

Podrobnosti o spuštěných vysílačích a technických změnách ve vysílání

Dne 1.2. byl zvýšen vyzářený výkon vysílače Olomouc/Pohořany 107,2 MHz, který šíří program stanice ČRo 2 – Praha, z původních 500 W na 1 kW.

Dne 12.3. byl pro stanici ČRo 2 – Praha uveden do provozu nový vysílač Opava/Chlebičov 101,7 MHz s vyzářeným výkonem 1 kW.

Dne 21.4. byl na AM vysílači Topolná 270 kHz, který šíří program stanice ČRo 1 – Radiožurnál, nainstalován do 10 ti denního zkušební provozu modulační procesor TRANS AM 2005 DIGITAL fy PHOBOS. Po vyhodnocení výsledků testu, které prokázaly jeho kladnou funkci, byl dne 1.6. nainstalován definitivně.

Dne 1.5. byl pro stanici ČRo 2-Praha uveden do zkušební provozu (od 15.5. oficiálního) nový vysílač Znojmo/Za humny 89,6 MHz s výkonem 3,2 kW.

Dne 16.5. byl na vysílači Ostrava/Hošťákovice 107,3 MHz, který šíří program stanice ČRo Ostrava, nainstalován modulační procesor TRANS FM 2007 DIGITAL fy PHOBOS.

Dne 17.5. byly pro stanice ČRo 1 – Radiožurnál a ČRo Plzeň uvedeny do provozu nové vysílače Sokolov/Na ovčárně 94,3 MHz a 98,2 MHz, oba s vyzářeným výkonem 0,2 kW.

Dne 9.6. byl na vysílači Třinec/Javorový 105,3 MHz, který šíří program stanice ČRo Ostrava, nainstalován modulační procesor TRANS FM 2007 DIGITAL fy PHOBOS.

Dne 9.6. byl pro stanici ČRo Olomouc uveden do provozu nový vysílač Hulín/Holý kopec 101,6 MHz s výkonem 1 kW.

Dne 14.6. byl na vysílači Valašské Meziříčí/Radhošť 99,0 MHz, který šíří program stanice ČRo Ostrava, nainstalován modulační procesor TRANS FM 2007 DIGITAL fy PHOBOS.

Dne 15.6. byl na vysílači Domažlice/Vraní vrch 98,0 MHz, který šíří program stanice ČRo 1 – Radiožurnál, nainstalován modulační procesor TRANS FM 2007 DIGITAL fy PHOBOS.

Dne 28.6. byl na vysílači Olomouc/Radíkov 92,8 MHz, který šíří program stanice ČRo Olomouc, nainstalován modulační procesor TRANS FM 2007 DIGITAL fy PHOBOS.

Dne 28.6. byl na vysílači Hulín/Holý kopec 101,6 MHz, který šíří program stanice ČRo Olomouc, nainstalován modulační procesor TRANS FM 2007 DIGITAL fy PHOBOS.

V červenci v době konání Mezinárodního filmového festivalu v Karlových Varech bylo zabezpečeno vysílání z festivalového studia v hotelu Thermal. Pro účely tohoto vysílání, které bylo šířeno vysílačem Karlovy Vary/Tří kříže 102,6 MHz stanice ČRo 1 – Radiožurnál, byla pro distribuci modulace ze studia na vysílač zřízena radioreléová trasa a pro příjem základní modulace ČRo 1 ve studiu satelitní přijímací bod.

Dne 14.7. byl na AM vysílači Praha/Liblice 639 kHz, který šíří program stanic ČRo 2 – Praha a ČRo 6, zabezpečen náhradní příjem modulace místo z pevného okruhu spol. O2, z vysílání v systému DVB-T, a to v automatickém režimu přepínání. Touto změnou došlo k výrazné úspoře finančních nákladů.

Dne 14.7. byl na FM vysílači Praha/Petřín 91,2 MHz, který šíří program stanice ČRo 2 – Praha, zabezpečen náhradní příjem modulace místo z pevného okruhu spol. O2, z vysílání v systému DVB-T, a to v automatickém režimu přepínání. Touto změnou došlo k úspoře finančních nákladů.

Dne 15.8. byl na vysílači Liberec/Vratislavice 91,3 MHz, který šíří program stanice ČRo Sever, nainstalován modulační procesor TRANS FM 2007 DIGITAL fy PHOBOS.

Dne 1.12. byl pro stanici Český rozhlas Pardubice uveden do provozu nový vysílač Ústí nad Orlicí/Andrlův Chlum 98,6 MHz s výkonem 1 kW.