

*Plastici v tom jsou nevinně,*

*aneb*

*rekonstrukce usmrcení pilota letadla*

*LET L-410 Turbolet dne 8.6.1972.*

Hirt, M.<sup>1</sup>, Vorel, F.<sup>2</sup>, Krajsa, J.<sup>1</sup>, Beran, M.<sup>3</sup>, Šňupárek, Z.<sup>4</sup>, Kubinger, J.<sup>5</sup>, Popelka, P.<sup>5</sup>

1) Ústav soudního lékařství Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně a Lékařské fakulty Masarykovy univerzity

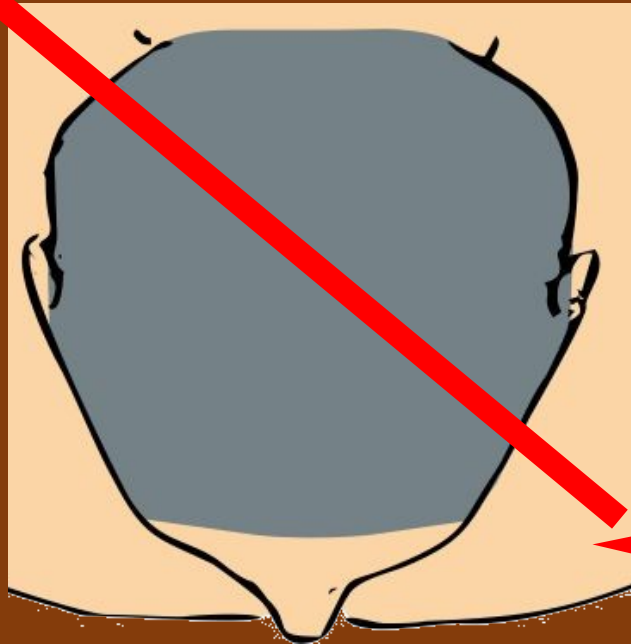
2) Soudnělékařské oddělení Nemocnice České Budějovice, a.s.,

3) Ústav soudního lékařství 2. lékařské fakulty UK Praha a Nemocnice Na Bulovce,

4) Vojenský ústav soudního lékařství Ústřední vojenské nemocnice Praha – Střešovice,

5) Odbor kriminalistické techniky a expertíz, KŘ Policie ČR JmK Brno







[https://www.youtube.com/watch?v=YXUIAqGFYNw#utm\\_content=organic&utm\\_term=the plastic people&utm\\_medium=hint&utm\\_source=search.seznam.cz&title=Plastic%20People%20of%20the%20Universe-Podivuhodn%C3%BD%20Mandarin%20-%20YouTube](https://www.youtube.com/watch?v=YXUIAqGFYNw#utm_content=organic&utm_term=the+plastic+people&utm_medium=hint&utm_source=search.seznam.cz&title=Plastic%20People%20of%20the%20Universe-Podivuhodn%C3%BD%20Mandarin%20-%20YouTube)

Lubomír Adamica (23 let)

Jiří Beran,

Jiří Vochomůrka,

Milan Trčka,

Alena Černá,

František Hanzlík,

Jaromír Dvořák,

Jaromír Kerbl,

Alena Heinzová

Olga Setnická (18 let, roční dítě + těhotná).



# LET L-410 Turbolet (Kunovice)

## Technické údaje



1968 - dosud

**Posádka: 2 + 17**

Rozpětí: 17,48 m

Délka: 13,60 m

Výška: 5,65 m

Nosná plocha: 34,47 m<sup>2</sup>

Prázdná hmotnost: 3555 kg

Užitečné celkové zatížení: 2145 kg

**Max. rychlost (při zemi): 365 km/h**

**Praktický dostup: 8100 m**

**Max. dolet: 1160 km**

**Motor:** 2× Pratt & Whitney Canada PT-6 A-27 – turbovrtulový

**Výkon maximální:** 2× 526 kW (2× 715 k)

**Výkon cestovní:** 2× 431 kW ( 2× 580 k)

**Výkon vzletový:** 2× 504 kW (2× 680 k)

**Hmotnost jednoho motoru:** 122,5 kg

**Palivo:** letecký petrolej

**Vrtule:** 2× Hartzell HC-B3TN-3D – kovová třílistá stavitelná – průměr 2,3 m

*Letoun byl navržen pro dopravu cestujících nebo nákladu na krátkých tratích mezi letišti všech kategorií, včetně těch s krátkými vzletovými a přistávacími dráhami, s travnatým, hlinitým nebo písčitým povrchem*



