

I. Subregional 2010

Napsal uživatel Jirka, OK1UBO
Pondělí, 08 Březen 2010 18:50



První velký závod v letošní VKV sezóně. Na našem závodním QTH byl místy až metr a půl sněhu, hlavně samozřejmě tam, kde jsme zakopávali kotvy. Teplota hluboko pod bodem mrazu. Více o našem působení v tomto závodě najdete [uvnitř článku](#).

....Velkou výhodou byla možnost dojet na Blatenský vrch autem, jenom bylo potřeba si auto přeparkovat, protože začalo dost sněžit a za pátek a sobotu napadlo kolem dvaceti cm sněhu.

....Pátek odpoledne se věnoval přípravě kotvících míst pro RDM-12 stožár Vláďa OK1FIK. Jedno místo bylo připraveno již minulý víkend, další dvě vykopal Vláďa v metrové vrstvě sněhu. Večer jsme dodělávali kabeláž pro napájení PA, měřili jsme dělič výkonu dle DK7ZB (bude o tom napsaný krátký článek) a Michal OK1WMR dodělával poslední detaily na [přepínači antén](#).

....Ráno v sobotu jsem se probudil do zasněženého rána a od dveří jsme odklízeli napadaný sníh, abychom si ho nenanášeli do chaty. Ve dvaceti centimetrové vrstvě sněhu jsem měl problém nalézt večer odloženou lahvinku, kterou jsem si ven odložil večer na vychlazení.

.... Pak jsme si rozdělili úkoly a začali jsme s osazením 18 el. M2 na stožár, což se nám po drobných problémech se sestavováním této výborné antény nakonec podařilo, aby vyvstaly další nepříjemnosti. Při pokusu o vysunutí jsme zjistili, že některé díly zamrzly a nebylo je tedy možné vysunout do plné výšky. Naštěstí pomohlo nahřívání teplometem a za nějakou hodinku jsme měli anténu nahoře. Další anténou, kterou jsme měli v plánu uvést do provozu bylo čtyřče 4el. DK7ZB. To se bez větších problémů povedlo a foto najdete ve [fotogalerii](#).

.... Na posledním místě jsme se pokusili dát na základ našeho hlavního stožáru místo čtyřčete dvojče 8el. DK7ZB, což se nepovedlo, protože zmrzlé kabely půlpalcové koaxy vylomily konektory ze děliče výkonu. Co teď?? No nic. Místo dvojčete jsme osadili jen 1x8el. DK7ZB. Stejně jsme měli potíže rozmrazit rotátor, který nám v závodě střídavě fungoval a nefungoval díky skoro sibiřské zimě s teplotami kolem mínus patnácti stupňů.

....Po uvedení venkovního vybavení do provozního stavu, jsme se vrhli na vnitřní dodělávky. Jako obvykle jsme měli malý problém s nastavením MikroKeyeru a jeho spolupráci s TRX a s novým PC pro 2m pracoviště.

....Tentokrát jsme s vysíláním začali včas a stihli jsme začátek závodu bez nějakého zdržení. Bohužel kolem sedmé hodiny ranní došlo k poruše na PA, a tak jsme po poradě v devět hodin usoudili, že závod odpískáme. V době poruchy jsme měli 434 spojení, což bylo asi o15 QSO více než OL3Y. Rušení na pásmu bylo docela silné, ale stále ještě snesitelné. Podmínky šíření se mi zdály mírně nadprůměrné.

Rád bych chtěl všem protistanicím poděkovat za spojení a budeme se těšit na další závod tentokrát snad v teplejším období.

I. Subregional 2010

Napsal uživatel Jirka, OK1UBO
Pondělí, 08 Březen 2010 18:50

73! Jirka, OK1UBO

Značka: **OL7C - JO60JJ - 1044m A.S.L.**

Závod: [I. Subregional 2010](#) - [předběžné výsledky](#)

144 MHz - 440QSO - 117 156 pts

.. Vybavení: ANT: 18el. M2@19m, 4x4el. DK7ZB@4m, 1x8el. DK7ZB@5m

RIG: IC756PROIII + TRV Sitno + 3xPA (GU43b,2xGI7b,RE025XA)



[Fotogalerie](#) .