

VR - ANTÉNY

- jsou antény, které autor Jindra Macoun (OK1VR) popisuje na stránkách časopisu PRAKTICKÁ ELEKTRONIKA. Jsou určeny amatérským experimentátorům, ale i čtenářům, kteří nemají v úmyslu s anténami experimentovat, ale jde jim spíše o podrobnější nebo názornější výklad anténní problematiky, aby pak lépe porozuměli praktickým anténním aplikacím a dokázali je odborně posoudit. Seznam je postupně doplňován novými i dříve publikovanými články.

- [1. O vícepásmových anténách.pdf](#)
- [2. Anténa Windom.pdf](#)
- [3. OCF dipóly \(1\).pdf](#)
- [4. OCF dipóly \(2\).pdf](#)
- [5. OCF dipóly \(3\).pdf](#)
- [6. Anténa G5RV \(1\).pdf](#)
- [7. Anténa G5RV \(2\).pdf](#)
- [8. Anténa Big Loop \(1\).pdf](#)
- [9. Anténa Big Loop \(2\).pdf](#)
- [10. Anténa \(3D\) Quad.pdf](#)
- [11. Anténa W5GI.pdf](#)
- [12. Anténa 1,25 lambda \(1\).pdf](#)
- [13. Anténa 1,25 lambda \(2\).pdf](#)
- [14. Dipólová anténa pro pásma 14, 18, 21, 24 a 28 MHz.pdf](#)
- [15. Znovu o „EH anténě“.pdf](#)
- [16. SKELETON SLOT – zapomenutá anténa \(1\).pdf](#)
- [17. SKELETON SLOT – zapomenutá anténa \(2\).pdf](#)
- [18. Baluny na KV pásma \(1\).pdf](#)
- [19. Baluny na KV pásma \(2\).pdf](#)
- [20. \(TV\) antény Yagi pro pásmo 50 MHz.pdf](#)
- [21. \(TV\) antény Yagi pro pásmo 28 MHz.pdf](#)
- [22. \(TV\) antény Yagi se zalomenými prvky \(1\).pdf](#)
- [23. \(TV\) antény Yagi se zalomenými prvky \(2\).pdf](#)
- [24. Anténa Moxon.pdf](#)
- [25. Anténa Moxon nad zemí \(1\).pdf](#)

- [26. Anténa Moxon nad zemí \(2\).pdf](#)
- [27. Dvoupásmová anténa Moxon.pdf](#)
- [28. Dvoupásmová anténa Moxon prakticky.pdf](#)
- [29. Antény a příjem digitální televize \(DVB-T\) \(1\).pdf](#)
- [30. Antény a příjem digitální televize \(DVB-T\) \(2\).pdf](#)
- [31. O účinnosti antén \(1\).pdf](#)
- [32. O účinnosti antén \(2\).pdf](#)
- [33. O účinnosti antén \(3\).pdf](#)
- [34. Vliv země na vlastnosti antén \(1\).pdf](#)
- [35. Vliv země na vlastnosti antén \(2\).pdf](#)
- [36. Vliv země na vlastnosti antén \(3\).pdf](#)
- [37. Vliv země na vlastnosti antén \(4\).pdf](#)
- [38. Koaxiál nebo dvoulinka.pdf](#)
- [39. Směřovost a zisk antén \(1\).pdf](#)
- [40. Směřovost a zisk antén \(2\).pdf](#)
- [41. Anténní soustavy z celovlnných smyček \(1\).pdf](#) (Antény typu BIQUAD)
- [42. Anténní soustavy z celovlnných smyček \(2\).pdf](#) (Antény typu QUADROQUAD)
- [43. Směrová anténa pro pásmo 430-440 MHz.pdf](#) (Úprava antény TVa – „síta“)
- [44. Přizpůsobení antény Ringo-Ranger \(typ 2K2-145 MHz\).pdf](#)
- [45. Měření s analyzátozem ČSV – MFJ259B.pdf](#)
- [46. Zalomené půlvlnné antény \(1\).pdf](#)
- [47. Zalomené půlvlnné antény \(2\).pdf](#)
- [48. Tajný příběh antény Yagi.pdf](#)
- [49. Šroubovicové antény pro přenosné a mobilní radiostanice.pdf](#)
- (+ Z historie antén, str 1).
- (+ Čtyřprvková anténa KRCKA 2 pro 145 MHz, str. 26 – 28)
- (+ Všesměrový „duoband“ GP 4xJ, vertikální anténa pro pásma 145 a 435 MHz, str. 28 – 33)
- [50. Antény, sousé kabely a konektory.pdf](#) (CB antény)
- [51. Logaritmicko-periodické dipólové antény \(1\).pdf](#)
- [52. Logaritmicko-periodické dipólové antény \(2\).pdf](#)
- [53. Logaritmicko-periodické dipólové antény \(3\).pdf](#)
- [54. Logaritmicko-periodické dipólové antény \(4\).pdf](#)
- [55. Logaritmicko-periodické dipólové V-antény.pdf](#)

[56. Logaritmicko-periodické antény pro dvě pásma.pdf](#)

[57. O Fresnelových zónách.pdf](#)

[58. Fresnelzónová anténa.pdf](#)

[59. Antény k ruční stanici INTEK MT-2020 P.pdf](#)

(KE 4/2002 str. 33 až 40)

[60. Dipól a reflektor nebo dipól a direktor \(1\).pdf](#)

[61. Dipól a reflektor nebo dipól a direktor \(2\).pdf](#)

[62. Anténa 2YDD prakticky.pdf](#)

[63. Anténa 2YDD nad zemí.pdf](#)

[64. O anténách pro příjem DVB-T \(1\).pdf](#)

[65. O anténách pro příjem DVB-T \(2\).pdf](#)

[66. O anténách pro příjem DVB-T \(3\).pdf](#)

[67. O anténách pro příjem DVB-T \(4\).pdf](#)

[68. O anténách pro příjem DVB-T \(5\).pdf](#)

[69. O anténách pro příjem DVB-T \(6\).pdf](#)

[70. O anténách pro příjem DVB-T \(7\).pdf](#)

[71. O anténách pro příjem DVB-T \(8\).pdf](#)

[72. Antény pro příjem digitálního rozhlasu DAB+ \(1\).pdf](#)

[73. Antény pro příjem digitálního rozhlasu DAB+ \(2\).pdf](#)

[74. W8JK – Krausova anténa \(1\).pdf](#)

[75. W8JK – Krausova anténa \(2\).pdf](#)

[76. Antény W8JK a HB9CV.pdf](#)

[77. Magnetické smyčkové antény \(1\).pdf](#)

[78. Magnetické smyčkové antény \(2\).pdf](#)

[79. Magnetické smyčkové antény \(3\).pdf](#)

[80. Magnetické smyčkové antény \(4\).pdf](#)

[81. Magnetické smyčkové antény \(5\).pdf](#)

[82. Magnetické smyčkové antény \(6\).pdf](#)

[83. Magnetická smyčková anténa prakticky \(1\).pdf](#)

[84. Magnetická smyčková anténa prakticky \(2\).pdf](#)

[85. Magnetická smyčková anténa prakticky \(3\).pdf](#)

[86. Antény pro příjem DVB-T2.pdf](#)

[87. Magnetická smyčková anténa prakticky \(4\).pdf](#)

[88. Magnetická smyčková anténa prakticky \(5\).pdf](#)

[89. Magnetická smyčková anténa prakticky \(6\).pdf](#)

[90. Magnetická smyčková anténa prakticky \(7\).pdf](#)

[91. O účinnosti smyčkových antén](#)

[92. O účinnosti smyčkových antén II.](#)