

# Střelná poranění

Hirt M., Krajsa J.

Ústav soudního lékařství LF MU

# Kulová zbraň

Poranění organismu

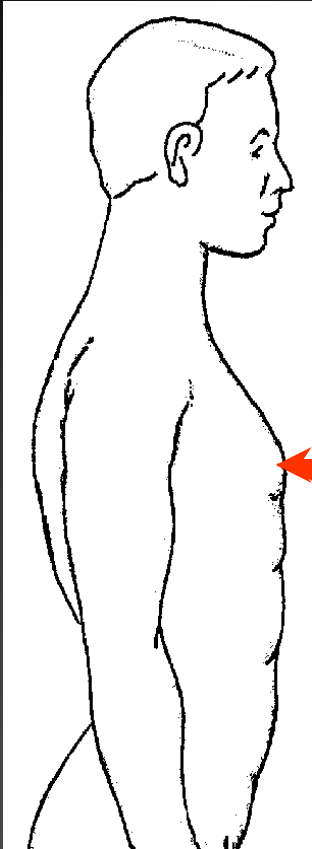
jednotnou

střelou

# Rozdělení

- Nastřelení
- Ostřel
- Zástřel
- Průstřel

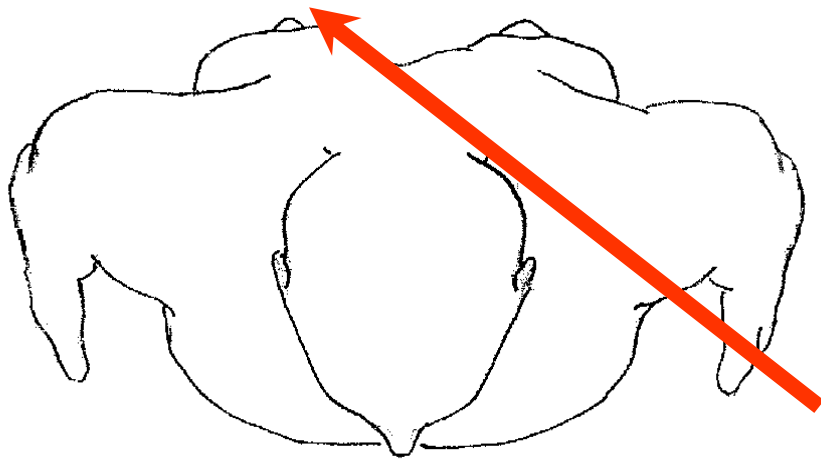
# Nastřelení



## *Definice:*

Střelné poranění, při kterém střela, v důsledku své malé energie neproniká kožním krytem těla.

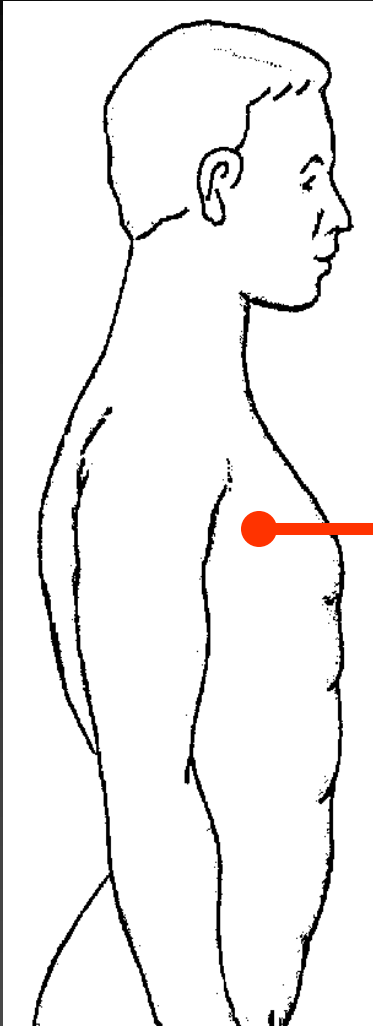
# Ostřel



## *Definice:*

Tečné střelné poranění, při kterém střela vyryje na povrchu těla brázdu. Střelný kanál tedy komunikuje v celém svém průběhu se zevnějškem.

