

## **Seznam měřicích přístrojů ve Třešti zapsán 25.3.2006**

1. Ferrometr Křižík FM 02
2. Osciloskop BM 461 2ks (vrak)
3. Osciloskop BM 464
4. Osciloskop BM 463 2ks
5. Osciloskop Křižík D 581
6. Synchronoskop BM 471
7. Osciloskop Křižík T 565
8. Osciloskop Křižík T 565 A
9. Osciloskop Křižík 565 A
10. Polaroskop Křižík P 524
11. Polaroskop Křižík P 576
12. Osciloskop BM 510
13. Osciloskop BM 370
14. Osciloskop TM 694 E
15. Osciloskop TM 694 3ks
16. Osciloskop Vilnes
17. Stab. zdroj anod BS 275 3ks
18. Stabilizátor BM 206 2ks
19. NF charakterograf 12 XZ 045 2ks
20. Polyskop OPD 280 U/XP 830 04
21. Generátor impulsů ZZ 77/5 FP 16047
22. Čítač impulsů 56 typ NNZ 615 2ks
23. TV osciloskop TXO 402 2ks
24. Univerzální voltmetr BM 388 E 2ks
25. Měřič zkreslení a úrovně šumu BM 224 2ks
26. Metra integrační číslicový voltmetr MT 100 2ks
27. Synchronoskop MCK č. 120 – chybí obrazovka
28. Synchronoskop MCK č. 111 – stejný stroj jako 27.
29. VF oscilograf TM 1696 2ks
30. Obrazový měřič úrovně 12 XN 037 2ks
31. Obrazový měřič úrovně 12 XN 038
32. Sweep generátor – vobler BM 419 2ks
33. Ručkový (20)A-metr ve skřínce (školní) ev. č. 102
34. Elektronkový NF voltmetr Tesla ještě bez typu
35. Síťový napaječ BP 4050
36. Měřicí panel 12 XV 03615 – 00
37. Anteny k měřiči pole (zelená plechová skříň)
38. Ústřední dílny spojů  $\Omega$  metr
39. Elektr. V-metr SM 615
40. Most na velké kapacity TM 352
41. Laděný zesilovač VÚST štítek zepředu LZ 06
42. Lineární zesilovač III. Mikrotechna typ E 04 A
43. Výkonový VF zesilovač Z-03 (Poděbrady)
44. Zdroj pevného kmitočtu TM 512
45. Elektronkový přepínač TM 554 A
46. Měřič kmitočtu
47. Měřič kmitočtu
48. Stabilizovaný zdroj TM 583 E

49. RLC most BM 498
50. Pegel Messer 12 XN 068
51. Psofometr 12 XN 047
52. Radiokomunikační generátor kmitočtu SDS 31 – Tesla
53. Signální standard generátor Tesla (VÚST)
54. Pevný frekvenční generátor TM 512 – Ch
55. Pulsní generátor BM 412
56. Odporová dekáda 12 XA 000
57. Kapacitní dekáda 12 XC 000
58. Správa radiokomunikací Praha Rozdělovací zesilovač Z 24
59. Selektivní měřič úrovně 12 XN 020
60. Dekadický el. stabilis. nap. J-20
61. Zkoušeč tranzistorů BM 529
62. Univerzální voltmetr BM 386 E
63. Stejnoseměrný rozvod Tesla BM 208 4ks
64. Střídavý rozvod Tesla BM 207 3ks
65. Šumový generátor BM 410 2ks
66. Univerzální měřič úrovně 12 XN 070
67. Stabilizovaný napáječ tranzistorů BS 448
68. Univerzální čítač BM 357
69. Přesný tónový generátor BM 269 E
70. Stabilizátor napětí Křížík ZPA Praha – Jičín ST 1000
71. Školní pomůcka RŠ 7 (s jističi)
72. Školní pomůcka RŠ 6
73. Školní pomůcka RŠ 8
74. Vlnoměr BM 307 bez štítku (prav. Tesla)
75. Měřič tranzistorů BM 439
76. Zobrazovací jednotka ZJ 1
77. Osciloskop pomalých dějů OPD 602 Tesla
78. ??? (líh) ZP 65 ZPA Košíře
79. ? Sledovač signálu Tesla CP 402 004
80. Tester mezizávitových zkratů Tesla BM 295
81. Metra interfejs MIT 292
82. Zesilovač ? Tesla ???
83. VF generátor (chybí ZS) podobný BM 205
84. Průmyslový čítač BM 362
85. Kamerový monitor + přenosky ?? TV
86. Stabilizátor (štítek ČVUT)
87. Megaohmmetr BM 283
88. Elektronický předstihoměr PAL
89. Měřič kapacit TM 342 – A
90. Zkoušeč tranzistorů BM 529
91. Milivoltmetr BM 494
92. Křížík ? (ČVUT štítek)
93. Elektr. voltmetr BM 210 2ks
94. NF milivoltmetr TM 871 C
95. Milivoltmetr BM 384 3ks (jeden vrak)
96. Transistor tester BM 429
97. Šumový generátor BM 380
98. Měrný AM/FM generátor BM 270

