



Armáda ČR

Brno , 2006

Autor :
Bc. Jaroslav Matula

Ministerstvo obrany ČR :



Ministerstvo obrany ČR :

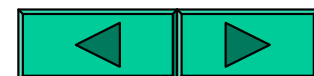
Ministerstvo obrany je ústředním orgánem státní správy pro zabezpečování obrany České republiky, řídí Armádu České republiky a spravuje vojenské újezdy.

Jako orgán pro zabezpečování obrany se podílí na zpracování návrhu vojenské obranné politiky státu, připravuje koncepci operační přípravy státního území, navrhuje potřebná opatření k zajištění obrany státu vládě České republiky, Bezpečnostní radě České republiky a prezidentu České republiky.

Kromě dalších povinností souvisejících s obranou státu povolává občany České republiky k plnění branné povinnosti.

V rámci evropských bezpečnostních struktur organizuje součinnost s armádami jiných států.

(Působnost Ministerstva obrany definuje zákon č. 2/1969 Sb., §16, ve znění pozdějších předpisů)



Organizační struktura Ministerstva obrany České republiky

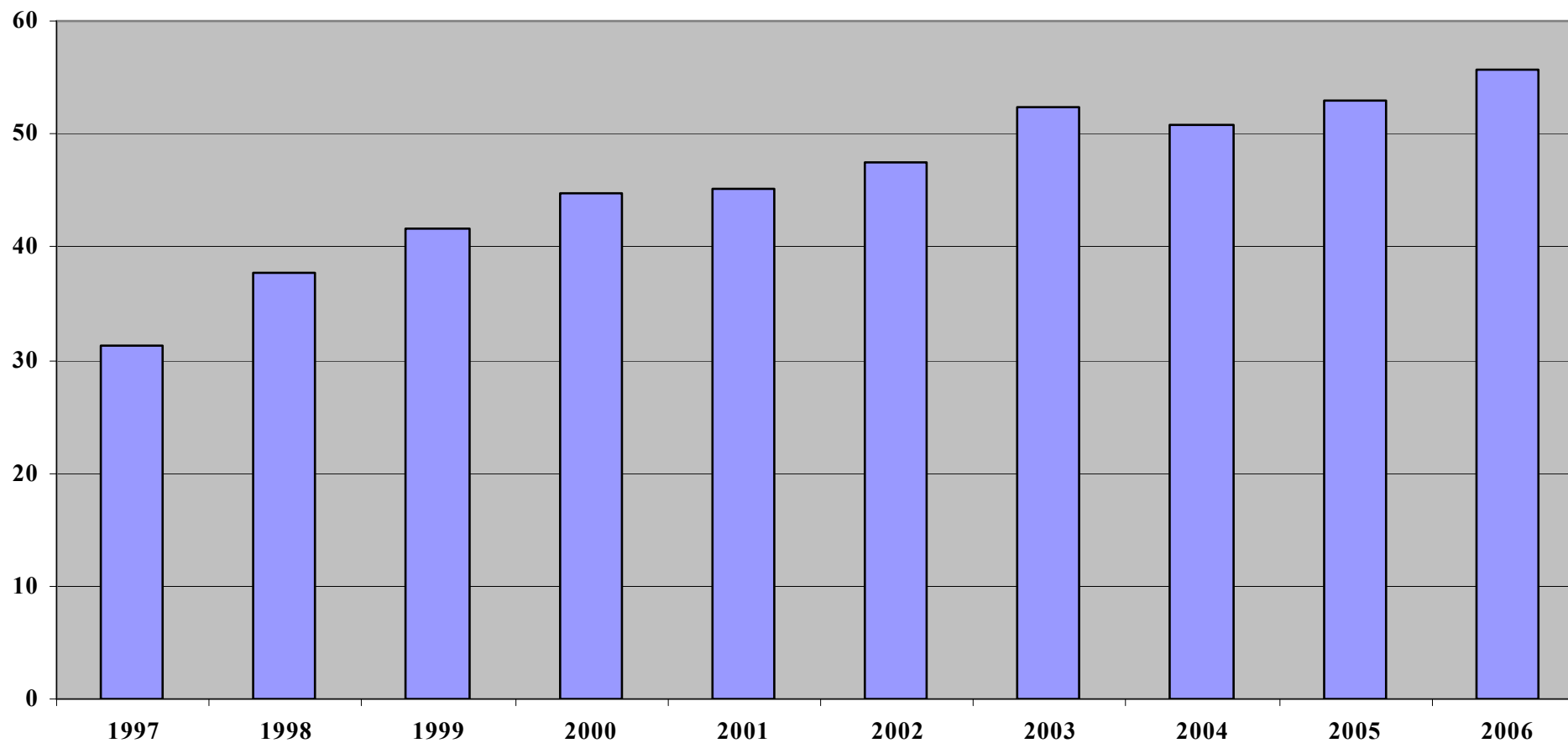
- **Ministr obrany České republiky**
- Kabinet ministra obrany
- První náměstek ministra obrany
- Náměstek ministra obrany - ředitel Kanceláře Ministerstva obrany
- Náměstkyně ministra obrany pro personalistiku
- Náměstek ministra obrany pro vyzbrojování
- Náčelník Generálního štábu AČR
- vojenské zpravodajství
- vojenská policie
- Odbor bezpečnosti MO
- Inspekce ministra obrany
- Odbor interního auditu MO



Rozpočet Ministerstva obrany

České republiky v letech 1997 – 2006

Rozpočet Ministerstva obrany ČR v letech 1997 - 2006



Historie Armády v České republice

Vznik armády Československa v roce 1918

V letech 1939 – 1945 působili vojáci nejen v domácím odboji , ale i v obou zahraničních armádách

Výstavba armády v letech 1945 - 1948 (ČSLA)

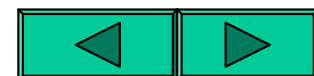
Období let 1948 – 1989

Období 1990 – 1992

1993- vznik AČR

Vstup ČR do NATO

Plná profesionalizace AČR



Organizační struktura Generálního štábu Armády České republiky

Náčelník Generálního štábu AČR

Kancelář náčelníka Generálního štábu

První zástupce náčelníka Generálního štábu

Zástupce náčelníka Generálního štábu - ředitel Společného operačního centra MO

Zástupce náčelníka Generálního štábu - ředitel Sekce plánování sil MO

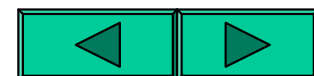
Ředitel Sekce rozvoje druhů sil - operační sekce MO

Ředitel Sekce podpory MO

Ředitel Sekce komunikačních a informačních systémů MO

Odbor vojenského průzkumu a elektronického boje MO

Odbor vojenského letectví MO



Společné síly AČR

Společné síly jsou určeny k zajištění vytváření, přípravy, rotace a rozpouštění úkolových uskupení určených pro řešení taktických nebo operačně taktických úkolů na území České republiky i mimo něj a k plnění dalších, zákony stanovených úkolů na teritoriu ČR.

Velitelství společných sil je dislokováno v Olomouci.

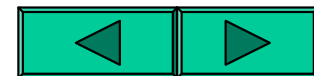
Struktura:

Velitelství společných sil

Pozemní síly

Vzdušné síly

Podpůrný komplet společných sil



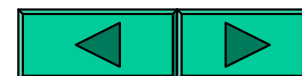
Společné síly AČR- Pozemní síly



Společné síly AČR- Pozemní síly

Pozemní síly jsou určeny k vedení obranné a útočné bojové činnosti, ochraně komunikací, objektů a prostorů mimo oblast přímé bojové činnosti, monitorování situace v přiděleném prostoru, udržování klidu a pořádku a ochraně civilního obyvatelstva při mírových a jiných nestandardních operacích mimo území státu, posílení ochrany státní hranice, střežení důležitých objektů na území ČR a plnění úkolů ve prospěch Policie ČR.

Dále jsou určeny pro plnění úkolů prevence a reakce na krizové situace v národním a aliančním rozsahu. Jejich organizace umožňuje vytváření potřebných úkolových uskupení pro řešení taktických úkolů a operací částí nebo všemi silami pozemních sil, samostatně nebo v sestavě aliančního uskupení na území ČR i mimo něj.



Společné síly AČR- Pozemní síly- struktura :

Velitel (zástupce velitele společných sil):

7. mechanizovaná brigáda Hranice

71. mechanizovaný prapor Hranice

72. mechanizovaný prapor Přešlavice

73. tankový prapor Přešlavice

4. brigáda rychlého nasazení Žatec

41. mechanizovaný prapor Žatec

42. mechanizovaný prapor Tábor

43. výsadkový prapor Chrudim

13. dělostřelecká brigáda Jince

131. smíšený dělostřelecký oddíl Pardubice

132. smíšený dělostřelecký oddíl Jince

102. průzkumný prapor Prostějov



Společné síly AČR- Pozemní síly- struktura :

7. mechanizovaná brigáda Hranice

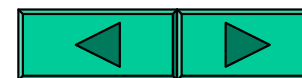
71. mechanizovaný prapor Hranice



4. brigáda rychlého nasazení Žatec



102. průzkumný prapor Prostějov



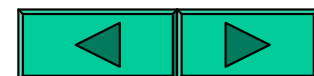
Společné síly AČR- Vzdušné síly



Společné síly AČR- Vzdušné síly

Hlavním úkolem vzdušných sil AČR je zabezpečení nedotknutelnosti vzdušného prostoru ČR, který vzdušné síly zajišťují v rámci NATINEADS a v případě potřeby prostředky národního posilového systému protivzdušné obrany ČR. Kromě výše zmíněných skutečností plní vzdušné síly nezastupitelnou úlohu při podpoře pozemních sil, zabezpečení mobility vojsk, možnosti provedení rychlého manévru a zabezpečení úkolů přepravy.

V mírových podmínkách se vzdušné síly stanovenými silami a prostředky dále podílí na plnění úkolů, vyplývajících z přijatých zákonů a meziresortních dohod.



Společné síly AČR- Vzdušné síly- struktura :

Velitel (zástupce velitele společných sil) :

Vzdušné síly AČR :

21. základna taktického letectva Čáslav

22. základna letectva Náměšť nad Oslavou

23. základna vrtulníkového letectva Přerov

24. základna dopravního letectva Praha - Kbely

25. protiletadlová raketová brigáda Strakonice

26. brigáda velení, řízení a průzkumu Stará Boleslav

Správa letiště Pardubice

Oprávérenská základna letectva České Budějovice



Společné síly AČR- Podpůrný komplet společných sil :



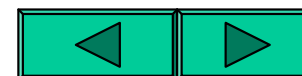
Společné síly AČR- Podpůrný komplet společných sil :

Podpůrný komplet je určen k podpoře a zabezpečení činnosti zejména pozemních a vzdušných sil v operacích, ve kterých budou působit.

Hlavní úkoly:

rozvinutí a provoz operačně taktického systému velení a řízení;

při nasazení úkolového uskupení v zahraničí zajišťuje spolupráci s místními orgány, vládními i nevládními organizacemi a místními obyvateli



Společné síly AČR- Podpůrný komplet společných sil - struktúra :

15. ženijní záchranná brigáda Bechyně

151. ženijní prapor Bechyně

152. záchranný prapor Kutná Hora

153. záchranný prapor Jindřichův Hradec

154. záchranný prapor Rakovník

155. záchranný prapor Bučovice

156. záchranný prapor Olomouc

157. záchranný prapor Hlučín



Společné síly AČR- Podpůrný komplet společných sil - struktúra :

14. brigáda logistické podpory Pardubice

141. zásobovací prapor Pardubice

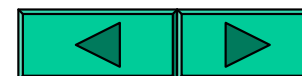
142. prapor oprav Klatovy

31. brigáda radiační, chemické, biologické ochrany Liberec

311. prapor radiační, chemické, biologické ochrany

312. prapor radiační, chemické, biologické ochrany

314. centrum výstrahy zbraní hromadného ničení



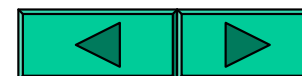
Společné síly AČR- Podpůrný komplet společných sil - struktúra :

101. spojovací prapor Lipník nad Bečvou

103. středisko CIMIC/PSYOPS Lipník nad Bečvou

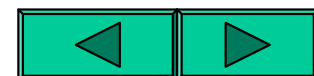
104. zabezpečovací prapor Olomouc

53. centrum pasivních systémů a elektronického boje Opava

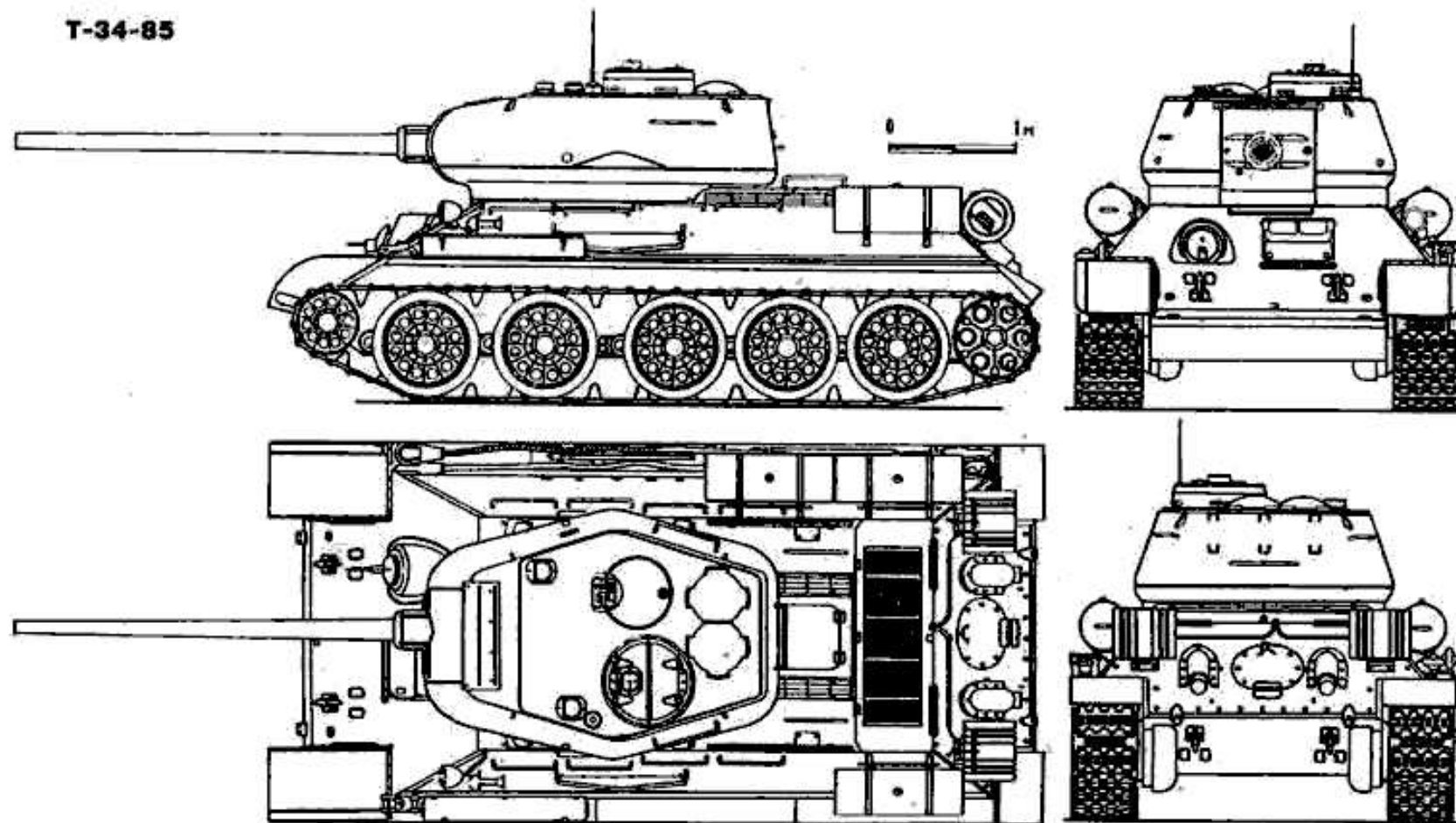


Struktura jednotek AČR :

