

## PŘEHLED

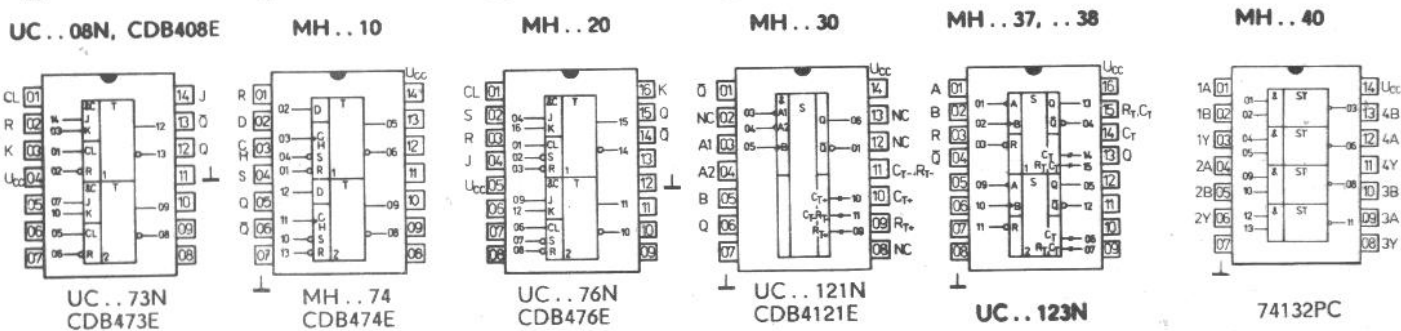
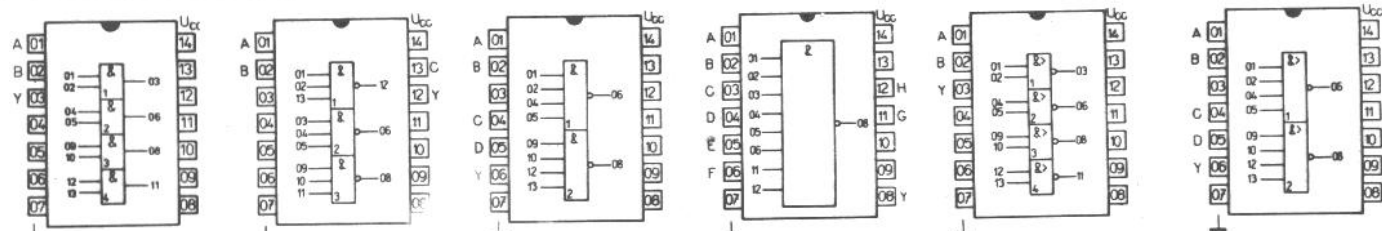
## LOGICKÉ INTEGROVANÉ OBVODY TTL SSI

Typ		Označení	Logická funkce	Pouzdro	
MH7450 D150D	MH8450	MH5450	dvojitý logický člen AND-OR-INVERT s možností rozšíření expanderem	$Y = (AB) + (CD) + X$ $X = ABCD$ z MH..60	IO 13
MH7451	MH8451	MH5451	dvojice pozitivních logických členů AND-OR-INVERT	$Y = \overline{AB} + CD$	IO 13
MH7453	MH8453	MH5453	rozšiřitelný logický člen AND-OR-INVERT	$Y = \overline{(AB)} + \overline{(CD)} +$ $+ (EF) + (GH) + X$ $X = ABCD$ z MH..60	IO 13
MH7454	MH8454	MH5454	pozitivní logický člen AND-OR-INVERT	$Y = \overline{AB} + CD + EF + GH$	IO 13
MH7460 D160D	MH8460	MH5460	dvojice čtyřstupových expanderů	$X = ABCD$ jestliže je expander připojen na koliky 11 a 12 typů MH..50 nebo MH..53	IO 13 IO 13/1
MH7472 D172D	MH8472	MH5472	klopny obvod J-K	viz funkční tabulka	IO 13 IO 13/1
UCY7473N CDB473E			dvojice klopny obvodů J-K, vybavených vstupem nulování	viz funkční tabulka	IO 13/U IO 13/R
MH7474 D174D, CDB474E	MH8474	MH5474	dvojitý bistabilní klopny obvod D	viz funkční tabulka	IO 13 IO 13/1, IO 13/R
UCY7476N CDB476E			dvojice klopny obvodů J-K, vybavených vstupem nulování a nastavení		IO 14/U IO 14/R
UCY74121N CDB4121E UCY74123N			monostabilní multivibrátor	viz funkční tabulka	IO 13/U IO 13/R
			dvojice monostabilních spoušťových multivibrátorů s možností nulování	viz funkční tabulka	IO 13/U
74132PC			čtveřice dvouvstupových pozitivních Schmittových klopny obvodů NAND	$Y = \overline{AB}$	IO 13/T

Místo součástek UCY 74..N, dovážených z PLR, lze použít dovážených obvodů z MLR řady 74..PC

