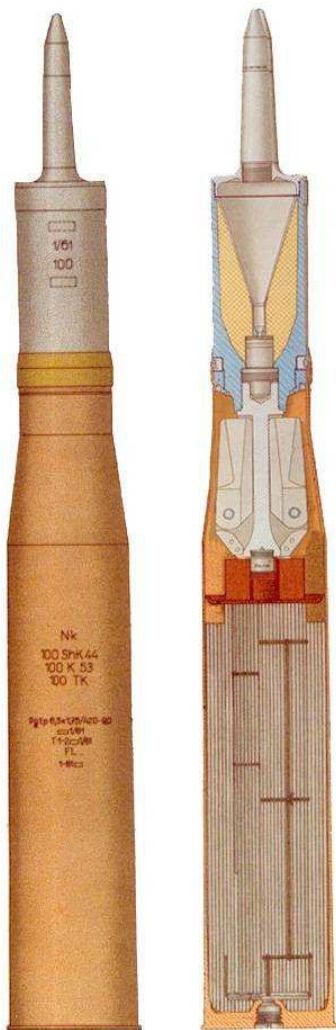


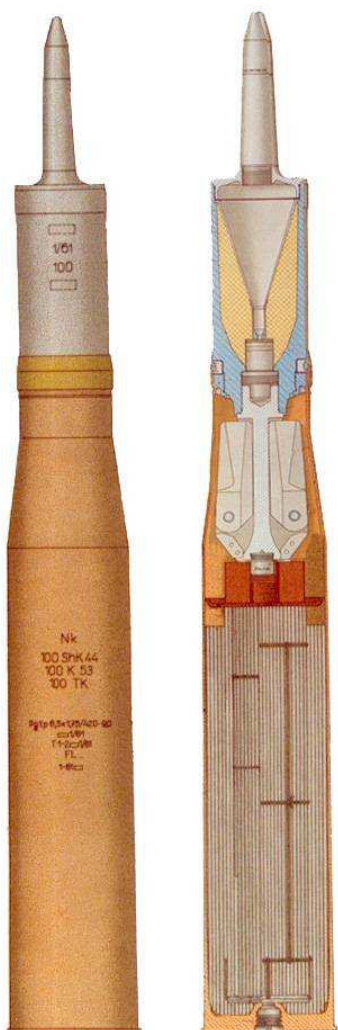
151



Zobrazený náboj má zkrácené označení

- a. 100 mm EPrSv
- b. 100 mm JPrSv
- c. 100 mm JPsSv

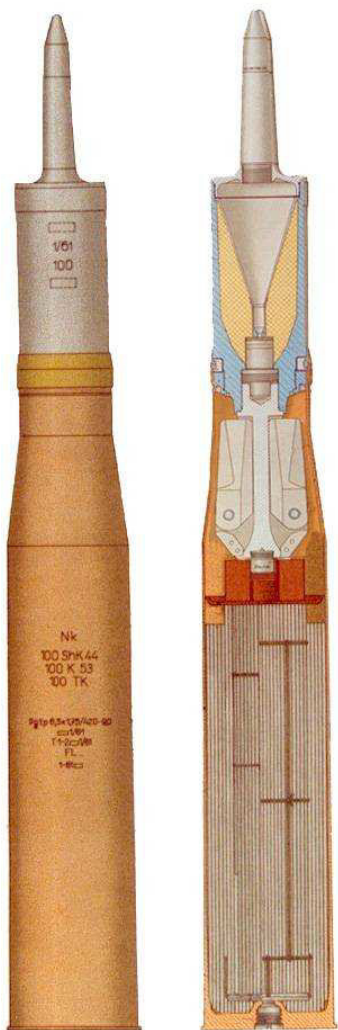
152



Zobrazený náboj je opatřen zapalovačem

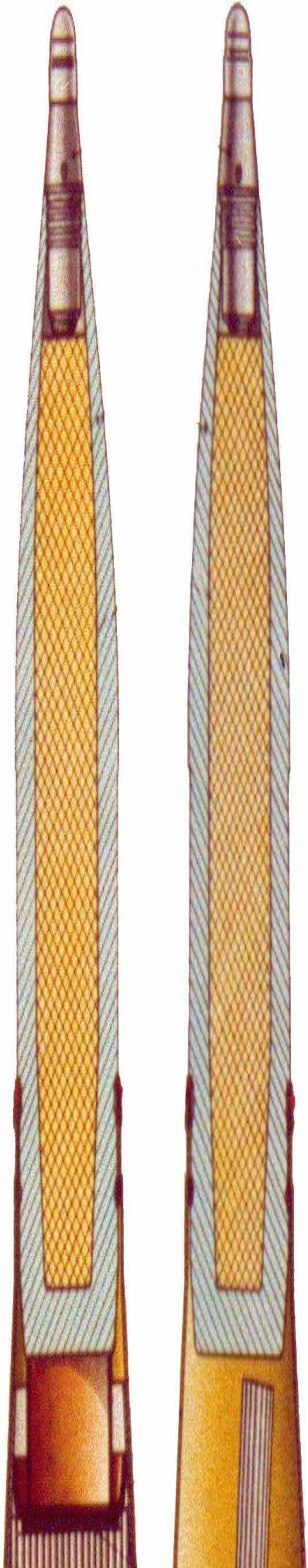
- a. nz 41
- b. nz 11
- c. nz 42 + rp

153



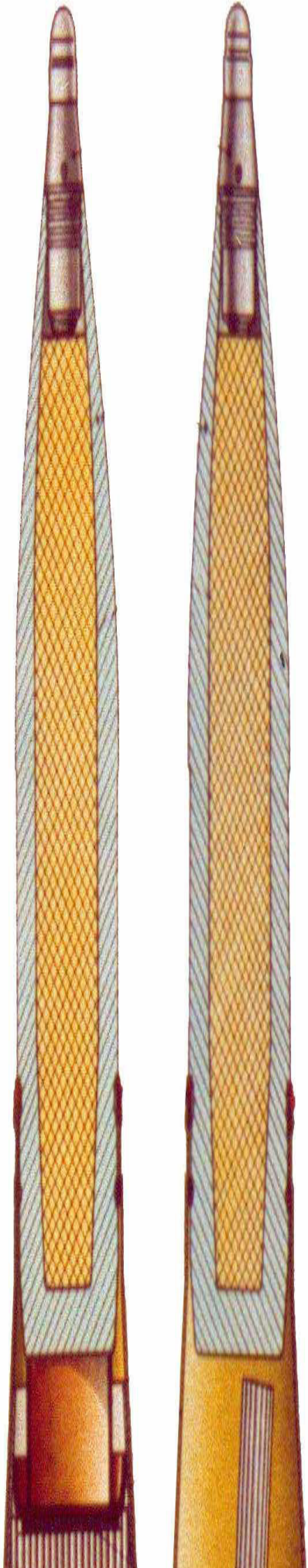
Střela zobrazeného náboje obsahuje náplň trhaviny