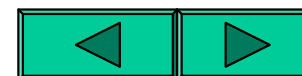
- **družstvo** (*osádka apod.*)
- **četa** (*skládá se z 3 až 4 družstev – podle druhu zbraně a určení*)
- **rota** – základní organizační složka - (*skládá se z 3 až 4 čet – podle druhu zbraně a určení*)
- **prapor** - (*skládá se z 3 až 4 rot – podle druhu zbraně a určení*)
- **brigáda**



Vybrané druhy výzbroje AČR :



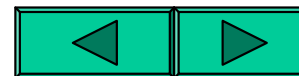
Tank T- 34- 85 již vyřazen z výzbroje



Tank T-34- 85 :



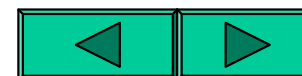
Tank T-34- 85 :



Vybrané druhy výzbroje AČR :



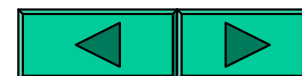
Letoun L-159- ALCA



Vybrané druhy výzbroje AČR :



Letoun JAS-39 Gripen



Vybrané druhy výzbroje AČR :



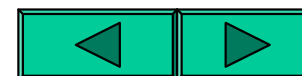
Vrtulník Mi-24 v boji



Vybrané druhy výzbroje AČR :



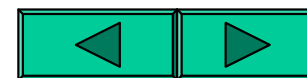
Vrtulník Mi-24



Vybrané druhy výzbroje AČR :



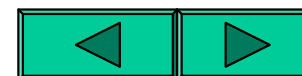
Vrtulník Mi-17



Vybrané druhy výzbroje AČR :



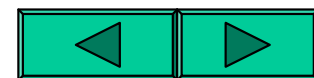
Vrtulník Mi-17



Vybrané druhy výzbroje AČR :



Modernizovaný tank T-72

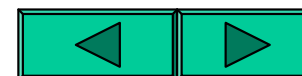


Vybrané druhy výzbroje AČR :



Protiletadlová řízená střela

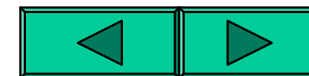
9M32 STRELA-2 (SA-7 GRAIL)



Vybrané druhy výzbroje AČR :



Pistole ČZ vz. 75, ráže 9 mm Luger (Para)



Vybrané druhy výzbroje AČR :

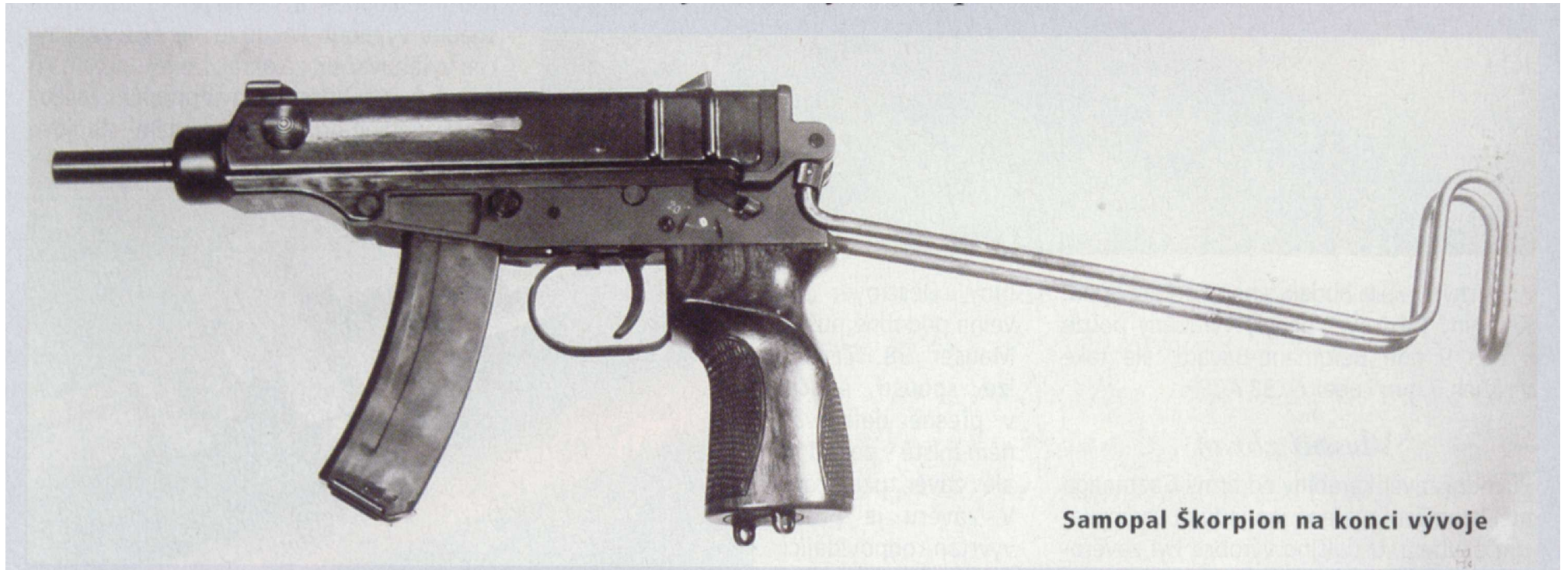


Útočný nůž vz. 75 vyráběný firmou Mikov

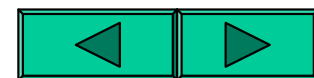
Útočný nůž vz. 75 , v současné době už používán novější vz. 85 „UTON“



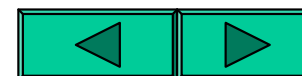
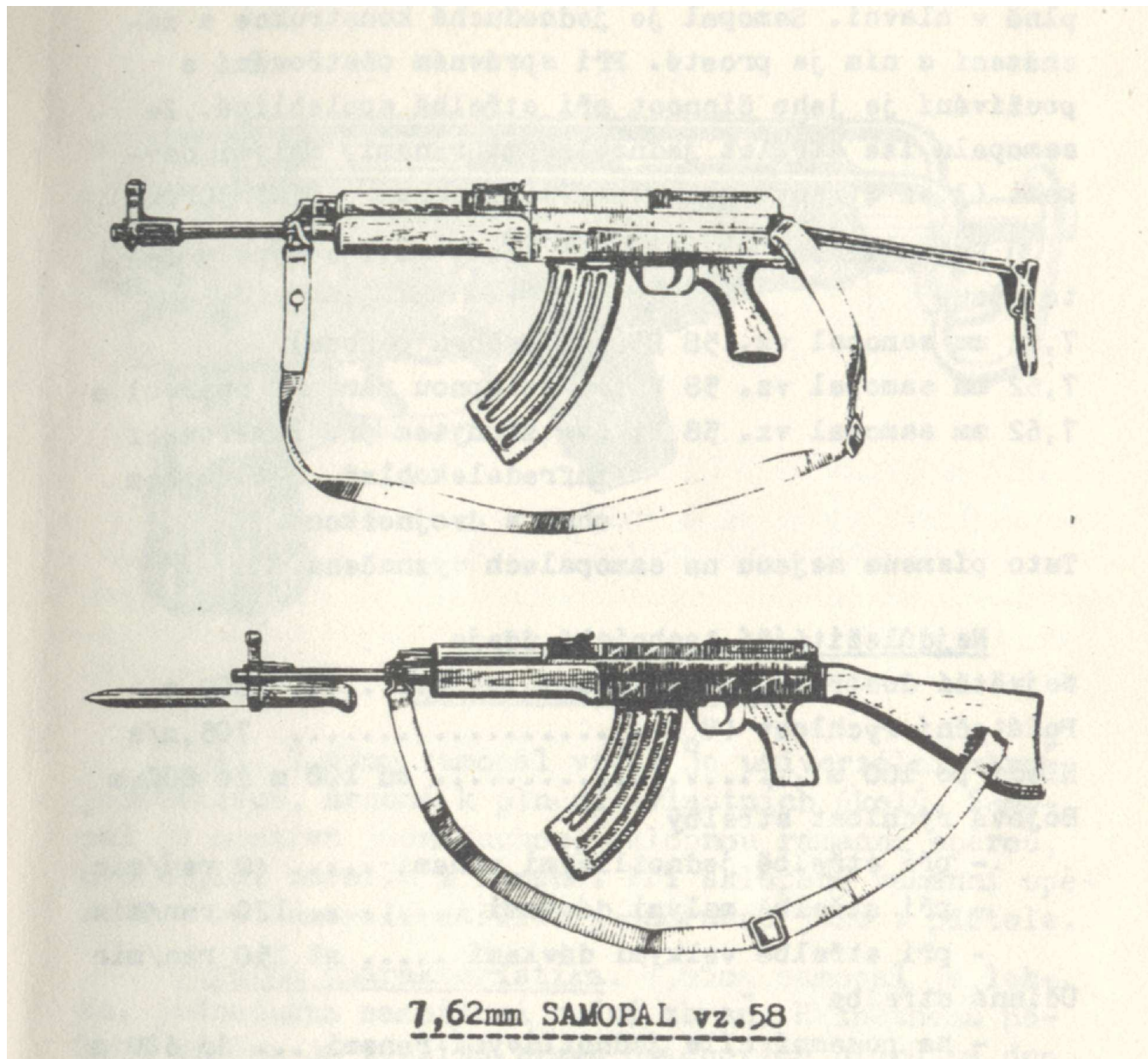
Vybrané druhy výzbroje AČR :



Samopal vz. 61 , ráže 7,65 mm - „ Škorpion “



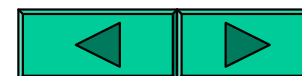
Vybrané druhy výzbroje AČR :



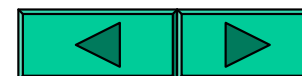
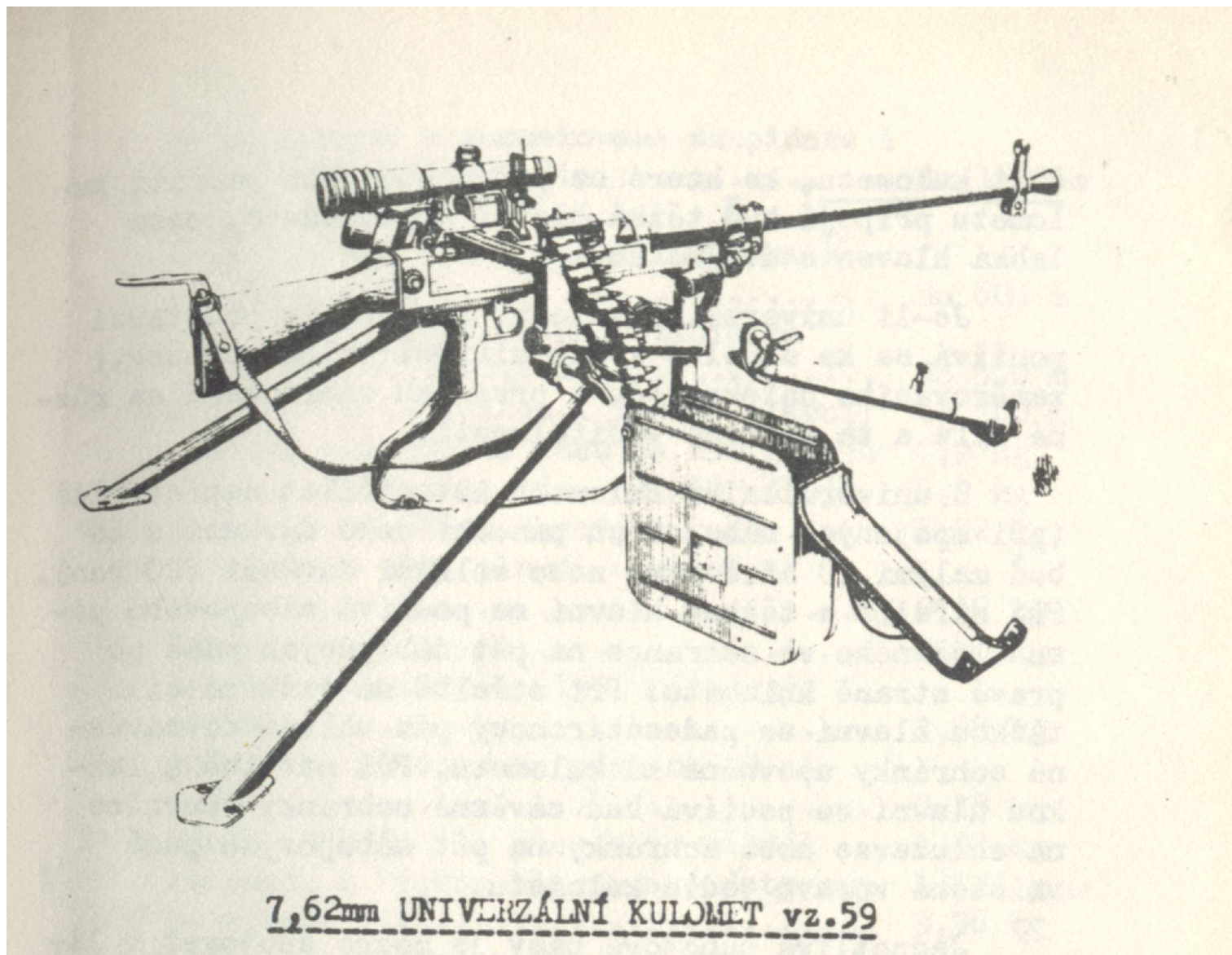
Vybrané druhy výzbroje AČR :



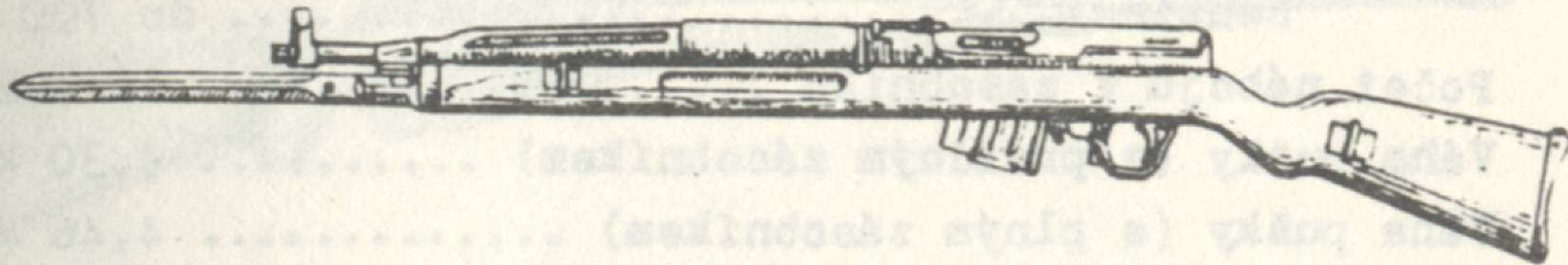
7,62mm UNIVERZÁLNÍ KULOMET vz.59 L



Vybrané druhy výzbroje AČR :