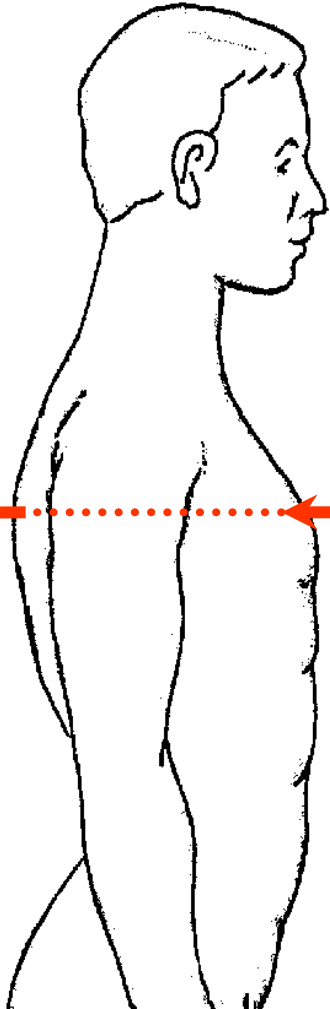
# Zástřel



## *Definice:*

Střelné poranění, při kterém střela, v důsledku své nižší energie neproniká celým tělem. Střelu tedy nacházíme na konci střelného kanálu.

