

Kúpna zmluva č. 28/2117

uzatvorená podľa ustanovenia § 409 a nasl. Obchodného zákonníka
a na základe Rámcovej dohody 28/516

Článok I.
Zmluvné strany

1.1. Kupujúci : Slovenská republika - Ministerstvo obrany SR
Kutuzovova 8
832 47 Bratislava

Zastúpený: Ing. Jurajom HREHORČÁKOM
riaditeľom ÚIA MO SR

Vybavuje : Ing. Dagmar ADÁMKOVÁ tel.: 02/44250320
kl. 321317
fax.:0960322427

I Č O : 30845572

Bankové spojenie: Štátna pokladnica
č. účtu: 7000171215/8180
(ďalej iba kupujúci..)

1.2. Predávajúci: Gal a Martin Hanuš – ALP, s. r. o.
Hlavná 2
94657 Svätý Peter

Zastúpený : Gabrielom LINDOVSKÝM
a
Martinom HANUŠOM

Vybavuje: Gabriel LINDOVSKÝ tel.č.: 035/7682223
fax: 035/7682223

IČO : 44 229 143

IČ DPH: SK

Bankové spojenie: VÚB Komárno
č. účtu: /0200
(ďalej len „predávajúci“)

Predávajúci je zapísaný na OS v Nitre , Oddiel: Sro, Vložka č.: 22440/N.

Za správnosť kópie
21.6.2008
ASR

Článok II. Predmet kúpnej zmluvy

- 2.1. Predmetom tejto kúpnej zmluvy je nákup a dodávka materiálu – „Nosný modulárny systém“. Špecifikácia predmetu zmluvy je stanovená v Prílohe č.1, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.
- 2.2 Predmetom tejto kúpnej zmluvy je dodávka návrhu kodifikačných údajov (ďalej len „NKÚoV“) na výrobky nezaradené do kodifikačného systému SR, podliehajúce kodifikácii podľa § 13 zákona č.11/2004 Z. z., § 1 a 2 vyhlášky č 570/2004 MO SR opisnou metódou podľa zásad kodifikačného systému Slovenskej republiky a SOŠ ACodP-1-Príručka NATO o kodifikácii.
- 2.3. Predávajúci sa zaväzuje dodať kupujúcemu predmet plnenia v druhoch a počtoch uvedených v prílohe č.1.
- 2.4. Kupujúci sa zaväzuje zaplatiť za predmet plnenia cenu na účet predávajúceho uvedenú v článku III. tejto kúpnej zmluvy.
- 2.5. Nedodržanie záväzku dodania predmetu plnenia v dohodnutom množstve, kvalite a termíne zo strany predávajúceho budú zmluvné strany považovať za podstatné porušenie kúpnej zmluvy (§ 345 odst.2 Obchodného zákonníka).
- 2.6. Predávajúci sa zaväzuje plniť podľa tejto zmluvy s výnimkou prepravy predmetu kúpnej zmluvy do miesta plnenia, osobne a s odbornou spôsobilosťou plnenia do miesta plnenia osobne a s odbornou spôsobilosťou.

Článok III. Cena a platobné podmienky

- 3.1. Cena za predmet zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona NR SR č.18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov je v celkovej výške:

254 408 526,82 Sk s DPH

(slovom dvestopäťdesiatštyri milióny štyristoosemtisíc päťstodvadsaťšesť 82/100 Slovenských korún)

a) z toho uhradí SEOPMZ OdV vo výške:

230 000 000,009 Sk vrátane DPH

(slovom dvestotridsať miliónov 00/100 Slovenských korún).

b) a VeLog vo výške:

24 408 526,73 Sk vrátane DPH

(slovom dvadsaťštyri miliónov štyristoosemtisíc päťstodvadsaťšesť 73/100 Slovenských korún).

V celkovej cene sú zahrnuté všetky náklady predávajúceho súvisiace s dodávkou tovaru do miesta plnenia.