- a. 0,96 kg TH 60/40
- b. 1,21 kg Hexogen
- c. 1,59 kg A IX 1



Zobrazený náboj 100 mm JOF je opatřen zapalovačem

- a. nz 15
- b. nz 11
- c. nz 10



Zobrazený náboj označený písmenem “B” je

- a. 100 mm JOF pro školní účely
- b. 100 mm JOF se zmenšenou prachovou náplní
- c. 100 mm JOF s výkonnější 7 d prachovou náplní

156



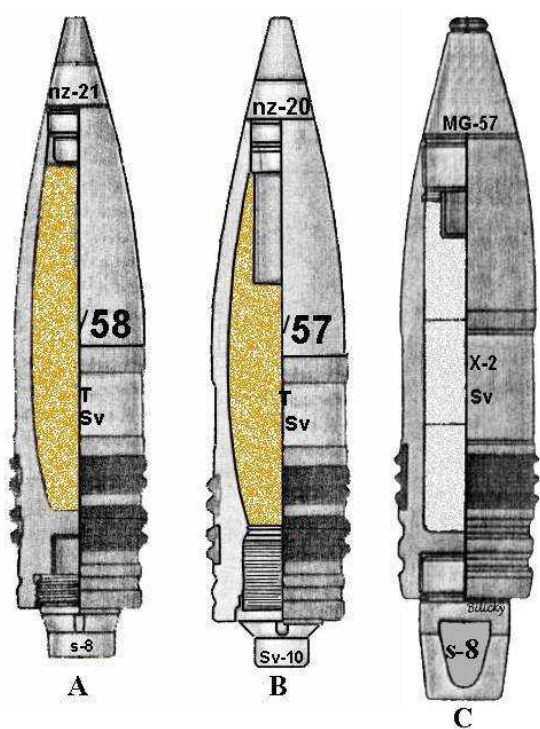
Zobrazené náboje označené písmeny “A, B” jsou opatřeny zapalovačem

- a. nz 60
- b. S 60
- c. MG 57



Zobrazený náboj označený písmenem “C” obsahuje dnový zapalovač

- a. dz 75
- b. MD 10
- c. MD 57



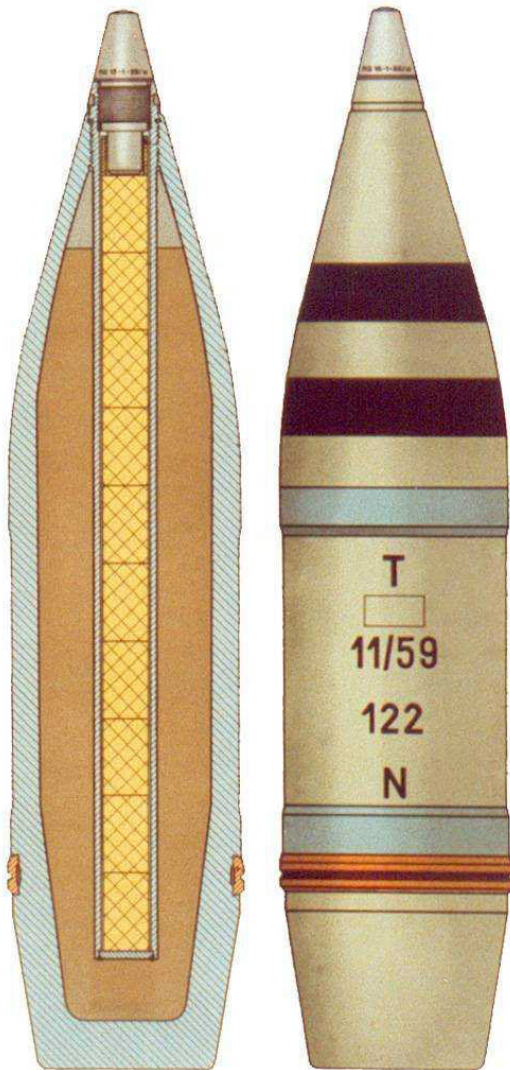
Střela 57 mm OSv do PLK čs. je opatřena hlavovým zapalovačem nz-20. Autodestrukce střely probíhá

- a. pyrotechnickou autodestrukcí zapalovače
- b. přes stopovku Sv-10
- c. střela nemá autodestrukci



Náboj 100 mm JPSv obsahuje trhavinu

- d. A-IX-2 nebo H 10
- e. A-IX-1 nebo H 10
- f. H 10 nebo TNT



Střela 122 mm ED obsahuje účinnou dýmovou náplň

- g. fosfor P-4
- h. kyselinou chlorsulfonovou (dýmovou)
- i. dýmovou slož



Zobrazená nábojka Ž 52 je používána pro ráži

- j. 100 mm
- k. 122 mm
- l. 125 mm

162



Zobrazená nábojka Ž 52 má charakter

- m. celospalitelné nábojky
- n. polospalitelné nábojky
- o. po výstřelu se nezmění

163



Zobrazený řez střely je

- p. 115 mm OF
- q. 100 mm OF
- r. 125 mm OF 26

164



**Zobrazený řez střely 125 mm OF 26 obsahuje
trhavinovou náplň**

s. A-IX-1

t. A-IX-2

u. T/H 50/50



Zobrazená střela OF-482M obsahuje trhavinu ve složení

- v. 50% TNT, 50% RDX
- w. lisované pilule TNT a hliníkového prášku
- x. 50% TNT a 50% dinitronaftalen