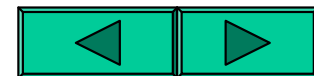
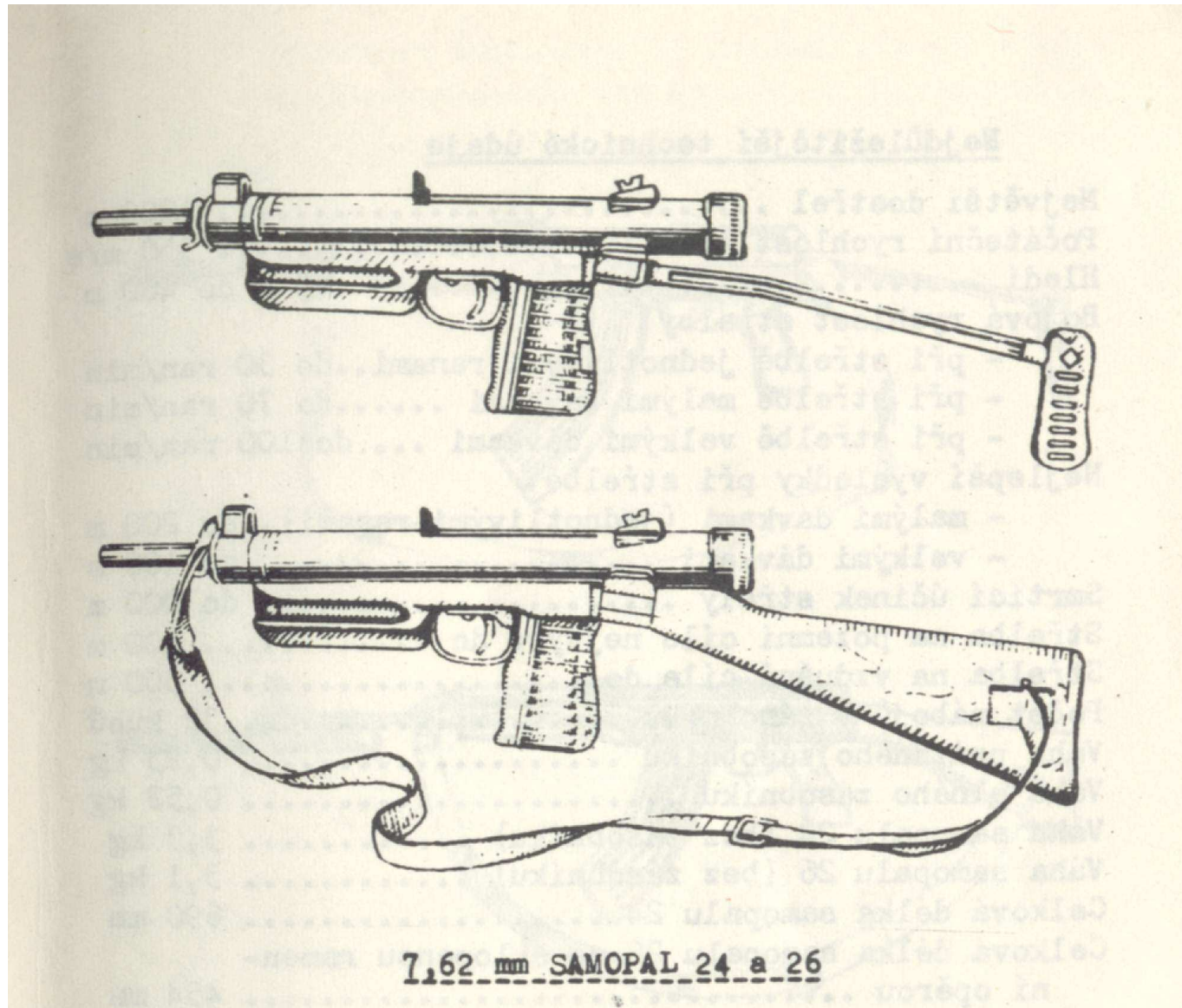
Vybrané druhy výzbroje AČR (již vyřazena z výzbroje) :



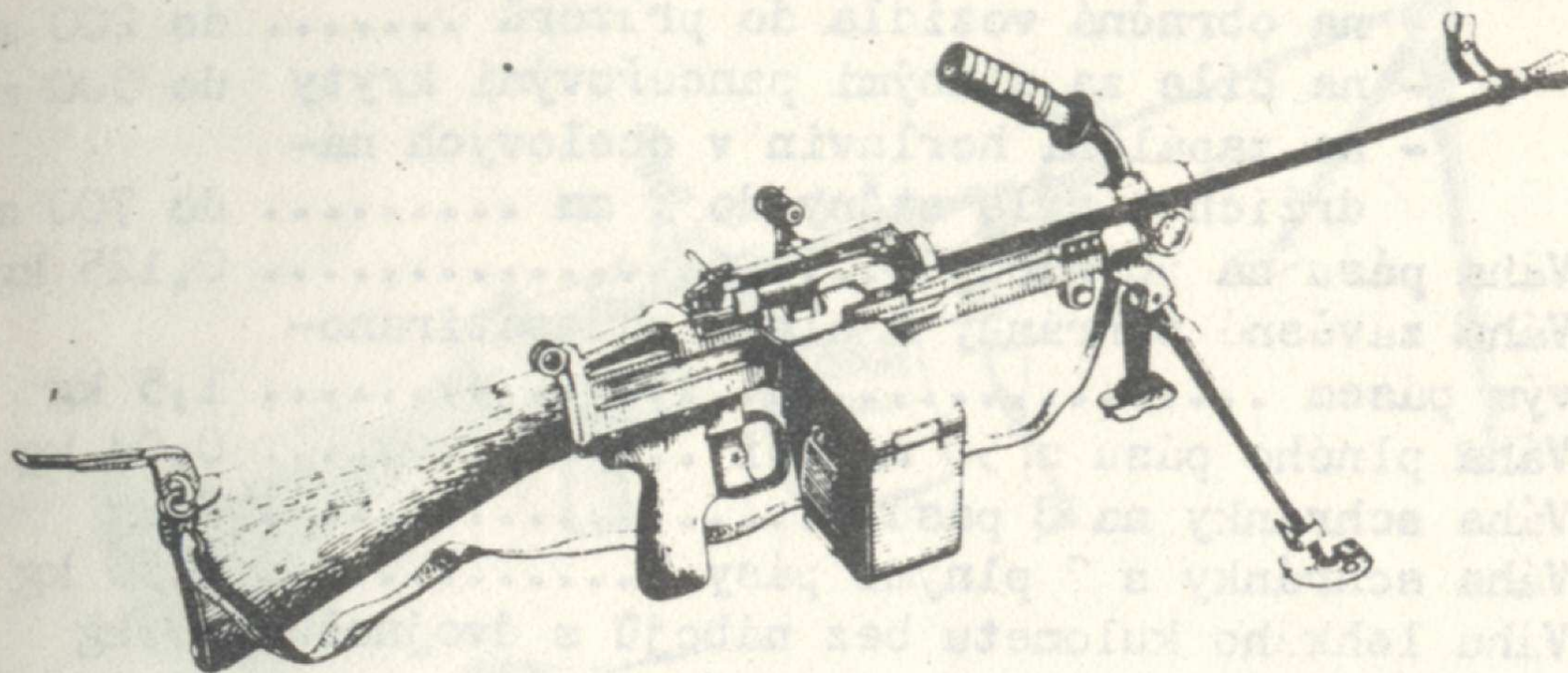
7,62mm SAMONABÍJECÍ PUŠKA vz.52/57



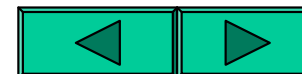
Vybrané druhy výzbroje AČR (již vyřazen z výzbroje) :



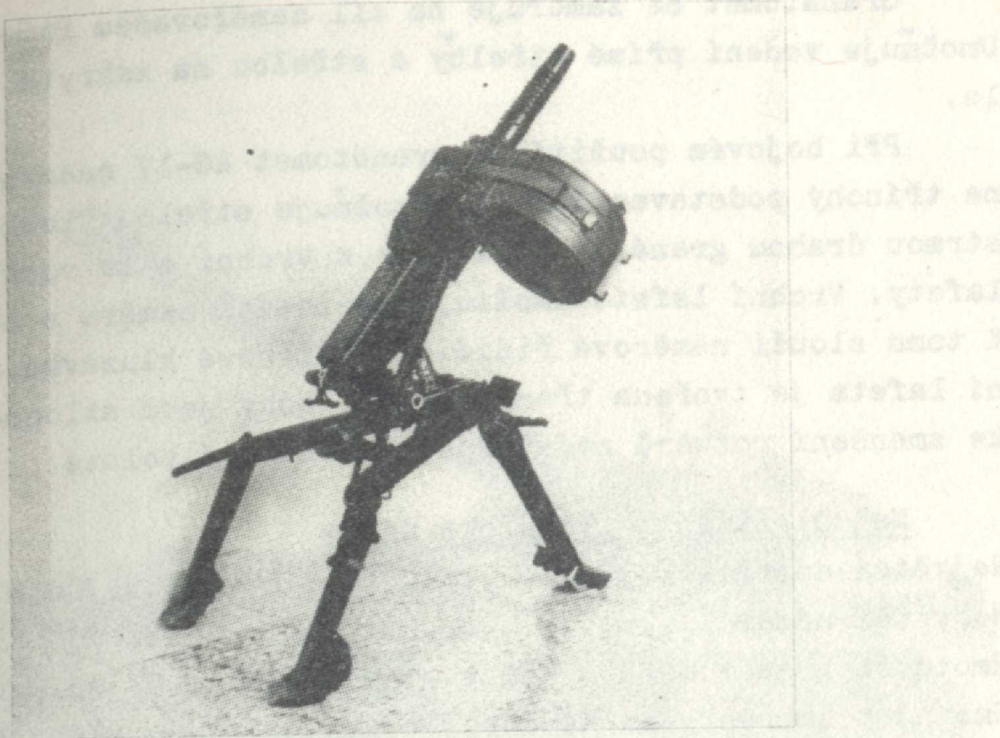
Vybrané druhy výzbroje AČR (vyřazen z výzbroje) :



7,62mm LEHKÝ KULOMET vz.52/57



Vybrané druhy výzbroje AČR :



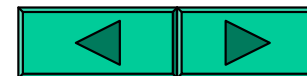
30 mm GRANÁTOMET AGS-17 +

Účel. 30 mm granátomet AGS-17 je přenosná samočinná malorážová dělostřelecká zbraň. Je určena:

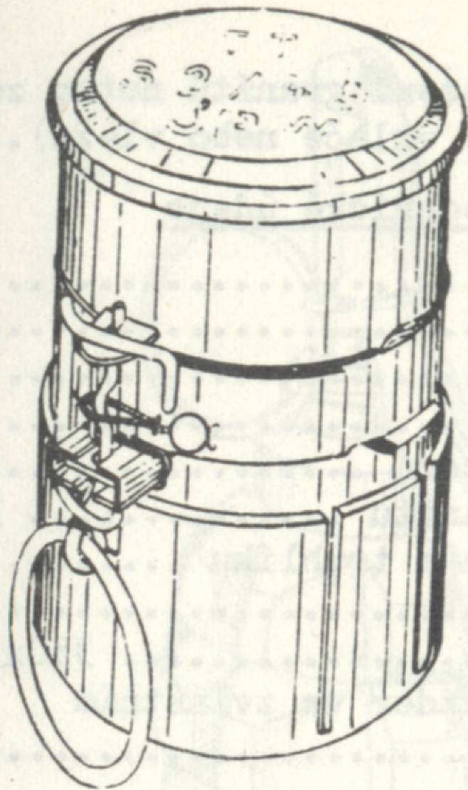
- k ničení a umlčování živé síly nepřítele;
- k boji s obsluhami kulometů, protitankových a jiných palebných prostředků pěchoty nepřítele.

Střelba z granátometu se vede plochou nebo strmou dráhou granátu.

Granátomet je zbraní motostřeleckých jednotek.

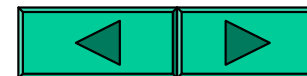


Vybrané druhy výzbroje AČR :

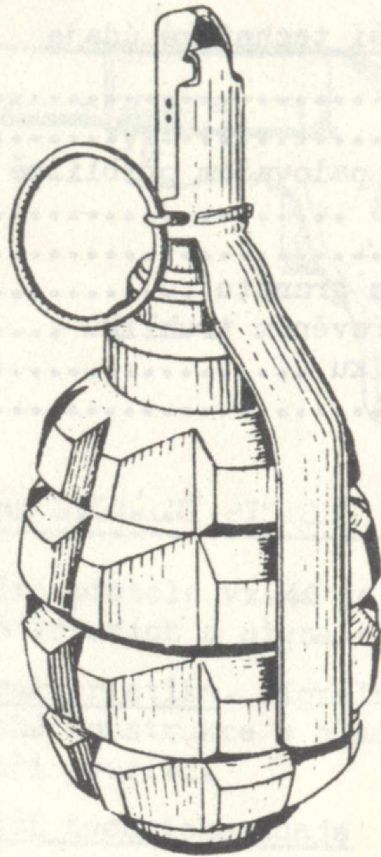


RUČNÍ GRANÁT 4

Účel. Ruční granát 4 je určen k boji zblízka, zejména tehdy, jestliže nelze nepřítele zasáhnout jinou střelnou zbraní, protože je ukryt, nebo má-li být rychle a neočekávaně zničen (umlčen).

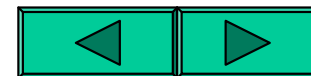


Vybrané druhy výzbroje AČR :

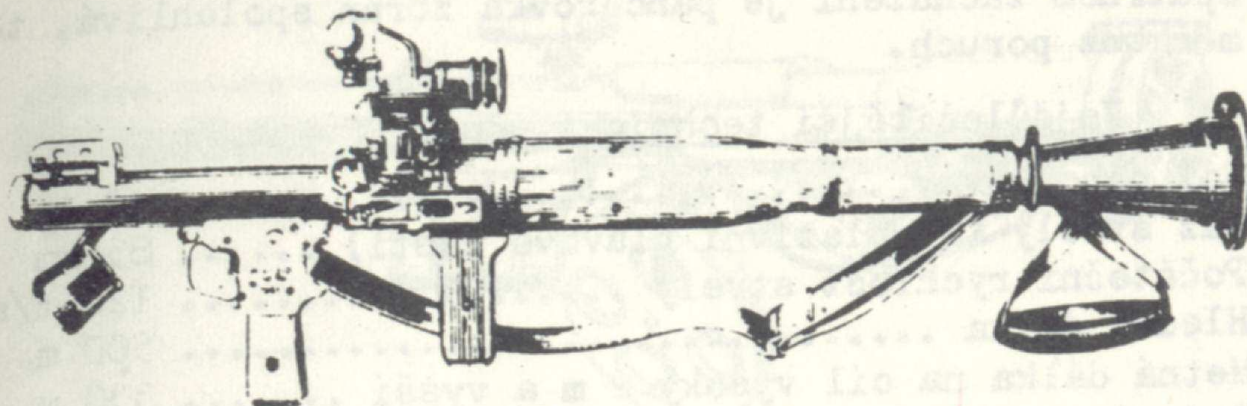


RUČNÍ ČASOVÝ OBRANNÝ GRANÁT F 1

Účel. Ručního časového granátu F 1 se používá jako obranného granátu a je určen k boji s lehkými a středními tanky a obrněnými vozidly, která mají tloušťku pancíře do 20 mm, proti lehkým polním úkrytům, střelnám obranných objektů, kulometným hnízdům a všem pohyblivým prostředkům nepřítele.