### MEZNÍ HODNOTY

Řada		MH74 74..PC	D10D UCY74	E10D MH84	MH54
Napětí zdroje	max.	$U_{CC}$	+7	+7	+7
Napětí vstupu	max.	$U_I$	+5,5	+5,5	+5,5
Doporučené pracovní napětí		$U_{CC}$	4,75...5,25	4,75...5,25	4,5...5,5
Rozsah pracovních teplot		$\vartheta_a$	0...+70	0...+70	-25...+85
Teplota při skladování		$\vartheta_{stg}$	-55...+155	-55...+125	-55...+155



## CHARAKTERISTICKÉ HODNOTY LOGICKÝCH ČLENŮ A INVERTORŮ

Šumová imunita		1	V
Logický zisk MH7440, MH8440, MH5440	N N	10 30	
Průměrný ztrátový výkon na 1 logický člen MH7440, MH8440, MH5440	P P	10 25	mW mW
Vstupní napětí úroveň H, které nutno přivést na všechny vstupy, aby byla na výstupu úroveň L	$U_{IH}$	min.	2 V
Vstupní napětí úroveň L, které je nutno přivést na jeden ze vstupů, aby byla na výstupu úroveň H	$U_{IL}$	max.	0,8 V
Výstupní napětí – úroveň H	$U_{OH}$	min.	2,4 V
Výstupní napětí – úroveň L	$U_{OL}$	max.	0,4 V
Vstupní proud úroveň L (každý vstup)	$-I_{IL}$	max.	1,6 mA
Vstupní proud úroveň H (každý vstup) $U_{IH} = 2,4$ V $U_{IH} = 5,5$ V	$I_{IH}$ $I_{III}$	max. max.	40 $\mu$ A 1 mA
Výstupní proud zkratový MH..40, MH..37	$I_{OS}$ $I_{OS}$	18 ... 55 18 ... 70	mA
Spotřeba úroveň L (každý logický člen) MH..37, MH..38, MH..40 *MH..03, UC..01N UC..02N MH..04, MH..05 *UC..06N *UC..07N *UC..08N	$I_{CCL}$	3 <3,7 <13,5 <22 <27 <5,5 <51 <30 <33	mA
MH..50, MH..51 MH..53, MH..54 MH..60	$I_{CCL}$	3 5,1 1,2	<7 <9,5 <2,5
Spotřeba úroveň H (každý logický člen) *UC..02N *UC..06N *UC..07N *UC..08N	$I_{CCH}$	1 <2 <16 <48 <41 <21	mA
MH..37, MH..40, MH..50, MH..51 MH..53, MH..54, MH..03, UC..01N MH..38	$I_{CCU}$	2 4	<4 <8 <2,1

## Poznámka

Hodnoty platí v celém rozsahu pracovních teplot a za nejhorších pracovních podmínek při pracovním napěti v doporučeném rozsahu.

\*) Celkový odběr ze zdroje.

## MH7472, MH8472, MH5472

## CHARAKTERISTICKÉ HODNOTY KLOPNÝCH OBVODŮ J – K:

Maximální logický zisk z každého výstupu	N	1 – 10	
Šířka hodinového impulu	$t_W(CL)$	$\geq 20$	ns
Šířka nastavovacího impulu	$t_W(SJ)$	$\geq 25$	ns
Šířka nulovacího impulu	$t_W(R)$	$\geq 25$	ns
Vstupní předstih	$t_{setup}$	* $\geq$ šířka přiloženého hodinového impulu	
Vstupní přesah	$t_{hold}$	$\geq 0$	

Hodnoty úrovní H, L a vstupních proudů jsou stejné jako u hradel.

## MH7474, MH8474, MH5474

## CHARAKTERISTICKÉ HODNOTY KLOPNÉHO OBVODU D:

Maximální logický zisk	N	10	
Šířka hodinového impulu	$t_W(CH)$	30	ns
Šířka nastavovacího impulu	$t_W(SJ)$	30	ns
Šířka nulovacího impulu	$t_W(R)$	30	ns
Opakovací kmitočet hodinových impulsů	$f_{CH}$	$25 > 15$	MHz
Doba předstihu	$t_{setup}$	$15 < 20$	ns
Doba přesahu	$t_{hold}$	$2 < 5$	ns

Hodnoty úrovní H, L a vstupních proudů jsou stejné jako u hradel.

## FUNKČNÍ TABULKA

MH7472, MH8472, MH5472

UCY7473N

$t_n$	$t_{n+1}$	
J	K	Q
L	L	Qn
L	H	L
H	L	H
H	H	Qn

MH7474, MH8474, MH5474

$t_n$	$t_{n+1}$	
D	Q	$\bar{Q}$
L	L	H
H	H	L

## Poznámky:

1.  $J = J_1 \cdot J_2 \cdot J_3$
2.  $K = K_1 \cdot K_2 \cdot K_3$
3.  $t_n$  – časový okamžik před příchodem hodinového impulu.
4.  $t_n + 1$  – časový okamžik po skončení hodinového impulu.
5. Qn = stav na výstupu Q v čase  $t_n$