GENERÁLNY ŠTÁB OZBROJENÝCH SÍL SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Log-2-1 Neutajované



VOJENSKÝ PREDPIS

o palebných priemeroch munície

GENERÁLNY ŠTÁB OZBROJENÝCH SÍL SLOVENSKEJ REPU<u>BLIKY</u>

Schvaľujem. Náčelník Generálneho štábu ozbrojených síl Slovenskej republiky generálmajor Ing. Peter VOJTEK

Bratislava 24. januára 2012



VOJENSKÝ PREDPIS

o palebných priemeroch munície

	Záznamy o zmene a doplnení vojenského predpisu:
1	
۷	
3	

PRVÁ HLAVA ZÁKLADNÉ USTANOVENIA

Čl. 1 Predmet vojenského predpisu

- (1) Vojenský predpis o palebných priemeroch munície (ďalej len "predpis") upravuje:
- a) základné pojmy v oblasti určovania palebných priemerov munície v ozbrojených silách Slovenskej republiky (ďalej len "ozbrojené sily"),
- b) veľkosť a zloženie palebných priemerov munície (okrem leteckej a ženijnej) pre zbrane, zbraňové systémy a bojovú techniku zavedenú do výzbroje ozbrojených síl.

(2) Predpis je určený pre:

- a) vedúcich funkcionárov organizačných celkov ozbrojených síl, t. j. veliteľov (náčelníkov, riaditeľov) zväzov, zväzkov, útvarov, jednotiek, úradov a zariadení ozbrojených síl, v ktorých pôsobnosti je vykonávanie činností súvisiacich s predmetom vojenského predpisu,
- b) materiálový manažment, predovšetkým pre materiálové orgány, pre materiálových funkcionárov a pre odborné orgány obhospodarujúce materiál zásobovacej triedy V v organizačných celkoch (zložkách) ozbrojených síl (ďalej len "vojenský útvar"),
- c) pre osoby (profesionálny vojak a civilný personál) ozbrojených síl, vykonávajúce a zabezpečujúce činnosti a úlohy súvisiace s plánovaním potreby, spotreby, prepravy a skladovaním munície v čase bezpečnosti, ako aj pri uvádzaní do pohotovosti a plnení opatrení na ochranu síl.

Čl. 2 Základné pojmy

Na účely tohto predpisu majú používané pojmy tento význam:

- a) centrálne zásoby munície sú určené na zabezpečenie bojovej činnosti ozbrojených síl vo výške danej rozdielom medzi normami zásob a vytvorenými pohyblivými a operačnými zásobami,
- b) operačné zásoby munície sú to predpísané zásoby munície podľa tabuliek vojnových počtov zbraní a bojovej techniky vytvárané na operačnom stupni,
- c) pohyblivé zásoby munície sú to predpísané zásoby munície podľa tabuliek vojnových počtov zbraní, zbraňových systémov a bojovej techniky na zabezpečenie priamej bojovej činnosti na taktickom stupni velenia,

- d) základná výbava vojaka sa vytvára a udržiava vo výške jedného palebného priemeru, rovnajúceho sa dávkam spotreby na tri dni každým vojenským útvarom podľa tabuliek vojnových počtov zbraní a bojovej techniky; základná výbava vojaka sa započítava do celkových zásob na zabezpečenie bojovej činnosti; pre jednotky špeciálneho určenia sa základná výbava vojaka vytvára a udržiava vo výške 1,5 palebného priemeru,
- e) zásoby na prechod z času v stave bezpečnosti do stavu v čase vojny, vojnového stavu, výnimočného stavu, alebo núdzového stavu sú zásoby určené na výcvik nastupujúcich vojakov v zálohe, odvedených registrovaných občanov, prípadne fyzických osôb povolaných na plnenie pracovných povinností pre výkon určených prác v rozsahu potrebnom na zabezpečenie obrany štátu,
- f) zásoby výcvikovej munície sú zásoby určené na zabezpečenie výcviku na taktickom stupni velenia v danom výcvikovom roku,
- g) palebný priemer je kalkulačná jednotka, ktorá sa používa pri stanovení noriem potreby munície a plánovaní zabezpečenia jednotiek ozbrojených síl muníciou; vyjadruje sa v kusoch a určuje počet munície pre jednu zbraň (samopal, guľomet a pod.), zbraňový systém (delo, raketomet a pod.), bojovú techniku (tank, obrnený transportér a pod.) alebo pre určeného veliteľa či jednotku.

DRUHÁ HLAVA PALEBNÝ PRIEMER A ZÁSOBY MUNÍCIE

Čl. 3 Základné zásady a informácie

- (1) Celkový palebný priemer pre zbraň, ktorá používa viac druhov munície (svietiaca, priebojná, zápalná a pod.) predstavuje množstvo munície pozostávajúce z každého druhu munície.
- (2) Palebný priemer ručných granátov sa počíta na počet profesionálnych vojakov podľa tabuliek vojnových počtov.
- (4) Rozdelenie munície podľa druhov, ich šablónovanie a úplný názov sa uvádza v tabuľkách streľby pre danú zbraň.
- (5) Palebný priemer munície pre zbrane, zbraňové systémy a bojovú techniku je uvedený v tabuľke prílohy č. 2 tohto predpisu.
- (6) Palebný priemer pre raketomet RM 70/85 MODULAR tvoria dva kontajnery, prvý s raketovými nábojmi druhu 227 MLRS M26 a druhý s raketovými ná-

bojmi druhu 122 HE. Po spotrebovaní raketových nábojov 122 HE sa nahradia kontajnerom s raketovými nábojmi druhu 122-JROF-RM 70.

(7) Prehľad názvov munície, skráteného označenia munície, vojenského čísla materiálu (VČM) a balenia munície je uvedený v tabuľke prílohy č. 3 tohto predpisu.

Čl. 4 Zásoby munície a munícia na bojové stmelenie

- (1) Výška zásob munície je určená podľa počtu zbraní určených daným rozdielom medzi tabuľkami mierových a vojnových počtov a predpísanou spotrebou munície na zbraň na vykonanie cvičenia.
- (2) Munícia určená na bojové stmelenia sa ukladá v skladoch munície oddelene od zásob munície bežnej potreby.

TRETIA HLAVA ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

Čl. 5 Zrušovacie ustanovenie

Zrušuje sa:

1. vojenský predpis "Palebné priemery a rozloženie pohyblivých zásob munície" (evid. zn. S-Vševojsk-5-3) vydaný v roku 1994.

Čl. 6 Účinnosť

Tento predpis nadobudne účinnosť 1. mája 2012.

Príloha č. 1 k vojenskému predpisu Log-2-1

ZOZNAM POUŽITÝCH STRATIEK

122 HE – raketový trieštivý náboj

122-JROF-RM 70 – raketový trieštivo-trhavý náboj 155 ShKH vz.2000 – samohybná kanónová húfnica

1-V-12 – veliteľské stanovište

227 MLRS M26 – raketový kumulatívny náboj 9K111 – protitankový raketový komplet

9K32M, 9K35M,

9K38 IGLA, 2K12 KUB,

S-300 PMU – protilietadlový raketový komplet (rozličné typy) 9A34, 9A35, 9P148 – odpaľovacie zariadenie protitankovej riadenej strely

(rozličné typy)

ALIGATOR 4 x 4 DPP, ALIGATOR 4 x 4 ŽV, ALIGATOR 4 x 4 PVS,

ALIGATOR 4 x 4 PK RCHBO – kolesový obrnený transportér (rozličné modifikácie)

BRDM, BRDM-2-rch – obrnený transportér (rozličné modifikácie)

BVP-1, BVP-2, BPsV – bojové vozidlo pechoty (rozličné typy a modifikácie)

DOS – denná dávka spotreby (Day of Supply)

gl – guľomet gr – granát

IVECO LMV – l'ahké viacúčelové pancierované vozidlo (Light Multirole

Vehicle)

ISS-SAP/R3 – ekonomický informačný systém (skratka obsahuje údaje

o výrobcovi a o verzii daného softvérového produktu)

KZ – kontaktný zapaľovač

MT-55, MT-72 – mostný tank (rozličné typy a modifikácie) NATO – Severoatlantická aliancia (North Atlantic Treaty

Organisation)

OPu – odstreľovačská puška

OT-62/R2, OT-64/R2, OT-90,

OT-90, BÚRKA-3, – obrnený transportér (rozličné typy a modifikácie)