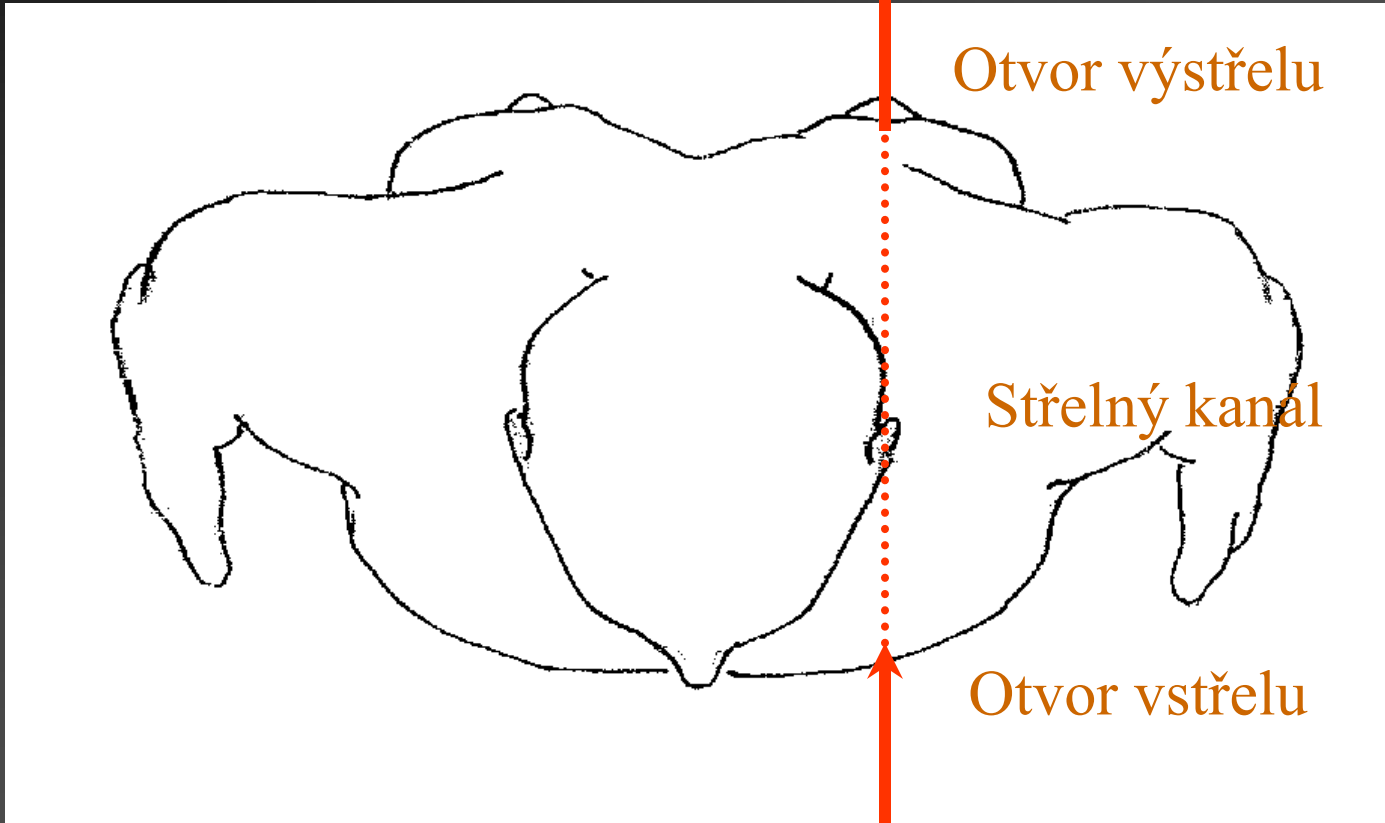
# Průstřel



## *Definice:*

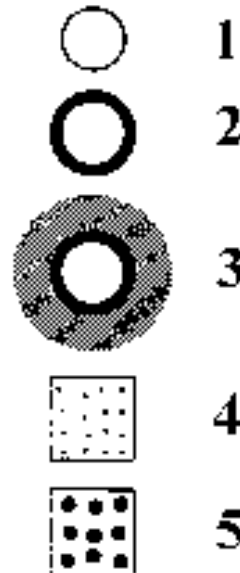
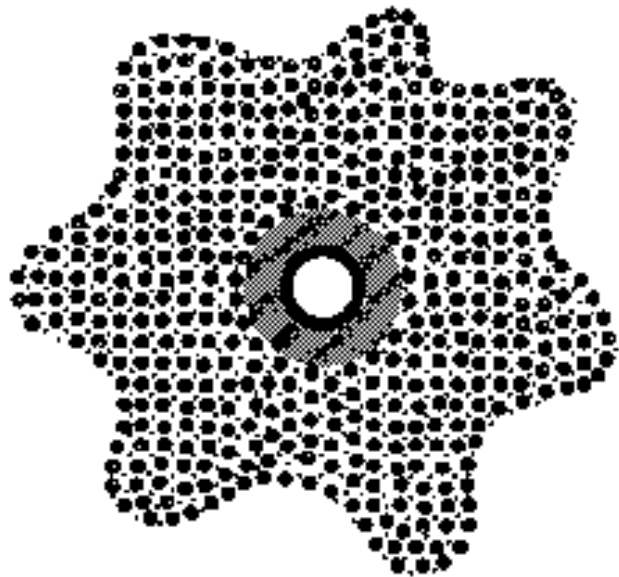
Střelné poranění, při kterém střela proniká celým tělem.

Nacházíme zde tedy otvor vstřelu, střelný kanál i otvor výstřelu.





