

4

UCH 81

432

19AJ8

19D8

10C14

VAKUUM
KONTROLOVAT
S HEPTODOVÝM
SYSTÉMEM

VACUUM CONTROL
WITH HEPTODE
SYSTEM

$V_{g1} = 0 \text{ V}$

NEMĚŘIT V POLOZE
„VAKUUM“

NOT TO BE MEASURED
IN THE POSITION
“VACUUM”

$E_a = 100 \text{ V}$

$V_f = 19 \text{ V}$

KOLÍK VYSUNUT
PLUG PUT OUT

$I = 50 \text{ mA}$

$S \approx 6 \text{ mA/V}$ TRIODA
TRIODE

50 mA