- 3.2. Právo na zaplatenie ceny vzniká predávajúcemu riadnym splnením i čiastkovým splnením jeho záväzku spôsobom a v mieste plnenia v súlade s touto zmluvou.
- 3.3. Po prevzatí predmetu zmluvy podľa bodu 2.1. zástupcom kupujúceho v mieste plnenia vystaví predávajúci faktúru za a) pre SEOPMZ OdV a za b) pre VeLog samostatne a odošle ju na adresu Úrad pre investície a akvizície MO SR, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava vo dvoch výtlačkoch. Faktúra musí spĺňať všetky náležitosti daňového dokladu, v súlade so zákonom č. 222/2004 Z. z. o DPH v znení neskorších predpisov. K faktúre je predávajúci povinný priložiť potvrdené dodacie listy a preberacie zápisy podľa článku IV. tejto zmluvy. Na každej faktúre bude označenie platiteľa t.j. (SEOPMZ OdV res. VeLog).
- 3.4. Kupujúci uhradí oprávnené účtovanú sumu do 30 dní odo dňa doručenia faktúry. Pre tento účel sa za deň úhrady považuje dátum odpisu z účtu kupujúceho.
- 3.5. Kupujúci je oprávnený vrátiť bez zaplatenia faktúru, ktorá je nesprávna a to do dátumu jej splatnosti. Oprávneným vrátením faktúry prestáva plynúť lehota splatnosti. Nová lehota začína plynúť znova odo dňa doručenia opravenej faktúry.
- 3.6. Predávajúci je povinný doručiť faktúru kupujúcemu najneskôr do ²⁸12. novembra 2008. V prípade doručenia faktúry po 12.11.2008 predávajúci nemôže uplatniť nárok z omeškania za oneskorenú úhradu faktúry v zmysle ustanovenia čl. VIII. bod 8.2 tejto zmluvy.

Článok IV.

Miesto, spôsob a termín plnenia

- 4.1. Miesto plnenia predmetu zmluvy pre SEOPMZ je: a) Vojenský útvar 9994 Nemšová
b) Vojenský útvar 8838 Poprad.

Miesto plnenia predmetu zmluvy pre VeLog je Vojenský útvar 9994 Nemšová..

- 4.2. Predávajúci sa zaväzuje dodať predmet kúpnej zmluvy riadnym i čiastkovým splnením tejto zmluvy, v celkovom objeme za každú časť a každý vojenský útvar samostatne do miesta plnenia a v termíne do 30. októbra 2008 vrátane. *28. 11. 08*

- 4.3. Prevzatie predmetu zmluvy v mieste plnenia bude potvrdené na dodacom liste a preberacom zápise, na ktorom bude uvedená jednotková cena položky predmetu plnenia a jej celková výška, ktoré podpíšu oprávnení zástupcovia oboch zmluvných strán. Kópiu tohto dodacieho listu a preberacieho zápisu potvrdeného zástupcom kupujúceho priloží predávajúci k faktúre.

- 4.4. Predávajúci vyrozumie o termíne dodania predmetu zmluvy zástupcu kupujúceho, ktorým je len pre účely tejto zmluvy:

4.4.1) vo VÚ 9994 Nemšová – preberajúci veliteľ pplk. Ing. Tibor MELIŠ tel.č.: 0960 336 200 najmenej 3 pracovné dni vopred,

4.4.2) vo VÚ 8838 Poprad - preberajúci: kpt. Slavomír Gracz, tel. č. 0960/563 824 fax č. 0960/563 949 alebo o. z. Anna Giacková tel. č.: 0960/563 896 fax č : 0960/563 949 najmenej 3 pracovné dni vopred.

Uvedení zástupcovia kupujúceho vykonajú v mieste plnenia kontrolu úplnosti dodávaného predmetu zmluvy v rozsahu svojej pôsobnosti.

Po prevzatí predmetu zmluvy potvrdí zástupca kupujúceho preberací zápis a dodací list. Potvrdený preberací zápis a dodací list priloží predávajúci k faktúre.

Po prevzatí predmetu zmluvy potvrdí zástupca kupujúceho preberací zápis a dodací list. Potvrdený preberací zápis a dodací list priloží predávajúci k faktúre.

- 4.5. Miestom plnenia návrhu kodifikačných údajov o výrobku („NKÚoV“) predmetu plnenia bude adresa ÚOŠKŠOK:

Úrad pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality
P.O. BOX 61, Martina Rázusa 7,
911 01 TRENČÍN
tel. č.: 0960 33 2619, 0960 33 2926, fax: 0960 33 2997

Dodávateľ je povinný dodať osobne alebo poštou NKÚoV dodacím listom v troch výtlačkoch a na jednom CD najneskôr v termíne do 90 dní od dátumu podpísania zmluvy. Dodávka NKÚoV sa považuje za splnenú jej prevzatím a podpísaním dodacieho listu o úplnosti NKÚoV.

- 4.6. Dopravu predmetu zmluvy do miesta plnenia zabezpečí predávajúci na vlastné náklady a nebezpečie.
- 4.7. Táto zmluva je zo strany predávajúceho splnená dodaním celého predmetu plnenia do miest plnenia a podpísaním dodacieho listu a preberacieho zápisu.

Článok V.