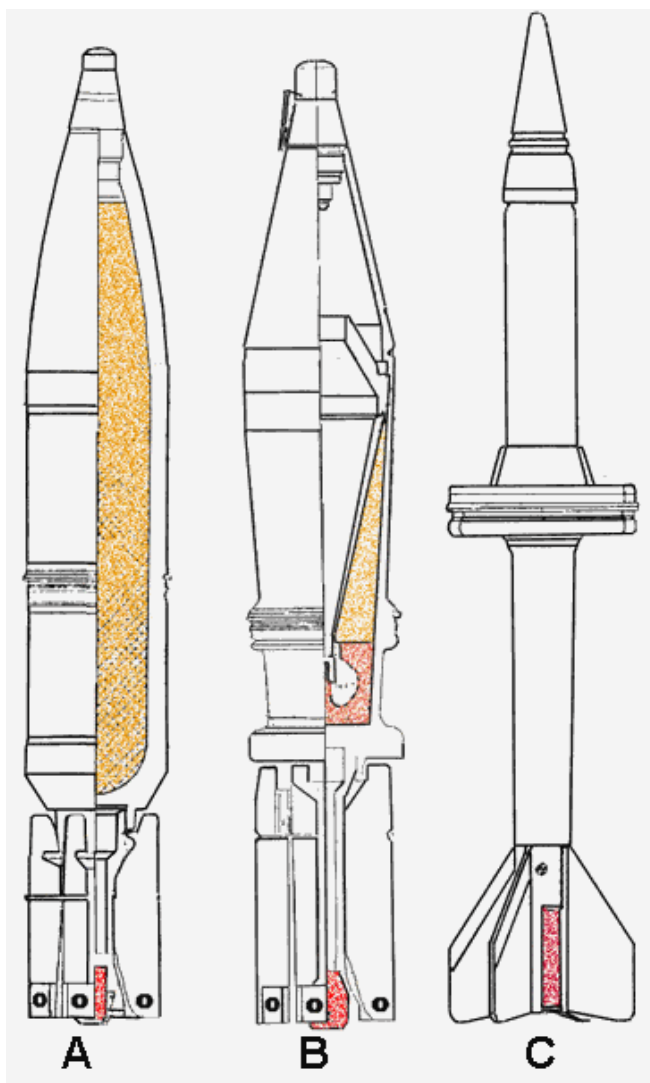
166



Hmotnost střely 125 mm OF 26 je

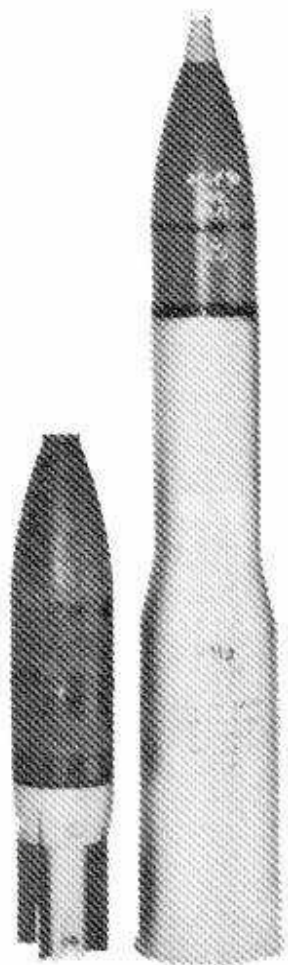
- y. 19 kg
- z. 23,2 kg
- aa. 25,1 kg

167



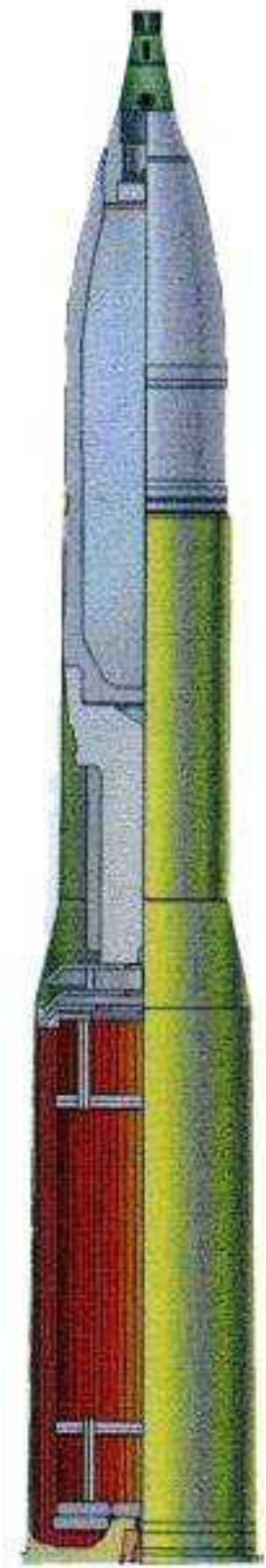
Zobrazené střely jsou příslušné k ráži

- bb. 100 mm hladká hlaveň
- cc. 115 mm hladká hlaveň
- dd. 125 mm hladká hlaveň



Zobrazená střela a náboj jsou příslušné k ráži

- ee. 100 mm hladká hlaveň
- ff. 115 mm hladká hlaveň
- gg. 125 mm hladká hlaveň



Zobrazený náboj 115 mm JOF 27 obsahuje trhavinu o hmotnosti

- hh. 4 kg TNT
- ii. 3,062 kg, A-IX-2
- jj. 2,5 kg , A-IX-1

170

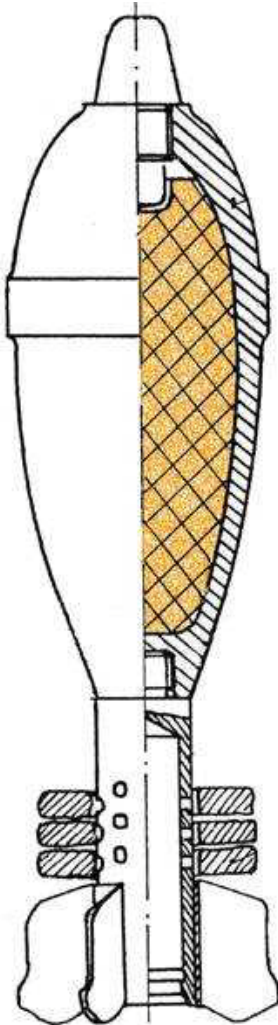


Zobrazená střela 125 mm BM – 32 protipancéřová podkaliberní obsahuje průbojné jádro

kk. z ochuzeného uranu tzv. DU jádro

II. ze slinutého karbidu wolframu
mm. střela nemá jádro

171



Kompletní náboj 82-EO-M 52 obsahuje trhavinu o hmotnosti

- a. TNT 0,615 kg
- b. T/H 50/50 0,615 kg
- c. TNT 0,915 kg

172



Dělostřelecká mina 82 mm O-832 sovětské výroby je plněna trhavinou

- a. T/H 60/40
- b. T/H 40/60
- c. TNT

**minomet
M52**



Na obrázku jsou dělostřelecké miny 82 mm pro minomet M 52. Je československé výroby mina

- d. označena písmenem “B”
- e. obě miny jsou československé výroby: “A” je starý typ, “B” je nový typ, který má labirintové těsnění.
- f. označena písmenem “A”



