petr Šmíd	ČZ 175 Special	1938	00:00:40.871 (3.057)	00:01:54.559 (10.362)	00:00:48.962 (11.148)	00:08,1	✓	1,38	45.068
8	3	Karel Nováček	DKW 125 RT	1944	00:00:30.737 (7.077)	00:01:56.705 (8.216)	00:00:43.711 (5.897)	00:13,0	✓	1,44	49.196
9	4	Petr Hanzal	ČZ 175 Standart	1938	00:00:43.390 (5.576)	00:02:21.490 (16.569)	00:00:44.401 (6.587)	00:01,0	10.000	1,38	54.845
10	34	Bohumil Pešíčka	Praga BD	1933	00:00:52.702 (14.888)	00:02:18.398 (13.477)	00:00:55.904 (18.09)	00:03,2	✓	1,33	66.043
11	1	Vlastimil Koutek	Čechie 600	1928	00:00:49.793 (11.979)	00:02:43.077 (38.156)	00:00:51.899 (14.085)	00:02,1	✓	1,28	84.897
12	11	Václav Butal	Jawa 350 SV	1934	bez času (999.000)	bez času (999.000)	bez času (999.000)	00:00,0	10.000	1,34	4029.380
13	10	Mirek Popelka	Victoria Ke20en Lux	1939	bez času (999.000)	bez času (999.000)	bez času (999.000)	00:00,0	10.000	1,39	4179.730
14	9	Ivan Janeček	Jawa Robot	1940	bez času (999.000)	bez času (999.000)	bez času (999.000)	00:00,0	10.000	1,40	4209.800

Tábor, 28. září 2021

Marcel Gause, ředitel soutěže