Kodifikácia

- 5.1. Zmluvné strany sa dohodli, že výrobok podliehajúci kodifikácií uvedený v prílohe č. 2 bude kodifikovaný podľa § 13 zákona č. 11/2004 Z. z. , § 1 a 2 vyhlášky č. 570/2004 MO SR a zásad kodifikačného systému Slovenskej republiky a SOŠ ACodP-1 – Príručka NATO o kodifikácií.
- 5.2 Predávajúci je povinný podľa § 13 zákona č.11/2004 Z.z. dodať NKÚoV na adresu Odboru kodifikácie ÚOŠKŠOK na výrobky dodávky tovaru, ktoré nie sú zaradené do kodifikačného systému SR – NKÚoV v tlačenej a elektronickej podobe na CD.
- 5.3. Predávajúci sa zaväzuje bezodkladne dodať na adresu NCB SR informácie o všetkých zmenách týkajúcich sa výrobkov predmetu zmluvy, ktoré majú vplyv na kodifikačné údaje výrobkov, vrátane zmien na výrobkoch nakupovaných predávajúcim od iných dodávateľov.
- 5.4. Jeden rovnopis uzatvorenej zmluvy bude zaslaný na adresu Odboru kodifikácie ÚOŠKŠOK.
- 5.5. Všetky povinnosti vyplývajúce z kodifikácie budú vykonané predávajúcim na jeho vlastné náklady a nebezpečie.

Za správnosť kópie
25. 6. 2008
Hodul

Článok VI. Kvalita tovaru

- 6.1. Predávajúci je povinný dodať predmet plnenia v dohodnutom množstve, akosti a vo vyhotovení podľa článku II. tejto zmluvy a Prílohy č.1 k zmluve, spôsobilý na použitie na obvyklý účel. Predmet zmluvy musí spĺňať všetky požadované parametre podľa technických podmienok a príslušných noriem uvedených v špecifikácii, ktorá je uvedená v Prílohe č. 1. k tejto zmluve.
- 6.2. Predávajúci sa zaväzuje, že tovar, ktorý je predmetom plnenia je novo vyrobený (výroba v roku 2008) doteraz nepoužívaný a zodpovedá požadovanej kvalite. Príslušné technické podmienky alebo normy budú uvedené na doklade (v záručnom liste) k predmetu zmluvy, na ktorom bude uvedený mesiac a rok výroby.
- 6.3. Predávajúci poskytuje kupujúcemu záruku na predmet plnenia v záručnej dobe 24 mesiacov. Záručná doba začína plynúť nasledujúci deň po prevzatí predmetu plnenia zástupcom kupujúceho.
- 6.4. Kupujúci je povinný reklamáciu písomne oznámiť predávajúcemu bez zbytočného odkladu po zistení väd predmetu plnenia, najneskôr však do uplynutia dohodnutej záručnej doby. V prípade uplatnenia reklamácie zo strany kupujúceho záručná doba neplynie po dobu, po ktorú kupujúci nemôže užívať predmet plnenia pre jeho vady, za ktoré zodpovedá predávajúci a začína znova plynúť od nasledujúceho dňa po dni odovzdania opraveného, resp. vymeneného tovaru.
Oznámenie o reklamacii musí obsahovať :
 - číslo zmluvy, podľa ktorej bol tovar dodaný,
 - číslo dodacieho listu,
 - názov a označenie reklamovaného tovaru,
 - popis vady,
 - počet vadných kusov (balení).
- 6.5. Voľbu nároku z väd tovaru uvedie kupujúci v oznámení o reklamacii predávajúcemu bez zbytočného odkladu.
- 6.6. Predávajúci je povinný rozhodnúť o oprávnenosti reklamácie do 10 pracovných dní odo dňa jej doručenia predávajúcemu.
- 6.7. Predávajúci sa zaväzuje vyriešiť oprávnenú reklamáciu do 30 dní odo dňa doručenia reklamácie.
- 6.8. Nároky kupujúceho z väd tovaru sa spravujú režimom § 436 a súvisiacich ustanovení Obchodného zákonníka.
- 6.9. Záruka sa nevzťahuje na poruchy vzniknuté mechanickým poškodením, nesprávnym používaním, alebo ako následok živeľnej pohromy.
- 6.10. Výskyt väd pre uplatnenie reklamácie užívateľ bezodkladne oznámi Úradu pre investície a akvizície MO SR, ktorý uplatní reklamáciu u predávajúceho.

Článok VII. Nadobudnutie vlastníckeho práva

- 7.1. Kupujúci nadobúda užívacie právo k predmetu plnenia dňom jeho prevzatia v mieste plnenia, podpisom dodacieho listu a preberacieho zápisu a vlastnícke právo k predmetu plnenia vzniká dňom uhradenia ceny v súlade s čl. III. tejto zmluvy.