8. 6. 1972



Mariánské Lázně

Weiden in der Oberpfalz

8 min

Browning 7,65 mm



únosci  
zadrženi



Pitva v SRN



9.6.1972  
Ruzyň



<https://ct24.ceskatelevize.cz/archiv/1160106-unosy-z-husakova>

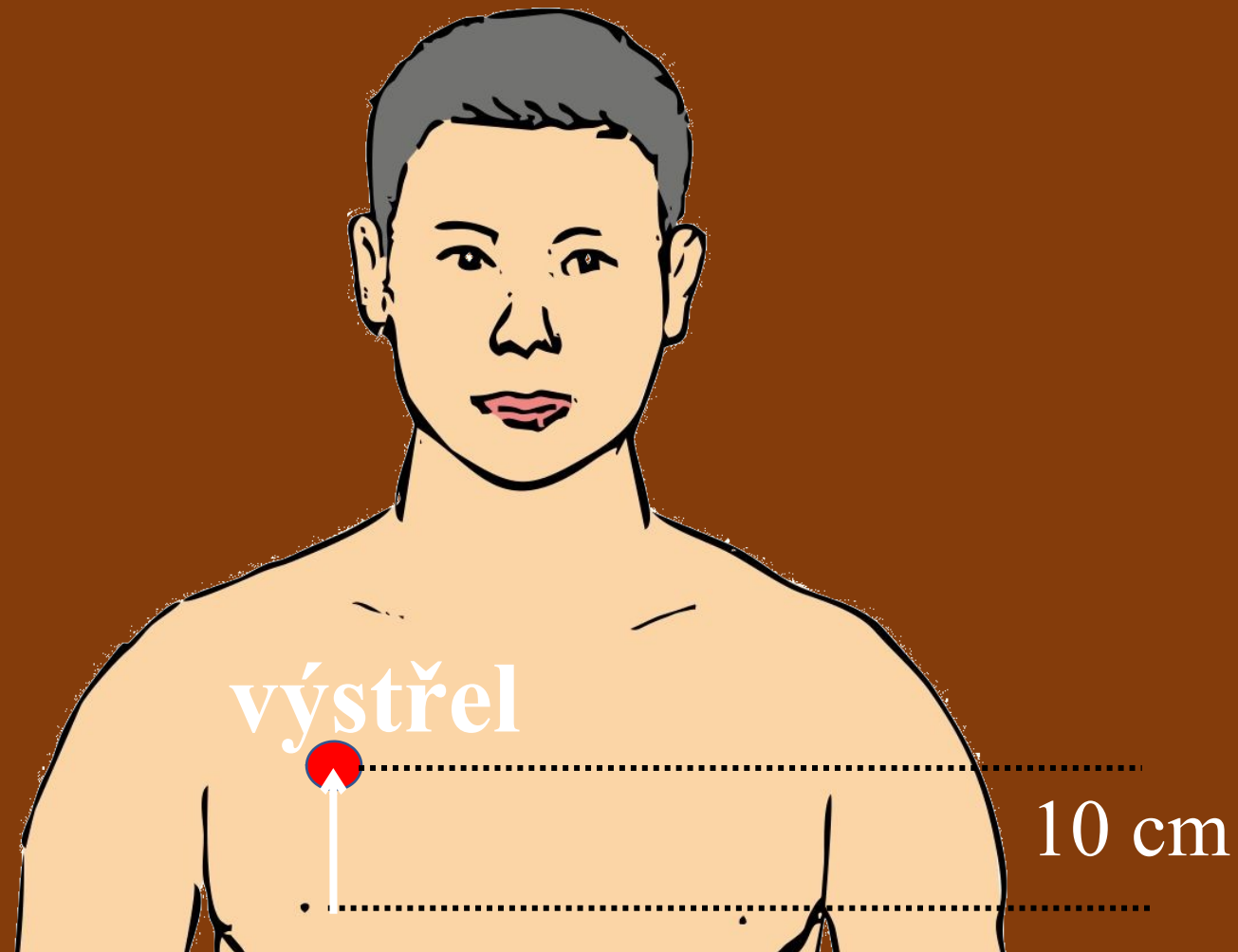
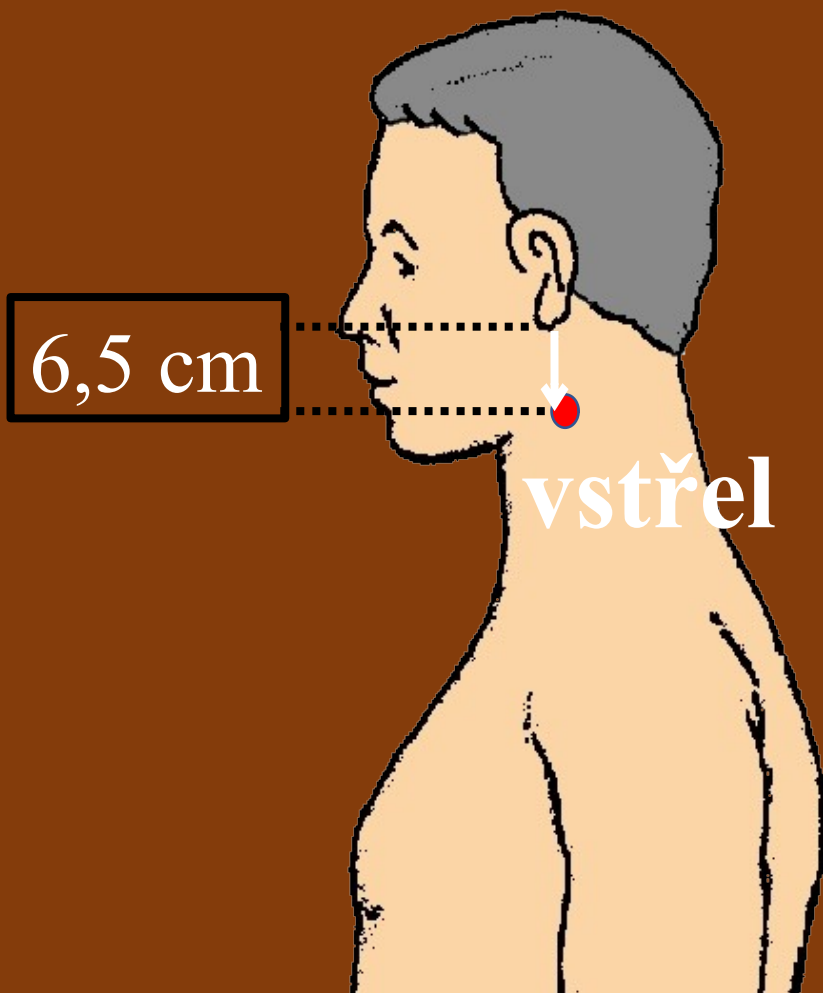
12.6.1972 VÚSL UVN Střešovice → pitva

(plk. MUDr. Šňupárek + plk. MUDr. Vorel, CSc.)