Pi – pištoľ

Plgl – protilietadlový guľomet PVO – protivzdušná obrana

RG – ručný granát

RM 70/85 MODULAR – modernizovaný raketomet RPG – reaktívny protitankový granát

SiPi – signálna pištoľ

SNAR 10 – delostrelecký rádiolokátor

T-72, T-72M1, T-72 (M) – hlavný bojový tank (rozličné modifikácie) TATRAPAN T1 ZASA – obrnené vozidlo (na prepravu osôb)

TK – tankový kanón

UAZ-469-rch – osobný terénny automobil
Ugl – univerzálny guľomet
URG – univerzálny ručný granát
VČM – vojenské číslo materiálu
VP-90 – veliteľské pracovisko

VT-55A, VT-72 – vyslobodzovací tank (rozličné typy a modifikácie)

Príloha č. 2 k vojenskému predpisu Log-2-1

PALEBNÝ PRIEMER MUNÍCIE PRE JEDNOTLIVÉ ZBRANE, ZBRAŇOVÉ SYSTÉMY A BOJOVÚ TECHNIKU

Q

1. Pištole

P.	Palebný	Zbraň (zbra	nňový systém)	Muníc	ia	Palebr	ný priem zbr	ner pre jednu aň	Poznámka
č.	priemer určený pre	Názov	Skrátené	Druh munície	Skrátené	Počet		Hmotnosť	(prachová náplň)
	dreeny pre	1 (dZOV	označenie zbrane	e Brun municie	označenie munície	ks	%	kg	партту
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Pištole	9 mm pištoľ vz. 82	9 mm Pi vz. 82	9 mm náboj vz. 82 do pištole (MAKAROV)	9-Pi-MAKAROV	24	100	0,26	možná ná- hrada nábo- jom 9 – Pi vz. 82
		9 mm pištoľ Glock 17	9 mm Pi Glock 17	9 mm náboj do pištole a samopalu	9-Pi-LUGER	34	100	0,61	
		0 : *4 - 12	0 P:	9 mm náboj do pištole a samopalu, podzvukový	9-Pi-LUGER subsonic	17	33		
		9 mm pištoľ Glock 17-T	9 mm Pi Glock 17-T	9 mm náboj do pištole a samopalu	9-Pi-LUGER	34	67		snímací tlmič
				spolu		51	100	0,61	
		9 mm pištoľ CZ 75 D Compact	9 mm Pi CZ 75 D	9 mm náboj do pištole a samopalu s oceľovým jadrom	9-Pi-LUGER s oceľovým jadrom	32	100	0,32	
		7,62 mm pištoľ vz. 52	7,62 Pi vz. 52	7,62 mm náboj do pištole a samopalu	7,62-Pi	16	100	0,24	

2. Samopaly

P.	Palebný	Zbraň (zbraňový systém)		Munic	ia	Palebný priemer pre jednu zbraň			Poznámka
č.	nriemer	priemer rčený pre Názov	Skrátené	Druh munície	Skrátené	Po	čet	Hmotnosť	(prachová náplň)
	urceny pre	INAZOV	označenie zbrane	Drun mumere	označenie munície	ks	%	kg	парті
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Samopaly	7,65 mm samopal vz. 61	7,65 mm Sa vz. 61	7,65 mm náboj do pištole a samopalu	7,65-Pi	120	100	1,10	
2.		Hacklar Xz		9 mm náboj do pištole a samopalu podzvukový	9-Pi-LUGER subsonic	30	17		
			9 mm Sa H&K UMP SD	9 mm náboj do pištole a samopalu CEPP Extra	9-Pi-LUGER CEPP EXTRA	60	33		snímací tlmič
	Koch UMP SD		9 mm náboj do pištole a samopalu	9-Pi-LUGER	90	50			
				spolu		180	100	2,00	

3. Útočné pušky

P.	Palebný	Zbraň (zbraňový systém)		Munic	Munícia		ý prien zbr	ner pre jednu aň	Poznámka
č.	priemer určený pre	Názov	Skrátené označenie zbrane	Druh municia	Skrátené	Počet		Hmotnosť	(prachová náplň)
	urcerry pre	INazov		Druh munície	označenie munície	ks	%	kg	παρπη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Útočné pušky			5,56 mm náboj s celopláš- ťovou strelou s dvojitým jadrom	5,56 x 45 NATO BALL SS 109 Dual Core	120	57		
		5,56 mm útočná puška Heckler & Koch 416	ttočná puška Heckler & Koch 416	5,56 mm náboj priebojný so strelou s dvojitým jad- rom	5,56 x 45 NATO ARMOR PIERCING 4	30	14		
				5,56 mm náboj svietiaci	5,56 x 45 NATO TRACER	60	29		
				spolu		210	100	4,90	
2.			7 50	7,62 mm náboj so strelou s oceľovým jadrom vz. 43	7,62-43	110	92		
		,	7,62 mm Sa vz.58	7,62 mm náboj svietiaci vz. 43	7,62-Sv 43	10	8		
				spolu		120	100	2,90	

4. Odstreľovačské pušky

P.	Palebný	Zbraň (zbraňový systém)		Munícia	1	Palebr	ý prien zbr	ner pre jednu aň	Poznámka
č.	priemer určený pre	Názov	Skrátené označenie zbrane	Druh munície	Skrátené	Po	čet	Hmotnosť	(prachová náplň)
	urcerry pre	INAZOV		e Didii ilidilicie ozr	označenie munície	ks	%	kg	парш
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Odstreľo- vačské pušky	7,62 mm odstreľovačská puška HK417S	7,62 mm OPu HK417S	7,62 mm náboj NATO viacúčelový	7,62-Odst.308 Winchester SCENAR	50	100	1,30	
2.		7,62 mm	7.62	7,62 mm náboj so strelou s oceľovým jadrom	7,62-Odst. 59	90	90		
		odstreľ ovačská	odstreľovačská 7,62 mm OPu	7,62 mm náboj priebojný zápalný vz. 59	7,62-PZ 59	10	10		
				spolu		100	100	3,30	
3.		308 Winchester	200 M. 1	7,62 mm náboj NATO podzvukový	7,62-Odst.308 Winchester Subsonic	40	80		. , ,
	odstreľovačská puška AWMP	308 Winchester OPu AWMP	7,62 mm náboj NATO viacúčelový	7,62-Odst.308 Winchester SCENAR	10	20		integrovaný tlmič	
				spolu		50	100	1,30	

P.	Palebný	Zbraň (zbraňový systém)		Munícia		Palebn	ý prien zbr	ner pre jednu aň	Poznámka
č.	priemer určený pre	Názov	Skrátené	Druh munície	Skrátené	Po	čet	Hmotnosť	(prachová náplň)
	urcerry pre	INAZOV	označenie zbrane	Drun municic	označenie munície	ks	%	kg	партту
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	Odstreľo- vačské pušky	338 odstreľo-		8,6 mm náboj priebojný	8,6-Odst.338 Lapua Magnum AP	15	60		
	Lapu	vačská puška Lapua Magnum AWM	338 Lapua Mag- num OPu AWM	8,6 mm náboj viacúčelový	8,6-Odst.338 Lapua Magnum LOCK BASE	10	40		
				spolu		25	100	1,30	
5.		12,7 mm		12,7 mm náboj viacúčelový	12,7-Odst.50 NATO MP	5	20		
	odstreľovačská puška AW 50 BMG-F MK2	12,7 mm OPu AW 50 F MK2	12,7 mm náboj oceľovým jadrom	12,7-Odst.50 NATO APS	20	80			
				spolu		25	100	4,80	

P.	Palebný	Zbraň (zbraňový systém)		Munícia	Munícia		ý prien zbr	ner pre jednu aň	Poznámka
č.	priemer určený pre	N/	Skrátené	Druh munície	Skrátené	Po	čet	Hmotnosť	(prachová
		Názov	označenie zbrane	Drun municie	označenie munície	ks	%	kg	náplň)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.	Odstreľo- vačské	12.7 mm		12,7 mm náboj viacúčelový	12,7-Odst.50 NATO MP	10	33		
	pušky 12,7 mm odstreľovačská puška Falcon vz. 99	12,7 mm OPu Falcon vz. 99	12,7 mm náboj s oceľovým jadrom	12,7-Odst.50 NATO APS	1 20 1 6	67			
				spolu		30	100	5,80	
		12,7 mm	12.7	12,7 mm priebojný zápalný vz. 32	12,7-PZ 32	15	83		
7.		odstreľovačská puška Falcon	12,7 mm OPu Falcon vz. 96	12,7 mm náboj priebojný zápalný svietiaci vz. 44	12,7-PZSv 44	3	17		
		vz. 96		spolu		18	100	3,20	

