

ZKUŠEBNÍ A VÝCVIKOVÉ PRACoviŠTĚ VYŠKOV



Zkušební a výcvikové pracoviště Vyškov

Zaměření pracoviště

- Testování a výcvik s licenci
- Testování detekčních, identifikačních, dekontaminačních, ochranných a jiných technologií ochrany proti ZHN v terénních podmínkách za použití reálných vojensky významných vysoce toxických i dalších chemických látek, případně zdrojů ionizujícího záření (s využitím dronu)
- Testování dálkových detektorů chemických látek
- Experimentální zjišťování persistence vysoce toxických látek v reálných podmínkách
- Testování odolnosti nátěrových systémů vůči průniku zájmových látek

Zázemí pro expertní týmy

- Laboratoř přípravy vzorků
- Analytická laboratoř
- Laboratoř syntéz vysoce toxických chemických látek

- Vysokoobjemová komora pro testování dálkových detektorů chemických látek
- Testovací plocha s detekčním stožárem a automatem pro vytváření definované koncentrace

Zázemí pro výcvik chemických specialistů

- Zastřešená venkovní plocha
- Objekt řízení výcviku s řídicím centrem a zázemím pro cvičící
- Modelový objekt improvizované ilegální laboratoře
- Objekt testování prostředků individuální ochrany

Výcvik chemických specialistů

- Výcvik na volném nebo v uzavřeném prostoru s použitím reálných vysoce toxických chemických látek a zdrojů ionizujícího záření
- Základní a zdokonalovací výcvik jednotlivců
- Výcvik malých týmů/jednotek
- Výcvik v detekci, identifikaci, odběru vzorků, dekontaminaci, pomoci zasaženým osobám



Vojenský výzkumný ústav, s. p.

Veslařská 230, 637 00 Brno
tel.: +420 543 562 107 e-mail: vvubrno@vvubrno.cz
datová schránka: n62kuhr www.vvubrno.cz