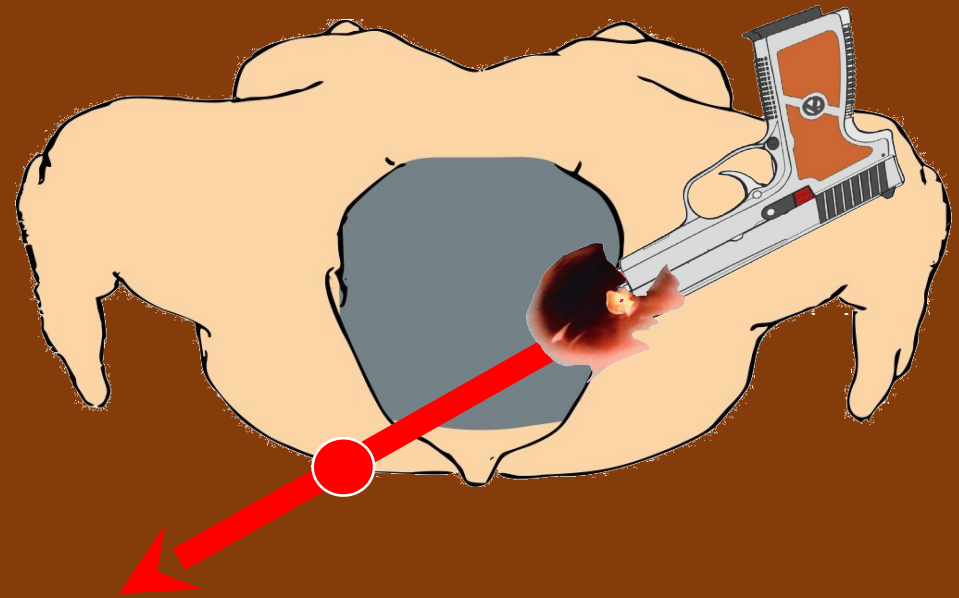
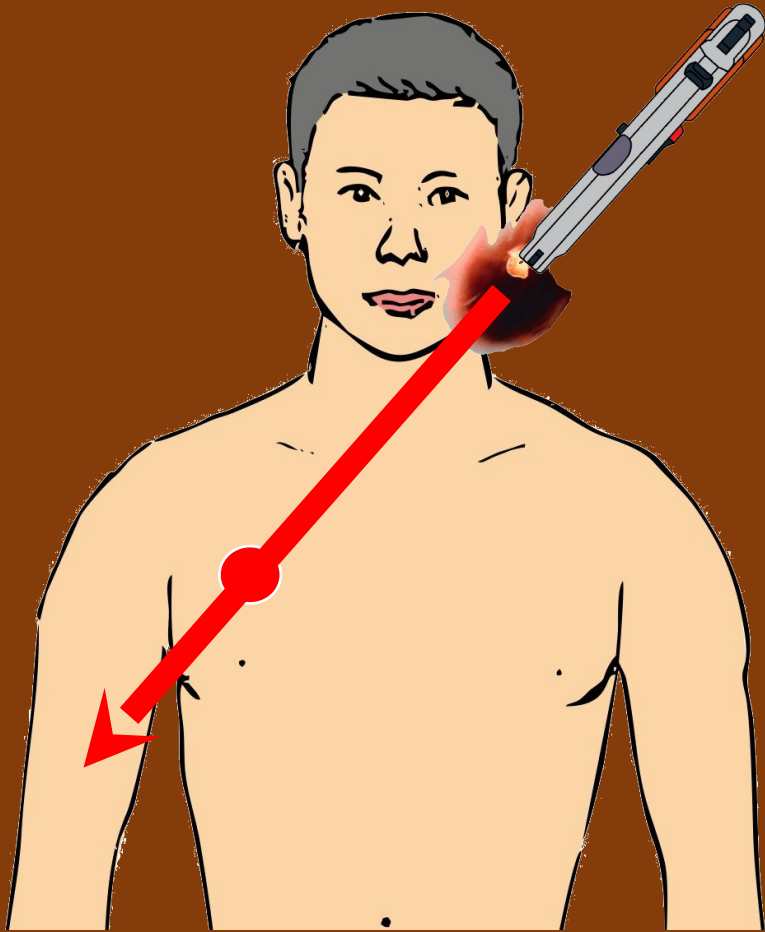
# Pitevní nález SRN

1. Vstřel ležel na levé straně krku
2. Střela pronikla krčním svalstvem
3. Roztrhla vnitřní větev a. carotis int.
4. Prošla tracheou
5. Pronikla klavikulou
6. Roztříštila 2. žebro vpravo asi 2 cm vedle hrudní kosti
7. Na pravé straně hrudi 10 cm nad prsní bradavkou - místo výstřelu.