**Dělostřelecká mina 82-ED-M československé výroby
je plněna**

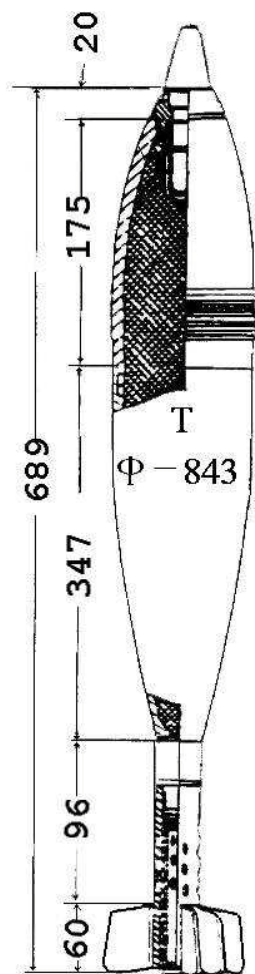
- g. fosforem P-4
- h. kyselinou chlorsulfonovou (dýmovou)
- i. dýmovou složí

175



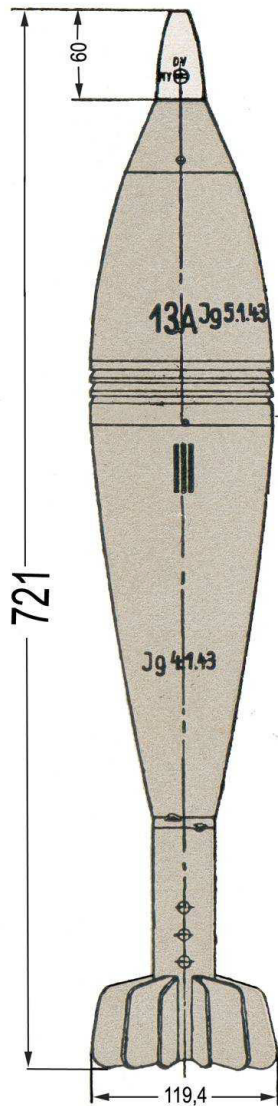
Dělostřelecká mina 82-ED-M má hmotnost trhací náplně

- j. 47 g TNT
- k. 147 g Pentrit
- l. nemá trhací náplň (je dýmová)



