



## Handheld Optics – trendy a potřeby ozbrojených složek

24. 3. 2020, Krajský úřad Olomouckého kraje, kongresový sál, Jeremenkova 40A, Olomouc

### PROGRAM WORKSHOPU

	9:30 – 10:00	Registrace příchozích účastníků + ranní občerstvení
	10:00 – 10:10	Přivítání účastníků <i>RNDr. Jiří Nuc; Český optický klastr, z.s.</i>
Trendy a potřeby ozbrojených složek	10:10 – 10:30	Úvod do problematiky – Handheld Optics <i>Ing. Ivo Zbořil, genmjr. v.v.; Meopta Systems, s.r.o.</i>
	10:30 – 10:45	Aplikace současných technologií u vojenských zaměřovačů ručních zbraní <i>pplk. doc. Ing. Teodor Baláž, CSc.; Ministerstvo obrany ČR – Univerzita obrany</i>
	10:45 – 11:00	Požadavky AČR na zaměřovače ručních zbraní <i>pplk. Ing. Stanislav Beránek; Generální štáb AČR</i>
	11:00 – 11:15	Záměry a požadavky Armády ČR <i>PhDr. Tomáš Kopečný; Ministerstvo obrany ČR</i>
	11:15 – 11:30	Záměry a požadavky Policie ČR <i>zástupce Policie České republiky</i>
	11:30 – 11:45	Zkušenosti s požadavky ozbrojených složek v ČR a ve světě <i>Ing. Martin Šanda; Česká zbrojovka a.s.</i>
	11:45 – 12:00	Diskuze o trendech a potřebách ozbrojených složek
	12:00 – 13:00	Oběd
Možnosti českého průmyslu	13:00 – 13:15	Trendy a požadavky ozbrojených složek z pohledu výrobce <i>David Kubica; Meopta – optika, s.r.o.</i>
	13:15 – 13:30	Optoelektronické přístroje jako multiplikátory sesednutých operací <i>Mgr. Vladimír Chlup; Pramacom-HT, spol. s r.o.</i>
	13:30 – 13:45	Využití noktovize pro zvýšení mobility a orientace v nočních podmínkách <i>Mgr. Filip Chlup; Pramacom-HT, spol. s r.o.</i>
	13:45 – 14:00	Servis vojenských optických přístrojů <i>Ing. Roman Hradecký; OPTICS TRADE, spol. s r.o.</i>
	14:00 – 14:15	Monokrystalické materiály a výrobky z Cryturu pro speciální aplikace <i>Ing. Karel Nejezchleb, PhD.; Crytur spol. s r.o.</i>
	14:15 – 15:00	Diskuze o možnostech spolupráce
	15:00	Oficiální ukončení workshopu