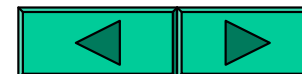
Vybrané druhy výzbroje AČR :



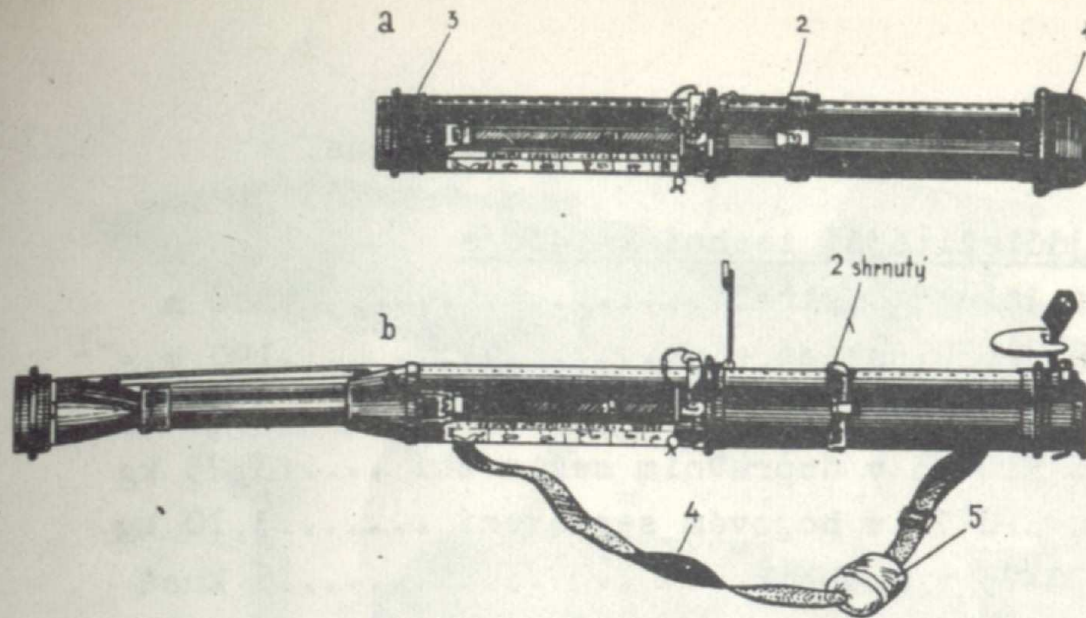
PANCÉŘOVKA RPG-7

Účel. Pancéřovka RPG-7 je velmi účinná zbraň mostostřeleckého družstva, určená pro boj s tanky a samohybnými děly všech typů a s jinými mechanizovanými a pancéřovými prostředky nepřítele. Kromě toho lze pancéřovky použít k umlčování a nicení živých cílů v lehkých polních opevněních a ve zděných stavbách.

Obsluhu tvoří 2 muži - pancéřovník a pomocník pancéřovníka.



Vybrané druhy výzbroje AČR :



68 mm REAKTIVNÍ PROTITANKOVÝ GRANÁT vz.75 +

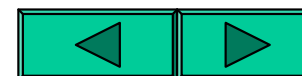
Účel. 68 mm reaktivní protitankový granát vz.75 je zbraní jednotlivce. Je určen k boji s tanky, obrněnými transportéry a jinými mechanizovanými prostředky nepřítele. Kromě toho lze jej použít k umlčování a ničení živé síly v lehkých polních opevněních.



Přehled hlavních druhů techniky a výzbroje AČR (stav k 1. lednu 2006)

POZEMNÍ TECHNIKA

DRUH	POČET
Tank T-72	244
Bojové vozidlo pěchoty BVP-1	307
Bojové vozidlo pěchoty BVP-2	175
Bojové průzkumné vozidlo	79
Obrněný transportér OT-64	18
Obrněný transportér OT- 90	61



Přehled hlavních druhů techniky a výzbroje AČR (stav k 1. lednu 2006)

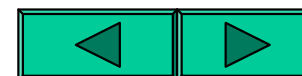
POZEMNÍ TECHNIKA

DRUH

POČET

DĚLOSTŘELECKÁ TECHNIKA

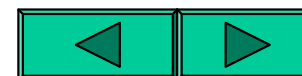
152 mm samohybná kanonová houfnice - DANA	173
120 mm minomet - PRÁM L	85
120 mm samohybný minomet -PRÁM S	8
122 mm raketomet	60



Přehled hlavních druhů techniky a výzbroje AČR (stav k 1. lednu 2006)

LETECKÁ TECHNIKA

DRUH	POČET
JAS-39	14
L-159	71
Mi-24	35



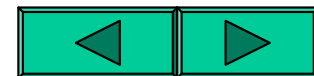
Specifikace druhů zbraní – dělostřelectvo:

Rozlišujeme :

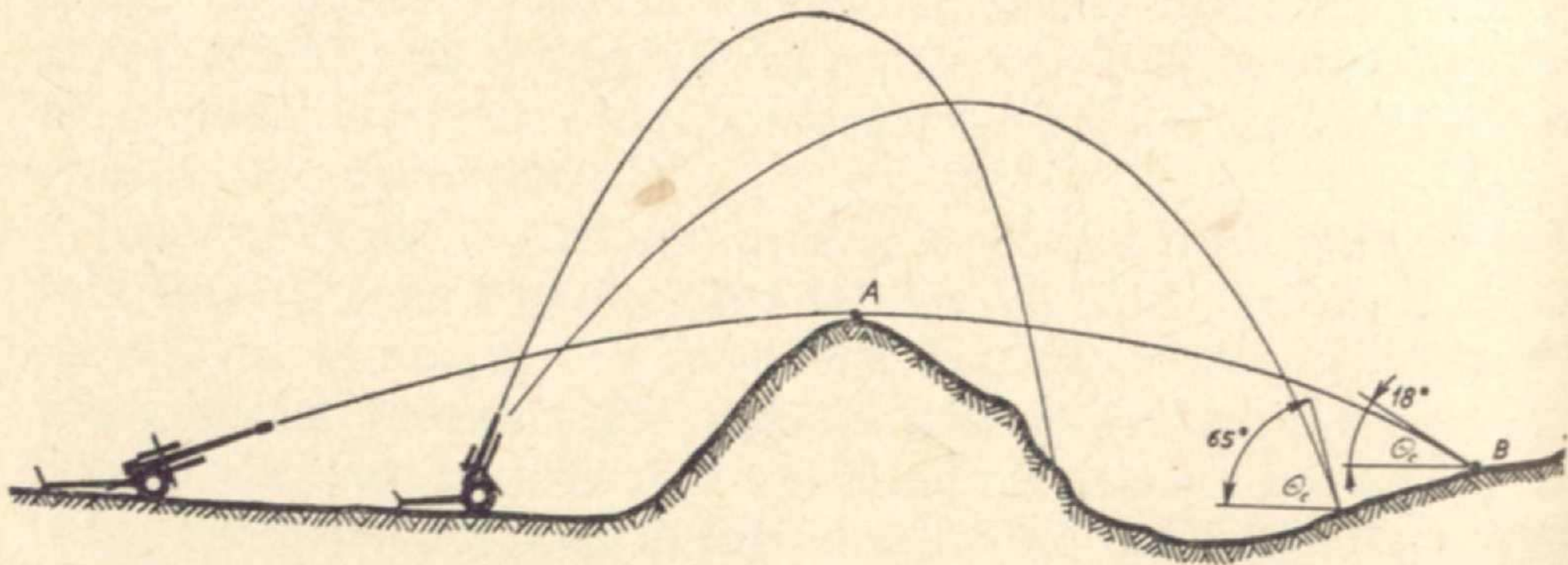
Hlavnové dělostřelectvo :

- kanónové
- houfnicové (*střelba vrchní skupinou úhlů , nad 45°*)
- kanónové houfnice (*mimo jiné - střelba vrchní skupinou úhlů*)
- minomety (*střelba vrchní skupinou úhlů- nad 45°*)

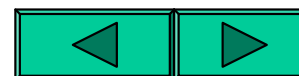
Raketové dělostřelectvo - Raketomety apod.



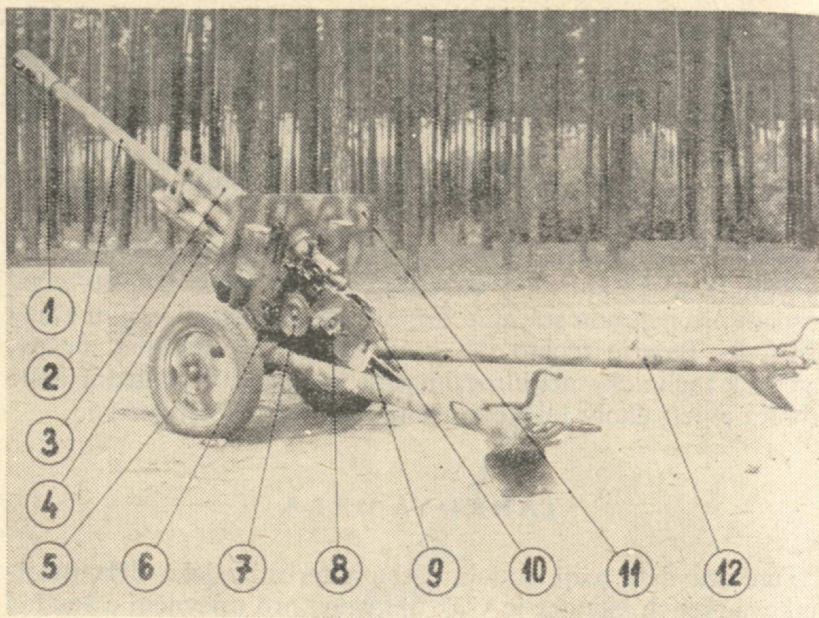
Specifikace druhů zbraní – dělostřelectvo:



Obr. 3.1. Dráhy střel kanónů a houfnic

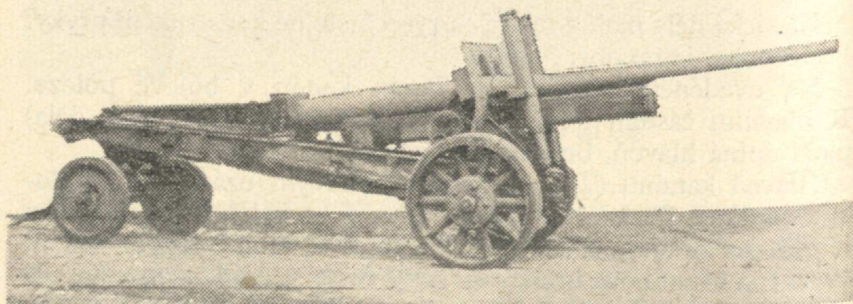


Specifikace druhů zbraní – dělostřelectvo:

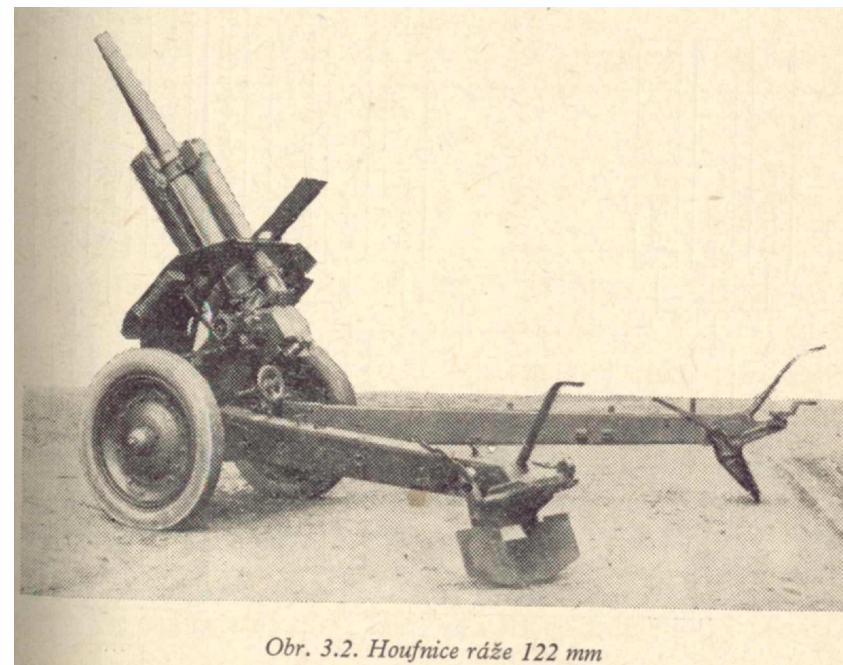


Obr. 3.4. Kanón ráže 76 mm

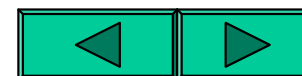
1 – ústová brzda; 2 – hlaveň; 3 – vzduchokapalinový vratník; 4 – kapalinová brzda; 5 – disková kola s pneumatikami; 6 – zaměřovač; 7 – náměrové fídidlo; 8 – odměrové fídidlo; 9 – kolébka; 10 – zadek hlavně s klínovým závěrem a poloautomatickou; 11 – lafetový štít; 12 – lafetové rameno



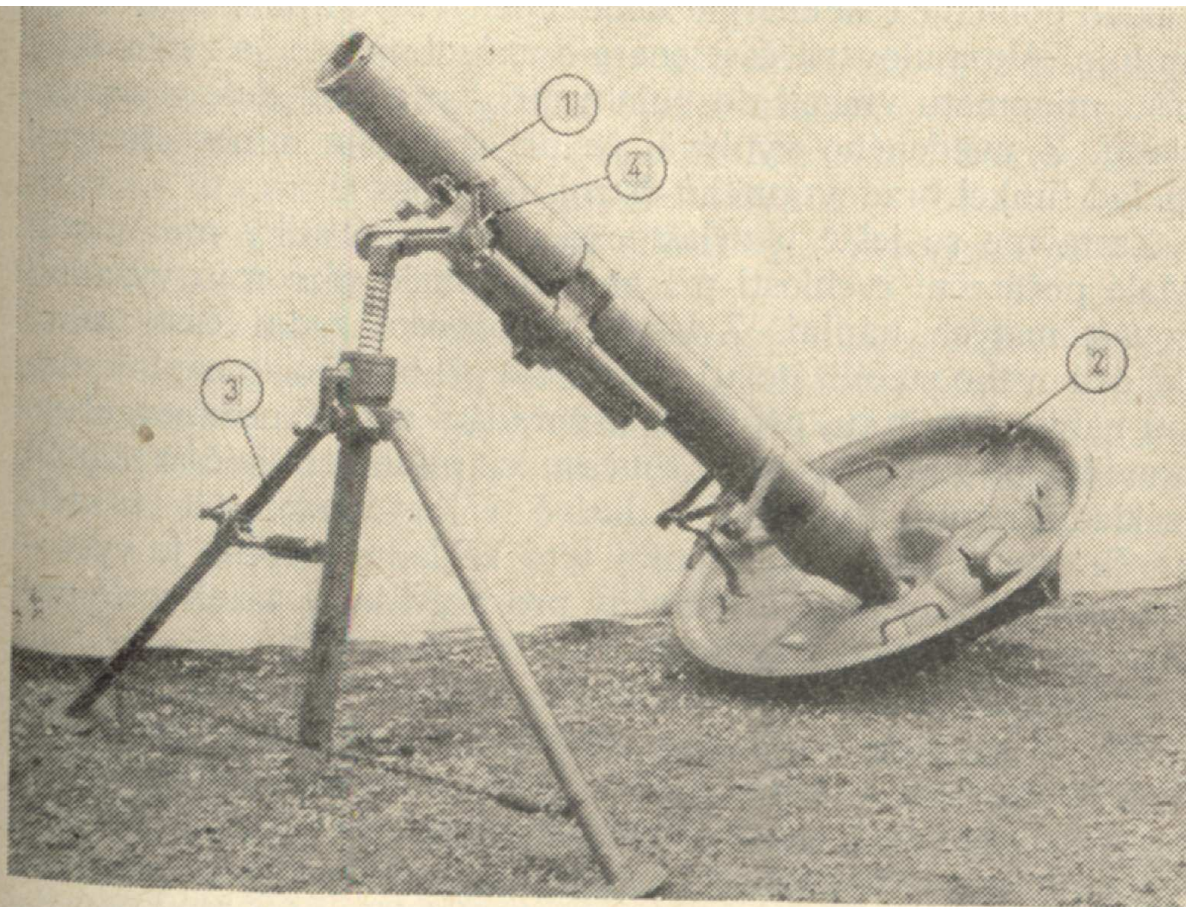
Obr. 3.5. Kanón ráže 122 mm v pochodové poloze



