	Domácí				Datum měření:							2022		Příjmení a jméno:		
BCD→7	příprava			Den (vyznačte X):			Ро	Út	St	X	Pá	Dočkal Tomáš				
Hodina (vyznačte X):	7	8	9	10	×	12	13	14	15	16	17	18	19	Dočkal Tomáš		

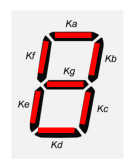
BCD→7 KOMBINAČNÍ LOGICKÉ OBVODY

Domácí příprava (vyplnit ručně)

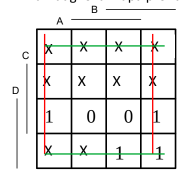
Navrhněte převodník kódu BCD na kód sedmisegmentového displeje. Segment svítí, když je na něm úroveň L. Ve stavu 15 má svítit znak podle obrázku. Doplňte pravdivostní tabulku. Pomocí Karnaughovy mapy určete **minimální funkci** s využitím neurčitých stavů X. Logickou funkci realizujte strukturou NAND-NAND (s využitím obvodů **NAND**, případně **invertorů**).

Pravdivostní tabulka:

S	D	С	В	Α	Ka	K _b	Kc	K _d	Ke	K _f	Kg
0	0	0	0	0							
:	:	:	: .	:	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
9	1	0	0	1							
10	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1
11	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0
12	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0
13	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0
14	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0
15	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0



Karnaughova mapa pro funkci K_a (minimalizaci proveďte s využitím neurčitých stavů X):



$$\kappa_a = \overline{A} + \overline{C} = \overline{A} C$$

Zapojení minimální funkce Ka strukturou NAND-NAND (s využitím obvodů NAND, případně invertorů):

