

OBSAH

1.	ÚVOD DO PACKET RADIA	9
2.	PODSTATA PACKET RADIA	11
2.1	Hardware pro Packet Radio	10
2.2	Modemy	16
2.3	Počítač	20
2.4	PR bez počítače IBM PC	20
2.5	PR s počítačem IBM PC	21
2.6	Úvod do Graphic Packetu 1.61	21
2.7	Začátky s programem SP (Eskay Packet)	32
3.	NÓDY A RADIOAMATÉRSKÝ PROVOZ	47
3.1	Nód, jeho význam a princip	47
3.2	Jednotlivé druhy nódů.	49
3.3	BBS - jejich význam a princip	51
3.4	Jednotlivé typy BBS	52
3.5	Internet GATE	53
3.6	Digitální provoz na KV a KV BBS	56
4.	SPOJENÍ POMOCÍ SÍTĚ PACKET RADIA	60
4.1	Monitorování nódu	60
4.2	Spojení s nódem	60
4.2	Spojení na další nody či uživatele	66
4.4	Convers mód	68
4.5	Spojení s BBS	71
4.6	Čtení zpráv	72
4.7	Posílání osobních zpráv	75
4.7	Posílání bulletinů	77
4.8	Spojení s DX Clusterem	78
4.9	Spojení s internetovským gejtem	82
4.10	Celosvětový convers	86
4.11	N-té QSO	88
4.11	Ach ta čeština...	93
4.12	Přenos souborů na PR	94
4.13	Program 7PLUS	95
4.14	Program ARJ	97
4.15	Režim AUTOBIN	99
4.16	Doporučení pro provoz na PR	99

5.	SÍŤ PACKET RADIA V OK	105
5.1	Historie PACKET RADIA v OK	105
5.2	Rada Sysopů PR v OK	106
5.3	Budování sítě PR v OK	107
5.4	Technické vybavení nódu	109
5.5	Statut rady sysopů	112
5.6	Konto Rady sysopů	113
5.7	Seznam nódů a jejich USER kmitočty	114
5.8	Mapa paketové sítě OK	117
6.	PACKET RADIO PRO POKROČILÉ	118
6.1	Malý lexikon pojmů v Packet Radiu	118
6.2	Metody přístupu účastníků ke vstupnímu portu nódu	124
6.3	RMNC/FlexNet 3.3	141
6.4	TELL-SERVER	153
6.5	Co je to AX.25?	157
6.6	Popis příkazů TheFirmware TF2.7b	165
7.	PŘÍKAZY NA NÓDECH A BBS	169
7.1	RMNC FlexNet	169
7.2	BAYCOM nód	169
7.3	BayCom BBS	170
7.3	DX Cluster	185
7.4	BBS typu F6FBB v.5.15c	193
	Dodatek k dotisku 1. vydání	216
	Prezentace firem	
	ELIX	218
	ALLAMAT	219
	Knihy nakladatelství BEN - technická literatura	220
	Prodejny technické literatury	222