P.	P. Palebný	Zbraň (zbraňový systém)		Munícia		Palebr	ý prien zbr	ner pre jednu aň	Poznámka
č.	priemer určený pre	Názov	Skrátené	Druh munície	Skrátené	Po	čet	Hmotnosť	(prachová náplň)
	urceny pre	označenie zbrane		Drun municic	označenie munície	ks	%	kg	парті
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Brokovnice			brokový náboj s jednotnou strelou	12/76 JS	6	25		
		Brokovnica Benelli Super	12 GA brokovni-	brokový náboj s vyrážacou strelou	12/70 OPEN DOOR	12	50		možná ná- hrada broko-
		90 M4 ca Benelli M4	ca Benelli M4	brokový náboj s 8,4 mm brokmi	12/76 Buck shot Magnum 8,4	6	25		vým nábo- jom 12/70
				spolu		24	100	1,50	

6. Gul'omety

P.	Palebný	Zbraň (zbraňový systém)		Munícia	ı	Palebn	ý priem zbra	er pre jednu nň	Poznámka
č.	priemer	Námov	Skrátené	Druh munície	Skrátené	Počet	Hı	notnosť	(prachová
	určený pre	Názov	označenie zbrane	Drun municie	označenie munície	ks	%	kg	náplň)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Gul'omety	5,56 mm univerzálny	5,56 mm	5,56 mm náboj s celopláš- ťovou strelou s dvojitým jadrom	5,56 x 45 NATO BALL SS 109 Dual Core	800	80		
		gul'omet MINIMI	MINIMI	5,56 mm náboj svietiaci	5,56 x 45 NATO TRACER	200	20		
				spolu		1 000	100	14,50	
2.		5,56 mm univerzálny		5,56 mm náboj s celopláš- ťovou strelou s dvojitým jadrom	5,56 x 45 NATO BALL SS 109 Dual Core	800	80		
		gul'omet Hec- kler & Koch MG4	er & Koch	5,56 mm náboj svietiaci	5,56 x 45 NATO TRACER	200	20		
		MOT		spolu		1 000	100	14,50	
3.		7.62	7.62	7,62 mm náboj so strelou s oceľovým jadrom vz. 59	7,62-59	400	80		
	univerzálny guľomet	univerzálny 59 L		7,62 mm náboj svietiaci vz. 59	7,62-Sv 59	50	10		
		7,62 mm PKMB- 6P10M	7,62 mm náboj priebojný zápalný vz. 59	7,62-PZ 59	50	10			
				spolu		500	100	16,00	

P.	Palebný	Zbraň (zbraňový systém)		Munícia	ı	Palebn	ý prien zbr	ner pre jednu aň	Poznámka	
č.	priemer určený pre	Názov	Skrátené	Druh munície	Skrátené	Po	čet	Hmotnosť	(prachová náplň)	
	urcerry pre	INAZOV	označenie zbrane	Druit municie	označenie munície	ks	%	kg	парті	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
4.	Gul'omety			7,62 mm náboj so strelou s oceľovým jadrom vz. 59	7,62-59	1 100	88			
	7,62 mm univerzálny	7,62 mm Ugl vz.	7,62 mm náboj svietiaci vz. 59	7,62-Sv 59	100	8		ťažká		
		vz. 59 T	U	59 T	7,62 mm náboj priebojný zápalný vz. 59	7,62-PZ 59	50	4		hlaveň
				spolu		1 250	100	40,10		
5.				7,62 mm náboj so strelou s oceľovým jadrom vz. 59	7,62-59	200	80			
	7,62 mm gul'omet Pl		7,62 mm PKMB	7,62 mm náboj svietiaci vz. 59	7,62-Sv 59	50	10			
		gui omet PKMB	ŕ	7,62 mm náboj priebojný zápalný vz. 59	7,62-PZ 59	50	10			
				spolu		250	100	8,00		

P.	Palebný	Zbraň (zb	raňový systém)	Munícia	l	Palebn	ý prien zbr	ner pre jednu aň	Poznámka
č.	priemer určený pre	Názov	Skrátené	Druh munície	Skrátené		čet	Hmotnosť	(prachová náplň)
	7 1		označenie zbrane	Drun mumere	označenie munície	ks	%	kg	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.	Gul'omety na VT-55A,	7,62 mm univerzálny		7,62 mm náboj so strelou s oceľovým jadrom vz. 59	7,62-59	800	80		
	VT-72, MT-55,	gul'omet vz. 59 L	7,62 mm Ugl vz. 59 L	7,62 mm náboj svietiaci vz. 59	7,62-Sv 59	100	10		
	MT-72, 9A34, 9A35, SNAR 10	7,62 mm gul'omet PKMB-	7,62 mm PKMB-6P10M	7,62 mm náboj priebojný zápalný vz. 59	7,62-PZ 59	100	10		
		6P10M		spolu		1 000	100	32,10	
7.	Gul'omety na T-72 (modifi- kácie), BVP-1, 2,	7,62 mm univerzálny guľomet		7,62 mm náboj so strelou s oceľovým jadrom vz. 59	7,62-59	1 200	60		lafetované
	BPsV, OT-90, OT-IGLA, VT/MT-72, OT-62/R2,	vz. 59 7,62 mm gul'omet	7,62 mm Ugl vz. 59 7,62 mm PKT	7,62 mm náboj svietiaci vz. 59	7,62-Sv 59	600	30		
	OT-64/R2, BRDM-2-rch, BÚRKA-3, 1-V-12, TATRAPAN	7,62 mm gul'omet vz. 43/66	7,62 mm gl vz. 43/66	7,62 mm náboj priebojný zápalný vz. 59	7,62-PZ 59	200	10		
	T1 ZASA			spolu		2 000	100	64,10	

P.	Palebný	Zbraň (zbi	raňový systém)	Munícia	ı	Palebn	ý prien zbr	ner pre jednu aň	Poznámka
č.	priemer určený pre	Názov	Skrátené	Druh munície	Skrátené	Po	čet	Hmotnosť	(prachová náplň)
	arcony pro	TVUZOV	označenie zbrane	Brain mamere	označenie munície	ks	%	kg	impiii)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	gul'omet na TATRAPAN			7,62 mm náboj so strelou s oceľovým jadrom vz. 59	7,62-59	600	60		
	ASV ASTRA PVO	7,62 mm gul'omet	7,62 mm PKT	7,62 mm náboj svietiaci vz. 59	7,62-Sv 59	300	30		
		PKT	7,02 2 222	7,62 mm náboj priebojný zápalný vz. 59	7,62-PZ 59	100	10		
				spolu		1 000	100	32,10	
9.	gul'omet na ALIGATOR			7,62 mm náboj so strelou s oceľovým jadrom vz. 59	7,62-59	300	60		
	4 x 4 DPP	7,62 mm gul'omet	7,62 mm PKT	7,62 mm náboj svietiaci vz. 59	7,62-Sv 59	100	20		lafetované
		PKT	7,02 1111	7,62 mm náboj priebojný zápalný vz. 59	7,62-PZ 59	100	20		
				spolu		500	100	32,00	
10.	gul'omet na IVECO LMV	12,7 mm		12,7 mm náboj priebojný zápalný vz. 32	12,7-PZ 32	375	75		
		protilietad- lový guľo- met NSV (T)	12,7 mm Plgl NSV (T)	12,7 mm náboj priebojný zápalný svietiaci vz. 44	12,7-PZSv 44	125	25		
				spolu		500		86,20	

P.	Palebný	Zbraň (zbi	raňový systém)	Munícia	Į.	Palebr	ný prien zbr	ner pre jednu aň	Poznámka (prochová
č.	priemer určený pre	Názov	Skrátené	Druh munície	Skrátené	Po	čet	Hmotnosť	(prachová náplň)
	urceny pre	INAZOV	označenie zbrane	Dian mamere	označenie munície	ks	%	kg	паршу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.	gul'omety na T-72 (modifi- kácie), VT-72, 1-V-12, 155 mm	12,7 mm protilietad- lový guľo- met vz. 38/46 (M)	12,7 mm Plgl vz. 38/46 (M)	12,7 mm náboj priebojný zápalný vz. 32	12,7-PZ 32	240	80		
	ShKH vz. 2000, TATRAPAN ZASA	12,7 mm protilietad- lový guľo- met DŠK	12,7 mm Plgl DŠK 12,7 mm Plgl	12,7 mm náboj priebojný zápalný svietiaci vz. 44	12,7-PZSv 44	60	20		1.6.
		12,7 mm protilietad- lový guľo- met NSV (T)	NSV (T)	spolu		300	100	51,70	lafetované
12.	gul'omety na OT-64, OT-90,	14,5 mm		14,5 mm náboj priebojný zápalný	14,5-PZ	400	80		
	OT-64/R2, VP-90	tankový gu- ľomet KPVT	14,5 mm KPVT	14,5 mm náboj priebojný zápalný svietiaci	14,5-PZSv	100	20		
				spolu		500	100	126,00	