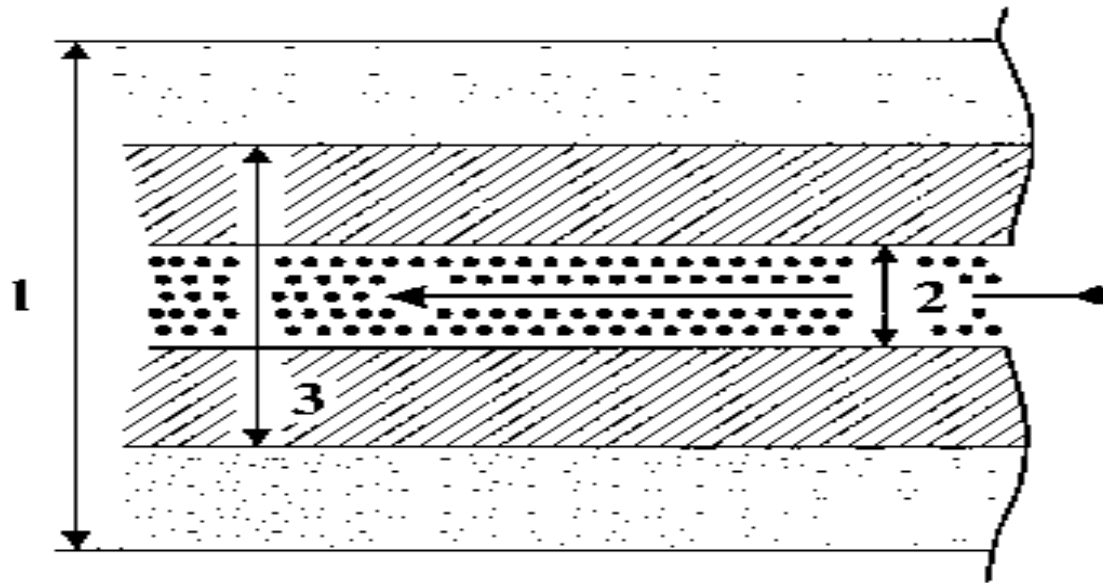
# Otvor vstřelu



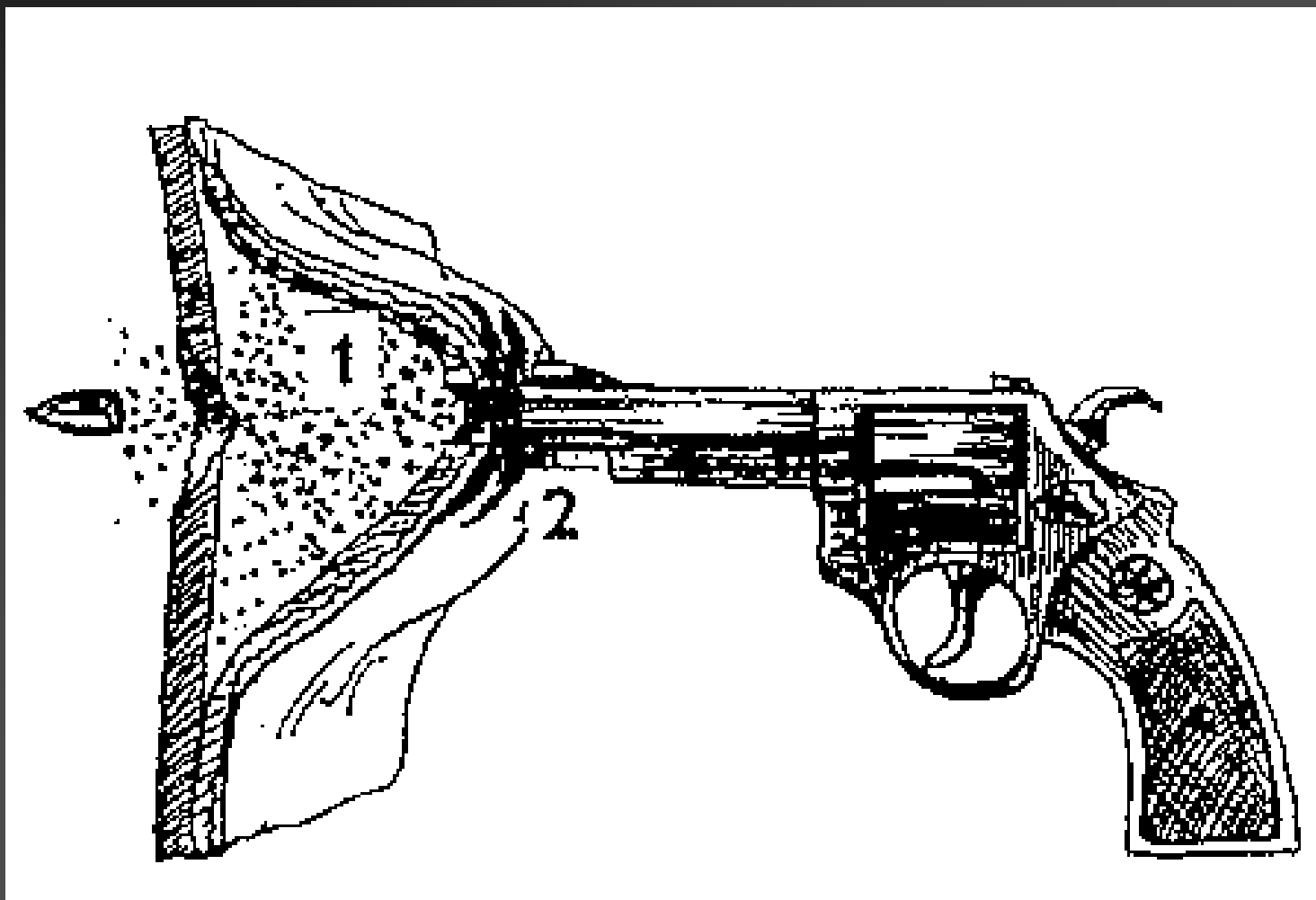
- 1- konečný průměr vstřelu,
- 2- zóna znečištění,
- 3- zóna zhmoždění,
- 4- zóna očazení,
- 5- zóna vtrysklých prachových zrn

