



# MEZINÁRODNÍ MISTROVSTVÍ ČESKÉ REPUBLIKY

50ccm | 65ccm | 85ccm | 125 2T | MX2 Junior



## MM ČR v motokrosu juniorů

Kluky u Písku, 12. 9. 2020

Výsledky - 2. závod

Results

Třída Class MX2 Junior

Čas/Time 17:59:49

Datum/Date 12.09.20

Strana/Page 1

AČR 220/251

Poř.č.

Čas cíle 175650224

Poř. Pos.	St.č. St.No	Jezdec Driver	Stát Nat.	FMN FMN	Značka Make	Entrant Soutěžící	Kolo Lap	Čas Time	Ztráta ved. Diff.Leader	Km/h Km/h	Nejlepší čas Best Time	Body Points
1	717	Jan Wagenknecht	CZE	ACCR	Husqvarna	Haas racing team	16	29:50.941	00.000	54.7	1:49.230	25
2	55	Adam Dušek	CZE	ACCR	KTM	69 racing	16	30:00.022	09.081	54.4	1:50.240	22
3	130	Radim Kraus	CZE	ACCR	KTM		16	30:40.795	49.854	53.2	1:52.650	20
4	431	Tomáš Pikart	CZE	ACCR	KTM		16	30:51.947	1:01.006	52.9	1:52.600	18
5	227	Tomáš Švirák	CZE	ACCR	KTM	WMZ racing team	16	31:00.900	1:09.959	52.6	1:52.520	16
6	148	Radovan Gráč	SVK	SMF	KTM	SMF	16	31:25.707	1:34.766	51.9	1:55.430	15
7	511	Patrik Přihoda	CZE	ACCR	KTM	Ados HTS KTM TEAM	16	31:25.848	1:34.907	51.9	1:55.330	14
8	23	Jan Janík	CZE	ACCR	KTM		15	30:03.644	- 1 Kolo	50.9	1:56.970	13
9	149	Ondřej Matějčíček	CZE	ACCR	Kawasaki		15	30:24.851	- 1 Kolo	50.3	1:58.620	12
10	563	Roman Šebesta	CZE	ACCR	KTM	SMS Jižní Čechy	15	30:28.898	- 1 Kolo	50.2	1:57.750	11
11	315	Vojtěch Švirák	CZE	ACCR	KTM	WMZ racing team	15	30:42.297	- 1 Kolo	49.8	2:00.280	10
12	212	Jan Křípal	CZE	ACCR	Honda		15	30:43.493	- 1 Kolo	49.8	1:59.810	9
13	389	Filip Schon	CZE	ACCR	Kawasaki	PROMOTORSPORT z.s.	15	31:21.557	- 1 Kolo	48.8	2:00.370	8
14	141	Oliver Šiki	CZE	ACCR	KTM	JD GUNNEX KTM Racing Team	14	30:07.884	- 2 Kolo	47.4	2:05.510	7
15	222	Michal Karlík	CZE	ACCR	KTM		7	16:10.809	- 9 Kolo	44.1	2:15.080	6

Čas startu 17:26:59 Čas vítěze 29:50.941 - 54.7 km/h Nejlepší kolo 717 Jan Wagenknecht 01:49.230 - 56.0 km/h Kolo 6

Délka trati 1700 m

Jury Václav Vizinger

Ředitel závodu  
Clerk of Course

Evžen Zadražil

Časoměřič  
Timekeeper

Jan Karola

Výsledky podleají schválení JURY/The results must be homogated by JURY

Čas vyvěšení/Published