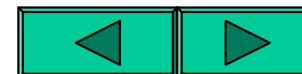
Obr. 3.2. Houfnice ráže 122 mm



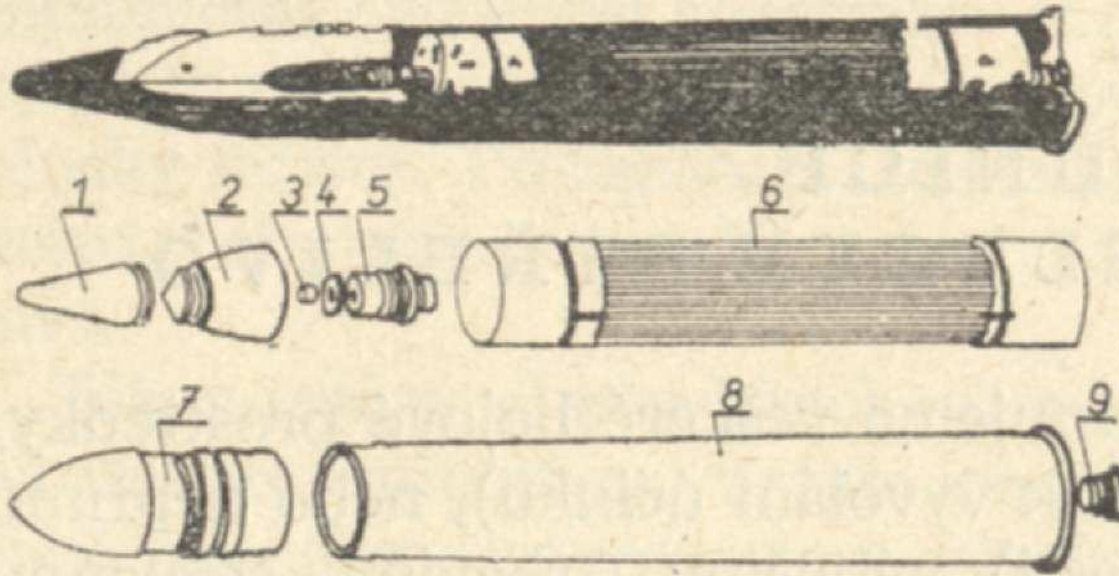
Specifikace druhů zbraní – dělostřelectvo:



Obr. 3.10. Minomet ráže 120 mm
1 - hlaveň; 2 - ložiště; 3 - podstavec; 4 - mífidla

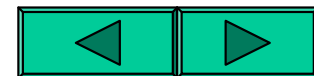


Specifikace druhů zbraní – dělostřelectvo:



Obr. 3.11. Jednotný náboj s protipancéřovým granátem pro klasický kanón

střela: 1 – balistická kukla 2 – Makarova čepice;
3 – rozbuška; 4 – podložky; 5 – zapalovač; 6 – pra-
chová náplň z trubičkového prachu se zažehovačem
7 – tělo střely s obroučkami a s trhavinou; nábojka:
8 – nábojnice 9 – zápalkový šroub



KLASIFIKACE A POUŽITÍ DĚLOSTŘELECKÝCH STŘEL A MIN, ÚČINNÝCH HLAV DĚLOSTŘELECKÝCH RAKET A LETECKÝCH PUM

Pořadové číslo	Druh prostředku	Druh střely, miny, účinné hlavy nebo pumy																											
		Základní určení														Smíšené určení						Speciální určení							
		Tříštivé	Tříštivo-trhavé	Trhavé	Průbojné					Kumulativní	Chemické	Zápalné	Biologické	Radioaktivní	Nukleární	Tříštivo-zápalné	Trhavé zápalné	Tříštivo-kumulativní	Tříštivo-chemické	Tříštivo-dýmové	Tříštivo-zástředné	Dýmové	Osvětlovací	Protibiologické	Agitační	K dopravě zpráv a věcí	Zástředné	Signální a značkovací	Zábleskové
					Protipancéřové plně	Protipancéřové jádrové	Protipancéřové s trhavinou	Protitbetonové	Polopancéřové																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
1	PT kanóny záklužové	●	●		●	●			●	○							○	○	○	○	○								
2	PT kanóny bezzáklužové	●	○						●								○												
3	Tankové kanóny	●	●		○	●			○								○	○	○		○						○		
4	PL kanóny	●	○		○	●			○																				
5	Houfnice střední ráže		●						●	●	●						●	●		●	●	●	○	○					
6	Houfnice velké ráže		○	●			●			●	●	○	●	●				●		●	●	○	○	○					
7	Kanóny střední ráže		●			●			●	●	●		●				○	●		○	●		○			○	○		
8	Kanóny velké ráže		●	●			●	●		●	●		●	●				●		●		○				○	○		
9	Pobřežní kanóny		●					●									○				○	●				○			
10	Lodní kanóny		●	●			●	●		●	●		●	●				●		●	●	●	○			○	○		
11	Velkorážové kulometry	●		●	●	●								●	●											●			
12	Ruční PT zbraně	○						●									○												
13	Minometry	●	●	●					●	●	●						○	●	●		●	●	○						
14	Salvové raketometry	●	○							●	●	●						●	●		○	●		●					
15	Neřízené dělostř. rakety		●							●	●	●	●	●				●				●	○	○	○		○		
16	Neřízené letecké rakety	●	○			○			●					○			○	○									○		
17	Letecké pumy	●	●	●			●		○	●	●	●	○	●	○			○				○	●	○	●		○		

1. ● — hlavní použití ○ — vedlejší použití

2. Do přehledu nejsou zahrnuty:

— **Kartáče**, poněvadž všechny zbraně, kde se kartáče používaly, mají dnes ústovou brzdu, která vylučuje jeho použití.

— **Šrapnely a granát-šrapnely**, určené k palbě proti živé síle a vzdušným cílům. Šrapnely zastaraly pro svou výrobní složitost a nákladnost, nepřiměřenou účinku.

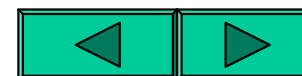
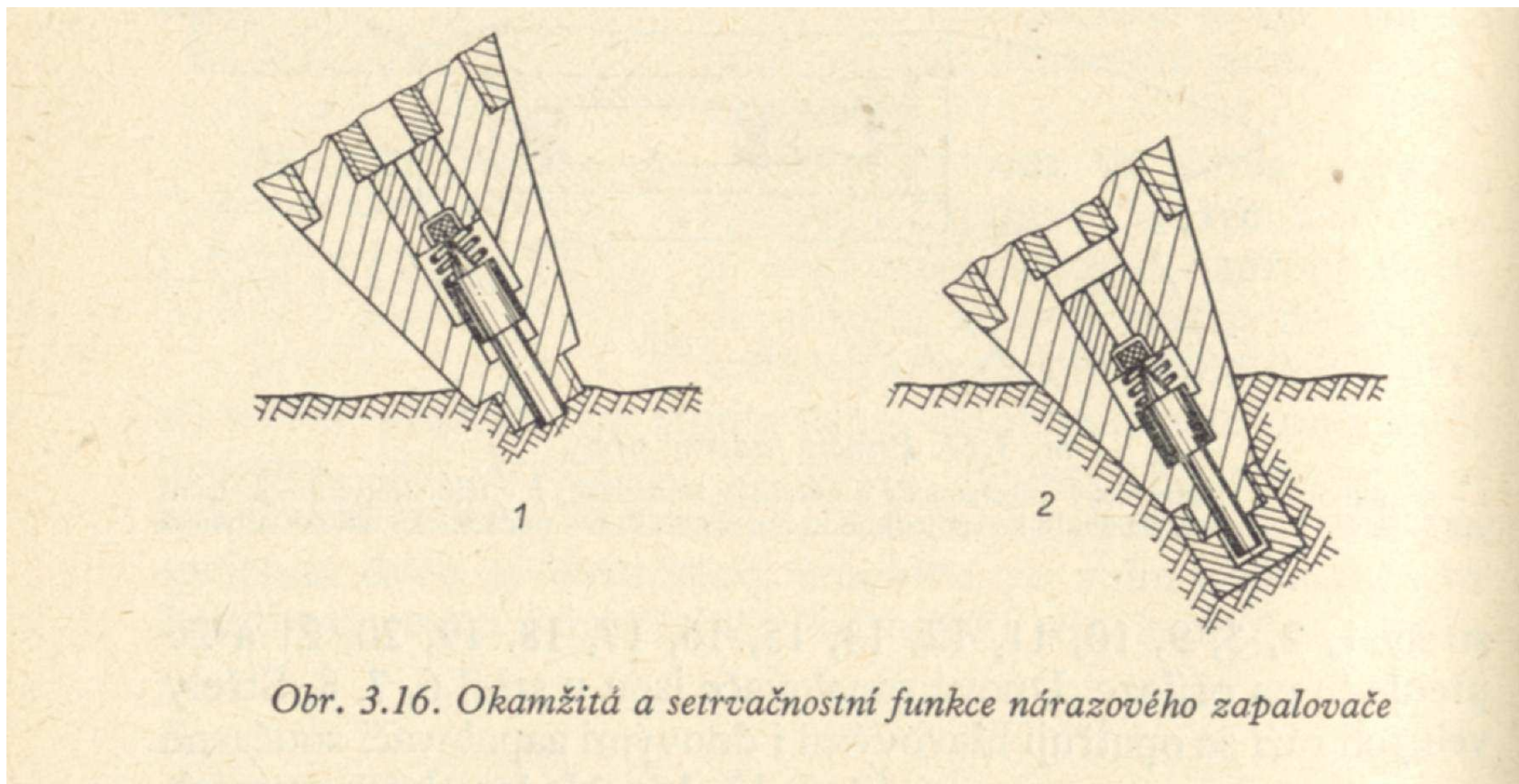
— **Moždíře**, které zastaraly jako zbraň pro vyslovené poziciční boj. Svým výkonem naprosto nemohou stačit tempu soudobého boje.

3. Střely a hlavy čtvrté, tj. poslední skupiny (střely pomocného určení) – cvičné, školní, modely a fezy, náhradní, polostré, oslepené, fiktivní, zkušební atd. mají druhotný význam, poněvadž se v boji nevyskytují a existují pro každý druh zbraně.

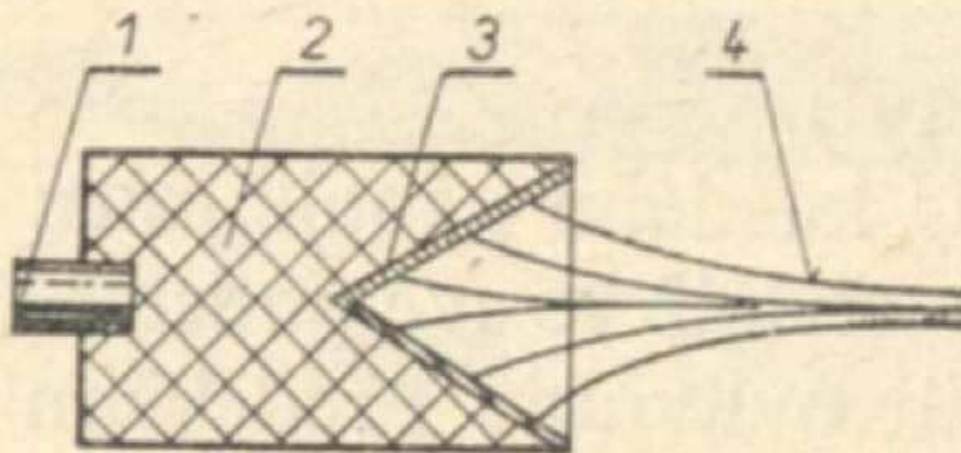
4. Řízené střely mají odlišné a hlavně širší poslání než klasické druhy munice. Obecně mohou být vybaveny nejrůznějšími účinnými hlavami základního a speciálního určení podobně jako klasické střely. Z nich největší význam mají hlavy tříštivé a nukleární, nebo termonukleární. Systémy řízených střel umožňují vybavit řízené střely zcela novými účinnými hlavami jako jsou hlavy protiraketové ze základních druhů a hlavy sondážní, meteorologické, pozorovací s televizními kamerami a protiradiotechnické z druhů speciálních.

5. Munice, která náleží k střelecké výzbroji, jako střelivo pro ruční palné zbraně, ruční granáty, signální náboje apod. není do přehledu zahrnuta.

Specifikace druhů zbraní – dělostřelectvo:

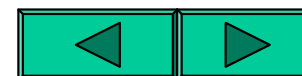


Specifikace druhů zbraní – dělostřelectvo:

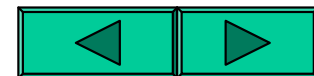
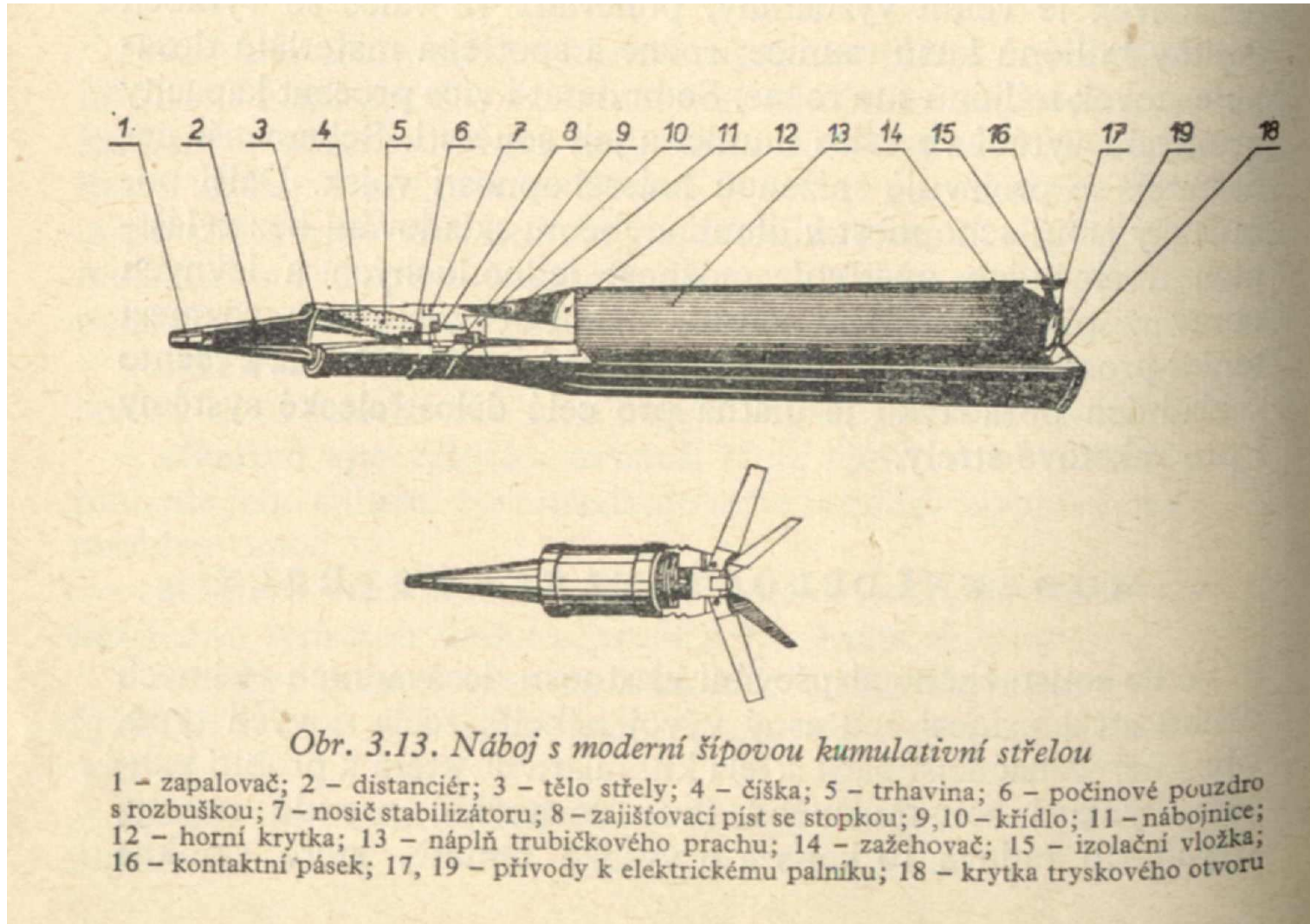