# Zóny střelného kanálu

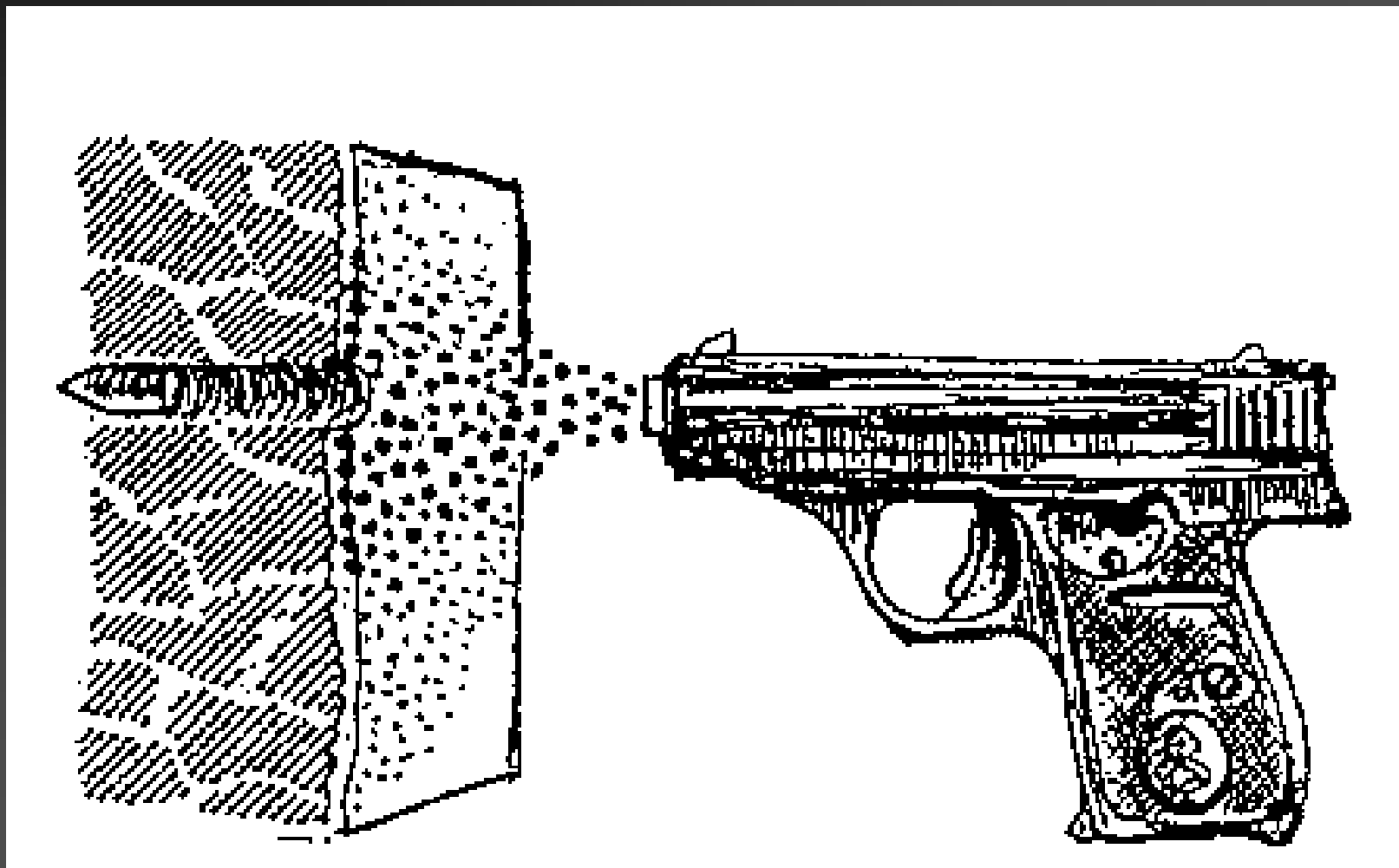
- 1- dočasný střelný kanál,
- 2- koncový (finální) střelný kanál,
- 3- zóna zhmoždění