7. Protitankové ručné zbrane

P.	Palebný	Zbraň (zbr	aňový systém)	Munícia		Palebný priemer pre jednu zbraň			Poznámka	
č.	priemer určený pre	Názov	Skrátené	Druh munície	Skrátené označe-	Po	čet	Hmotnosť	(prachová náplň)	
	dicelly pie	INAZOV	označenie zbrane	Drun municic	nie munície	ks	%	kg	парті	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Pancierovka	pacierovka RPG-7 (V)	RPG 7 (V)	85 mm reaktívna kumula- tívna protitanková strela	Nb-PG-7V	6	100	33,00	možná náhrada Nb-PG-7VM	
2.	BVP-1, BVP-2	68 mm reak- tívny proti- tankový gra- nát vz. 75	68-RPG-75	68 mm reaktívny protitan- kový granát vz. 75	68-RPG-75	2	100	11,30		
3.	BPsV, ALIGATOR 4 x 4 DPP	68 mm reak- tívny proti- tankový gra- nát vz.75	68-RPG-75	68 mm reaktívny protitan- kový granát vz. 75	68-RPG-75	4	100	22,60		

	urceny pre	INAZOV	označenie zbrane	Drun municie	označenie munície	ks	%	kg	парті	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
4.	Protitanko- vá ručná zbraň			84 mm protitankový kumu- latívny granát s reaktívnym motorom	Granát 84 mm HEAT 551	2	11			
				84 mm kumulatívny granát s dvojakým účinkom	Granát 84 mm HEDP 502	4	22			
		84 mm RCL Carl-Gustaf M3	Carl-Gustaf M3	84 mm protipechotný gra- nát s časovacím zapaľova- čom	Granát 84 mm HE 441 D	6	34			

Druh munície

84 mm granát zadymovací

84 mm granát osvetľovací

spolu

Munícia

Skrátené

Granát 84 mm

SMOKE 469 C

Granát 84 mm

ILLUM 545 C

označenie munície

Zbraň (zbraňový systém)

Názov

Skrátené

označenie zbrane

Palebný

priemer

určený pre

Poznámka

(prachová

náplň)

Palebný priemer pre jednu

zbraň

Hmotnosť

Počet

22

11

100

74,90

4

2

18

8. Ručné granáty (RG)

P.	Palebný	Zbraň (zbra	aňový systém)	Munícia	ı	Palebný priemer pre jednu zbraň			Poznámka
č.	priemer určený pre	Názov	Skrátené označenie zbrane	Druh munície	Skrátené označenie munície		čet %	Hmotnosť	(prachová náplň)
1	2	2	4	5		ks 7		kg	10
1	2	3	4	3	6	/	8	9	10
1.	Prof. vojak			RG obranný F1	RG-F1	1	50		1
	podľa tabu- liek vojn.		RG-F1, URG-86	RG univerzálny vz. 86	URG-86	1	50		v útvaroch vzdušných
	počtov			Spolu		2	100	1,00	síl je možné
2.	T-72 (modifikácie)		RG-F1	RG obranný F1	RG-F1	20	100	19,00	URG-86 nahradit'
3.	9P148		RG-F1	RG obranný F1	RG-F1	10	100	9,50	RG-F1.

9. Špeciálna technika

P.	Palebný	Zbraň (zb	raňový systém)	Mu	nícia	Palebn	ý prien zbra	ner pre jednu aň	Poznámka
č.	priemer určený pre	Názov	Skrátené	Druh munície	Skrátené	Počet		Hmotnosť	(prachová
	urceny pre	Nazov	označenie zbrane	Drun municie	označenie munície	ks	%	kg	náplň)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	BRDM-2rch,	Vystreľ.				38	100	0,71	
1.	·	zariadenie	KZO-2	pyronáboj	PP-9	38	100	0,71	
	RCHBO, UAZ-469 CH	zástaviek		elektrický		20	100	0,37	

10. Granátomety

P.	P. Palebný priemer	Zbraň (zbra	nňový systém)	Muníci	a	Palebn	ý prien zbra	ner pre jednu aň	Poznámka	
č.	priemer určený pre	Názov	Skrátené	Druh munície	Skrátené	Po	čet	Hmotnosť	(prachová náplň)	
	urceny pre	INazov	označenie zbrane	Druit municie	označenie munície	ks	%	kg	парш	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Granátomet	30 mm	20 mm ACS 17	30 mm granát trieštivý	30-VOG-17	87	100	116,00	možná ná- hrada 30-	
2.	IVECO LMV	granátomet AGS-17	30 mm AGS-17	30 mm náboj trieštivý	30-VOG-17	145	100	193,30	VOG-17M alebo IO-30	
3.	Granátomet			40 mm granát trieštivo- trhavý s kumulatívnym účinkom	40-Grm kumul. HE/DP92	5	28			
		40 mm granátomet	40 mm granáto-	40 mm granát trieštivo- trhavý	40-Grm trieštivo - trhavý HE/FRAG92	6	33		ručný alebo podvesený	
		Heckler & Koch	met H&K 69	40 mm granát dymový	40-Grm dymový NT/15-P	4	22		pod 5,56 mm HK-416	
				40 mm granát dráždivý	40-Grm dráždivý CS/1-D	3	17			
				spolu		18	100	7,58		

11. Dymové prostriedky

P.	Palebný	Zbraň (zbra	aňový systém)	Munícia		Palebr	ný priem zbra	ner pre jednu aň	Poznámka
č.	priemer určený pre	Názov	Skrátené označe-	Druh munície	Skrátené označe-	Po	čet	Hmotnosť	(prachová náplň)
	dreeny pre	Nazov	nie zbrane	Drun mumere	nie munície	ks	%	kg	паршу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	T-72 (modi- fikácie)			81 mm dymový granát 3D6	DG-81	12	100	45,60	
2.	BVP-2, BPsV, 155 mm ShKH vz. 2000		902 V	81 mm dymový granát 3D6	DG-81	6	100	22,80	
3.	ALIGATOR 4 x 4 ŽV, ALIGATOR 4 x 4 PVS	Vystreľovacie zariadenie		80 mm multispektrálny dymový granát	GALIX 13	6	100	33,00	
4.	IVECO LMV, PK ALIGATOR 4 x 4 RCHBO		GALIX system	80 mm multispektrálny dymový granát	GALIX 13	8	100	44,00	

12. Signálne prostriedky

P.	Palebný	Zbraň (zbra	ňový systém)	Munícia		Palebný priemer pre jednu zbraň			Poznámka	
č.	priemer určený pre	Názov	Skrátené	Druh munície	Skrátené	Po	čet	Hmotnosť	(prachová náplň)	
	dicerry pic	INAZOV	označenie zbrane	Drun municie	označenie munície	ks	%	kg	парті	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Signálna pištoľ			26,5 mm náboj signálny červený s jednou svetlicou	26,5-Sig-čv	3	25			
				26,5 mm náboj signálny zelený s jednou svetlicou	26,5-Sig-zl	3	25			
		26.5	26,5 SiPi	26,5 mm náboj signálny modrý dym	26,5-Sig-mD	1	8			
		26,5mm signálna pištoľ		26,5 mm náboj signálny oranžový dym	26,5-Sig-orD	1	8			
				26,5 mm náboj signálny červený dážď	26,5-Sig-čvdž	4	34			
				Spolu		12	100	1,70		
			40 mm osvetľovacia raketa	40 mm osvetľovacia raketa	40-R-Os	22	100	12,00		

13. Osvetľovacie prostriedky

P.	Palebný	Zbraň (zbra	nňový systém)	Munícia		Palebný priemer pre jednu zbraň			Poznámka	
č.	priemer určený pre	Názov	Skrátené	Druh munície	Skrátené	Po	čet	Hmotnosť	(prachová náplň)	
	dicerry pie	INAZOV	označenie zbrane	Drun municic	označenie munície	ks	%	kg	парті	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Odpaľova- cie zaria- denie	Odpal'ovacie zariadenie	AG-64	Osvetľovacia raketa – FLG 5000/M	FLG 5000/M	30	100	600,00	možná ná- hrada osvet- ľovacou ra- ketou FLG- 5000/M 68 alebo FLG- 5000/L4	
2.	T -72 (modifikácie), BVP-1, BVP-2, BPsV		40 mm osvetľovacia raketa	40 mm osvetľovacia raketa	40-R-Os	22	100	12,00	len pre tanky a vozidlá veliteľov čiat, rôt a práporov	