Obr. 3.12. Schéma
kumulovaného účinku

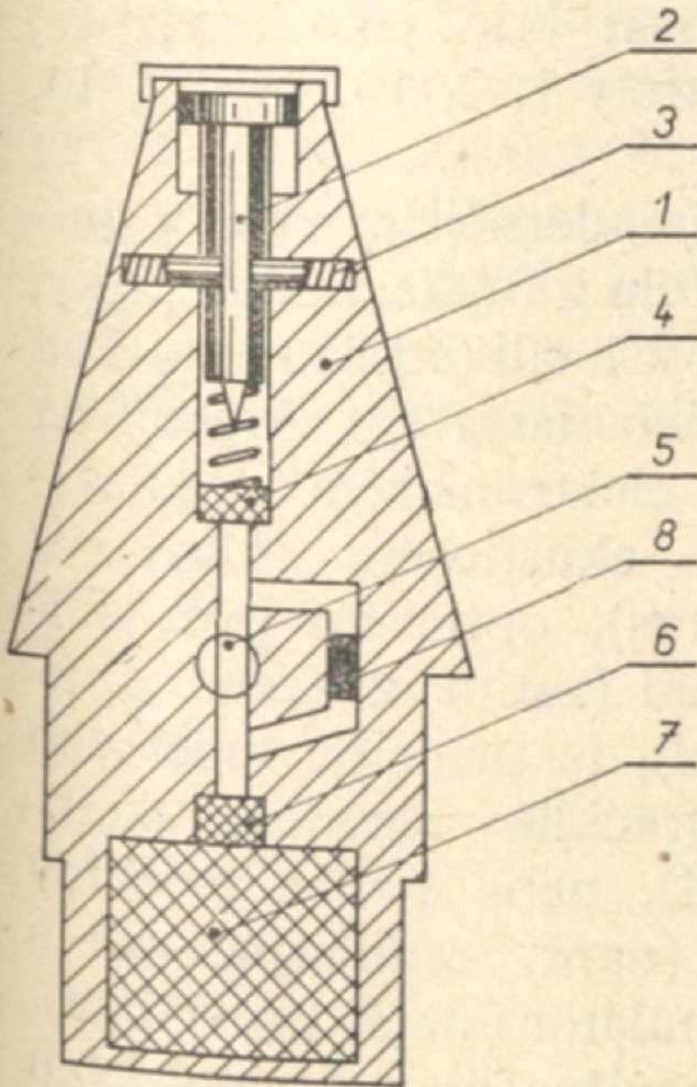
1 – rozbuška; 2 – nálož trhaviny;
3 – číška; 4 – kumulovaný proud
plynů



Specifikace druhů zbraní – dělostřelectvo:

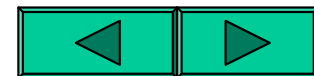


Specifikace druhů zbraní – dělostřelectvo:



Obr. 3.15. Schéma nárazového zapalovače

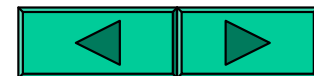
1 – tělo zapalovače; 2 – nárazový mechanismus; 3 – pojistka; 4 – roznětka; 5 – kohout k nastavení zpoždění; 6 – rozbuška; 7 – počínové pouzdro; 8 – prachový zpoždovač



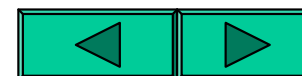
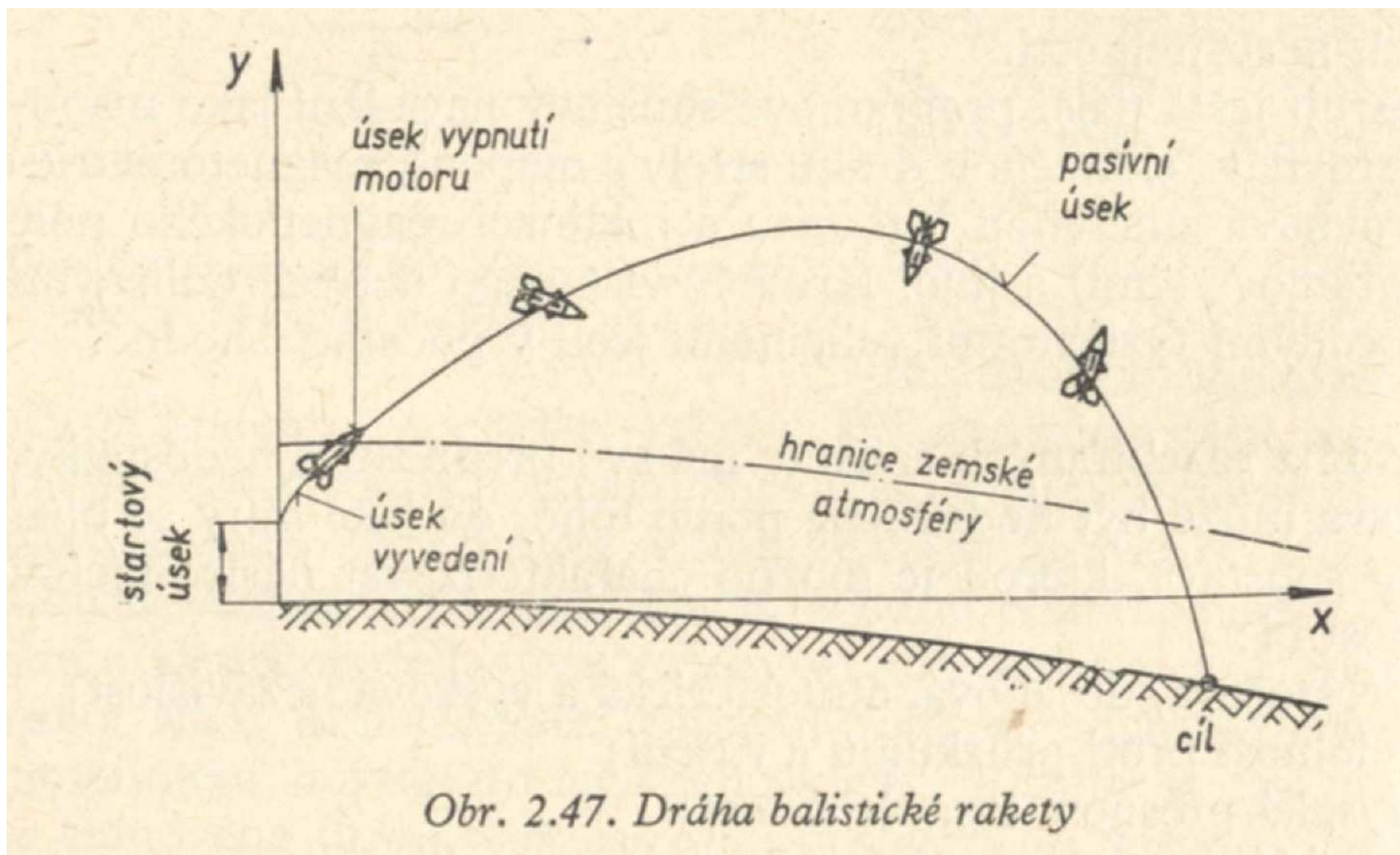
Specifikace druhů zbraní – dělostřelectvo:

Pojmy :

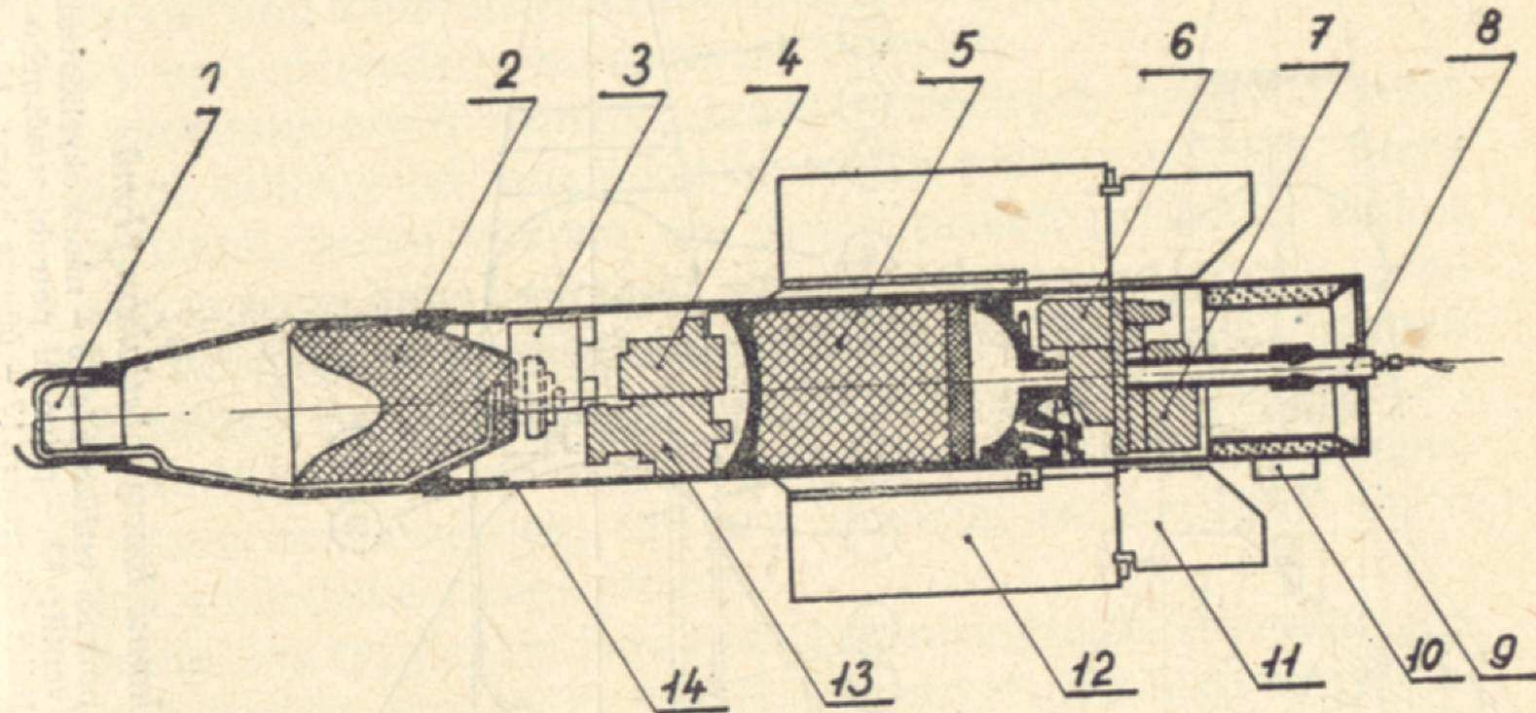
- **Náměr** – určuje se ve vertikální rovině ve $^{\circ}$
- **Odměr** – určuje se v horizontální rovině ve $^{\circ}$



Specifikace druhů zbraní – rakety:

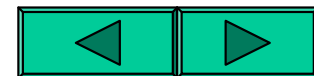


Specifikace druhů zbraní – rakety:

