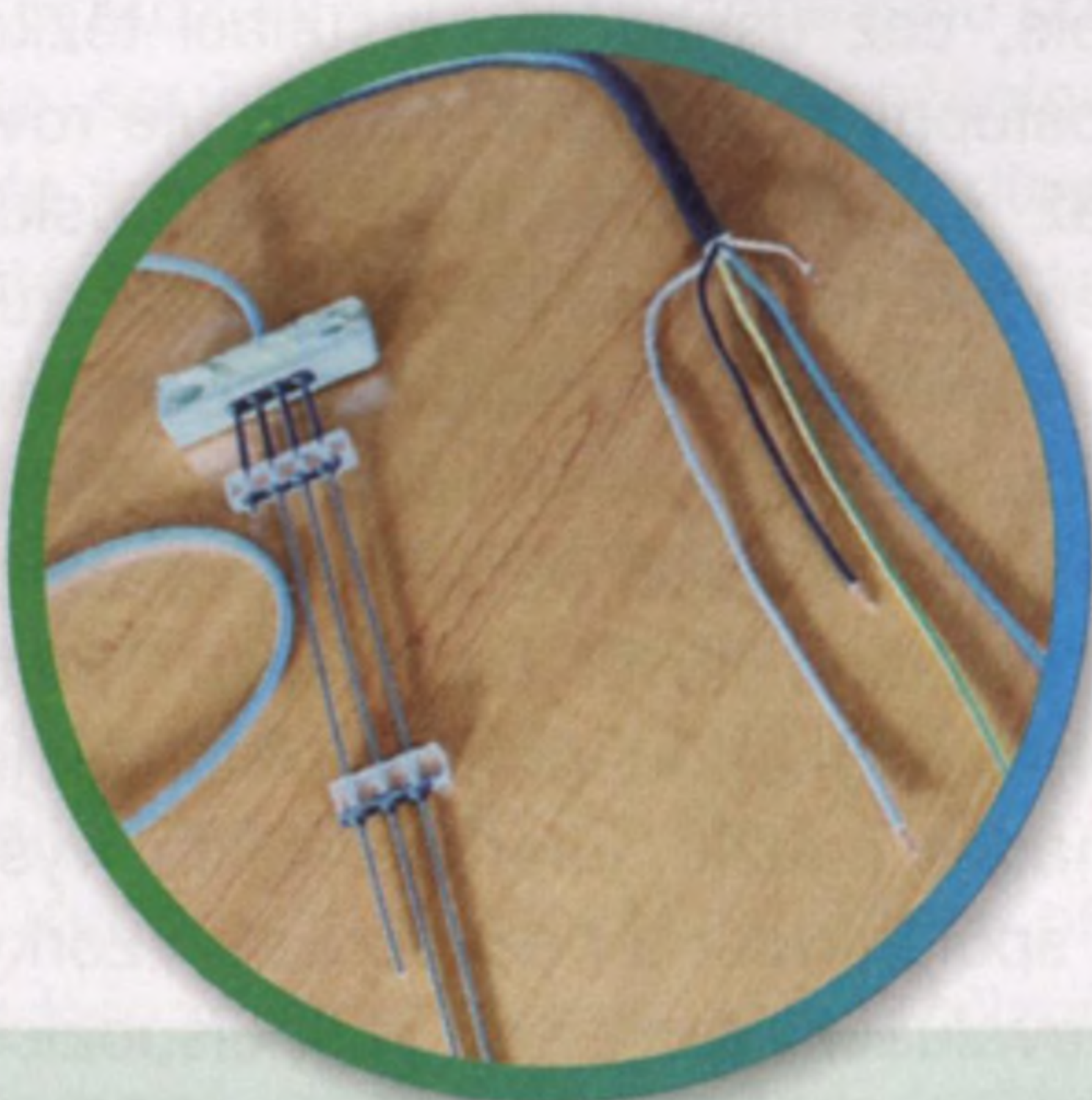




13/ Tranzistorový retro zesilovač 50 W



21/ ŘÍZENÍ HLADINY VODY – stavebnice „Hladinka“



37/ INSPIRACE PRO STUDENTSKÉ PROJEKTY



43/

ANTÉNNÍM STOŽÁRŮM kdysi nejvýkonnějšího středovlnného vysílače ve střední Evropě hrozí likvidace

Světlozor2

JEDNODUCHÁ ZAPOJENÍ

Aktivní feritová anténa s bipolárními tranzistory3
Akustický senzor přiblížení5
Běžící světla s tranzistory MOSFET5
Interface pro dva potenciometry6

Integrované obvody pro spínané napájecí zdroje 98
Periférie mikrokontrolérů (150)10
Poznámka k článku
Spínání elektromagnetického ventilu z PE 6/26, s. 3512
Tranzistorový retro zesilovač 50 W13
RASPTANK (ADR034) – školský projekt mobilního robotického systému s vlastnou Wi-Fi a diaľkovým ovládaním16
Jak používat ChatGPT – při vývoji programů pro mikrokontroléry a PLC18
Řízení hladiny vody – stavebnice „Hladinka“
Elektronické vodní hrátky21
Mikroprocesorová řídicí jednotka dvoukřídle brány s diagnostickým displejem26
Elektronické bubny29
Inspirace pro studentské projekty – Vyberte si, co Vás bude bavit 11. část32
Seriál Raspberry – Generátor obdélníkového a sinusového signálu
Generování obdélníkového a sinusového signálu, využití knihovny RP2, programování PIO stavových automatů33
Výučbový model regulácie otáčok jednosmerného motora37
RETRO – O čem jsme psali před lety41

RADIOAMATÉRSKÉ RUBRIKY

Anténním stožárům kdysi nejvýkonnějšího středovlnného vysílače ve střední Evropě hrozí likvidace43
Dobrý důvod, proč si přivstat a zúčastnit se srpnového OM Activity Contestu44
Dr. Ing. Josef Němec, OK2FN45
Předpověď podmínek šíření KV na červenec 202646
Silent keys46
Setkání radiosběratelů Modra 2026
Ve znamení historie, vína a jarního slunce47
Příležitostné stanice 900 let Jaroměře48

DO DALŠÍCH ČÍSEL PŘIPRAVUJEME

Stavebnice
4 násobný NF zesilovač



Kapesní DAB+ přijímače a stereofonní výstup