Článok VIII. Zmluvné pokuty a úrok z omeškania

- 8.1. V prípade, že predávajúci nedodrží termín plnenia dohodnutý v tejto zmluve, uhradí kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny nedodaného predmetu kúpnej zmluvy za každý deň omeškania. Základom pre výpočet sú ceny s DPH. Ak došlo k omeškaniu predávajúceho s plnením zmluvy z dôvodu pôsobenia vyššej moci (živeľná pohroma, vojnový konflikt, štrajk) kupujúci neuplatní zmluvnú pokutu voči predávajúcemu za dobu trvania vyššej moci.
- 8.2. V prípade omeškania kupujúceho s úhradou faktúry uhradí tento predávajúcemu úrok z omeškania vo výške 0,05 % z neuhradenej sumy za každý deň omeškania.
- 8.3. V prípade, že predávajúci nevybaví uplatnenú reklamáciu v dobe dohodnutej v článku V. tejto zmluvy, uhradí kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške 500,00 Sk za každý deň omeškania.
- 8.4. Zmluvné pokuty a úrok z omeškania dohodnuté touto zmluvou hradí povinná strana nezávisle na tom, či a v akej výške vznikne druhej strane škoda.
- 8.5. V prípade, že predávajúci nedodá NKÚoV v termíne plnenia v stanovenej forme, rozsahu a kvalite uhradí kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške 300,00 Sk za každý deň omeškania.

8.6. Dohodnuté zmluvné pokuty a úrok z omeškania povinná strana uhradí strane oprávnenej do 30 dní odo dňa ich uplatnenia.

Článok IX. Odstúpenie od zmluvy

- 9.1. Od tejto zmluvy môže ktorákoľvek strana odstúpiť, ak dôjde k podstatnému porušeniu zmluvných povinností druhou stranou. Účinky odstúpenia od tejto zmluvy nastanú dňom, kedy bude písomné oznámenie o odstúpení strany odstupujúcej doručené druhej strane. Zásielka s oznámením o odstúpení sa považuje za doručenú aj vtedy, ak bola vrátená ako nedoručiteľná. Zmluva v tomto prípade zaniká dňom nasledujúcim po jej vrátení.
- 9.2. Za podstatné porušenie zmluvných povinností sa považuje na strane predávajúceho porušenie aj len jednotlivých povinností, uvedenej v bode 2.5.
- 9.3. Za podstatné porušenie zmluvných povinností na strane kupujúceho sa považuje porušenie povinností, uvedenej v bode 2.4.

Článok X. Záverečné ustanovenia

- 10.1. Táto zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom jej podpísania zástupcami obidvoch zmluvných strán.
- 10.2. Zmeny a doplnky tejto zmluvy je možno vykonávať na základe dohody zmluvných strán iba formou písomných dodatkov k tejto zmluve, ktoré budú neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.
- 10.3. Ak nie je dohodnuté v tejto zmluve inak, riadia sa právne vzťahy touto zmluvou zvlášť neupravené príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a ostatných súvisiacich právnych predpisov.
- 10.4. Zmluva je vyhotovená v piatich vyhotoveniach, jedno vyhotovenie obdrží predávajúci, štyri vyhotovenia obdrží kupujúci.

BRATISLAVE dňa 24 JÚN 2008

Bratislava, dňa 24 JÚN 2008

Za predávajúceho:

Gabriel LINDOVSKÝ

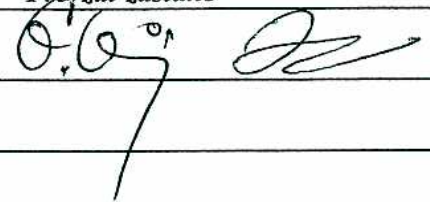
Martin HANUŠ

Za kupujúceho:


Ing. Juraj HREHORČÁK

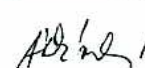




Rozdelenie výtlačkov zmlúv:

Výtlačok číslo – určené	Dátum	Prezval-zaslané
č.1 - predávajúci		
č.2 - SEOPMZ		
č.3 - KaVSÚ		
č. 4 - VeLog		
č.5 pre spis		

Kópie :

č. 1 – CMU		
č. 2 – VÚ 9994 Nemšová		
č. 3 – OAO	26.6.2008	

Meno	Predbežná finančná kontrola bola vykonaná podľa § 9 zákona č. 502/2001 Z.z. o finančnej kontrole.	Kontrola vykonaná dňa	Podpis
Spracovateľ (obstaranie) Ing. Dagmar Adámková	Návrh zmluvy je v súlade s požiadavkou na obstaranie a obstaranie bolo vykonané v súlade s platnou legislatívou. Vyčlenený finančný limit nebol prekročený.	18.6.2008	
Vedúci oddelenia Ing. Mária Simonidesová	Potvrdzujem správnosť uvedených údajov.	19.6.08	
Ing. Branislav CHLEBANA Hlavný štátny radca odboru obstarávania a metodiky	Potvrdzujem správnosť uvedených údajov.	23.6.08	