Dělostřelecká mina F 843 má ráži

- m. 120 mm
- n. 122 mm
- o. 203 mm



**Zobrazená dělostřelecká mina je opatřena
zapalovačem**

- p. AZ 23
- q. AZ 41
- r. AZ 38



Dělostřelecká mina 82 mm O-832 ДУ sovmtské výroby je plněna trhavinou

- a. T/H 60/40
- b. T/H 40/60
- c. TD-42



Zobrazená dělostřelecká mina s náplní TD-42 je

- a. 82 mm O-832-DU
- b. 120 mm O-832-DU
- c. 82 mm D-832-DU

180



Zobrazená dělostřelecká mina je

- a. 82 mm osvětlovací
- b. 82 mm dýmová
- c. 120 mm osvětlovací

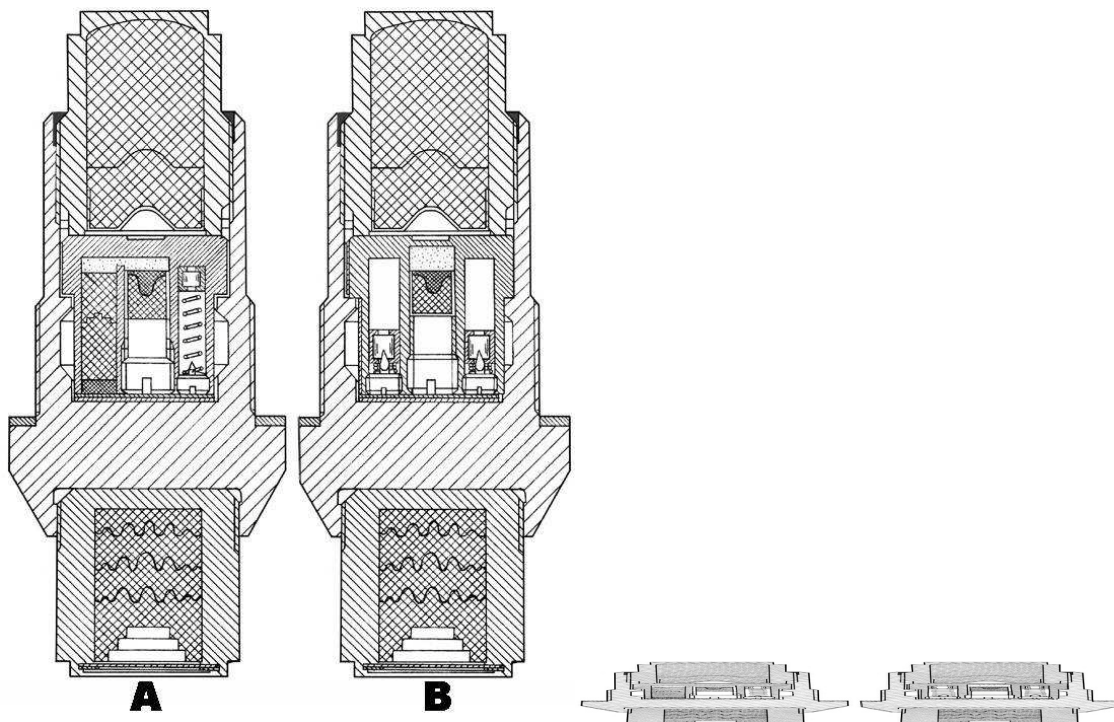


181

Hlavový nárazový zapalovač “nz-60 v” je odjišťován

- a. silou nabíhání
- b. tlakem vzduchu za letu
- c. až při dopadu střely

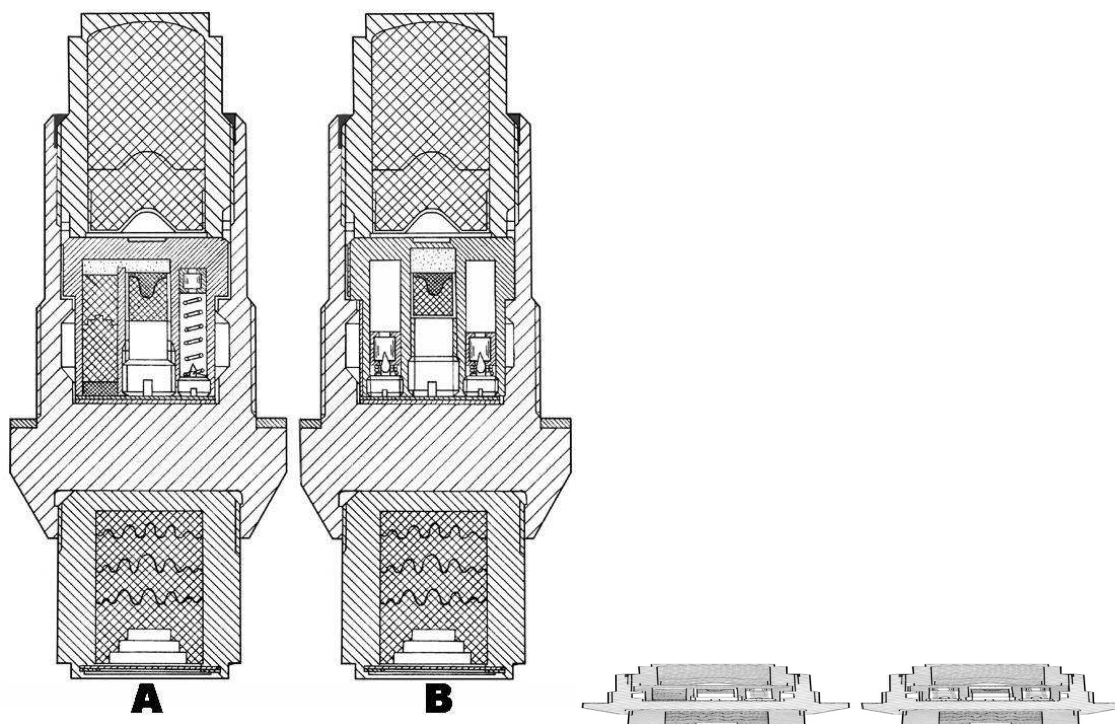
182



Zobrazený zapalovač je :

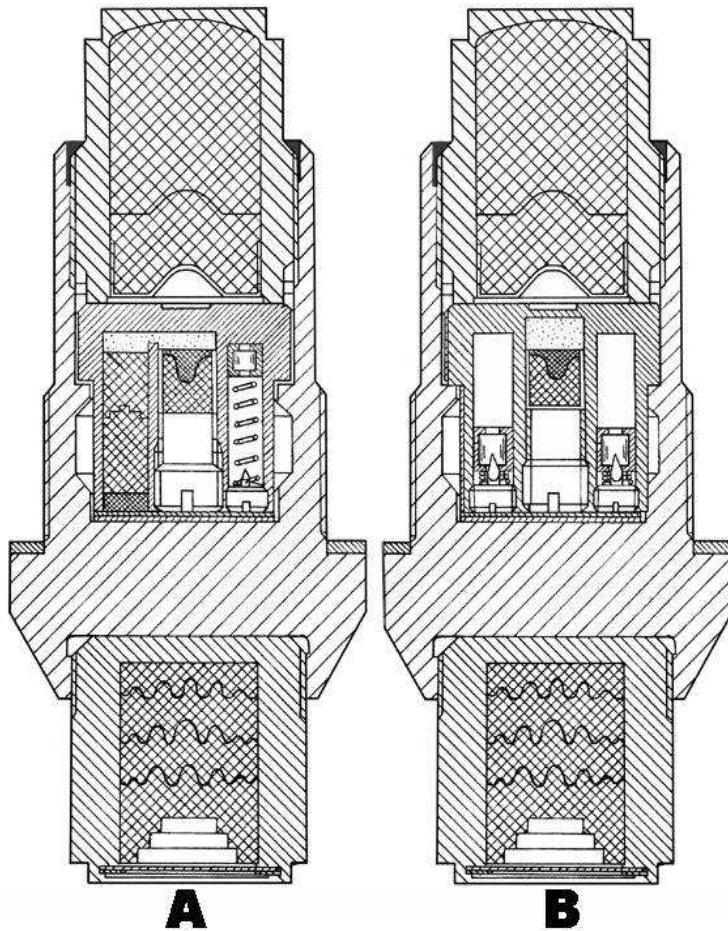
- a. PD – 30
- b. dz 75
- c. dz – 30

183



Zapalovač dz 75 je používán v součinnosti s hlavovým zapalovačem

- a. az 90
- b. nz 21
- c. není používán se žádným hlavovým zapalovačem



Zobrazený zapalovač dz 75 označený písmenem “B” má součástky ve stavu

- a. ve výrobním stavu
- b. při výstřelu
- c. při nárazu

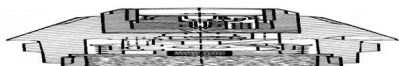
185



Zobrazený nárazový mechanismus je

- a. CSM I.
- b. CSM II.
- c. CSM III.

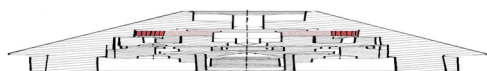
186



Zobrazený zapalovač nz 11 má charakteristiku jako zapalovač

- a) hlavový, nárazový, okamžitý, se stavitelným zpožděním, maskovou jistotou, nezajištěného typu**
- b) hlavový, nárazový, okamžitý i setrvačnostní, se stavitelným zpožděním, maskovou jistotou, zajištěného typu
- c) hlavový, nárazový, setrvačnostní, se stavitelným zpožděním maskovou jistotou, zajištěného typu

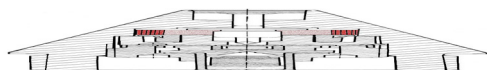
187



V řezu zobrazený zapalovač A 30 (barevně rozlišené součásti se pohybovaly jako poslední) má polohu součástí ve stavu

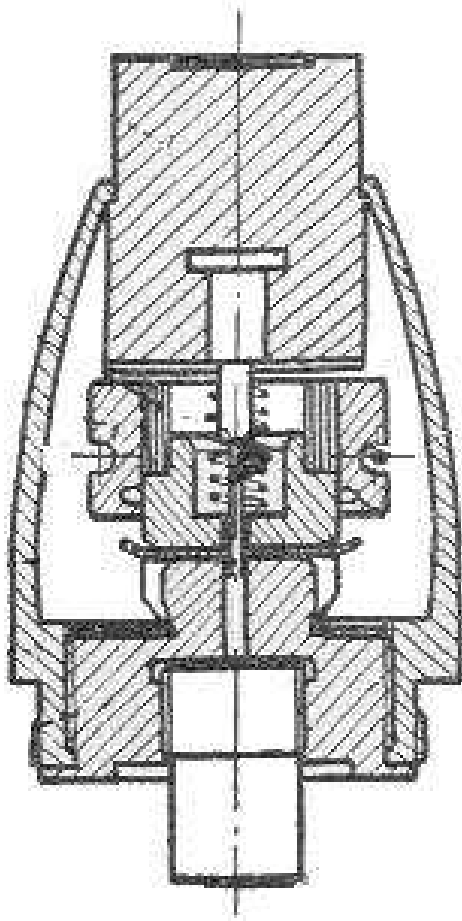
- a. výrobním (před výstřelem)
- b. při výstřelu
- c. za letu

188



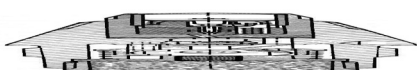
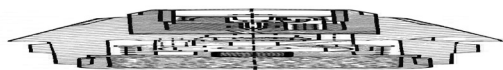
V řezu zobrazený zapalovač je

- a. A 30
- b. nz 231 A
- c. AZ 1504



V řezu zobrazený zapalovač “z 21” je používán

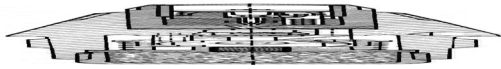
- a. pro náboj do tarasnice 21
- b. pro náboj do pancéřovky 27
- c. pro tříštivou dělostřeleckou minu ráže 50 mm



Hlavový nárazový zapalovač nz 11

je opatřen nárazovým mechanismem

- a. CSM II.
- b. CSM I.
- c. CSM III.