14. Zameriavacie prostriedky

P.	Palebný	Zbraň (zbra	nňový systém)	Munícia		Palebný priemer pre jednu zbraň			Poznámka	
č.	priemer určený pre	Názov	Skrátené označe-	Druh munície	Skrátené označe-	Po	čet	Hmotnosť	(prachová náplň)	
	dicelly pic	INAZOV	nie zbrane	Dian manicic	nie munície	ks	%	kg	парті	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Puškový vetromer			18 mm náboj zameriavací ZP-1	18-ZP-1	280	35			
		Puškový vetromer	VR-2 (M)	18 mm náboj zameriavací ZP-2	18-ZP-2	280	35			
		VR-2 (M)		18 mm náboj zameriavací ZP-3 (NZP)	18-NZP	240	30			
				spolu		800	100	61,00		

15. Samohybné kanónové húfnice

P. č.	Palebný	Zbraň (zbraňový systém)		Munícia		Palebný priemer pre jednu zbraň			Poznámka
	priemer určený pre	Názov	Skrátené	Druh munície	Skrátené	Počet		Hmotnosť	(prachová náplň)
	urceny pre	INAZOV	označenie zbrane	Drun municic	označenie munície	ks	%	kg	парті
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Samohybná kanonová húfnica (ShKH)		55 mm amohybná ranónová úfnica vz. 2000	155 mm náboj do ShKH, strela trieštivo-trhavá diaľ- ková, nubová, s dnovým výtokom plynov	155-St-OFd-M3- DV	25	63		155-St-OFd- M3-DV len s náplňou 155-Nk- Charge D
		155 mm		155 mm náboj do ShKH, strela trieštivo-trhavá, diaľ- ková, model klasický	155-St-OFd-Mk	15	27		
		samohybná		prachová náplň	155-Nk-Charge A	16	25		
		kanónová		prachová náplň	155-Nk-Charge B	15	23		
		húfnica		prachová náplň	155-Nk-Charge D	33	52		
		vz. 2000		spolu		40/64	100		stre- la/prachová náplň
				iniciátor	Iniciátor 97 (IN 97)	120	100		•
				kontaktný zapaľovač	KZ-984	40	100	2 800,00	možná ná- hrada zapaľ. KZ-98

16. Mínomety

P. č.	Palebný	Zbraň (zbraňový systém)		Munícia		Palebný priemer pre jednu zbraň			Poznámka
	priemer určený pre	Názov	Skrátené	Druh munície	Skrátené označe-	Počet		Hmotnosť	(prachová náplň)
	dicenty pie	INAZOV	označenie zbrane	Drun mumere	nie munície	ks	%	kg	парті
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Minomety	60 mm míno- met C 08	60 mm M C08	60 mm mína delená trieštivá	60-HE-M triešti- vo-trhavý M61	50	100	114,00	
		81 mm míno- met vz. 98	81 mm M vz. 98	81 mm mína trieštivo- trhavá	81-OF M	120	100	690,00	náplň 1-6 – 80 ks + ná- plň D – 40 ks
		82 mm míno- met vz. 52	82 mm M vz. 52	82 mm mína delená trieštivá	82-EO- M 52	120	100	520,00	
		98 mm míno- met vz. 97	98 mm M vz. 97	98 mm mína trieštivo- trhavá	98-OF-M	80	100	880,00	náplň 1-6 – 50 ks + ná- plň D – 30 ks

P.	Palebný	Zbraň (zbi	raňový systém)	Munícia	Munícia			riemer pre zbraň	Poznámka	
č.	priemer určený pre	Názov	Skrátené	D 1 / :	Skrátené označe-	Počet		Hmotnosť	(prachová ná- plň)	
	urcerry pre	INazov	označenie zbrane	Druh munície	nie munície	ks	%	kg	piii)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Raketomet	122/227 mm raketomet MODULAR		kontajner s 28 ks 122 mm raketových trieštivých nábo- jov do RM vz. 70/85 MO- DULAR	Kontajner 122 mm s HE raketami	28	50		1 ks kontajner	
			raketomet MODULAR RM 70/85 MODULAR	122 mm náboj raketový trieštivo-trhavý do RM vz. 70 (RM vz.70/85 MODU- LAR)	122-JROF-RM 70	28			1 ks kontajner (pal. priemer sa vytvára z muní- cie 122 HE, po jej spotrebovaní sa prázdne kon- tajnery dobijú muníciou 122- JROF-RM 70)	
				kontajner so 6 ks 227 mm raketových kumulatívnych nábojov do RM vz. 70/85 MODULAR	Kontajner MLRS M26-taktický	6	50		1 ks kontajner	
				spolu		34	100	5 511,00	2 ks kontajner	

18. Protitankové raketové komplety

P. č.	Palebný	Zbraň (zbraňový systém)		Munícia		Palebný priemer pre jednu zbraň			Poznámka
	priemer určený pre	Názov	Skrátené označe-	Druh munície	Skrátené označenie	Počet		Hmotnosť	(prachová náplň)
	dicenty pie	Nazov	nie zbrane		munície	ks	%	kg	парті
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	9K111	Odpaľovacie zariadenie 9P135M	9P135M(1)	protitanková riadená strela 9M113(M)	9M113(M)	6	100	288,00	
2.	9P148	Navádzacie zariadenie 9S451M	9S451M	protitanková riadená strela 9M113(M)	9M113(M)	12	100	576,00	

19. Protilietadlové raketové komplety

P.	Palebný	Zbraň (zbraňový systém)		Munícia			ý prien zbr	Poznámka	
č.	priemer určený pre	Názov	Skrátené označe-	Druh munície	Skrátené označenie	Počet		Hmotnosť	(prachová náplň)
	dicerry pic	INAZOV	nie zbrane	Dian manicie	munície	ks	%	kg	парті
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	9K32M	Spúšťadlo 9P58	9P58	protilietadlová raketa 9M32M	RAKETA PVO S-2	2	100	59,00	
2.	9K35M	Bojové vozid- lo 9A34M, 9A35M	9A34M, 9A35M	protilietadlová raketa 9M37M	RAKETA PVO S-10	4	100	440,00	
3.	9K38 IGLA	9K38	9P516	protilietadlová raketa 9M39	RAKETA PVO IGLA	2	100	68,00	
4.	2K12 KUB	2K12M3	2P25	protilietadlová riadená raketa 3M9M3E	RAKETA PVO KUB	12	100	10860,00	
5.	S-300 PMU	90 <u>Ž</u> 6	5P85	protilietadlová riadená raketa 5V55R	RAKETA PVO S KONTAJNE- ROM S300	48	100	112 704,00	

20. Bojové a prieskumné vozidlá

P.	Palebný	Zbraň (zbraňový systém)		Munícia		Palebný priemer pre jednu zbraň			Poznámka (prachová
č.	priemer určený pre	Názov	Skrátené	Druh munície	Skrátené	Po	čet	Hmotnosť	(prachová náplň)
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		označenie zbrane		označenie munície	ks	%	kg	парті)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	BPsV	73 mm kanón 2A28	73 mm K 2A28	73 mm náboj reaktívny kumulatívny so stopovkou PG-15V	73-PG-15V	76	100	646,00	
		Navádzacie zariadenie 9S428	9S428	protitanková riadená strela 9M14M	9M14M	7	100	210,00	
2.	BVP-1	73 mm kanón 2A28	73 mm K 2A28	73 mm náboj reaktívny kumulatívny so stopovkou PG-15V	73-PG-15V	40	100	340,00	
		Navádzacie zariadenie 9S428	9S428	protitanková riadená strela 9M14M	9M14M	4	100	120,00	
3.	BVP-2			30 mm náboj protipancie- rový so stopovkou do K 2A42	30-JPSv-K 2A42	162	33		
		30 mm kanón 2A42 30 mm K 2	30 mm K 2A42	30 mm náboj trieštivo- trhavý zápalný do K 2A42	30-JOFZ-K 2A42	270	56		
				30 mm náboj trieštivý so stopovkou do K 2A42	30-JOSv-K 2A42	54	11		
				spolu		486	100	540,00	

P.	Palebný	emer Skrátené S		Muní	Palebný priemer pre jednu zbraň			Poznámka	
č.	priemer			Skrátené označenie	Počet		Hmotnosť	(prachová	
	určený pre	Názov	označenie zbrane	Drun municie	munície	ks	%	kg	náplň)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	BVP-2	30 mm kanón 2A42	30 mm K 2A42	pyrotechnický náboj PPL (9A433) do K 2A42	9A433(PPL)-K 2A42	3	100	0,20	
		Navádzacie zariadenie 9S451	9S451	protitanková riadená strela 9M113	9M113	4	100	192,00	

