

# Technik v elektronických komunikacích

Technik v elektronických komunikacích sestavuje, montuje, udržuje, opravuje, vyhledává a odstraňuje závady bezdrátové systémy elektronických komunikací, které využívají pro přenos radiový nebo optický signál.

<b>Odborný směr:</b>	Elektronické komunikace
<b>Odborný podsměr:</b>	nezařazeno do odborného podsměru
<b>Kvalifikační úroveň:</b>	Střední vzdělání s maturitní zkouškou
<b>Podřízené specializace:</b>	Montér bezdrátových sítí, Servisní technik bezdrátových sítí
<b>Regulovaná jednotka práce:</b>	Ne

## Pracovní činnosti

- Orientace v projektové dokumentaci pro montáž bezdrátového systému.
- Příprava přenosového zařízení, instalace napájení a datových přívodů a sestavení a montáž anténního systému.
- Testování, kontrola a uvedení do provozu bezdrátového systému elektronických komunikací.
- Identifikace a odstranění závad bezdrátového systému elektronických komunikací.
- Závěrečná měření a sestavení předávacího protokolu včetně hodnotících parametrů.
- Provádění odborných prací na bezdrátových systémech elektronických komunikací ve výškách.

## Kvalifikace k výkonu povolání

### Školní vzdělání

Nejvhodnější školní přípravu poskytují obory:

Typ	Název	Kód
RVP	Telekomunikace	26-45-M/01

Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

Typ	Název	Kód
RVP	Telekomunikace	26-45-L/51