

Nedovolené ozbrojování

Abstrakt

Tématem této diplomové práce je nedovolené ozbrojování, se zaměřením zejména na nelegální výrobu zbraní. Klíčovým typem nelegální výroby zbraní, se kterou je čtenář blíže seznámen je metoda využívající 3D tisku.

V první kapitole seznamuje autor čtenáře s vývojem právní úpravy nedovoleného ozbrojování, s bližším zaměřením na 20. století.

Druhá kapitola je věnována platné právní úpravě nedovoleného ozbrojování, od mezinárodněprávních instrumentů, přes evropské právo až k právu správnímu a trestnímu. U trestního práva je věnována pozornost některým nedostatkům úpravy nedovoleného ozbrojování vyplývajícím ze změn v zákoně o střelných zbraních a střelivu.

Třetí kapitola se věnuje zachycenému rozsahu nedovoleného ozbrojování. Jde o registrované případy nedovoleného ozbrojování v České republice a sousedních státech, dále o počty obviněných a odsouzených. Mimo to se věnuje počtům trestných činů spáchaných se střelnými zbraněmi, počtům legálně držených zbraní, počtům pohřešovaných zbraní a množství zbraní odevzdaných při zbraňových amnestiích.

Následující kapitola je věnována tradičním metodám nelegální výroby zbraní. Popisuje několik významných případů improvizované výroby zbraní, a dále se věnuje nejvýznamnějším typům podomácku vyráběných zbraní. Jde o zbraně jako trubkové brokovnice nebo samopal Luty. Pozornost je věnovaná i reaktivaci znehodnocených zbraní, předělávání zbraní upravených na expanzní zpět do plně střelbyschopné podoby a úpravám expanzních zbraní k vystřelování střel.

Pátá kapitola je věnována hlavnímu tématu, použití 3D tisku při nelegální výrobě zbraní. V této kapitole je čtenář seznámen s aktuální úrovní 3D tištěných zbraní. Současně dochází k seznámení s domácími CNC stroji. Šestá kapitola shrnuje poznatky předchozí kapitoly a navrhuje několik omezujících opatření.

Klíčová slova: nedovolené ozbrojování, 3D tisk, nelegální zbraně