# Pitva v SRN



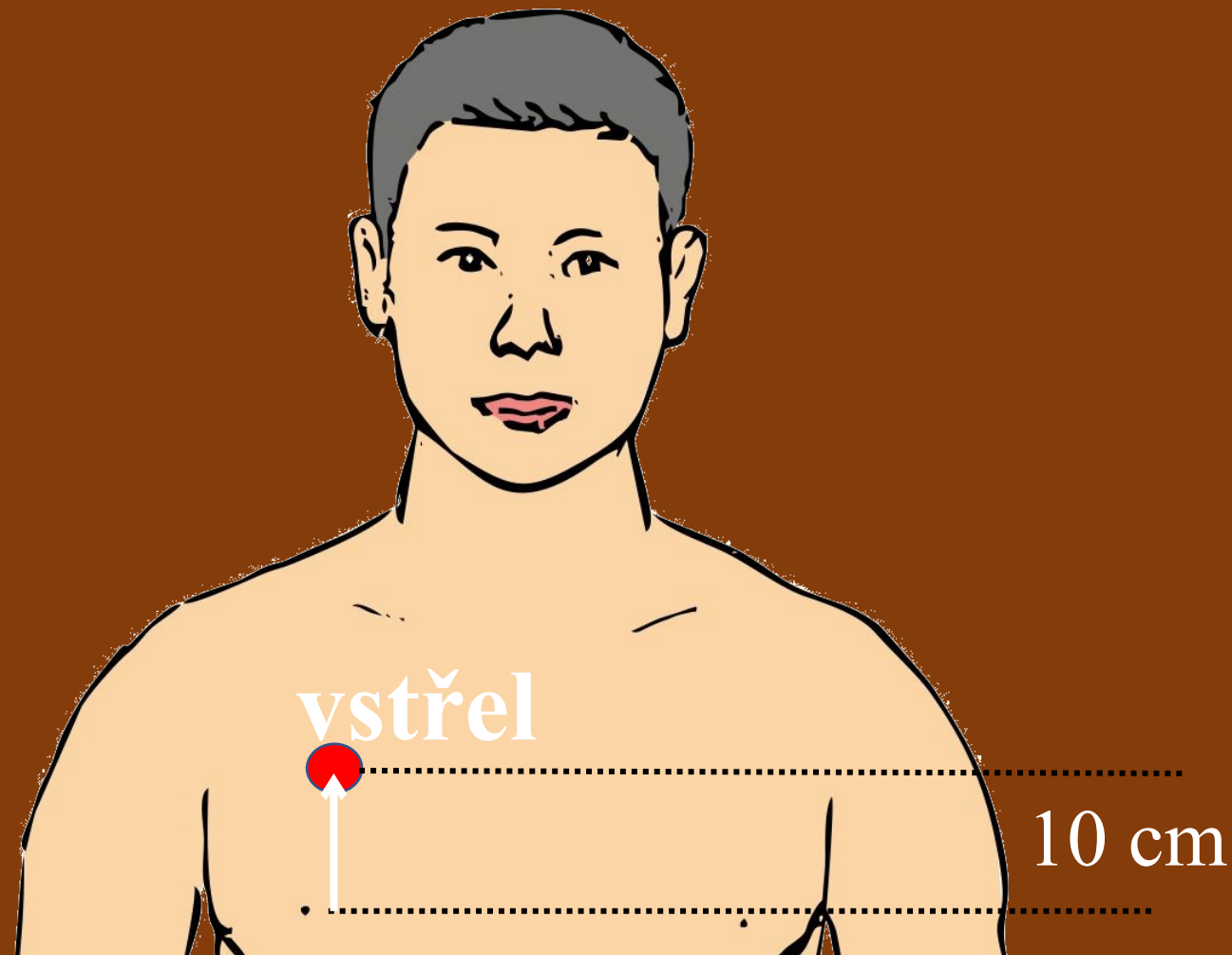
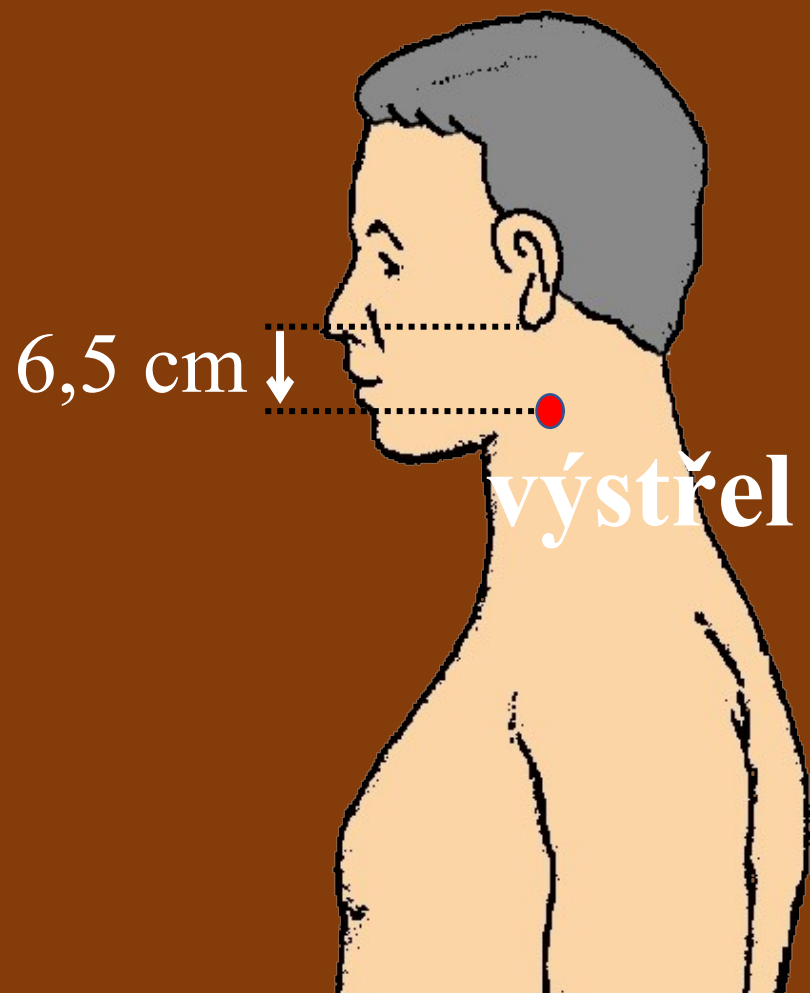