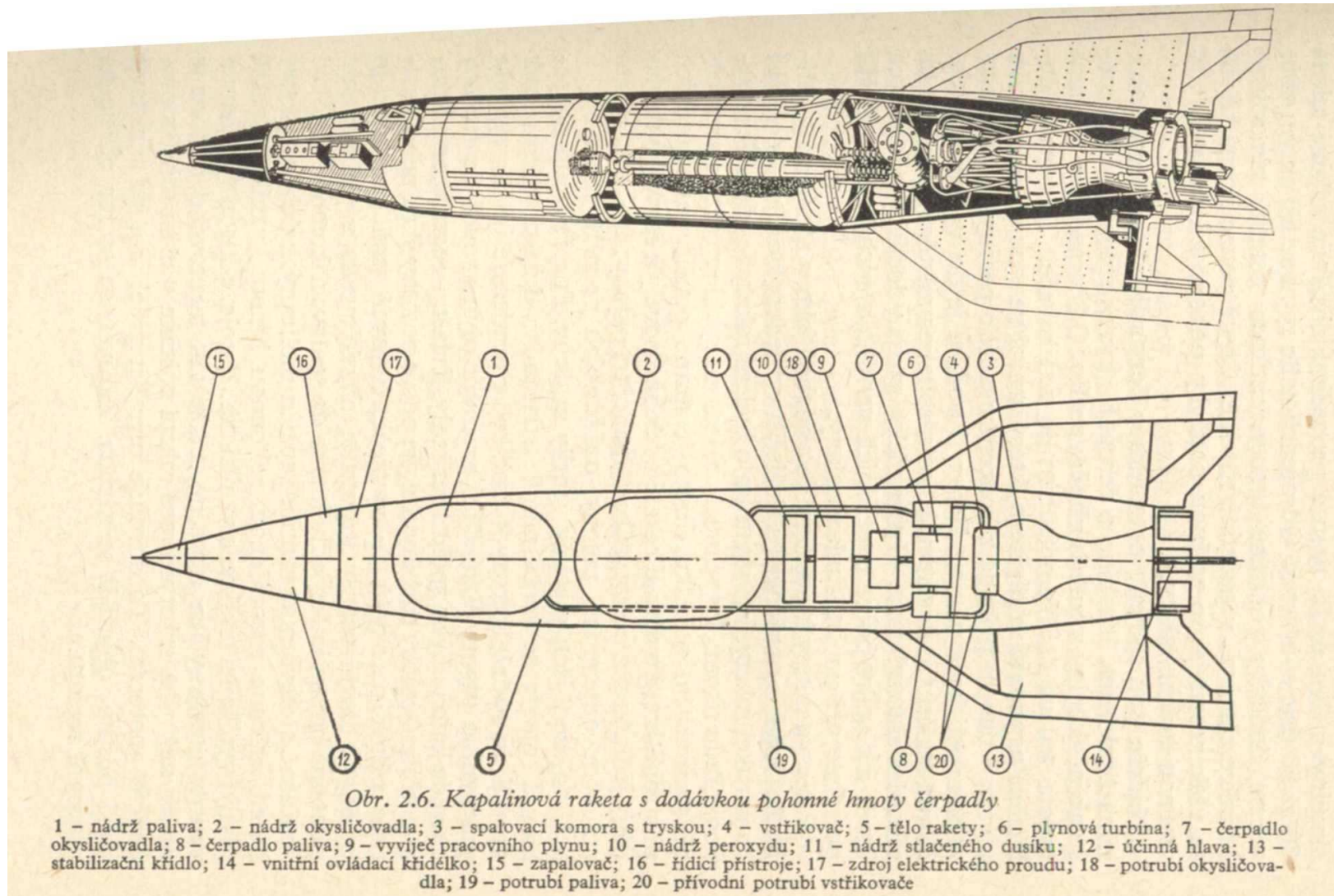


Obr. 2.4. Protitanková řízená raketa

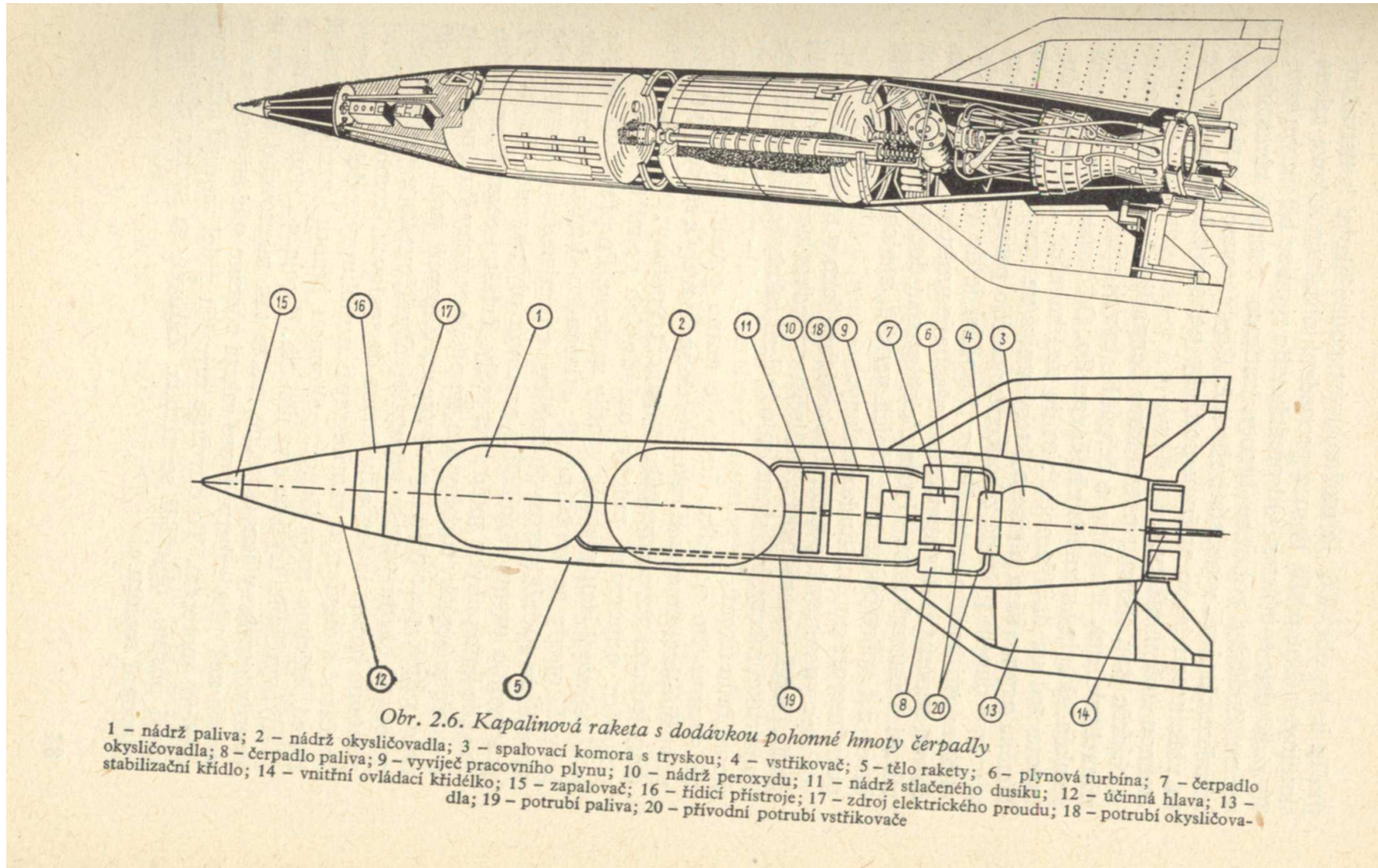
1 – kontakt zapalovače; 2 – účinná hlava; 3 – zapalovač; 4 – soustava prachových gyroskopů;
5 – raketový motor na tuhou hmotu; 6 – turbogenerátor na tlakové spaliny; 7 – servomotory
kormidel; 8 – tryska se zážehovým ústrojím; 9 – cívka drátového vedení; 10 – stopovka;
11 – kormidla; 12 – nosné plochy; 13 – dešifrátor; 14 – tělo střely

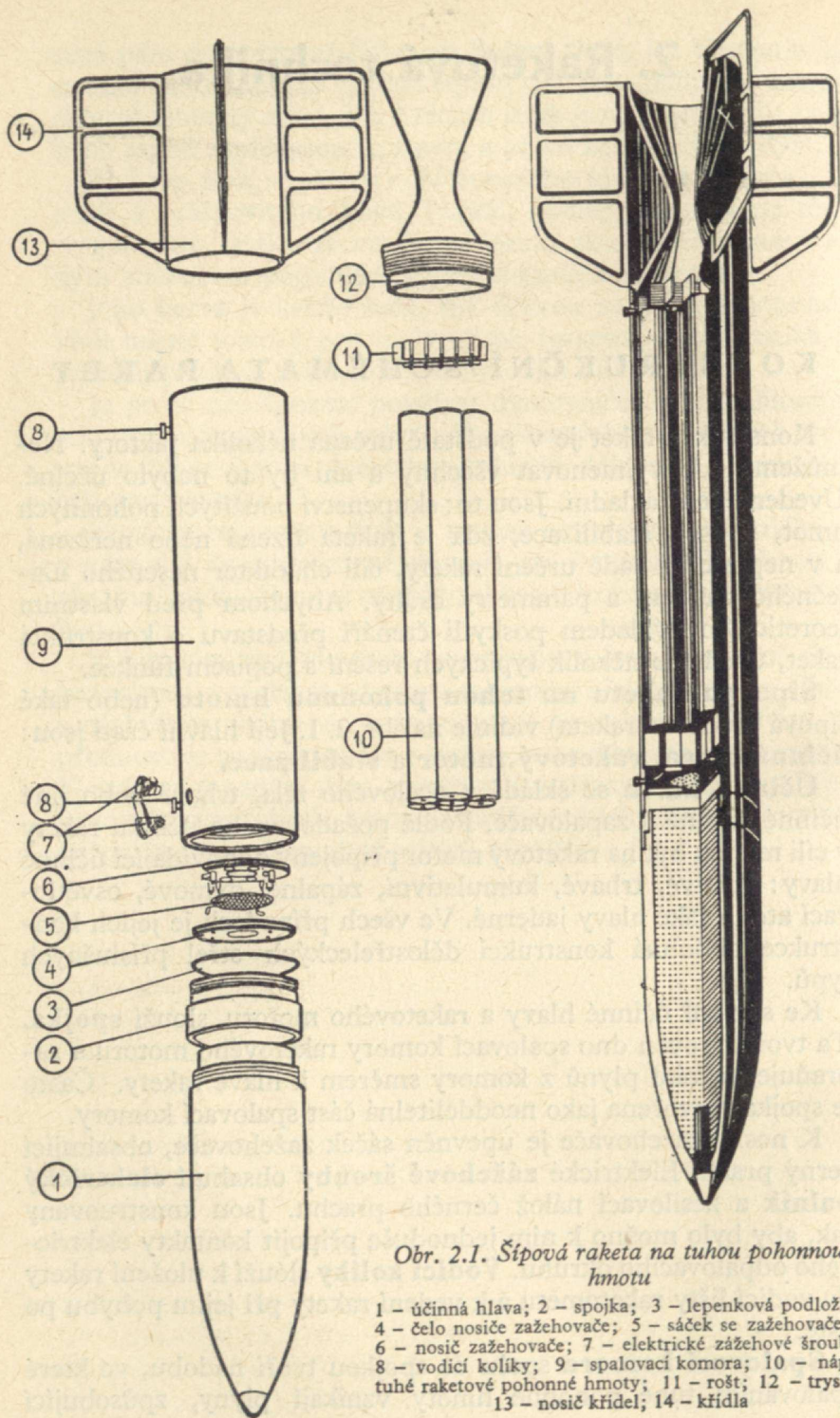


Specifikace druhů zbraní – rakety:



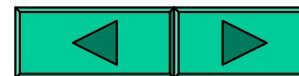
Specifikace druhů zbraní – rakety:

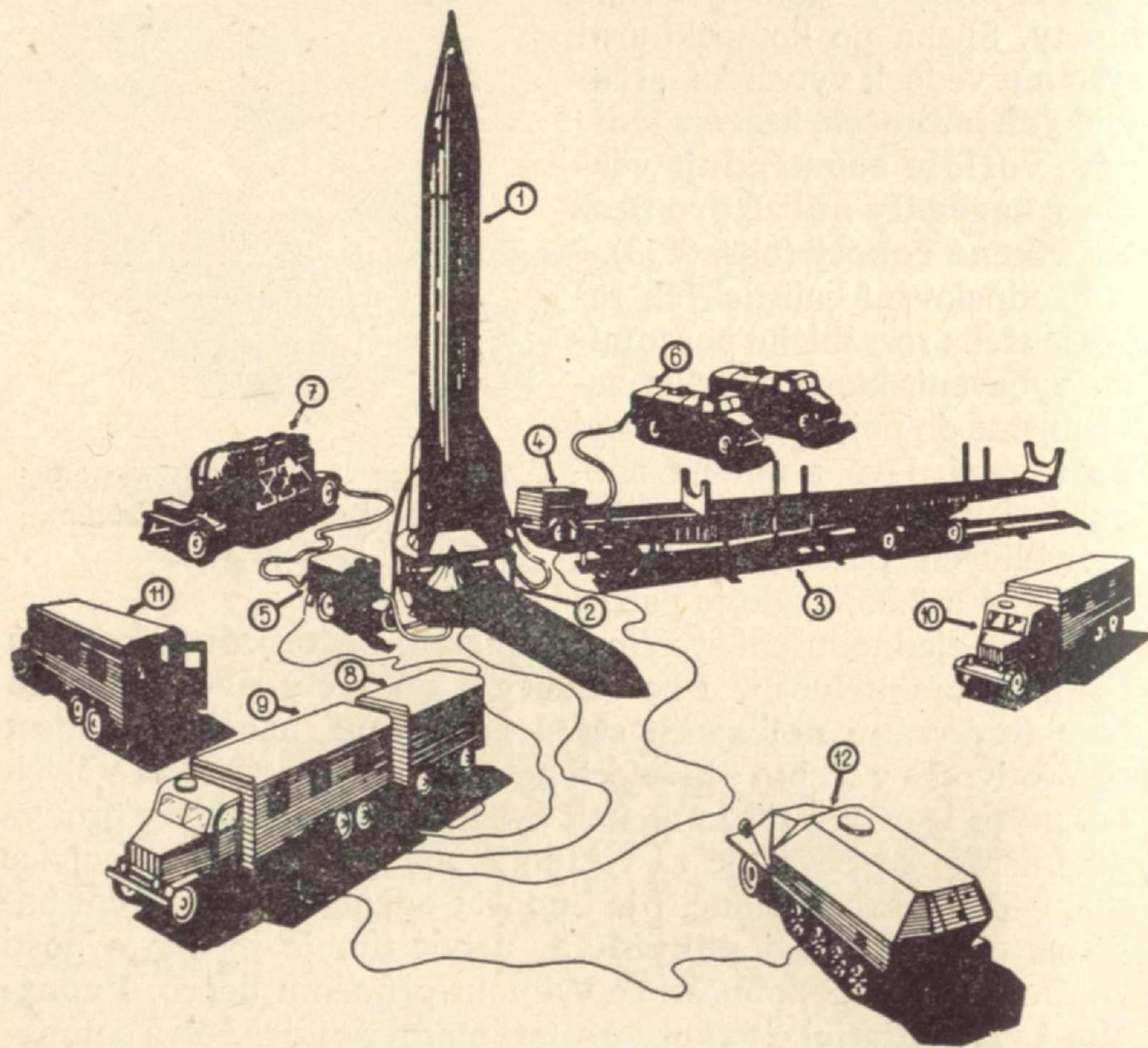




Obr. 2.1. Šípová raketa na tuhou pohonnou hmotu

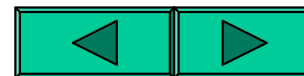
- 1 - účinná hlava; 2 - spojka; 3 - lepenková podložka;
 4 - čelo nosiče zážehovače; 5 - sáček se zážehovačem;
 6 - nosič zážehovače; 7 - elektrické zážehové šrouby;
 8 - vodící kolíky; 9 - spalovací komora; 10 - náplň
 tuhé raketové pohonné hmoty; 11 - rošt; 12 - tryska;
 13 - nosič křidel; 14 - křídla

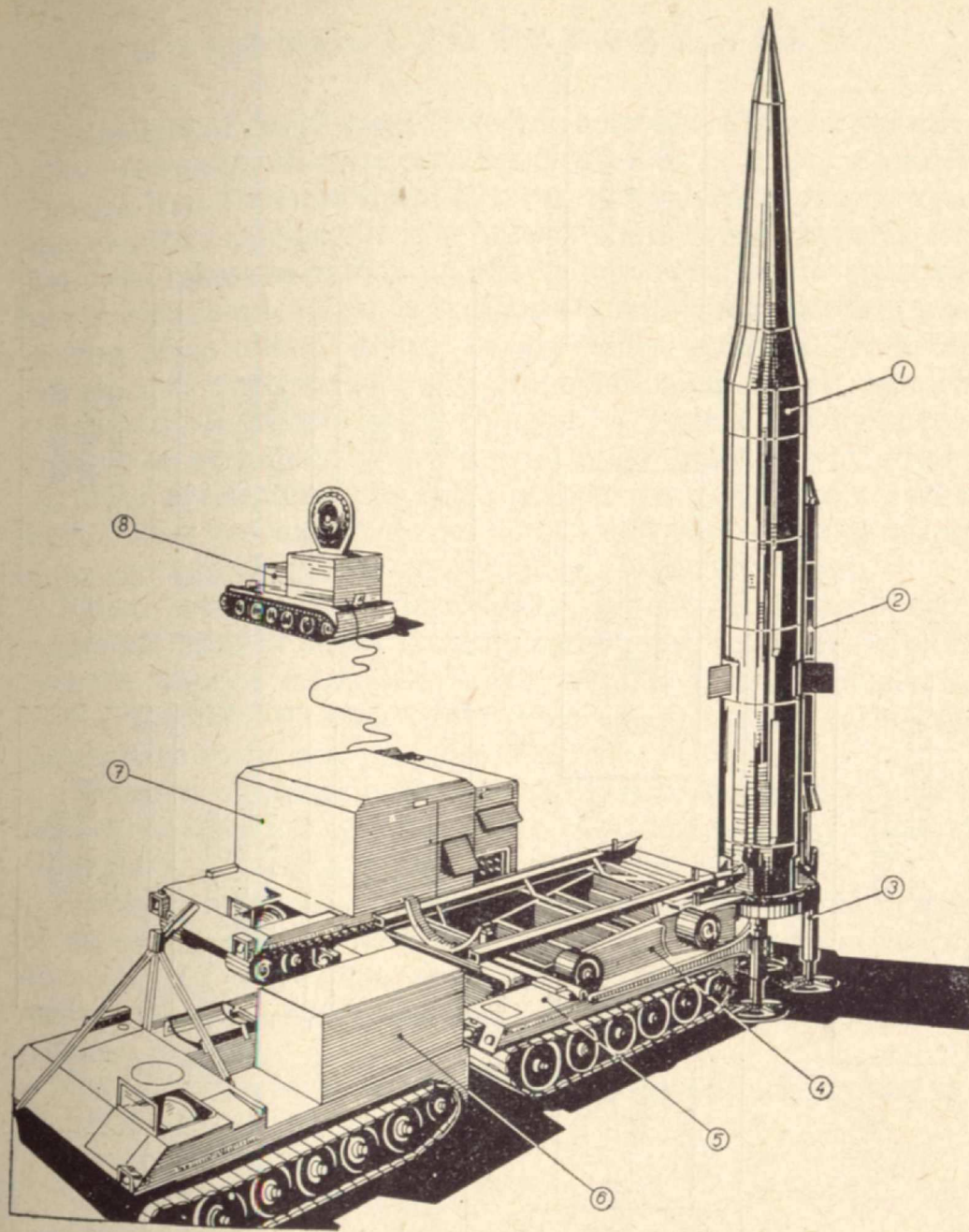




Obr. 2.34. Pohyblivé odpalovací stanoviště kapalínové balistické rakety

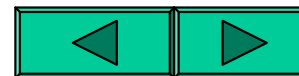
1 – kapalínová raketa; 2 – odpalovací stůl; 3 – dopravní a zdvihací lafeta; 4 – čerpadlo paliva; 5 – čerpadlo okysličovadla; 6 – automobilové cisterny s palivem; 7 – cisternový přívěs s okysličovadlem; 8 – přívěs se zdroji elektrického proudu; 9 – skříňový automobil s rozvodnou elektrického proudu; 10 – automobil se záložními díly; 11 – automobil pro převoz kabelů a příslušenství; 12 – obrněný transportér s kontrolními a odpalovacími přístroji (slouží jako velitelské stanoviště)





