

42

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
SPRÁVA SEVEROČESKÉHO KRAJE
Odbor kriminalistické techniky a expertiz
ÚSTÍ NAD LABEM

Č.j. PSV-865/OKTE-2007

Policie ČR
Okresní ředitelství
SKPaV
Teplice

V Ústí nad Labem dne 8. února 2007

Prvopis
Počet listů: 1
Přílohy: 1 obálka

ODBORNÉ VYJÁDŘENÍ

ve smyslu § 105 odst. 1 věta první tr. řádu – z oboru kriminalistika, odvětví
kriminalistická balistická expertiza

K č. j.: ORTP-1683/KPV-OKK-2006 ze dne 7.2. 2007, na OKTE došlo dne 8.2.
2007

V souvislosti s ublížením na zdraví, podezřelý: Václav H [redacted], nar. [redacted] 1983, poškozený: Antonín V [redacted], nar. [redacted] 1949, bylo ke
kriminalisticko-technickému zkoumání předloženo: zbraň a 23 nábojů.

Zkoumáním má být zjištěno:

- 1 Provést zkušební střelbu na vzdálenost, 10 cm, 20 cm, 30 cm, 40 cm a 50 cm za účelem zjištění stop očazení či částic obsahujících povýstřelové zplodiny.

VÝSLEDEK ZKOUMÁNÍ

Samonabíjecí pistole, rakouské výroby, zn. Glock 19C, ráže 9 mm Parabellum (Luger), výr. č. EWX073, s jedním příslušným zásobníkem.

Dvacet tři, ostrých pistolových nábojů, ráže 9 mm Parabellum (Luger), české výroby, zn. S&B. Náboje mají mosaznou nábojnici a střelu s mosazným pláštěm a olověným jádrem. Šest předložených nábojů bylo odstříleno ze zkoumané zbraně bez závad. Vybrané náboje byly ke střelbě způsobilé.

Zkušební střelba byla provedena na listy bílého, kancelářského papíru o rozměrech 210x297 mm, gramáže 80g.m⁻² s tímto výsledkem:

- vzdálenost ústí hlavně od papíru 10 cm- došlo k prohnutí a roztržení papíru, tvořené kružnicí o průměru cca 150 mm. V kružnici o průměru 90 mm jsou viditelné stopy očazení a stopy proděravění papíru pevnými částicemi (povýstřelové zplodiny a drobné částice materiálu střely, oddělené od střely při průchodu hlavní).

- vzdálenost ústí hlavně od papíru 20 cm- došlo k prohnutí papíru, tvořené oválem o průměru cca 160 mm vodorovně a 190 mm svisle. V oválu o rozměrech 30 mm vodorovně a 60 mm svisle viditelné stopy očazení a stopy proděravění papíru pevnými částicemi (povýstřelové zplodiny a drobné částice materiálu

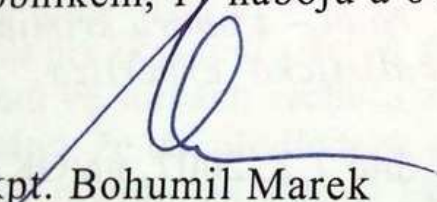
střely, oddělené od střely při průchodu hlavní).
- vzdálenost ústí hlavně od papíru 30 cm- v oválu o rozměrech 140 mm svisle a 90 mm vodorovně jsou viditelné stopy proděravění papíru pevnými částicemi (povýstřelové zplodiny a drobné částice materiálu střely, oddělené od střely při průchodu hlavní).

- vzdálenost ústí hlavně od papíru 40 cm- zjištěny stopy proděravění a poškození papíru pevnými částicemi (povýstřelové zplodiny a drobné částice materiálu střely, oddělené od střely při průchodu hlavní) o průměru cca 200 mm.

- vzdálenost ústí hlavně od papíru 50 cm- zjištěny stopy proděravění a poškození papíru pevnými částicemi (povýstřelové zplodiny a drobné částice materiálu střely, oddělené od střely při průchodu hlavní) ve vzdálenosti 40 mm nad vstřelovým otvorem a ve vzdálenosti až 140 mm pod vstřelovým otvorem.

- vzdálenost ústí hlavně od papíru 100 cm- nezjištěny stopy proděravění papíru pevnými částicemi. Zjištěno pouze několik málo znatelných vtisků.

Zbraň se zásobníkem, 17 nábojů a 6 listů papíru zasílám v příloze.


Zkoumání provedl: kpt. Bohumil Marek
vrchní komisař



mjr. Ing. Václav Hněvsa
vedoucí odboru







20



30

10/12



40



50



100