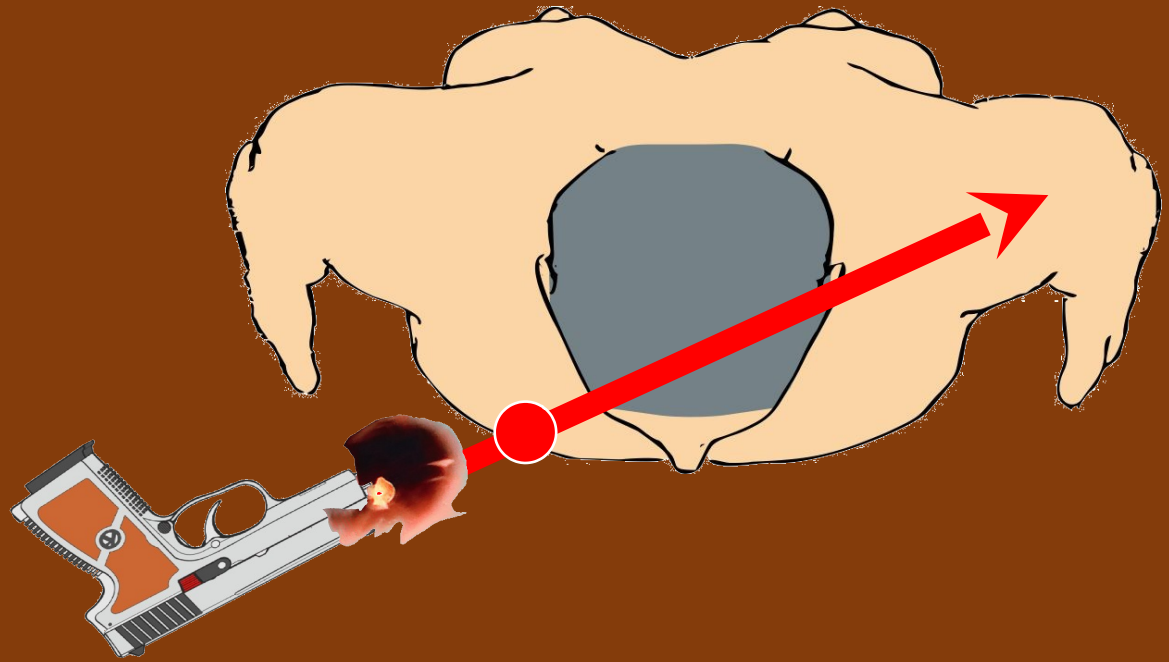
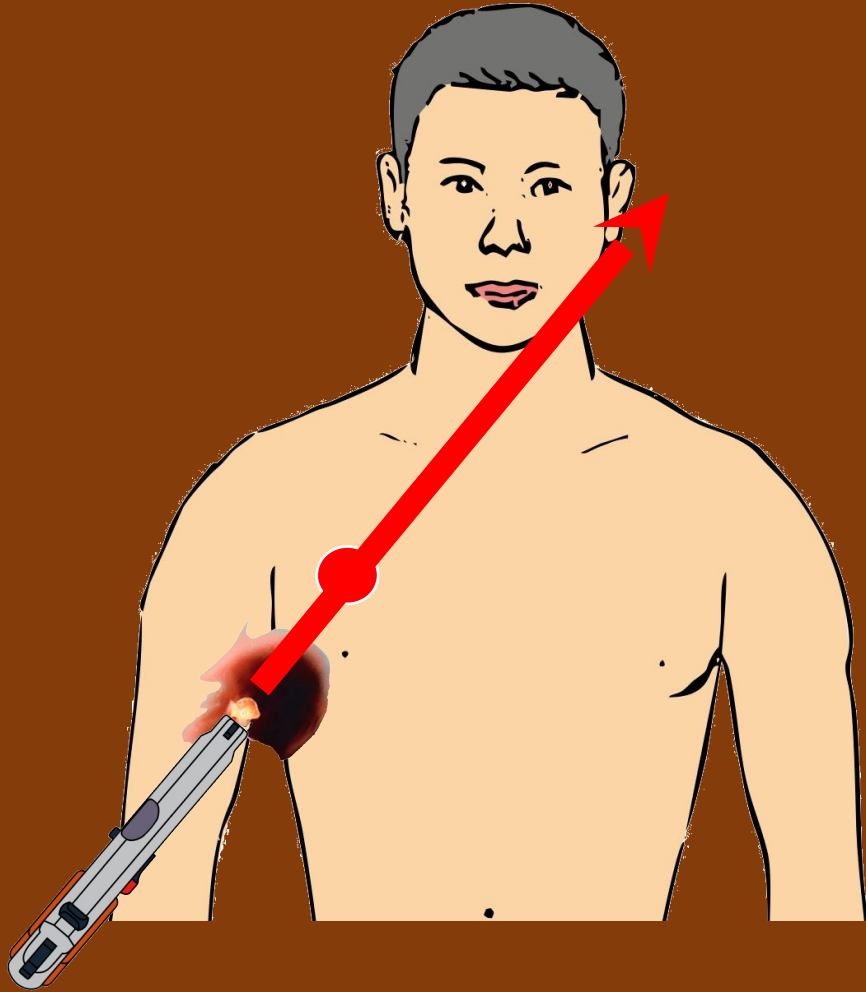
# Pitevni nálezy VUSL Praha

