



TABULKOVÝ PŘEHLED KOMBINACÍ SOUČÁSTEK PRO RŮZNÉ ZATĚŽOVACÍ IMPEDANCE NA VÝSTUPU ZESILOVAČE

ZL	+U	I	R1	R2	C1	C2	Vvs (rms)
4R	17V	2A	47R	180R	470M/50V	4G7/25V	0,41V
8R	27V	1,2A	100R	560R	220M/50V	2G2/50V	0,66V
15R	36V	0,9A	150R	1,2k	220M/50V	2G2/50V	0,9V

Koncový stupeň – zesilovač 10W ve třída A dle návrhu J. L. Linsley Hoodse z roku 1969
 Verze pro tranzistory BD911
 Odkoušel: Jakub Stolarik
 Nakreslil: Jakub Stolarik

StolITRONIK

Lišt: /
 Soubor: STPA_BIP_A_10W_V01_MINI.sch

Název: STPA BIP A 10W V02 – Výkonový NF zesilovač 10W ve třídě A

Formát: A4 Datum: 2023-04-01

Rev: 00

KiCad E.D.A. eeschema (5.1.12)-1

Id: 1/1