

MISTROVSTVÍ ČR V ROB NOČNÍM A NA DLOUHÉ TRATI – KLADKY, 5.-6.4.2019

TECHNICKÉ PARAMETRY VYSÍLAČŮ

NOČNÍ ROB

Vysílače: CONTEST2012
VF výkon: 3 W
Anténa: 8m vertikál + 8 m protiváha

Relace: TX 1...5 (kódy MOE...MO5): 1 min vysílání, 4 minuty mezera.
maják (kód MO): trvale
Vysílací interval končí dvousekundovou čárkou.

Modulace: A1A.

Kmitočty: TX 1...5 (kódy MOE...MO5): 3,550 MHz tempo klíčování: 50 PARIS
maják (kód MO): 3,600 MHz tempo klíčování: 50 PARIS

Razicí zařízení: SportIdent na všech kontrolách. Číslo kontroly a soutěžní pásmo je vyznačeno na SI jednotce.
Lampióny: reflexní pásky na všech kontrolách
Další značení: cesta centrum - start: modrobílé fáborcky
startovní koridor: červenobílé fáborcky
cílový koridor: červenobílý pás

DLOUHÁ TRATĚ

Razicí zařízení: SportIdent na všech kontrolách. Číslo kontroly a soutěžní pásmo je vyznačeno na SI jednotce.
Lampióny: 30x30 cm oranžovobílé trojboké lampióny
Další značení: cesta centrum - start: modrobílé fáborcky
startovní koridor: červenobílé fáborcky
cílový koridor: červenobílý pás

ÚSEK 144 MHz

Vysílače: CONTEST2012
VF výkon: 3 W PEP
Anténa: zkřížené dipóly 3 m nad úrovní země

Relace: TX 1...5 (kódy MOE...MO5): 1 min vysílání, 4 minuty mezera.
maják (kód MO): trvale
Vysílací interval končí dvousekundovou čárkou.

Modulace: A2A, AM 80%, tón 1kHz.

Kmitočty: TX 1...5 (kódy MOE...MO5): 144,500 MHz tempo klíčování: 50 PARIS
maják (kód MO): 144,850 MHz tempo klíčování: 50 PARIS

ÚSEK 3,5 MHz

Vysílače: CONTEST2012
VF výkon: 3 W
Anténa: 8m vertikál + 8 m protiváha

Relace: TX 1...5 (kódy MOE...MO5): 1 min vysílání, 4 minuty mezera.
maják (kód MO): trvale
Vysílací interval končí dvousekundovou čárkou.

Modulace: A1A.

Kmitočty: TX 1...5 (kódy MOE...MO5): 3,550 MHz tempo klíčování: 50 PARIS
maják (kód MO): 3,600 MHz tempo klíčování: 50 PARIS