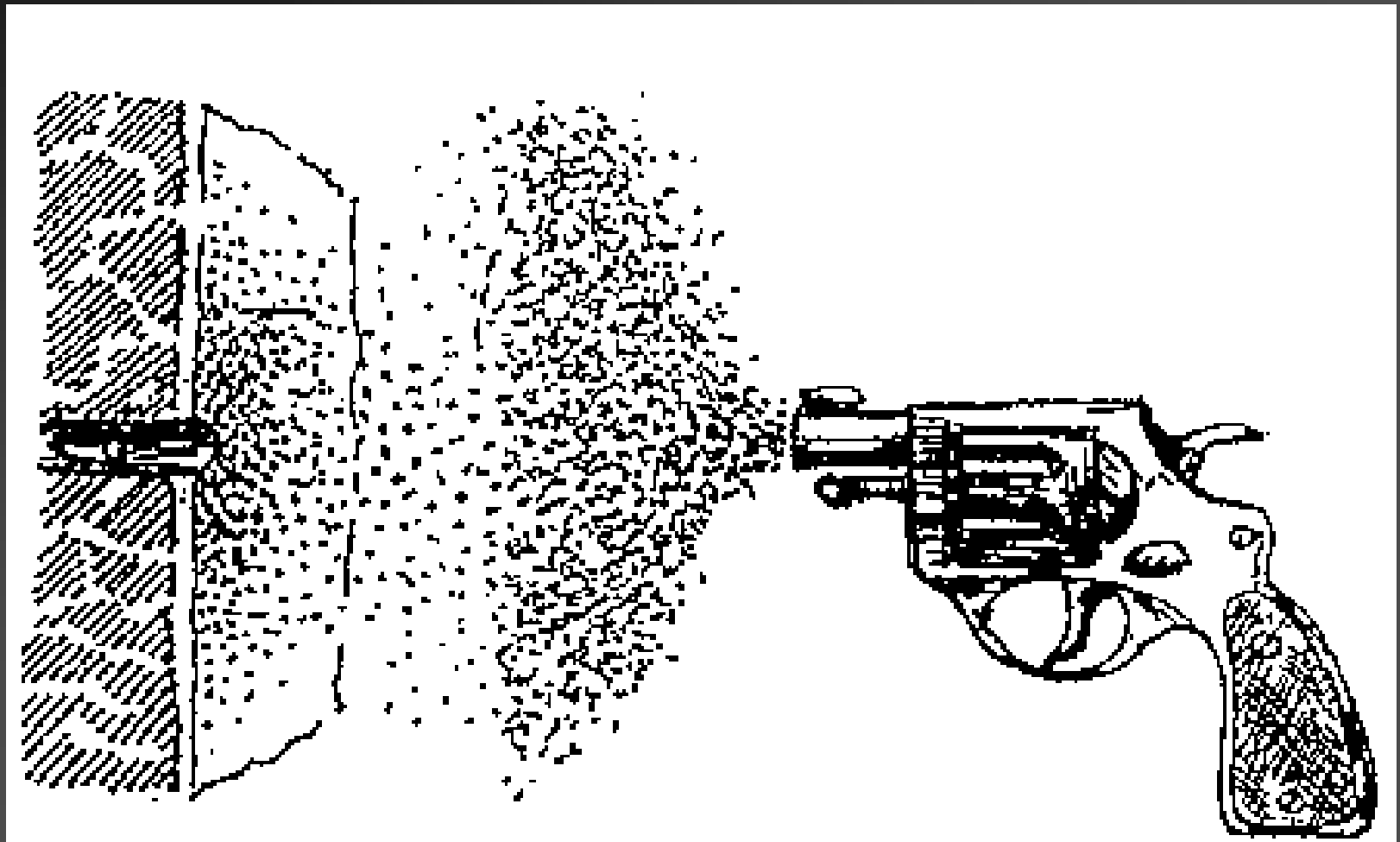
# Mechanismus vzniku následků střelby z přiložené zbraně kouřová dutina

