

**Upozornění:** v RST 1972 je používáno původní značení TTL číslicových integrovaných obvodů Mx 111 (údajně od Siemensu), které zpočátku používala i československá Tesla. Teprve po náběhu výroby čítačů 7490 a 7493 se i u nás přešlo na systém značení MH 74xx, který odpovídá značení Texas Instruments. Níže je převodní tabulka pro obvody popisované v této publikaci:

**Převod z Mxx 111 na MH74xx**

MHA 111 = MH 7400	4x 2-vstupé hradlo NAND
MHB 111 = MH7410	3x 3-vstupé hradlo NAND
MHC 111 = MH7420	2x 4-vstupé hradlo NAND
MHD 111 = MH7430	1x 8-vstupé hradlo NAND
MHE 111 = MH7440	2x 4-vstupé hradlo NAND výkonové (buffer)
MHF 111 = MH7450	2x 2x2-vstupové hradlo AND-OR-INVERT - jedno hradlo rozšířitelné expanderem MYA 111 (7460)
MHG 111 = MH7453	1x 4x2-vstupové hradlo AND-OR-INVERT, rozšířitelné - rozšířitelné expanderem MYA 111 (7460)
MYA 111 = MH7460	2x 4-vstupový expandér pro MHF/ MHG 111 (7450, 7453)
MJA 111 = MH7472	master-slave JK klopný obvod, vstup s hradlem AND, s nulováním a nastavením
MJB 111 = MH7474	2x klopný obvod D spouštěný vzestupnou hranou, s nulováním a nastavením