



ELEKTROMECHANIK PRO ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTROJE

školní vzdělávací program vytvořený podle rámcově vzdělávacího programu

26-52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje

tříletý obor vzdělání s výučním listem

VÝUKA: Žáci se připravují na zvládnutí základních technických činností v elektrotechnických oborech. Základem těchto činností jsou práce v slaboproudé a silnoproudé elektrotechnice, např. měření funkčnosti součástek a spotřebičů, návrh a výroba plošných spojů pro elektrotechnická zařízení, navíjení elektromotorů, atd.

UPLATNĚNÍ: Absolventi nacházejí uplatnění především v pracovních pozicích zabezpečujících kvalifikované servisní práce v technických službách, na elektrotechnických zařízeních a přístrojích spotřební elektroniky. Absolvent je připraven v oblasti servisu instalovat, opravovat, udržovat a kontrolovat elektrické spotřebiče a zařízení, která ke své činnosti využívají elektrickou energii.

- čtení elektrotechnických výkresů
- měření charakteristik součástek
- řešení obvodových schémat
- plošné spoje
- práce s počítačem
- servis elektroniky



MOŽNOSTI UBYTOVÁNÍ:

Centrum Kociánka
Brno, Kociánka 2
tel.: 515 504 220

Církevní domov mládeže
Petrimum, Brno, Veverí 5
tel.: 605 162 706

Domov mládeže
Brno, Čichnova 23
tel.: 541 123 157

Domov mládeže, Brno
Klášteřského 4
tel.: 732 598 866
605 778 051

KONTAKTY:

Střední škola F. D. Roosevelta Brno, příspěvková organizace

tel.: 607 088 031; e-mail: skola@ssfdr.cz; internet: www.ssfdr.cz

výchovná poradkyně: Ing. Romana Odehnalová; Mgr. Ludmila Štarhová
tel.: 727 807 435; odehnalova@ssfdr.cz; tel.: 602 346 686; starhova@ssfdr.cz



[www.facebook.com/Střední škola F. D. Roosevelta, Brno](https://www.facebook.com/Stredni-skola-F.-D.-Roosevelta-Brno)

DOPRAVA DO ŠKOLY: z nádraží Zvonařka linkou č. 44 (25 min.),
od Semilassa linkou č. 84 (5 min.) nebo bezbariérovou linkou č. 81.

