

# MMČR a PČR enduro Radvanice, 20. - 21. 6. 2015



AČR 240/155

## Oficiální Výsledky den 1 Official Classification day 1 Třída (Class) PČR VET2

Čas/Time 13:04:41  
Datum/Date 22.06.15  
Strana/Page 1

Pos.	St.No	Jezdec - Rider	Stát/Priorita	Značka vozu -	Soutěžící - Competitor	Třída-Class	Late Early	Součet-Total Ved.-Lead.	
		ET 1 - 1 CT 1 - 1 ET 2 - 1 CT 2 - 1 ET 3 - 1 CT 3 - 1 ET 4 - 1 CT 4 - 1 ET 5 - 1 CT 5 - 1 ET 6 - 1 CT 6 - 1 ET 7 - 1 CT 7 - 1 ET 8 - 1 CT 8 - 1							
1	678	Sedláček Květoslav	CZE/ACCR	KTM	Motoklub Bílina	( ) PČR VET2		56:06.06	25
		5 5:46.28 1 5:25.94 1 5:40.01 1 5:23.17 1 5:39.83 1 5:32.31 2						00.00	
		5:30.76 1 5:35.90 1 5:57.63 1 5:34.23 1							
2	680	Šefr René	CZE/ACCR	KTM		( ) PČR VET2		59:51.22	22
		6 5:49.85 2 5:40.21 2 5:43.84 2 5:58.90 3 6:08.14 2 5:29.29 1						3:45.16	
		5:54.47 2 6:47.56 4 6:42.16 3 5:36.80 2							
3	670	Novák Miroslav	CZE/ACCR	KTM		( ) PČR VET2		1:00:58.60	20
		3 6:18.95 4 6:05.38 4 6:15.67 3 5:55.34 2 6:10.02 3 5:48.11 3						4:52.54	
		6:05.85 3 5:58.74 2 6:20.72 2 5:59.82 3							
4	663	Král Zbyněk	CZE/ACCR	HUSQVARNA	SMS Uhlířské Janovice	( ) PČR VET2		1:03:22.34	18
		2 6:18.08 3 6:00.68 3 6:31.32 4 6:06.59 4 6:23.28 4 5:56.88 4						7:16.28	
		6:31.05 4 6:35.41 3 6:49.01 4 6:10.04 4							
5	691	Neubauer Luboš	CZE/ACCR	KTM		( ) PČR VET2		1:13:53.42	16
		7 8:57.85 5 6:33.17 5 7:38.82 5 6:49.36 5 7:13.26 5 6:54.38 5						17:47.36	
		7:11.91 5 6:52.25 5 8:22.68 5 7:19.74 5							
6	660	Korchagin Sergey	CZE/ACCR	HUSQVARNA		( ) PČR VET2		1:23:28.41	15
		1 10:39.82 7 7:21.19 6 8:32.34 6 8:29.18 6 9:41.23 6 7:00.02 6						27:22.35	
		7:26.56 6 7:48.86 6 8:44.79 6 7:44.42 6							
7	672	Havlíček Vít	CZE/ACCR	KTM	KBS UAMK TEAM UNHOŠŤ	( ) PČR VET2		1:39:50.93	14
		4 10:25.12 6 10:10.54 7 9:52.01 7 9:28.71 7 9:41.24 7 8:57.56 7						43:44.87	
		9:47.36 7 10:44.16 7 10:55.91 7 9:48.32 7							

Sportovní komisaři František Hraběta  
Výsledky podléhají schválení JURY

Ředitel závodu Josef Klimeš  
Clerk of Course

Časoměřič Timekeeper

Radomír Navrátil