191

Zobrazené náboje jsou 23 x 152B používané v ZU23 a ZSU 23-4 protiletadlových kanonech a v VYa-23 leteckých kanonech. Tříštivé střely jsou plněny trhavinou o hmotnosti

- a. RDX/Al 16,3 nebo 19,6 g
- b. TNT/Al 5,7 g
- c. Pentrit 15,8 nebo 20,1 g



192

Zobrazené náboje jsou

- a. 20 mm US M 39
- b. 20 x 99R používaný v ShVAK leteckých kanonech
- c. 20 mm Mauser E1 108



193

Zobrazené náboje jsou 30 mm PLdvK vz. 53, z nichž 30-JFSv-PLdvK 53 je plněn trhavinou o hmotnosti

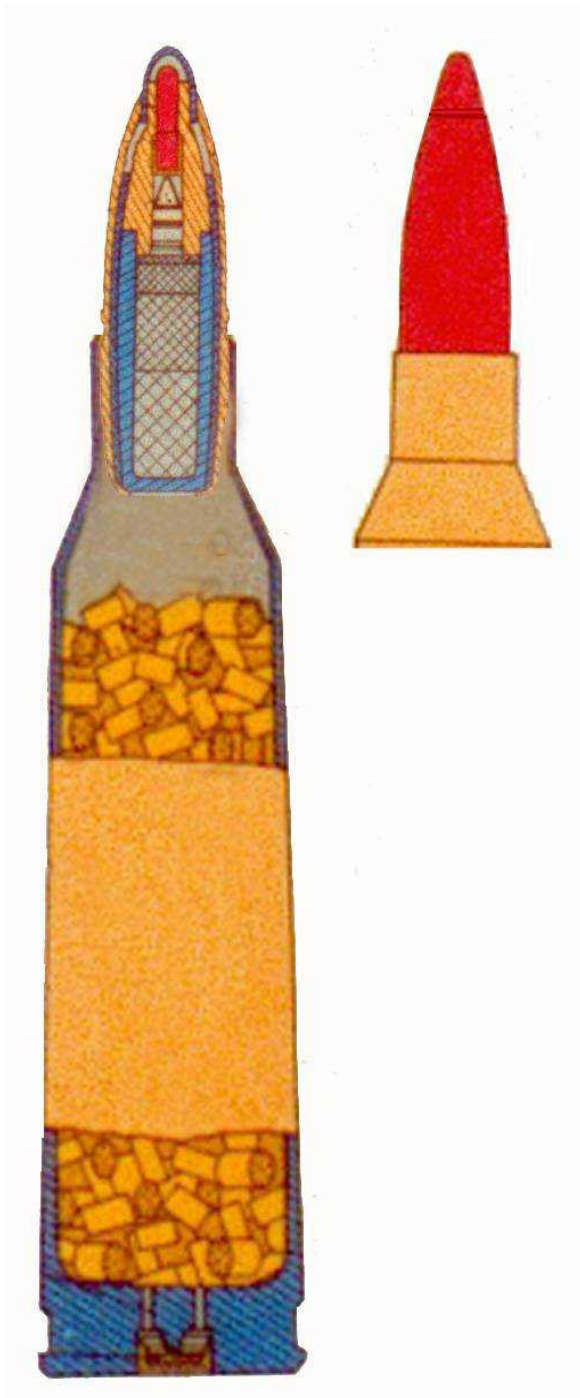
- a. 41 g A-IX-2
- b. 50 g TNT
- c. 40 g pentrit

194



Zobrazené náboje jsou

- a. 30 mm 2A42 a 30 mm AK630
- b. 30 mm letecký kanon typu GSh
- c. 30 mm PLdvK M53

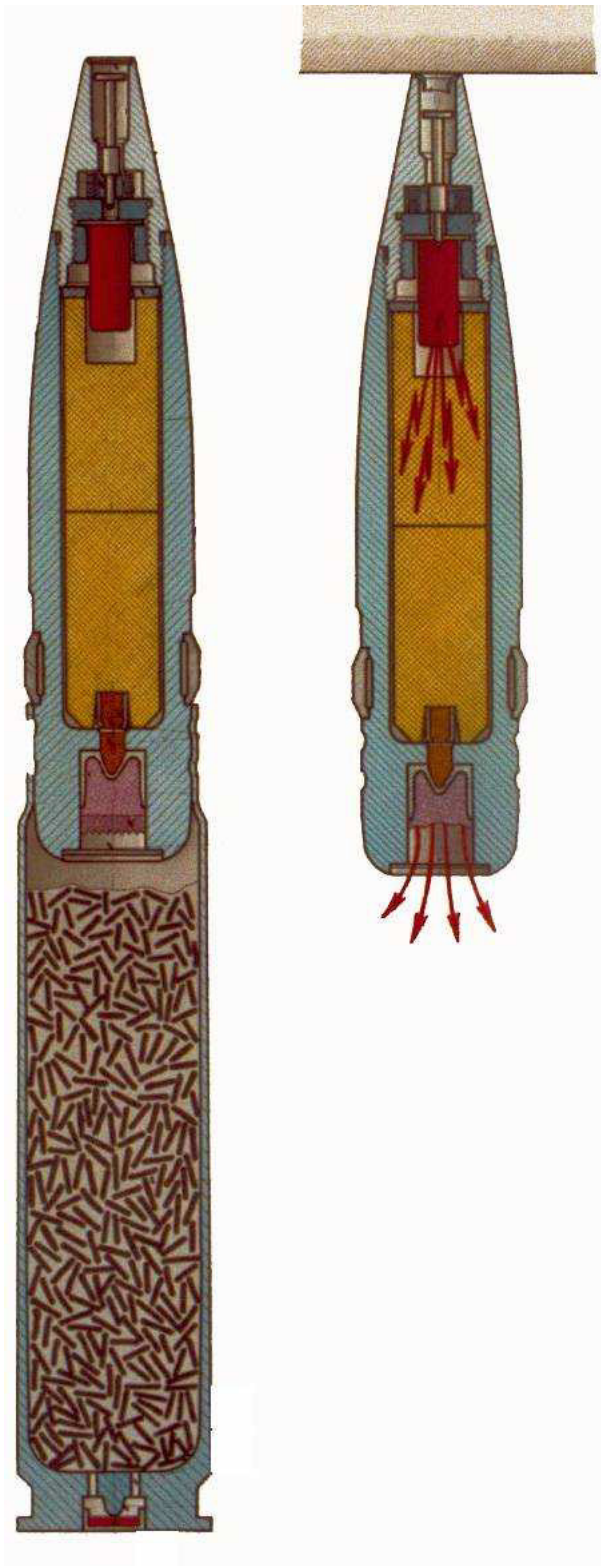


195

Zobrazený náboj 14,5 mm má funkci jako

- a. náboj tříštivo-trhavý
- b. náboj průbojně zápalný
- c. náboj zápalný s okamžitou funkcí

