

Výsledková listina Krajského přeboru Prahy na Dlouhé trati

Název soutěže: Krajský přebor Prahy na Dlouhé trati v pásmu 3,5 a 144 MHz
 Druh soutěže: Mistrovská soutěž II. stupně
 Pořadatel: FOX-klub Praha, reg. u MV ČR pod č.: II/S-OVS/1-34221/97-R
 Datum a místo: 20. 06. 2015, Praha, Krčský les
 Mapa: Hrádek 1 : 10 000, stav 2013
 Ředitelka soutěže: Martina Matoušková R2
 Hlavní rozhodčí, stavba tratě: Antonín Blomann R1
 Start a cíl: Martina Matoušková R2, Dalibor Matoušek

Poř. Příjmení	Jméno	index	počet kontrol	čas	body VT
Kategorie M16					
	Pásmo: obě	limit: 180	8 kontrol: 2 4 5 C 2 3 5 M	délka tratě:	
1. David	Tomáš	ELB0004	8	79:37	
2. Bertelman	Ondřej	AFK0002	7 (-5/2)	72:40	
Kategorie M19-20					
	Pásmo: obě	limit: 180	12 kontrol: vše C vše M	délka tratě:	
1 Voldřich	Dan	ASP9508	12	114:20	
2. Lehár	Adam	FPA9106	12	120:28	
3. Peč	Ondřej	ASP9803	12	139:45	
Kategorie M40+					
	Pásmo: obě	limit: 180	12 kontrol: vše C vše M	délka tratě:	
1. Halíř	Radim	AFK7003	12	108:07	
2. Baxa	Jaromír	ELB5501	12	150:40	
Kategorie D50					
	Pásmo: obě	limit: 180	8 kontrol: 2 4 5 C 2 3 5 M	délka tratě:	
1. Šrůtová	Marcela	ASP6351	8	80:11	
2. Skřivanová	Dáša	ASP6451	8	87:01	
3. Drábková	Jana	AFK6151	8	105:49	
4. Havelková	Hanka	ASP6551	7 (-4/80)	75:44	

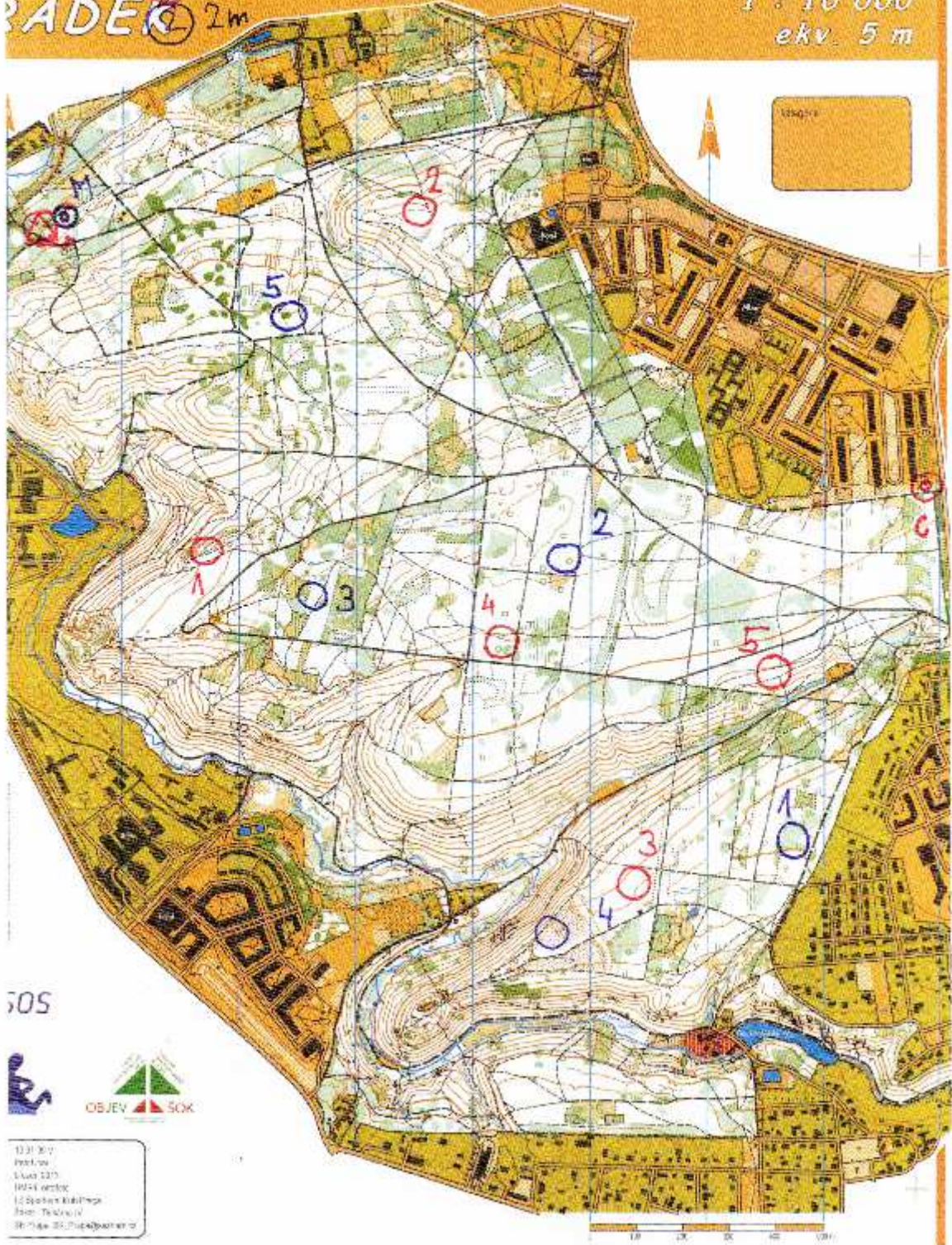
Závod proběhl se zpožděním způsobeným mojí blbostí při instalaci vysílačů. Obešel se bez protestů, bez technických problémů a bez zranění. Nejprve se běželo v pásmu 3,5 MHz zakončeném majákem s kódem C, kde byla výměna přijímače a pití k občerstvení. Pokračovalo se pásmem 144 MHz zakončeném majákem s kódem MO. Konal se za střídavého oblačného počasí při teplotě cca 12-16 stupňů.. Celkem se zúčastnilo 11 závodníků, kterým pořadatel děkuje za účast. Já děkuji za obětavou pomoc Daliborovi a Martině Matouškovým.

Poznámka: zákresy na mapě jsou oproti mapě v cíli upraveny podle skutečné polohy vysílačů

V Praze dne 18. 06. 2015

Antonín Blomann, hlavní rozhodčí

20.6.2015 DT muži: vše, c vše, M HD16 24,5c 23,5M
 ženy: 1,2,4,5,c 1,2,3,5M HD14 24c 25M
 80m 2m
 RÁDEK
 1 : 10 000
 ekv. 5 m



505



13.31.2017
 Projekt
 5. územní studie
 100% územní studie
 12. územní studie
 13. územní studie
 14. územní studie