SEOPMZ/NRpV

Rozvoj výzbroje, techniky a materiálu

P.č.	Údaj	Názov	Značka/ číslo
1.	Rozpočtový disponent	SEOPMZ/NRpV	CP/19
2.	Označenie programu, podprogramu, prvku	Rozvoj obrany	095
3.		Rozvoj výzbroje, techniky a materiálu	09505
4.		Zvýšenie kvality výstroja	0950522
5.	Označenie subprojektu v SAP-e/Prvok ŠPP	Batohy a nosné popruhy-nosný modulárny systém	SAP 388_06
6.	Rozpočtová podpoložka,kód funkčnej oblasti		633 010-17
7.	Fond		111
8.	Finančný limit na predmet zákazky		230 000 000
Postup obstarania		Zadanie zákazky na základe rámcovej dohody podľa § 64 ods.3 a ods.4 zákona č. 25/2006 Z. z. RD č. 28/516	
Por. číslo z POZ (strana/riadok)		51/214	

CW - OBRANA

P.č.	Údaj	Názov	Značka/ číslo
1.	Rozpočtový disponent	Veliteľstvo logistiky	32
2.	Označenie programu, podprogramu, prvku	OBRANA	096
		Velenie a zaručovanie	09602
		Pozemná obrana	0960202
3.	Označenie subprojektu v SAP-e/Prvok ŠPP		CW 122-210
4.	Rozpočtová podpoložka,kód funkčnej oblasti		633 010 - 17
5.	Fond		111
6.	Finančný limit na predmet zákazky		24 408 526,73
Postup obstarania		Zadanie zákazky na základe rámcovej dohody podľa § 64 ods.3 a ods.4 zákona č. 25/2006 Z. z. RD č. 28/516	
Por. číslo z POZ (strana/riadok)		51/214	

KaVSÚ – 4 – 730/2008

Príloha č. 1 ku KZ

Výtlačok číslo:

Počet listov: 5

MINISTERSTVO OBRANY SR
Úrad pre investície a akvizície

Č.p.: UJA- 748/2008-OddKM

Predmet zmluvy

28.11.2008

Termín dodania : do 30. októbra 2008

Nosný modulárny systém bude vyhotovený v digitálnej potlačí „les“

SEOPMZ - OdV

P. č.	Druh tovaru	Počet ks	Jednotková cena bez DPH v Sk	Jednotková cena s DPH v Sk	Cena celkom s DPH v Sk
1	Bojová vesta (kompletná súprava) 1100,	7 000	3 686,00	4 386,34	30 704 380,00
2	Izolačný vak na vodu	4 149	1 911,00	2 274,09	9 435 199,41
3	Batoh 30 l (kompletná súprava)	7 000	3 720,00	4 426,80	30 987 600,00
4	Batoh 65 l pre výsadvkové a prieskumné vojenskú (kompletná súprava)	1 000	14 040,00	16 707,60	16 707 600,00
5	Batoh 65 l (kompletná súprava) 1240,	6 000	8 600,00	10 234,00	61 404 000,00
6	Sumka na 3 zásobníky samopalů vz. 58	4 500	658,00	783,02	3 523 590,00
7	Sumka na 2 zásobníky samopalů vz. 58	6 000	580,00	690,20	4 141 200,00
8	Sumka univerzálna veľká 1000,	6 000	614,00	730,66	4 383 960,00
9	Sumka univerzálna malá 1900,	6 000	386,00	459,34	2 756 040,00
10	Sumka na lekárníčku	6 000	1 263,00	1 502,97	9 017 820,00
11	Sumka na URG 86	6 000	280,00	333,20	1 999 200,00
12	Sumka na zásobník k odstrelovacej puške	700	519,00	617,61	432 327,00
13	Sumka na ochrannú masku	6 000	1 158,00	1 387,02	8 268 120,00
14	Puzdro na bodák S 58	6 000	210,00	249,90	1 499 400,00