196

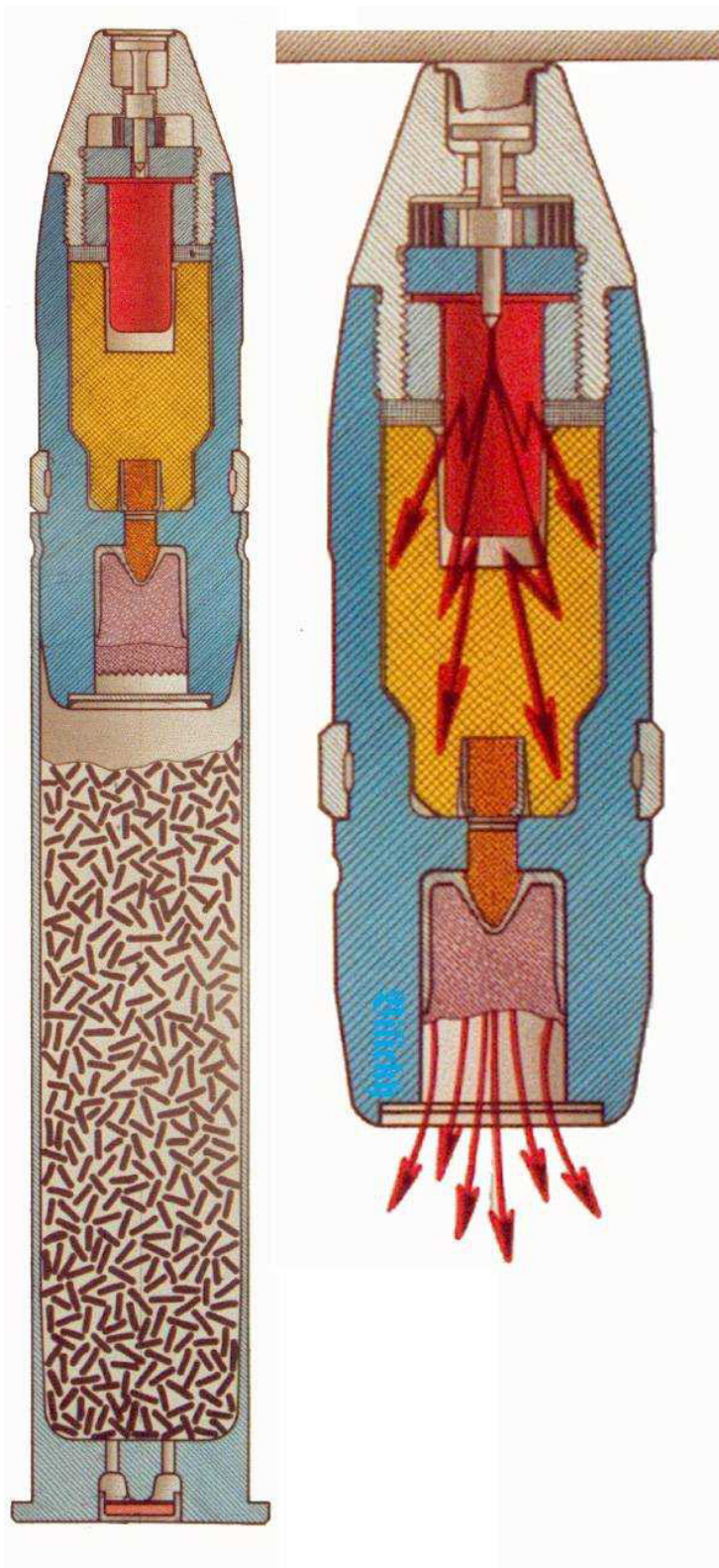


Zobrazený náboj 23 mm do kanonu NS (OZT) má funkci jako

- a. náboj tříštivý, zápalný svítící - OZSv
- b. náboj tříštivo-trhavý se stopovkou - OFSv

c. náboj zápalný s okamžitou funkcí

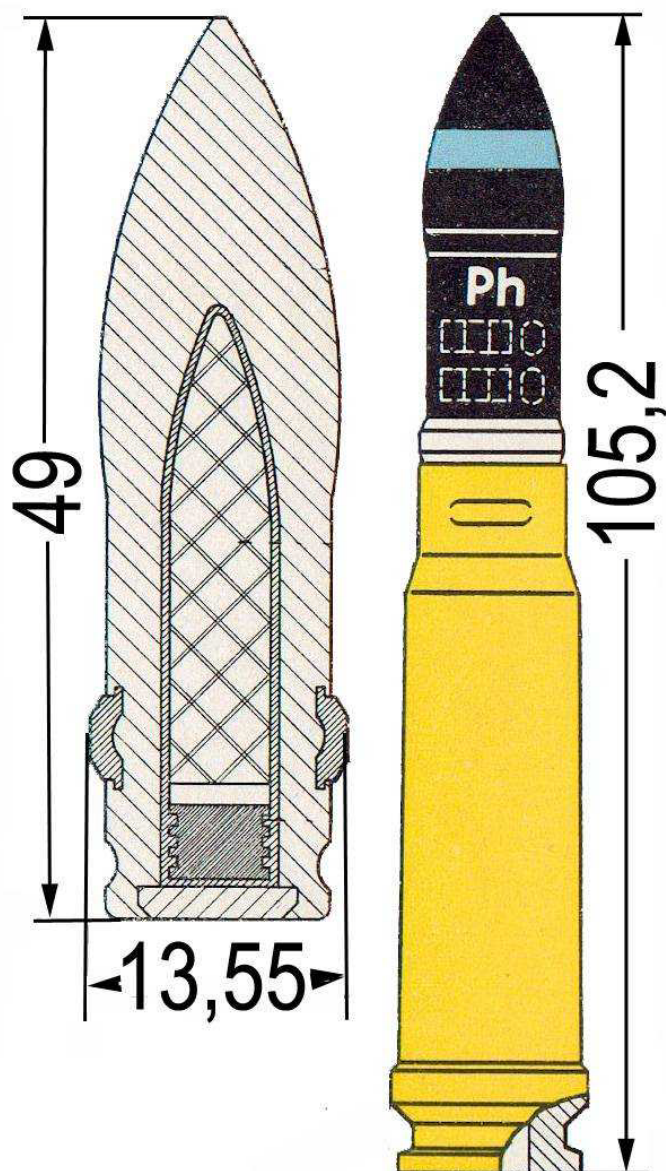
197



Zobrazený náboj 20 mm do kanonu BTN (OZT) má funkci jako

- a. náboj zápalný s okamžitou funkcí
- b. náboj tříštivo-trhavý se stopovkou - OFSv
- c. náboj tříštivý, zápalný svítící - OZSv