21. Tanky

P.	Palebný	Zbraň (zbraňový systém)		Munici	Munícia			Palebný priemer pre jednu zbraň			
č.	priemer	Názov	Skrátené ozna-	Druh munície	Skrátené označenie	Počet		Hmotnosť	(prachová		
	určený pre	INazov	čenie zbrane	Drun municie	munície	ks %		kg	náplň)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.	T-72 (modifiká-			125 mm náboj trieštivo- trhavý do TK D-81	125-EOF-TK	24	54				
	cie)	125 mm tankový	125 mm	125 mm náboj kumulatívny so stopovkou do TK D-81	125-EPrSv-TK	4	9				
		kanón D-81	TK D-81	125 mm náboj protipancierový podkaliberný so stopovkou do TK D-81	125-EPpSv-TK	16	37				
	Spolu			44	100	2 396,00					

Príloha č. 3 k vojenskému predpisu Log-2-1

PREHĽAD NÁZVOV MUNÍCIE, SKRÁTENÉHO OZNAČENIA MUNÍCIE, VOJENSKÝCH ČÍSEL MUNÍCIE A BALENIA MUNÍCIE

36

_		Druh munície				Balenie – je	edna debna	
P. č.	Názov	Skrátené označenie	VČM	Číslo v ISS-SAP/R3	Počet (ks)	Hmotnosť (kg)	Rozmery (mm)	Poznámka
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	5,56 mm náboj s celopláš- ťovou strelou s dvojitým jadrom	5,56 x 45 NATO BALL SS 109 Dual Core	0201000110235	0200000002614		9,60		debna oce-
2.	5,56 mm náboj svietiaci	5,56 x 45 NATO TRACER	0201000110219	0200000002500	800	9,60	305 x 155 x 190	l'ová M2A1 (balenie zá- visí od do-
3.	5,56 mm náboj priebojný so strelou s dvojitým jad- rom	5,56 x 45 NATO ARMOR PIER- CING 4	0201000110227	0200000002501		10,00		dávateľa)
4.	7,62 mm náboj do pištole a samopalu	7,62-Pi	0201000110500	0200000000961	2 280	34,00	353 x 323 x 189	
					1 520	31,00		nepáskované
5.	7,62 mm náboj so strelou	7,62-43	0201000110809	0200000000964	1 220	27,00	353 x 323 x 189	vo fólii
٥.	s oceľovým jadrom vz. 43	7,02-43	0201000110809	020000000904	1 200	27,00	333 X 323 X 109	
					1 120	28,00		páskované
					1 520	31,00		nepáskované
6.	7,62 mm náboj svietiaci	7,62-Sv 43	0201000110905	0200000000967	1 260	28,00	353 x 323 x 189	0/1::
	vz. 43	,			1 200	27,00		vo fólii
					1 120 880	28,00		páskované
7.	7,62 mm náboj so strelou	7,62-59	0201000111801	0200000000955	800	27,00 26,00	353 x 323 x 189	
,.	s oceľovým jadrom vz. 59	1,02 37	0201000111001	02000000000	780	25,00	333 X 323 X 107	

		=			_	-		_
8.	7,62 mm náboj svietiaci vz. 59	7,62-Sv 59	0201000111908	0200000000954	1 220 800 780	40,00 26,00 25,00	353 x 323 x 189	
9.	7,62 mm náboj so strelou s oceľovým jadrom vz. 59 do OPu	7,62-Odst. 59	0201000112003	0200000000953	780 800	25,00 26,00	353 x 323 x 189	
10.	7,62 mm náboj priebojný zápalný vz. 59	7,62-PZ 59	0201000112302	0200000000956	780 800	25,00 26,00	353 x 323 x 189	
11.	7,62 mm náboj NATO podzvukový	7,62-Odst.308 Winchester Subsonic	0201000112011	020000001607	600 400	18,20 14,00	490 x 410 x 90 390 x 370 x 120	
12.	7,62 mm náboj NATO	7,62-Odst.308 Win-	0201000112054	0200000002071	600	17,80	500 x 380 x 100	
	,	chester SCENAR	0201000112001	3=333300 2 071	400	13,70	390 x 370 x 120	
13.	7,65 mm náboj do pištole	7.65-Pi	0201000113102	02000000000959	5 000	44,00	nepravidelné	staré balenie

0201000113102 | 0200000000959

0201000112038 | 0200000001835

VČM

4

Číslo

v ISS-SAP/R3

5

Počet

(ks)

6

4 575

200

39,00

11,70

Balenie – jedna debna

Rozmery (mm)

8

353 x 323 x 189

305 x 155 x 190

Hmotnosť

(kg)

Druh munície

Skrátené označenie

3

7,65-Pi

BASE

8,6-Odst.338 Lapua

Magnum LOCK

P.

č.

Názov

2

a samopalu

14. 8,6 mm náboj viacúčelový

Poznámka

9

debna oce-

ľová M2A1

P.		Druh munície				Balenie – je	edna debna	
č.	Názov	Skrátené označenie	VČM	Číslo v ISS-SAP/R3	Počet (ks)	Hmotnosť (kg)	Rozmery (mm)	Poznámka
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15.	8,6 mm náboj priebojný	8,6-Odst.338 Lapua Magnum AP	0201000112046	020000001836	200	11,70	305 x 155 x 190	debna oce- ľová M2A1
					2 880	31,00	353 x 323 x 189	
					2 560	32,00	490 x 350 x 160	
16.	9 mm náboj vz. 82 do	9-Pi-MAKAROV	201000113911	0200000000976	3 000	33,00	390 x 295 x 210	
10.	pištole (MAKAROV)	9-FI-MAKAKU V	201000113911	0200000000970	3 200	39,00	390 x 295 x 210	
					5 250	95,00	1 080 x 352 x 212	Dubnica n/V
					5 250	95,00	1 070 x 340 x 190	Dubnica n/V
17.	9 mm náboj do pištole	9-Pi-LUGER	0201000113858	020000001840	5 250	75,00	1 080 x 352 x 212	Dubnica n/V
17.	a samopalu	7-I I-LUGLK	0201000113636	020000001040	2 400	36,00	486 x 354 x 155	
18.	9 mm náboj do pištole a samopalu podzvukový	9-LUGER subsonic	0201000113920	020000001837	1 000	14,10	315 x 260 x 75	
10	9 mm náboj do pištole	9-LUGER CEPP	0201000112020	020000001020	1 000	13,80	320 x 260 x 80	
19.	a samopalu CEPP Extra	EXTRA	0201000113938	020000001838	1 000	14,80	390 x 200 x 120	
20.	9 mm náboj do pištole a samopalu s oceľovým	9-LUGER s ocel'.	0201000113946	020000001839	1 000	16,00	327 x 185 x 226	debna oceľ., pásk. v 4 plast. krabic.
	jadrom	jadrom			2 400	36,00	486 x 354 x 155	debna dre- vená MFS HUNGARY

Ъ		Druh munície	,			Balenie –	jedna debna	
P. č.	Názov	Skrátené označenie	VČM	Číslo v ISS-SAP/R3	Počet (ks)	Hmotnosť (kg)	Rozmery (mm)	Poznámka
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21.	12,7 mm náboj priebojný zápalný vz. 32	12,7-PZ 32	0201000114105	0200000000979	300	53,00	565 x 284 x262 590 x 280 x 289	novšie bale-
	12.7 mm náhoi nrichoiný						565 x 284 x 262	
22.	12,7 mm náboj priebojný zápalný svietiaci vz. 44	12,7-PZSv 44	0201000114201	0200000000982	300	46,00	590 x 280 x 289	novšie bale- nie
23.	12,7 mm náboj viacúčelo- vý	12,7-Odst.50 NATO MP	0201000114210	0200000001609	120	23,00	305 x 155 x 190	debna oce- l'ová M2A1
24.	12,7 mm náboj s oceľo- vým jadrom	12,7-Odst.50 NATO APS	0201000114228	020000001610	120	23,00	305 x 155 x 190	debna oce- ľová M2A1
25.	14,5 mm náboj priebojný zápalný	14,5-PZ	0201000114404	0200000000981	210	53	590 x 280 x 289	
26.	14,5 mm náboj priebojný zápalný svietiaci	14,5-PZSv	0201000114500	0200000000980	210	53	590 x 280 x 289	
27.	85 mm reaktívna kumula- tívna protitanková strela	Nb-PG-7V	0202000219008	0200000000930	6	33,00	785 x 455 x 270	
28.	85 mm reaktívna kumula- tívna protitanková strela	Nb-PG-7VM	0202000219008	020000000930	6	31,00	763 X 433 X 270	
29.	68 mm reaktívny protitankový granát vz. 75	68-RPG-75	0202000219104	0200000000933	6	34,00	714 x 381 x 300	vo fólii, drevená debna