28.11.08

15	Sumka na pištoľový zásobník	1000, 1000	(2 000)	78,00	92,82	185 640,00
16	Sumka na rádiostanicu RF 1301	700, 500,	(1 500)	50, 1 491,00	1 774,29	2 661 435,00
17	Sumka na samopal Heckler - Koch typ UMP(9 mm LUGER)	500, 500	(1 000)	2 106,00	2 506,14	2 506 140,00
18	Povlak na UTN 75	1500, 1500,	(3 000)	133,00	158,27	474 810,00
19	Puzdro stehenné na pištoľ	470, 1000, 500	(2 000)	1 140,00	1 356,60	2 713 200,00
20	Sumka na 3 náboje do 40 mm granátometu	1000, 1000	(1 000)	500, 1 140,00	1 356,60	1 356 600,00
21	Stehenný nosič pravý	450, 3000, 450	(6 000)	596,00	709,24	4 255 400,00
22	Stehenný nosič ľavý	500, 500	(1 000)	860,00	1 023,40	1 023 400,00
23	Biely maskovací povlak na batoh 30 l (zimný)	3500, 3500	(7 000)	368,00	437,92	3 065 440,00
24	Maskovací povlak na batoh 30 l s potlačou použitou na batoh proti dažďu	1000, 2000	(7 000)	1 018,00	1 211,42	8 479 940,00
25	Biely maskovací povlak na batoh 65 l (zimný)	3500, 3500	(7 000)	405,00	481,95	3 373 650,00
26	Maskovací povlak na batoh 65 l s potlačou použitou na batoh proti dažďu	1300, 3500, 2100	(7 000)	1 084,00	1 289,96	9 029 720,00
27	Karabína so zámkom	2400, 2999, 1100, 500	(6 999)	228,00	271,32	1 898 968,68
28	Lano priem 6 mm, dĺžka 5 m	3500, 3500,	(7 000)	210,00	249,90	1 749 300,00
29	Prídavný popruh dĺžky 1 m, 4 ks	3500, 3500,	(7 000)	128,00	152,32	1 066 240,00
30	Plochá slučka dĺžka 1,5 m 1 ks	500, 500	(1 000)	140,00	166,60	166 600,00
31	Hrudný popruh	3500, 3500,	(7 000)	88,00	104,72	733 040,00
Cena spolu v Sk s DPH						230 000 000,00

2 106,00, 1500, 2100

Nosný modulárny systém bude vyhotovený v digitálnej potlačí „les“
Predmet plnenia bude dodaný objeme 50% do VÚ 9994 Nemšová a v objeme 50% do VÚ 8838 Poprad v termíne do 30.10.2008.
U Izolačného vaku na vodu a karabíny so zámkom bude dodané o 1 ks tovaru viacej do VÚ 9994 Nemšová.

Za správnosť kópie
20.6.2008
[Signature]

CW - OBRANA VeLog

P. č.	Druh tovaru	Počet ks	Jednotková cena bez DPH v Sk	Jednotková cena s DPH v Sk	Cena celkom s DPH v Sk
1	Bojová vesta (kompletná súprava)	600	3 686,00	4 386,34	2 631 804,00
2	Izolačný vak na vodu	519	1 911,00	2 274,09	1 180 252,71
3	Batoh 30 l (kompletná súprava)	600	3 720,00	4 426,80	2 656 080,00
4	Batoh 65 l pre výsadkové a prieskumné vojská (kompletná súprava)	600	14 040,00	16 707,60	10 024 560,00
5	Batoh 65 l (kompletná súprava)	-	8 600,00	10 234,00	-
6	Sumka na 3 zásobníky samopalů vz. 58	400	658,00	783,02	313 208,00
7	Sumka na 2 zásobníky samopalů vz. 58	1 500	580,00	690,20	1 035 300,00
8	Sumka univerzálna veľká	400	614,00	730,66	292 264,00
9	Sumka univerzálna malá	400	386,00	459,34	183 736,00
10	Sumka na lekárníčku	400	1 263,00	1 502,97	601 188,00
11	Sumka na URG 86	800	280,00	333,20	266 560,00
12	Sumka na zásobník k odstrelovacej puške	100	519,00	617,61	61 761,00
13	Sumka na ochrannú masku	400	1 158,00	1 387,02	551 208,00
14	Puzdro na bodák S 58	-	210,00	249,90	-
15	Sumka na pištoľový zásobník	401	78,00	92,82	37 220,82
16	Sumka na rádiostanicu RF 1301 60, 140	200	1 491,00	1 774,29	354 858,00
17	Sumka na samopal Heckler - Koch typ UMP(9 mm LUGER)	300	2 106,00	2 506,14	751 842,00
18	Povlak na UTN 75	400	133,00	158,27	63 308,00
19	Puzdro stehenné na pištoľ	100	1 140,00	1 356,60	135 660,00
20	Sumka na 3 náboje do 40 mm granátometu	200	1 140,00	1 356,60	271 320,00
21	Stehenný nosič pravý	400	596,00	709,24	283 696,00
22	Stehenný nosič ľavý	400	860,00	1 023,40	409 360,00
23	Biely maskovací povlak na batoh 30 l (zimný)	500	368,00	437,92	218 960,00

