

# Propozice krajského přeboru Prahy v ROB na Dlouhé trati 144 MHz a 3,5 MHz.

**Pořadatel:** FOX – klub Praha (AFK), oddíl ROB, Praha 4, vedený u Městského soudu v Praze pod spisovou značkou L 8567, člen AROB, z pověření Asociace ROB ČR.

**Datum konání:** 08. 05. 2018, úterý (státní svátek).

**Druh soutěže:** krajský přebor Prahy, mistrovská soutěž 2. stupně v pásmu 144 a 3,5 MHz na dlouhé trati.

**Místo konání:** Praha 4 Chodov, u hotelu Globus viz <https://mapy.cz/s/2zP4f>, GPS: 50.0338372N, 14.4752228E

**Doprava:** Do stanice metra C Roztyly, nebo busem MHD 135, 203 do zastávky „Dědinova“ a pak pěšky. Pro mimopražské je parkování poblíž hotelu, místa je vždy málo

**Činovníci:** Ředitel soutěže, stavba trati: Dalibor Matoušek  
Hlavní rozhodčí, stavba trati, předávka: Antonín Blomann  
Start a cíl: Martina Matoušková, Eva Blomannová, Petra Blomannová

**Mapa:** Krčský les, 1 : 10 000

**Razicí systém:** Mechanické ražení – kleště a **malý** lampion (15 x 15 cm)

**Startovné:** 40 Kč za soutěž

**Kategorie:** MD12+, mohou se dle potřeby slučovat. Kategorie **MD12/14 nejsou** dle platných pravidel.

**Ubytování:** pořadatel nezajišťuje

**Občerstvení:** voda se šťávou, tatranka (a povzbudivá slova pořadatelů)

**Časový rozvrh:** 9:30 – 11:00 prezentace v místě startu, **odevzdání přijímačů na 3,5 MHz** k převozu  
10:00 – start prvních závodníků v pásmu 144 MHz.  
14:30 – předpokládaný konec závodu, vyhlášení výsledků

**Přihlášky:** mailem na [ablomann@seznam.cz](mailto:ablomann@seznam.cz) do 6.5. do 13 hod (na tlf. nebudu), jen **velmi výjimečně 7.5. do 18 hod** nebo na místě s rizikem startu bez mapy, napište příjmení, index a kategorii (ideálně do přiložené tabulky xls.

**Poznámka:** Startuje se v pásmu 144 MHz. Méně zdatní závodníci mohou absolvovat jen jedno pásmo podle své volby. V případě pásma 3,5 MHz budou dopraveni na místo předávky do 10:30, proto musí být zaprezentováni cca do 10:00. Tito závodníci budou hodnoceni zvlášť (startovné 20 Kč).

V Praze, dne 23. 04. 2018

Antonín Blomann