198

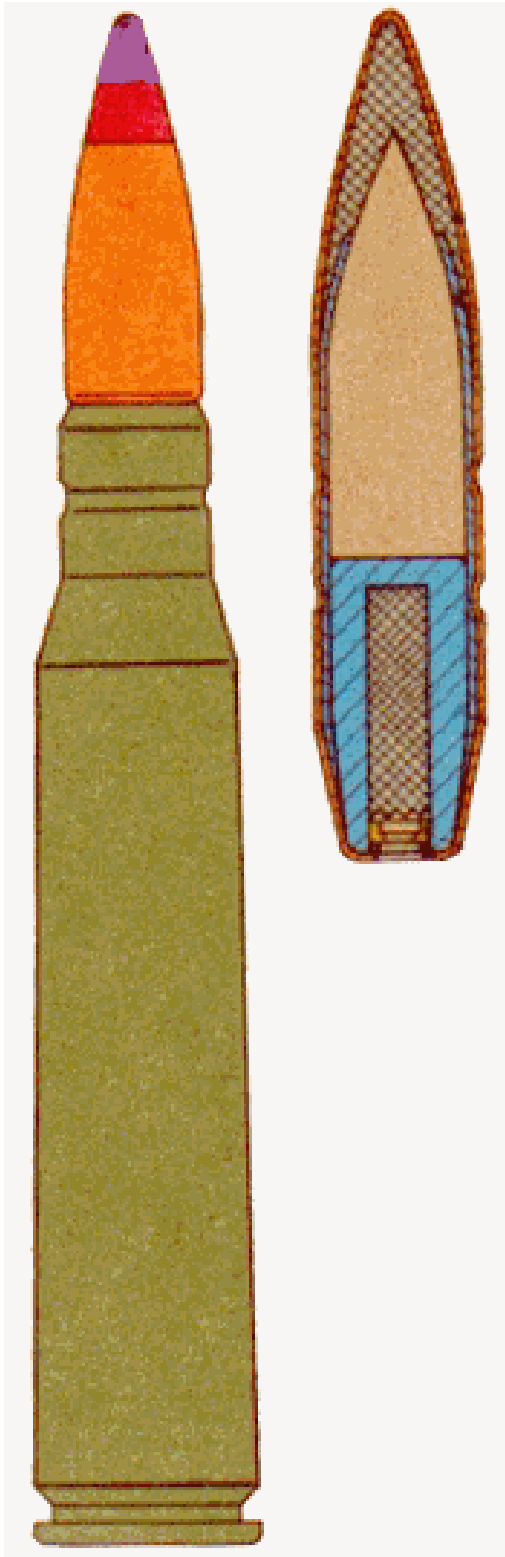


Z nákresu a rozměrů náboje lze určit, že se jedná o

- a. 13 mm Pzbrgr.Patr. s náplní 0,36 g fosforu v pouzdře

- b. 15 mm Pzbrgr.Patr. s náplní 0,90 g fosforu v pouzdře
- c. 13 mm Pzbrgr.Patr. s náplní 3 g fosforu v pouzdře

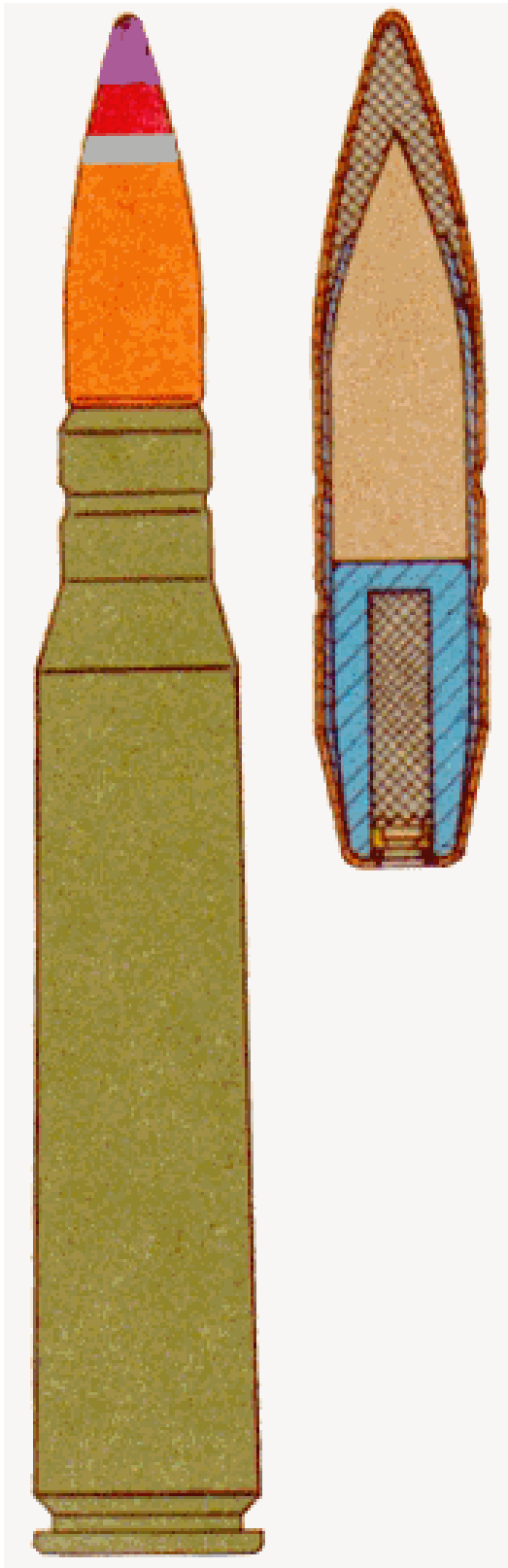
199



Náboj ráže 12,7 mm má charakteristiku

- a. 12,7 PZSv
- b. 12,7 PSv
- c. 12,7 NhSv

200



Náboj ráže 12,7 mm má charakteristiku

- a. 12,7 průbojně zápalná svítící
- b. 12,7 průbojně svítící

c. 12,7 náhradní svítící