4620

24	Maskovací povlak na batoh 30 l s potlačou použitou na batoh proti dažďu	500	1 018,00	1 211,42	605 710,00
25	Biely maskovací povlak na batoh 65 l (zimný)	1001 500	405,00	481,95	240 975,00
26	Maskovací povlak na batoh 65 l s potlačou použitou na batoh proti dažďu	520	1 084,00	1 289,96	670 779,20
27	Karabína so zámkom	600	228,00	271,32	162 792,00
28	Lano priemer 6 mm, dĺžka 5 m	600	210,00	249,90	149 940,00
29	Pridavný popruh dĺžky 1 m, 4 ks	600	128,00	152,32	91 392,00
30	Plochá slučka dĺžka 1,5 m 1 ks	600	140,00	166,60	99 960,00
31	Hrudný popruh	600	88,00	104,72	62 832,00
Cena spolu v Sk s DPH					24 408 526,73

€ 14 140,64

Nosný modulárny systém, bude vyhotovený v digitálnej potlači „les“

Miesto plnenia je VÚ 9994 Nemšová.

Špecifikácia predmetu zmluvy:

1. Bojová vesta

Bojová vesta slúži na prenos výstroje a výzbroje vojaka. Musí zabezpečiť voľný prístup k výzbroji a výstroji. Musí byť kompatibilná so všetkými zavedenými súčiastkami balistickej a chemickej ochrany jednotlivca. Musí byť kompatibilná s ďalšími výstrojnými súčiastkami NMS (puzdra na zásobníky, univerzálne vrecko, puzdro na granát atď.). Bojová vesta je vyrobená z vysokopevnostnej PES tkaniny s maskovacou potlačou a z vysokopevnostnej sieťoviny v olivovej farbe. Bojová vesta je vyrábaná v jednej univerzálnej veľkosti. K bojovej veste sa musí dať pripievať bojový opasok.

Predný diel: Predný diel je opatrený popruhou sieťou. Na bokoch a v ramennej časti je opatrený popruhmí pre pripnutie krížových popruhov alebo zadného dielu umožňujúcimi veľkostnú reguláciu. Vo vnútri predného dielu je vrecko pre zasunutie balistickej ochrany. Na spodnej hrane predného dielu je umiestnený špirálový zips dĺžky 25 cm pre uchytienie ochrany slabín. Na bočných spodných stranách dielu sú prísité pútky na uchytienie plastových očiek opasku. Nosenie je riešené dvoma variantmi:

Za správnosť kópie
25.6.2008
Alois

- predný diel s križovými popruhmi
- predný diel so zadným dielom.

Balistické platne k bojovej veste sú zhodne s balistickými pláťami TBO 4 používané vo veste nepriestrelnej KIRASA L. Na ľavej a pravej strane sú našité očka na uchytienie hadičky izolačného vaku na vodu. 4 ks prevliekacie popruhy sú opatrené rebričkom za účelom rýchlejšieho odopnutia resp. odhodenia zavesených súčiastok výstroja. *Križové popruhy* sú vystužené penou hrúbky 5 mm. V mieste prekríženia sú spojené ovládnou podložkou o rozmere 16x12,5cm (\pm 1cm), ktorá je zhotovená z vysokopevnostnej sieťoviny vystuženej penou hrúbky 5 mm a olemovanej lemou okru šírkou 22 mm. K podložke sú prichytené pomocou gumičiek šírkou 25 mm. Podložka je križom prešitá. K nosiču plátov sú prichytené pomocou vysokopevnostných spôn.

Zadný diel je rovnako ako predný diel opatrený popruhou sieťou a vo vnútri vybavený vreckom pre zasunutie balistickej ochrany. Ramenné traky zadného dielu sú vystužené penou hrúbky 5 mm a je na nich umiestnený systém dĺžkovej regulácie. K prednému dielu je prichytený pomocou vysokopevnostných spôn, na ktorých sú navlečené popruhy, ktoré umožňujú reguláciu obvodu aj celkovú dĺžku nosiča. Na bočných spodných stranách dielu sú prišité pútka na uchytienie plastových očiek opasku. V spodnej časti sú použité dve očka na okrajoch dielu k zabezpečeniu kompatibility s opaskom.

