



KRAJSKÝ PŘEBOR STŘEDNÍCH ČECH * MOTUL MX RACING 2023

Třída VETERÁN 40+ * Průběžné výsledky seriálu

Merklín 25.3. Křiše 23.4. Stříbro 13.5. Benátky 3.6. Dobřany 8.7. Sedlčany 9.9. H. Týn 7.10.

Poz	StC	Příjmení	Jméno	Rok	Třída	Klub/bydliště	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Celkem bodů	
1	278	SEDLÁK	JINDŘICH	1982	VET40	SÝKOŘICE	20	22	25	20	20	20	16	18								161
2	128	STRAKA	ADOLF	1971	VET40	MOTOSPORT CHÝNOV / PRAHA	25	25	18	18	18	16	18	16								154
3	812	ŠIMÁČEK	JAN	1982	VET40	PRAHA	18	18	7	16	14	15	14	13								115
4	303	SKALKA	ROMAN	1969	VET40	DOBŘICHOVICE	22	20	20	22	15	12										111
5	776	DROZDA	DUŠAN	1976	VET40	VĚTRUŠICE	14	16	13	12	12	13	11	8								99
6	113	BRÁDKA	MARTIN	1979	VET40	4CROSS RACING / MŠENÉ LÁZNĚ				22	25			22	22							91
7	281	KREISINGER	DANIEL	1978	VET40	MOTOKLUB KŘÍŠE / VITINKA	15	15	16	15	13	14										88
8	381	ŠOUREK	MIROSLAV	1978	VET40	NEZVĚSTICE	13	14	11	10	11	11	6	9								85
9	241	PETERMANN	TOMÁŠ	1980	VET40	DRUŽEC					22	22	20	20								84
10	282	HOLEČEK	MARTIN	1977	VET40	FRANTIŠKOVY LÁZNĚ	10	10	9	8	10	10	4	4								65
11	160	ČERVENKA	JIŘÍ	1974	VET40	ČÍLEC	8	8	8	7	6	7	8	10								62
12	181	BLÁBOLIL	ZDENĚK	1981	VET40	KŘEMŽE					25	25										50
13	531	TĚŠÍNSKÝ	EDUARD	1980	VET40	MOTOSPORT CHÝNOV / DOLNÍ BOUSOV								25	25							50
14	81	DRYÁK	JIŘÍ	1981	VET40	VELVARY						8	9	10	11							38
15	147	JOZA	MARTIN	1976	VET40	KOŠUMBERK					16	18										34
16	202	KOTEK	PAVEL	1979	VET40	BLOVICE				14	11			3	6							34
17	51	BRUNN	JINDŘICH	1973	VET40	MIFAMOTO TEAM / PRAHA 6	11	12			0	0	5	5								33
18	127	KRAUS	MAREK	1974	VET40	MOTOSPORT CHÝNOV/PODLUHY								15	15							30
19	220	BAROCH	JAROSLAV	1982	VET40	DOUBRAVA	9	11			9	0										29
20	26	VÍT	LUKÁŠ	1980	VET40	BV RACING / PRAHA				15	13	0	0									28
21	13	KRÁL	MICHAL	1974	VET40	PLZEŇ				12	14											26
22	291	SUCHÁNEK	ALEŠ	1975	VET40	ORION RACING / PÍSKOVÁ LHOTA								12	14							26
23	43	HOŠEK	JIŘÍ	1979	VET40	AMK BŘEZOVÁ	12	13														25
24	74	MEZEK	MILAN	1974	VET40	MVJ RACING / ZDICE								13	12							25