1. otvor v kůži 10 cm nad pravou prsní bradavkou
2. doleva a lehce vzhůru podkožním vazivem a krčním svalem,
3. **2. žebro** vpravo 4,5 cm od hrudní kosti. **Úlomek směřuje dovnitř a doleva**
4. spodní a vnitřní strana pravé klíční kosti
5. pod jejím skloubením s kostí hrudní, tečuje na přední straně chrupavku prstencovou a první prstenec průdušnice a na spodní straně levý lalok štítné žlázy,
6. přední strana levé společné krkavice → do levého kývače.
7. Otvor výstřelu nebyl nalezen a nacházel se na levé polovině krku v místech, kde byla část pokožky při první pitvě odebrána.
8. Směr kanálu průstřelu odprava doleva je z provedené pitvy patrný pouze z úlomků 2. žebra vpravo, který je vylomen směrem doleva a navnitř.
9. Dále bylo při pitvě zjištěno zhmoždění levé plíce,
10. tečkovité výronky pod nitroblánou srdeční,
11. krvácení v okolí tkání podél průstřelu,

# Pitva v Praze







185 cm

2. žebro

otvor

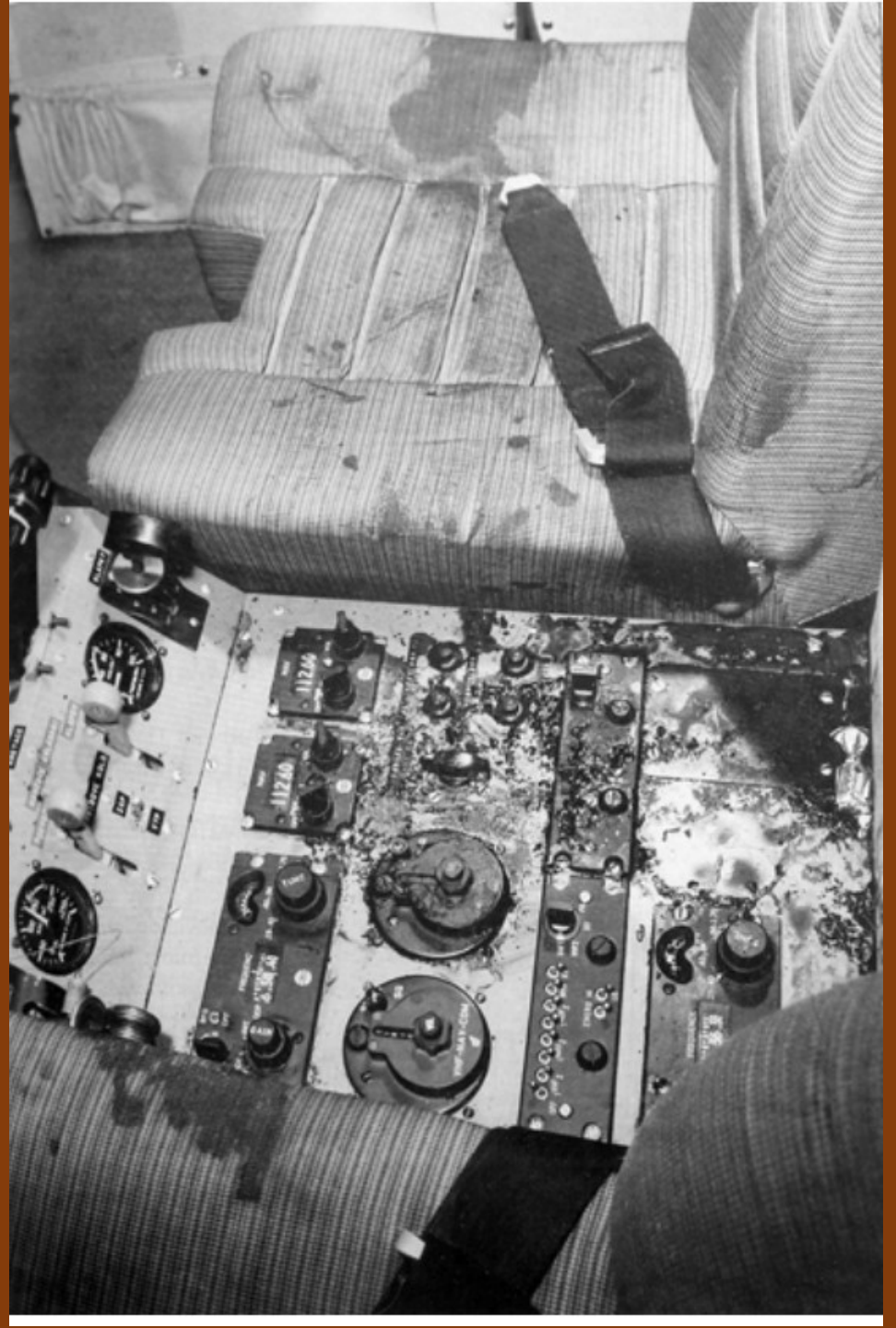
otvor





StB  
1972





# Rekonstrukce











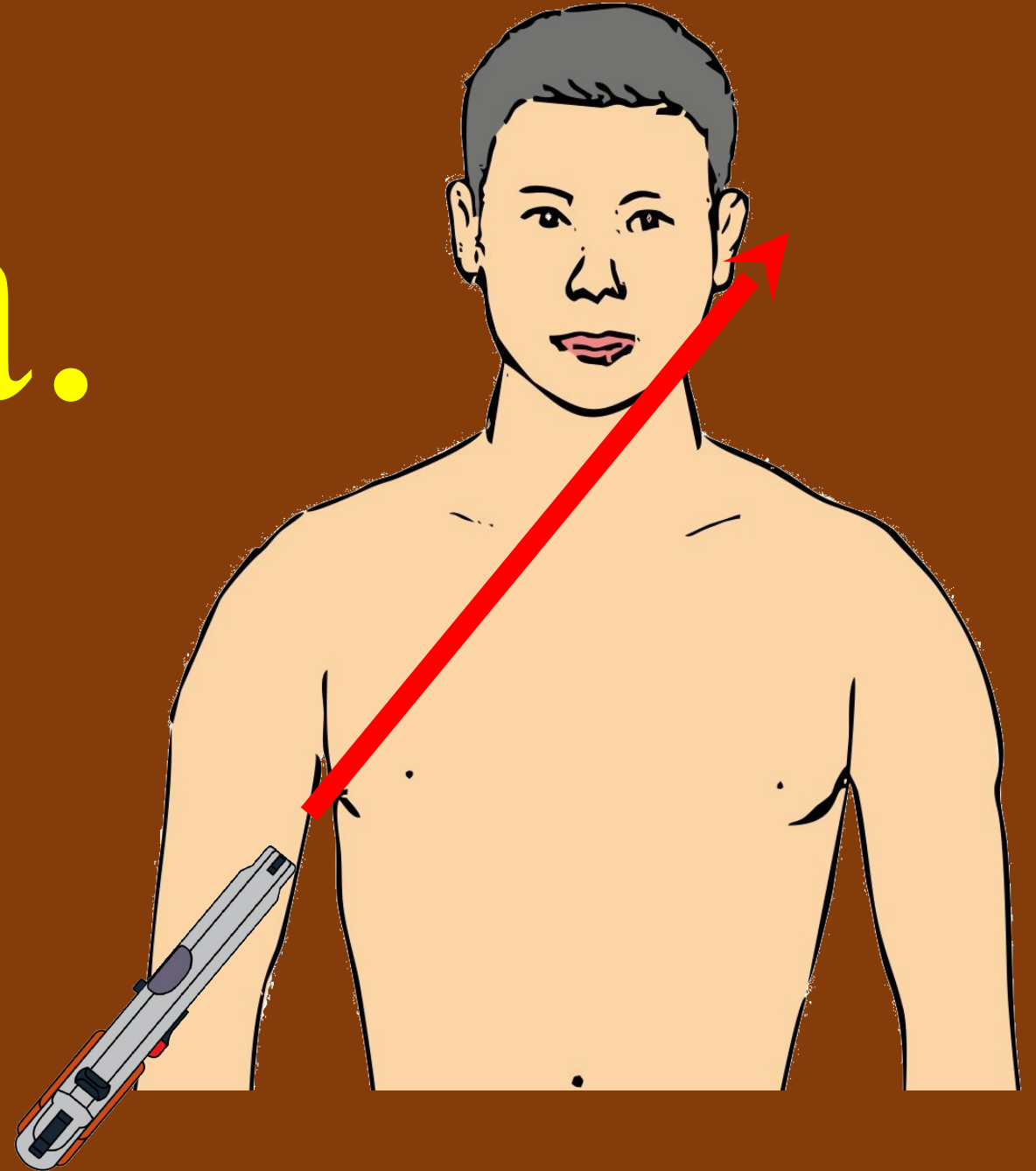
PRIPÚTAJTE SA

112 000