Obr. 2.35. Pohyblivé odpalovací stanoviště balistické rakety na tuhou pohonnou hmotu

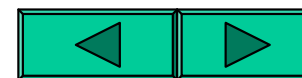
1 – raketa; 2 – nosník kontrolních a ovládacích kabelů; 3 – odpalovací stůl; 4 – raketová lafeta; 5 – pásový podvozek lafety; 6 – transportér účinné jaderné hlavy; 7 – transportér kontrolních přístrojů a velitelské stanoviště; 8 – transportér přístrojů pro dálkové bezdrátové spojení



Zátiší s náboji .410, použitými míči i novým míčem a odklopeným krytem revolverového válce s vysunutou osou, umožňující jeho vyjmutí. Hlaveň sklopena do nabíjecí polohy.



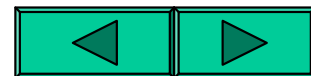
Moderní zbraň tuzemské výroby - **KRAKEN**





Odšroubování závěrového bloku. Na zemi zleva náboj pro vodní střelu, náboj s těžkou a lehkou střelou. Vedle nástavec pro vodní paprsek a tyčka, zatím nahrazující vytahovač nábojnic.

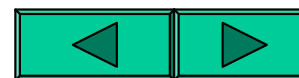
Moderní zbraň tuzemské výroby -
TARANTULE





Tarantule je opravdu malá. Mezi zájemci zcela vlevo zástupce firmy Fortel s.r.o. Rudolf Janeček.

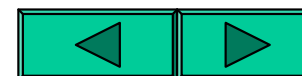
Moderní zbraň tuzemské výroby - **TARANTULE**



Koncepce zbraňového systému OICW

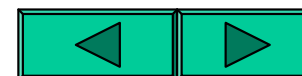
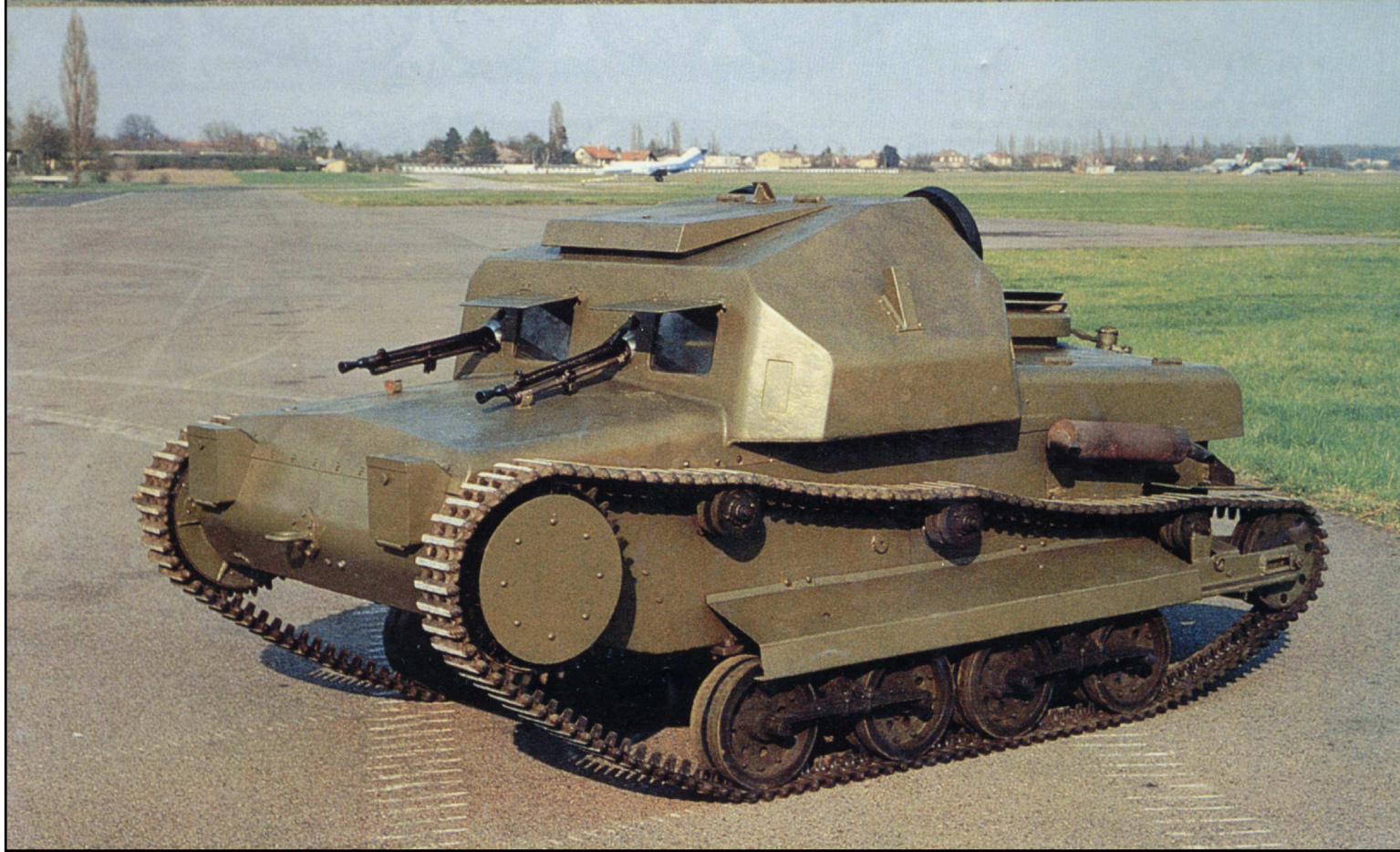


OICW – zbraň budoucnosti



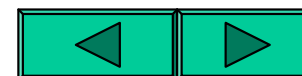


**Tančík Škoda –
30. léta minulého
století.**



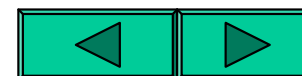


**Wiesel –
moderní
tančík
současnosti**



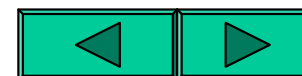


**Wiesel – moderní
tančík současnosti**



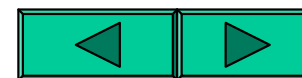


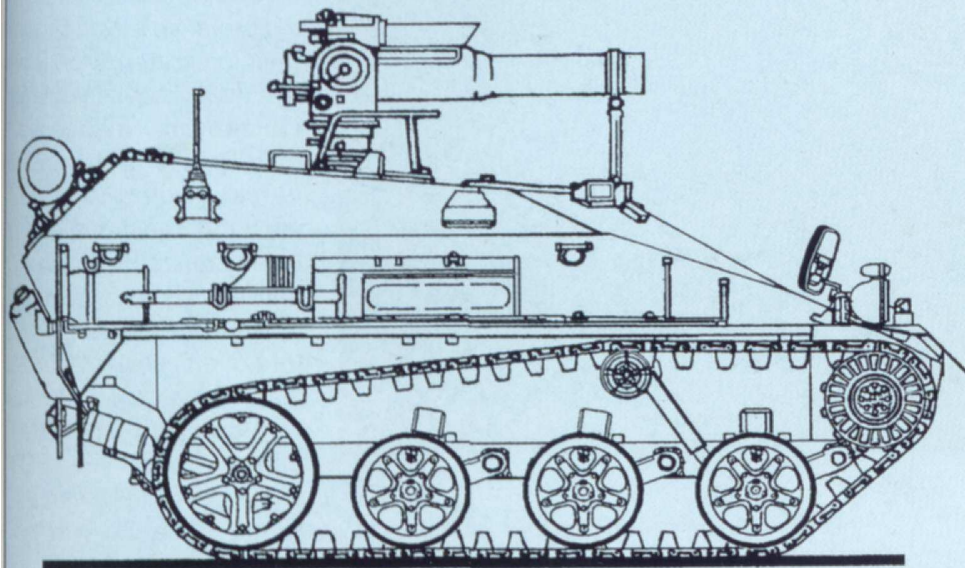
**Wiesel – moderní
tančík současnosti**





**Wiesel – moderní
tančík současnosti**

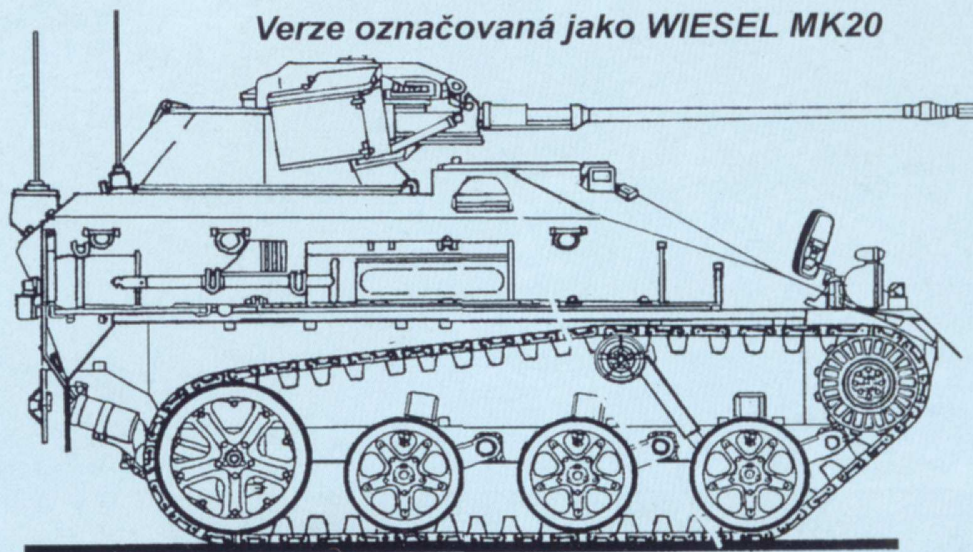




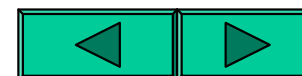
Verze označovaná jako WIESEL TOW



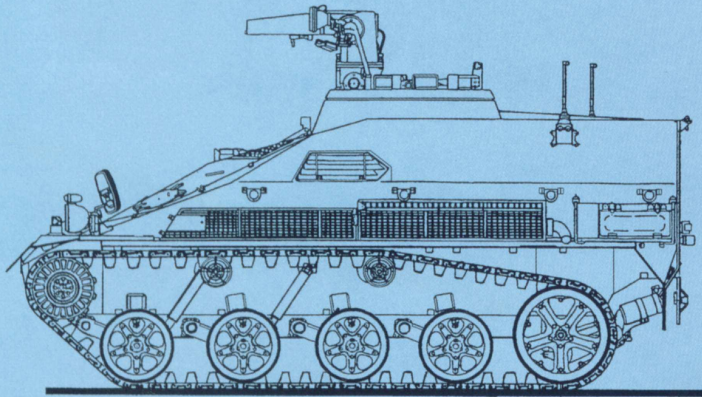
Verze označovaná jako WIESEL MK20



**Wiesel – moderní
tančík současnosti**



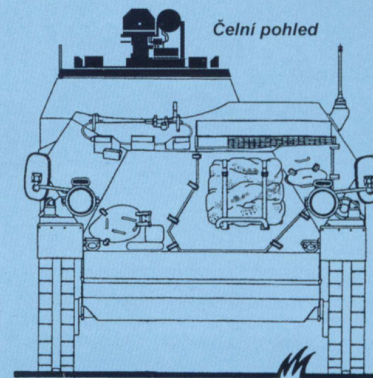
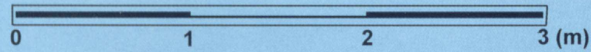
Wiesel – moderní tančík současnosti



Levý bokorys WIESEL 2

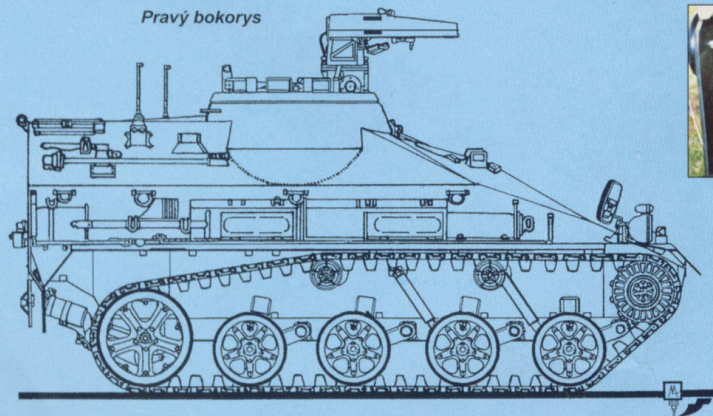


Prodloužením prostředku
vznikl prostor pro
převahu vojáků

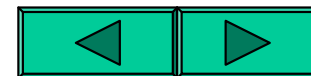


Čelní pohled

Pravý bokorys



Detail napínacího
mechanismu posledního
pojezdového kola

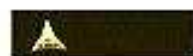


Hodnostní označení v AČR :

			vojín
			svobodník
			desátník
			četař
			rotný
			rotmistr
			nadrotmistr
			štábní rotmistr
			podpraporčík
			praporčík
			nadpraporčík
			štábní praporčík



Hodnostní označení v AČR :



podporučík



poručík



nadporučík



kapitán



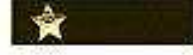
major



podplukovník



plukovník



brigádní generál



generálmajor



generálporučík



armádní generál



Spolupráce s AČR :

Zajištění bezpečností České republiky nelze považovat pouze za záležitost vlády a ostatních ústavních institucí. Jde o úkol, jehož úspěšné plnění je podmíněno aktivní podporou celé společnosti. Tato podpora musí být přitom založena na informovanosti občanů o záměrech vlády v bezpečnostní oblasti.



AČR

Děkuji za pozornost .