P.		Druh munície)			Balenie – j	jedna debna	
č.	Názov	Skrátené označenie	VČM	Číslo v ISS-SAP/R3	Počet (ks)	Hmotnosť (kg)	Rozmery (mm)	Poznámka
1	2	3	4	5	6	7	8	9
30.	73 mm náboj reaktívny kumulatívny so stopovkou PG-15V	73-PG-15V	0203000121902	0200000000947	6	51,00	1 060x488x275	
31.	84 mm protitankový ku- mulatívny granát s reak- tívnym motorom	Granát 84 mm HEAT 551	0202000220041	0200000002505	6	41,00	795x429x293	
32.	84 mm kumulatívny gra- nát s dvojakým účinkom	Granát 84 mm HEDP 502	0202000220084	0200000002506	6	34,00	584x414x294	
22	84 mm protipechotný gra-	Granát 84 mm	0202000220151	0200000002700	_	31,00	560x410x290	
33.	nát s časovacím zapaľo- vačom	HE 441 D	0202000220164	0200000002508	6	33,00	584x414x294	
34.	84 mm granát zadymovací	Granát 84 mm SMOKE 469 C	0202000220244	0200000002510	6	33,00	584x414x294	
35.	84 mm granát osvetľovací	Granát 84 mm ILLUM 545 C	0202000220201	0200000002509	6	32,00	560x410x290	
36.	RG obranný F1	RG-F1	0202000117706	0200000000972	20	19,00	478x300x155	herm. bale- nie zapaľo- vača ZRGM á 10 ks
37.	RG univerzálny vz. 86	URG-86	0202000117802	0200000000952	20	12,50	353x323x189	herm. plech. krabica v drev. debne

Ъ		Druh munície	2			Balenie –	jedna debna	
P. č.	Názov	Skrátené označenie	VČM	Číslo	Počet	Hmotnosť	Rozmery (mm)	Poznámka
<u> </u>				v ISS-SAP/R3	(ks)	(kg)	• ` ` `	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		30-VOG-17	0201000316401	0200000000971	48	21,40	231 x 326 x 164	herm. plech.
		30- VOG-17	0201000310401	020000000771	96	55,80	512 x 376 x 214	krabice á 24
	30 mm náboj trieštivý do	30-VOG-17M	0201000316428	0200000002640	48	21,40	231 x 326 x 164	ks v drev.
38.	AGS-17	30- VOG-1/M	0201000310428	0200000002040	96	55,80	512 x 376 x 214	debne
	A05-17	IO-30	0201000316410	0200000002630	108	55,00	860 x 380 x 220	herm. plech. krab. á 36 ks
		10-30	0201000310410	0200000002630	108	59,00	875 x 398 x 220	v drev. deb.
39.	40 mm granát trieštivo- trhavý s kumulatívnym účinkom	40-Grm kumul. HE/DP92	0201000316807	020000001830	50	21,00	472 x 162 x 254	debna oce- ľová PA 120
40.	40 mm granát trieštivo- trhavý	40-Grm triešttrh. HE/FRAG92	0201000316815	020000001831	50	21,00	472 x 162 x 254	debna oce- ľová PA 120
41.	40 mm granát dymový	40-Grm dymový NT/15-P	0201000316823	020000001832	18	8,00	305 x 155 x 190	debna oce- ľová M2A1
42.	40 mm granát dráždivý	40-Grm dráždivý CS/1-D	0201000316831	020000001833	18	7,20	305 x 155 x 190	debna oce- ľová M2A1
43.	80 mm multispektrálný dymový granát	GALIX 13	0202000322216	0200000002608	8	58,00	470 x 230 x 480 380 x 230 x 480	
44.	81 mm dymový granát 3D6	DG-81	0202000322208	0200000000936	16	61,00	720 x 380 x 320	herm. plech. krabica v drev. debne

Ъ		Druh munície	2			Balenie – j	edna debna	
P. č.	Názov	Skrátené označenie	VČM	Číslo v ISS-SAP/R3	Počet (ks)	Hmotnosť (kg)	Rozmery (mm)	Poznámka
1	2	3	4	5	6	7	8	9
45.	26,5 mm náboj signálny	26,5-Sig-čv	0207000114700	0200000000869	130	14,00	353 x 323 x 189	dĺžka náboj-
	červený s jednou svetlicou	, 8			180	17,00	380 x 360 x 200	nice 83 mm
46.	26,5 mm náboj signálny zelený s jednou svetlicou	26,5-Sig-zl	0207000114807	0200000000872	130 180	14,00 17,00	353 x 323 x 189	dĺžka náboj- nice 83 mm
					90	· ·	353 x 323 x 189	
47.	26,5 mm náboj signálny červený dážď	26,5-Sig-čvdž	0207000115009	0200000000874	100	16,00 17,00	380 x 360 x 200	dĺžka náboj- nice 135 mm
	•					· ·	353 x 323 x 189	
48.	26,5 mm náboj signálny oranžový dym	26,5-Sig-orD	0207000115201	0200000000868	90	16,00	380 x 360 x 200	dĺžka náboj- nice 135 mm
	, ,				90	17,00	353 x 323 x 189	_
49.	26,5mm náboj signálny modrý dym	26,5-Sig-mD	0207000115404	0200000000862	100	16,00	380 x 360 x 200	dĺžka náboj- nice 135 mm
	modry dym				100	17,00	380 X 300 X 200	<u> </u>
50.	40 mm raketa osvetľova-	40-R-Os	0207000516603	0200000001227	88	48,00	500 x 520 x 310	plech. krabi- ca po 22 ks
30.	cia	40-R-OS	0207000310003	020000001227	96	56,00	600 x 530 x 250	plech. krabi- ca po 24 ks
51.	Osvetľovacia raketa FLG 5000/M	FLG 5000/M	0207000517008	0200000001220	1	20,00	Ø 280 x 1 080	
52.	Osvetľovacia raketa FLG 5000/M-68	FLG 5000/M-68	0207000517200	0200000001213	1	20,00	Ø 280 x 1 080	
53.	Osvetľovacia raketa FLG 5000/L 4	FLG 5000/L-4	0207000517219	020000001216	1	24,00	Ø 151 x 1 335	

		Druh municie)			Balenie –	jedna debna	
P. č.	Názov	Skrátené označenie	VČM	Číslo v ISS-SAP/R3	Počet (ks)	Hmotnosť (kg)	Rozmery (mm)	Poznámka
1	2	3	4	5	6	7	8	9
54.	18 mm náboj zameriavací ZP-1	18-ZP-1	0201000214536	0200000000970	280	18,00	353 x 323 x 189	
55.	18 mm náboj zameriavací ZP-2	18-ZP-2	0201000214544	0200000000969	280	18,00	353 x 323 x 189	
56.	18 mm náboj zameriavací ZP-3 (NZP)	18-NZP	0201000214552	0200000000968	240	25,00	510 x 460 x 170	
57.	30 mm náboj trieštivý so stopovkou do K 2A42	30-JOSv-K 2A42	0203000120205	0200000000935	54	60,00	865 x 410 x 190	
58.	30 mm náboj trieštivo- trhavý zápalný do K 2A42	30-JOFZ-K 2A42	0203000120213	0200000000934	54	60,00	865 x 410 x 191	
59.	30 mm náboj protipancierový so stopovkou do K 2A42	30-JPSv-K 2A42	0203000120221	0200000000929	54	60,00	865 x 410 x 192	
60.	122 mm náboj raketový trieštivo-trhavý do RM vz. 70 (RM vz.70/85 MODULAR)	122-JROF-RM 70	0203000426909	0200000000984	1	105,00	2 790 x 250 x 250	
61.	Kontajner s 28 ks 122 mm raketovými trieštivými nábojmi do RM vz. 70/85 MODULAR	Kontajner 122 mm s HE raketami	0203000426810	020000001881	1	3200,00	4 200 x 1 050 x 830	kontajner

