

Automatické stavění vlakové cesty. Předměty zabezpečovací technika a Programové vybavení.

Přípravky obsahují několik kolejišť, na kterých jsou umístěna návěstidla, výhybky, snímací prvky kolejových vozidel apod.

Ovládání je prováděno pomocí příkazů v programovém prostředí LabVIEW, které jsou předávány po rozhraní USB výkonovým prvkům programovatelné karty.

Cílem práce je ověření teoretických poznatků z předmětu Zabezpečovací technika a následná programové ovládání v předmětu Programové vybavení.



Přípravky byly vyrobeny studenty
IV. ročníku oboru elektrotechnika
SPŠ VOŠ Masná, Praha 1.

Vyučující: Ing. L. Harwot, CSc.