99. Stabilizovaný zdroj BS 452
100. Videogenerátor BM 286
101. Měřič síly pole a rušení BM 405
102. Admitanční most BM 433
103. Přesný kapacitní most BM 400
104. Stabilizovaný zdroj typ 247 – 0 výrobce ? v. č. 37
105. Univerzální čítač BM 445 E
106. Kmitočtový měnič BP 4452
107. RLC Most BM 401 E
108. Měřič zkreslení a pozadí BM 224 E 2ks
109. Program Case 5280 3 ks
110. Univerzální čítač BM 465
111. Vysílač úrovně BM 502
112. Přijímač úrovně BM 503
113. Generátor kmitočtu BM 501
114. Selektivní milivoltmetr 12 XN 016
115. Útlumový článek 12 XU 000
116. Útlumový článek 12 XU 024
117. Útlumový článek 12 XU 001
118. Číslicový voltmetr ARITMA mechanický ???
119. Měřič elektronek BM 215
120. Útlumový článek 12 XU 023
121. Kapacitní dekáda 12 XC 010
122. Generátor RC 12 XG 014
123. Secondary Frequency Standard BM 287 A
124. Kalibrátor 12 XX 037
125. NF Měřič úrovně 12 XN 013
126. Selektivní měřič úrovně 12 XN 020
127. Dynamický elektrometr MEK 100 Tesla
128. Diskriminátor pro F 4 typ Z-18
129. NF elektronkový milivoltmetr
130. Sdělovací měřič 5 FP 16 038 Tesla
131. Vysílač G 11 A (VUT)
132. Milivoltmetr ZUŠ Brno typ TM 101
133. Měřič kmitočtu ZUŠ Brno typ TM 105
134. Zdroj Tesla Přelouč typ 052
135. Školní osciloskop TM 111 + obrazovka
136. Školní osciloskop sada TM 112
137. Precizní ladící kondenzátor TM 330 T
138. Generátor 30 Hz – 30 kHz 12 XJ 009 4ks
139. Q-metr 30-200 MHz BM 220 A 2ks
140. Q-metr BM 211 3ks
141. Osciloskop BM 450 + jednotky BP 4500 2ks, BP 4501
142. Zkoušeč tranzistorů BM 372 2ks
143. Elektronkový voltmetr 12 XN 019
144. NF voltmetr BM 310 2ks
145. RLC most TM 393 6ks
146. RC generátor BM 212
147. RC generátor BM 218 A 2ks
148. Frekvenční modulátor BM 240 3ks

149. RC generátor BM 344 4ks
150. Univerzální voltmetr BM 388 3ks
151. Elektronkový přepínač TM 557 4ks
152. Sledovač signálu BS 367 + sonda
153. RLC most BM 366
154. Servisní VF generátor BM 368 2ks (vrak)
155. RC generátor BM 365
156. Hledač vadných kontaktů 12 XX 058
157. Tranzistorový měřič impedancí 12 XL 020 2ks
158. Tranzistorový NF generátor 12 XG 025
159. Útlumový člen 12 XU 044
160. ??? Metra THR 1
161. Voltohmmetr BM 289 8ks
162. Tranzistorový měřič úrovně 12 XN 048
163. Tranzistorový měřič úrovně 12 XN 046 2ks