Ъ		Druh munície	2			Balenie –	jedna debna	
P. č.	Názov	Skrátené označenie	VČM	Číslo v ISS-SAP/R3	Počet (ks)	Hmotnosť (kg)	Rozmery (mm)	Poznámka
1	2	3	4	5	6	7	8	9
62.	Kontajner so 6 ks 227 mm raketovými kumulatívny- mi nábojmi do RM vz. 70/85 MODULAR	Kontajner MLRS M26-taktický	0203000426802	020000001882	1	2 311,00	4 200 x 1 050 x 830	kontajner
63.	125 mm náboj trieštivo- trhavý do TK D-81	125-EOF-TK	0203000127335	0200000000942	1	58,00 60,00	815 x 565 x 290	
64.	125 mm náboj kumulatív- ny so stopovkou do TK D-81	125-EPrSv-TK	0203000127351	0200000000941	1	55,00	815 x 565 x 290	
65.	125 mm náboj protipan- cierový podkaliberný so stopovkou do TK D-81	125-EPpSv-TK	0203000127378	020000001024	1	50,00	815 x 565 x 290	
66.	155 mm náboj do ShKH, strela trieštivo-trhavá diaľková, nubová, s dno- vým výtokom plynov	155-St-OFd-M3- DV	0210001229099	0200000002044	1	60,00	1 098 x 200 x 207	
67.	155 mm náboj do samo- hybnej kanónovej húfnice strela trieštivo-trhavá, diaľková, model klasický	155-St-OFd-Mk	0210001229064	0200000002040	1	67,00	1 080 x 200 x 200	
68.	Iniciátor	Iniciátor 97 (IN 97)	0207000729123	0200000002047	378	8,00	350 x 180 x 310	

P.		Druh munície				Balenie –	jedna debna	
č.	Názov	Skrátené označenie	VČM	Číslo v ISS-SAP/R3	Počet (ks)	Hmotnosť (kg)	Rozmery (mm)	Poznámka
1	2	3	4	5	6	7	8	9
69.	V antalituv zanaľavaž	KZ-98	0210002229111	0200000002046	20	27,00	550 x 280 x 480	
09.	Kontaktný zapaľovač	KZ-90	0210002229111	0200000002040	20	34,00	550 x 340 x 480	
70.	Kontaktný zapaľovač	KZ-984	0210002256611	0200000002364	20	34,00	550 x 340 x 480	
71.	Prachová náplň	155-Nk Charge D	0210004229107	0200000002045	1	30,00	Ø 200 x 1 120	
72.	Prachová náplň	155-Nk Charge B	0210004229086	0200000002042	4	27,00	Ø 200 x 1 120	
72	Durahasak ngant	155 NIL CLASS A	0210004229078	0200000002041	6	27,00	Ø 200 x1 120	kovový obal
73.	Prachová náplň	155-Nk Charge A	0210004229078	020000002041	7	26,00	870 x 240 x 350	drevený obal
74.	60 mm mína delená trieš- tivá	60-HE-M trieštivo- trhavá M61	0203000325104	020000001834	18	41,00	750 x 250 x 250	výrobca: SOLTAM Systems Ltd, ISR
75.	81 mm mína delená, trieš- tivo-trhavá	81-OF M	0203000322405	020000001518	2	11,50	519 x 260 x 128	
					3	13,30	388 x 318 x 107	
76.	82 mm mína trieštivá	82-EO-M 52	0203000322501	0200000000993	3	13,00	387 x 335 x 114	
					3	13,00	385 x 320 x 110	
77.	98 mm mína delená, trieštivo-trhavá	98-OF-M náplň 6	0203000325219	0200000002220	1	11,00	700 x 163 x 175	
78.	Protitanková riadená stre- la 9M14M	9M14M	0204000160105	0200000000983	1	30,00	1 051 x 340 x 350	

P.	Druh munície				Balenie – jedna debna			
č.	Názov	Skrátené označenie	VČM	Číslo v ISS-SAP/R3	Počet (ks)	Hmotnosť (kg)	Rozmery (mm)	Poznámka
1	2	3	4	5	6	7	8	9
79.	Protitanková riadená stre- la 9M113	9M113	0204000163103	020000001008	1	48,00	1 380 x 320 x 380	
80.	Protitanková riadená stre- la 9M113M	9M113M- KONKURZ	0204000163111	020000001770	1	48,00	1 380 x 320 x 380	
81.	Protilietadlová raketa 9M32M	RAKETA PVO S-2	0205000166106	020000001000	2	59,00	1 655 x 382 x 323	
	Protilietadlová raketa	RAKETA PVO	0205000167109	0200000000999	1	110,00	2 400 x 400 x 410	
82.	9M37M	S-10			1	110,00	2 380 x 385 x 400	v odpaľ. kontajneri
83.	Protilietadlová raketa 9M39	RAKETA PVO IGLA	0205000168101	020000001001	2	68,00	1 825x380x340	
84.	Protilietadlová riadená raketa 3M9M3E	RAKETA PVO KUB	0414000037655	0400000217876	1	905,00	5 990x720x705	
85.	Protilietadlová riadená raketa 3M9ME	RAKETA PVO KUB	0414000037700	0400000217866	1	905,00	5 990x720x710	
86.	Protilietadlová riadená raketa 5V55R	RAKETA PVO V KONTAJNERI S300	0414000036900	0400000218492	1	2348,00	Ø 7 825 x 1 000	packet na dve rakety 7 825 x 2 550 x 1 290

					Balenie – jedna debna			
P. č.	Názov	Skrátené označenie	VČM	Číslo v ISS-SAP/R3	Počet (ks)	Hmotnosť (kg)	Rozmery (mm)	Poznámka
1	2	3	4	5	6	7	8	9
87.	Protilietadlová raketa 9M333	RAKETA PVO S-10	0205000167117	0200000000998	1	112,00	2 570 x 400 x 410	v odpaľ. kontajneri
88.	Pyrotechnický náboj PPL (9A433) do K 2A42	Náboj pyrotechnic- ký 9A433(PPL) K 2A42	0208000120259	0200000001173	300	28,00	470 x 350 x 150	
89.	Pyrotechnický náboj elektrický	PP-9	0208000120283	020000001172	1500	28,00	525 x 265 x 280	
90.	Brokový náboj s jednotnou strelou	12/76 JS	0201000114017	0200000002620	250	13	125 x 230 x 350	kartónová
91.	Brokový náboj s vyrážacou strelou	12/70 OPEN DOOR	0201000114009	0200000002609	250	7	125 x 230 x 350	krabica (10 ks kra-
92.	Brokový náboj s 8,4 mm brokmi	12/76 Buck shot Magnum 8,4	0201000114025	0200000002621	250	13	125 x 230 x 350	bičiek)

Poznámky:

- 1. Vzhľadom na skutočnosť, že doplňovanie skladových zásob munície sa vykonáva priebežne, môžu sa v budúcnosti vyskytnúť zmeny v jej označení, balení, cene a pod.
- 2. Táto tabuľka zodpovedá stavu k 30. októbru 2011.
- 3. SCMM priebežne aktualizuje číselník munície (pre potreby ISS SAP/R3), ktorý je prístupný na adrese: http://web.mil.sk/sites/gs_sbpo/odlog/scmm/default.aspx

OBSAH

Prv	yá hlava. Základné ustanovenia	3		
	Predmet vojenského predpisu	3		
	Základné pojmy	3		
Dru	uhá hlava. Palebný priemer a zásoby munície	4		
	Základné zásady a informácie	4		
	Zásoby munície a munícia na bojové stmelenie	5		
Tre	etia hlava. Záverečné ustanovenia	5		
	Zrušovacie ustanovenie	5		
	Účinnosť	5		
	Prílohy			
1.	Zoznam použitých skratiek	6		
2.	Palebný priemer munície v kusoch pre jednotlivé zbrane, zbraňové			
	systémy a bojovú techniku	8		
3.	Prehľad názvov munície, skráteného označenia munície, vojenských			
	čísiel munície a balenia munície	36		

Zodpovedný funkcionár: plk. Ing. Rudolf PÁSTOR

Redaktor: Ing. Ľubomír UHEL
Autorský kolektív: kpt. Ing. Peter STOLIČNÝ
mjr. Ing. Ján KOVÁČIK
pplk. Ing. Milan KUKUK
kpt. Ing. Martin CVENGROŠ
kpt. Ing. Dušan PETROVSKÝ
npor. Ing. Ján HAJDUČIK
Ing. Ľubomír UHEL

Legislatívnotechnická úprava: Ing. Peter GONDKOVSKÝ Redakčná úprava: PhDr. Ján DOLINAY

Predpis pridelený podľa rozdeľovníka

Schválené č. ŠbPO-59-13/2012

Do tlače schválené 8. februára 2012