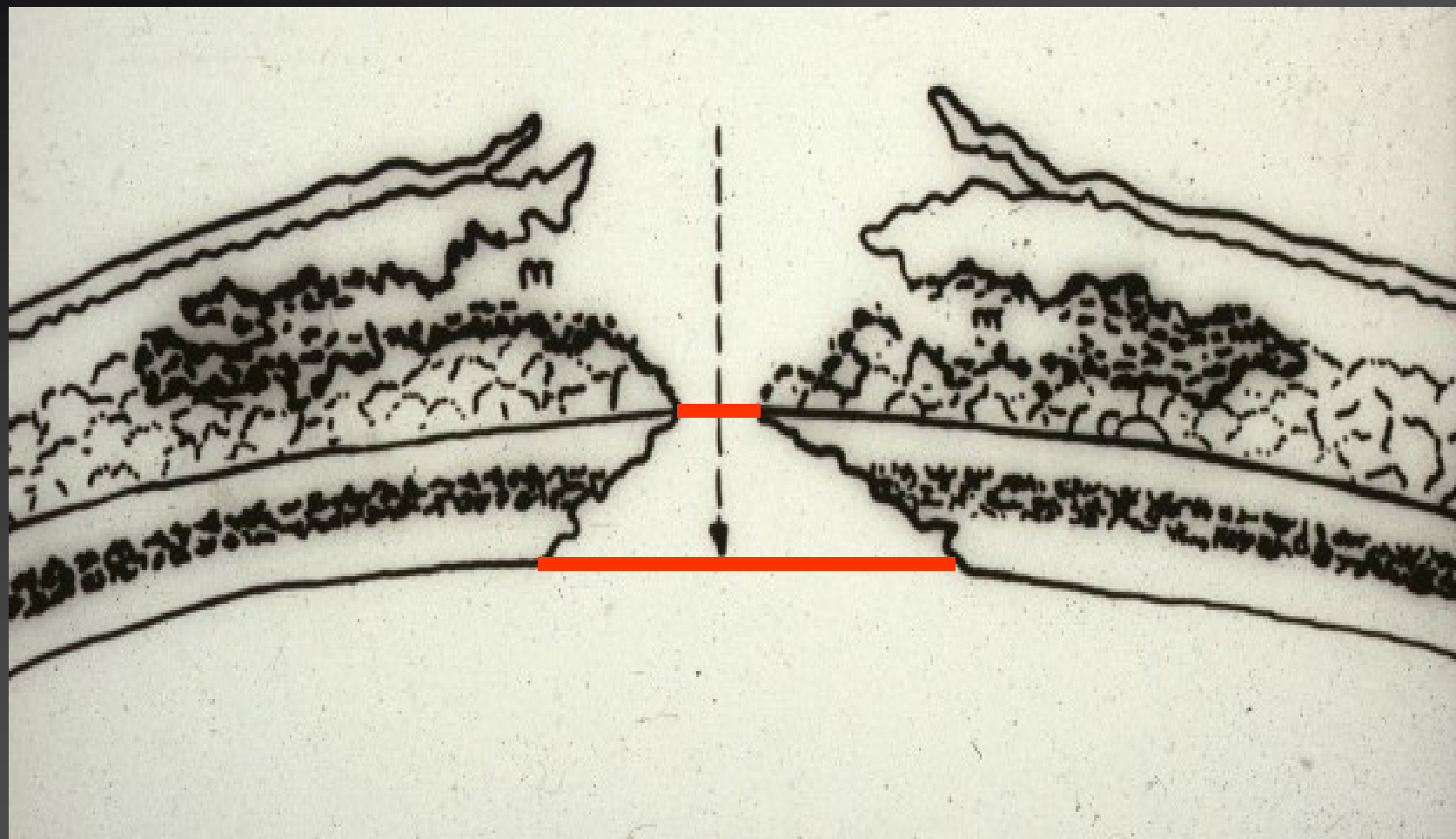


# Mechanismus vzniku následků střelby z krátké vzdálenosti



# Mechanismus vzniku následků střelby ze střední vzdálenosti





# Broková zbraň

Poranění organismu  
mnohotnou  
střelou

# Poranění výbuchem