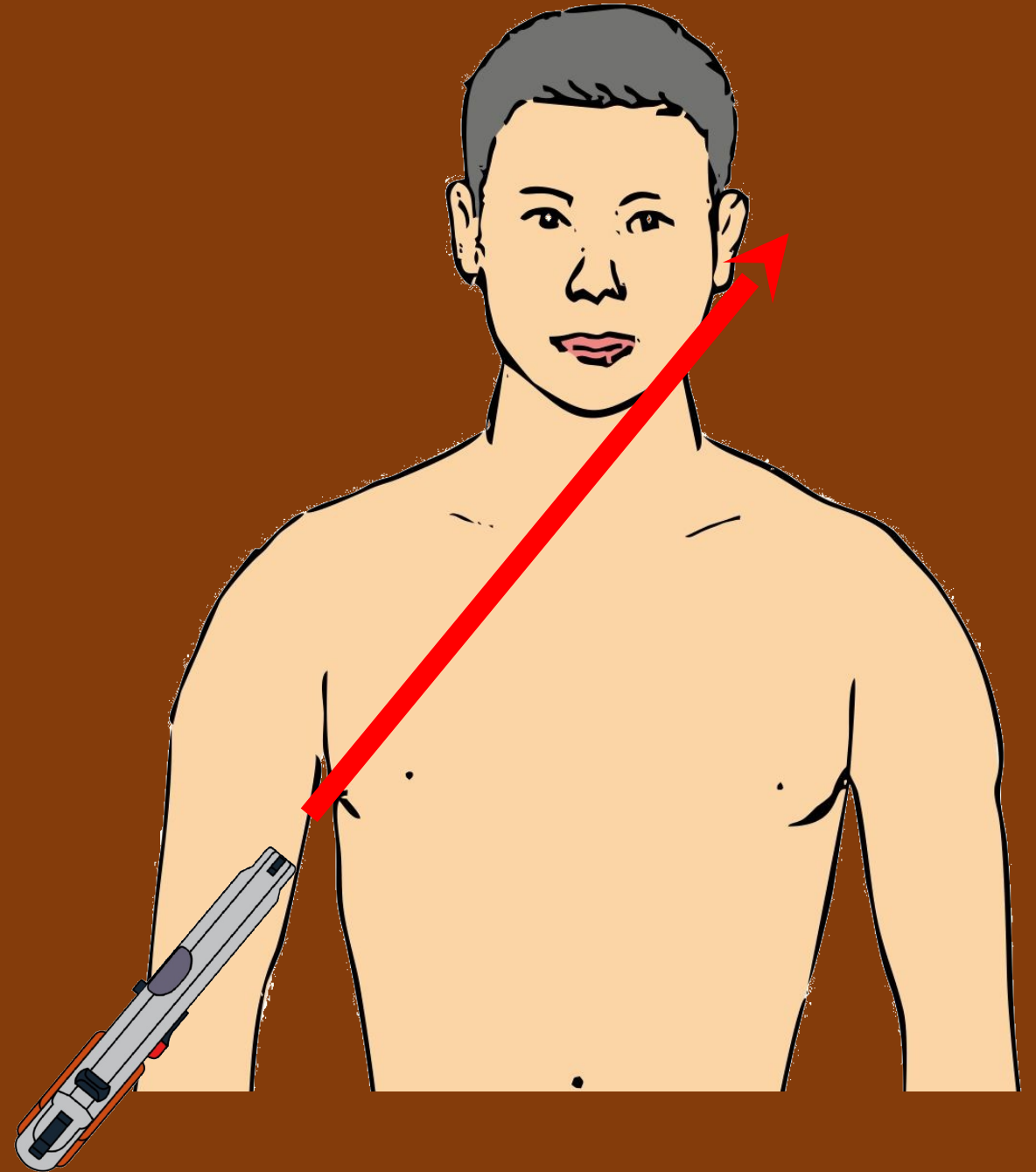


# Verze Ia.



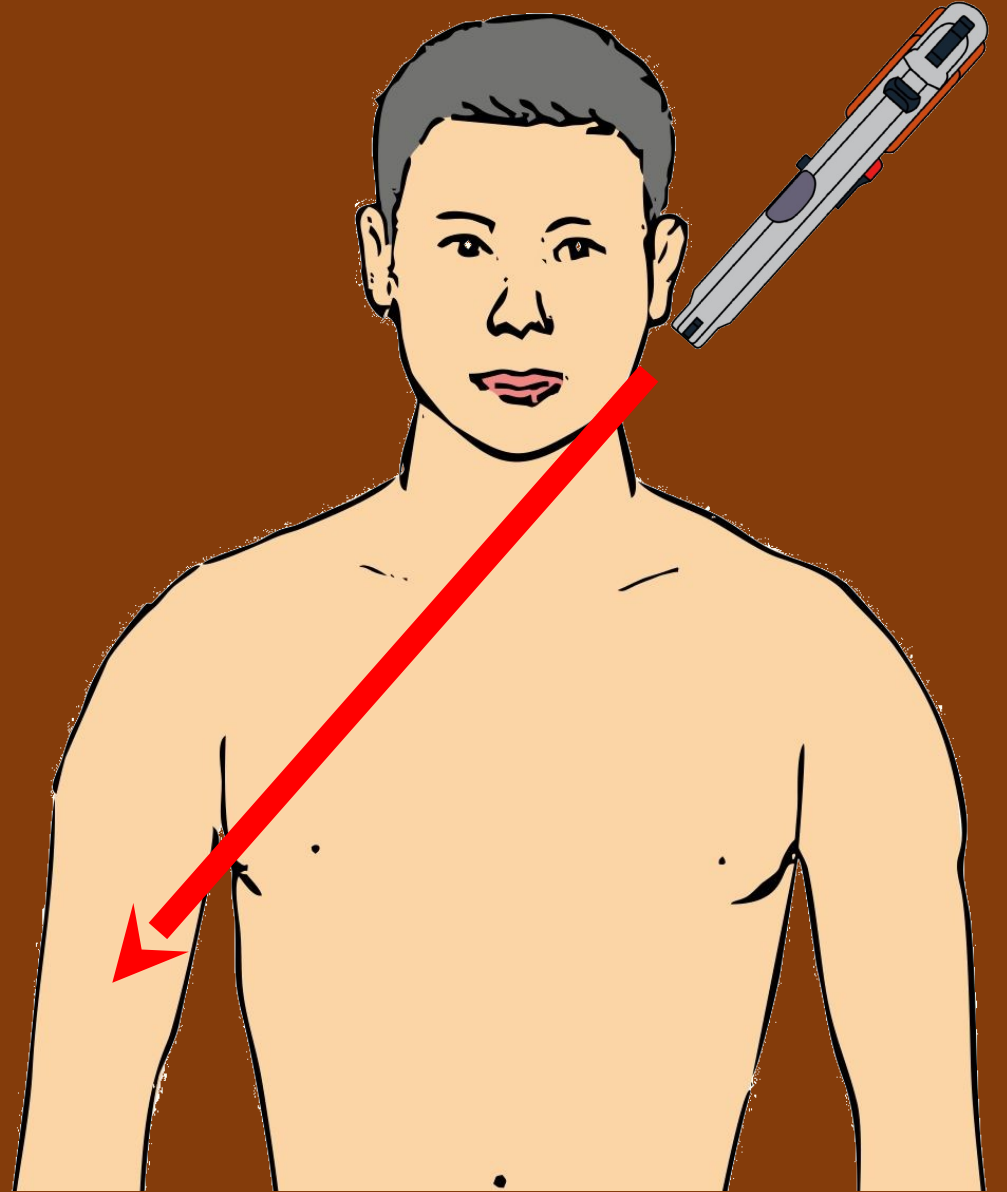


Verze Ib.





# Verze II.







# Z á v ě r

Vražda x nešťastná náhoda

Je to technicky možné?  
Proveditelné z anatomického hlediska?

PRIPÚTAJTE SA

112 000





Verze Ia.







Verze Ib.







Verze II.



Která z verzí – nezjistitelné.

Žádná z proveditelných verzí nemůže vzniknout při standardních podmínkách. Muselo tedy dojít k nějakému konfliktu, nebo výjimečné situaci, tedy neplánovaně.

X

nešťastná náhoda ?

Proč SRN – vražda?