Opasok k bojovej veste. Základný diel opasku je vyrobený z vysokopevnostnej PES tkaniny s maskovacou potlačou, na ktorej je z ľickej strany našitá popruhovú sieť. Je vystužený penou. Šírka opasku je 90 mm a celková dĺžka penou vystuženej časti je 910 mm. Penová časť opasku je vyrobená v dvoch veľkostiach 90 a 105 cm.

Zapínanie opasku je riešené pomocou popruhu šírky 50 mm a vysokopevnostnej spony s obojstranným doťahom a obojstrannou brzdou. Na hornej strane opasku je našitých päť plastových očiek, ktoré slúžia k upevneniu koncových popruhov bojovej vesty, alebo nosiča plátov. Súčasťou opasku je 5 spojovacích popruhov šírky 25 mm s dvoma prevliekacími sponami, ktoré slúžia k spojeniu opasku s bojovou vestou, alebo nosičom plátov. Všetky prevliekacie plastové sú v zelenej farbe.

Na ľickej strane opasku je našitá popruhovú sieť vid' popis a konštrukcia popruhovej siete.
V zadnej časti opasku sú našité dve očka pre pripojenie k zadnému dielu podľa konštrukcie zadného dielu pre vyrovnanie stability opasku, celkovo je vyhotovených 6 očiek k zabezpečeniu kompatibility s bojovou vestou.

Druh potlače bojovej vesty: digitalizovaná potlač „les“.

2. Izolačný vak na vodu

Hydratačný vak o objeme 3 l s hadičkou, náustkom, poistným ventilom a krytkou, konektorom na napojenie in-line filtra, in-line filter, čistiacou súpravou, modulom hydrolink, slúžiacim na zabezpečenie prijímania tekutín cez nasadenú ochrannú masku OM-99 používanú v ozbrojených silách SR.
Farba: zelená (kaki) a béžová.

Dĺžka opletenej hadičky min. 100 cm. Redukčný ventil musí byť kompatibilný s ochrannou maskou OM-99.

Charakteristika vnútorného vaku:

Vnútorný vak na vodu je vyrobený z polyetylenovej fólie technológiou vysokofrekvenčného zvarovania s anti mikrobiologickým čistením - hydroguard s prevenciou proti baktériam a pliesňam. Priemer plniaceho otvoru je 83 mm a je uzatváran plastovým vekom na závit. Otvor slúži k čisteniu vaku. Súčasťou vnútorného vaku je hadička s neoprénovým opletom, poistným ventilom, náustkom a krytkou. Pripojenie hadičky k vaku a ventilu s náustkom je riešené pomocou konektoru. Pomocou konektoru je možné na vnútorný vak napojiť in-line filter, ktorý slúži k filtrovaniu vody a odstraňuje nežiaduce organizmy a bakterie, znižuje

zákal, obsah ťažkých kovov a organické chemické látky. In-line filter je modulový a môže byť inštalovaný medzi vodnou nádobou a trubicou na pitie bez hydratačného obalu. Filtračná kapacita tohto zariadenia je minimálne 300 l vody. Súčasťou vnútorného vaku je čistiacia súprava. Súprava obsahuje veľa viac sušenie, sadu čistiacich tabliet, pružná polyethylenová kefa na čistenie vnútorného vaku. Súčasťou súpravy je uzáver, ktorý je navrhnutý tak, aby užívateľ mohol niesť viac samostatných uzatvorených vakov bez nutnosti niesť celú súpravu (vak, hadica). Súčasťou súpravy je takisto modul hydrolink, ktorý umožňuje pomocou ventilu jednoduchý od štandardného zariadenia k CBRN zariadeniu s ochrannou maskou alebo rýchle napojenie in-line filtru. Hydratačný vak je možné doplniť taktickou pumpou (do verejnej súťaže se nepredkladá), ktorá umožňuje rýchle naplnenie vaku.

Všetky časti vaku spĺňajú hygienické atesty platné pre všetky krajiny EÚ.

Isolácia – pri vonkajšej teplote nad 35°C uchováva vak vodu v teplote do 20°C. Neprepúšťa priame vet-10 a UV žiarenie.

Vonkajší vak:

Vonkajší vak na vodu je vyrobený z vysokopevnostného polyesteru, je vybavený dvomi ramennými popruhmi s nastaviteľnou dĺžkou a prsným popruhom. V prípade potreby je možné tieto popruhy rozopnúť a uschovať v zadnej stene obalu. Na hornej hrane obalu je umiestnené ucho, ktoré je dostatočne pevné, aby sa zaňho mohol odtiahnuť ranený. Obal je vybavený 6 bodovým D-kruhom, ktorý umožňuje upevniť vonkajší obal na výstroj.

Na zadnom vrecku v hornej časti sú pod lemovkou vo vzdialenosti 10 cm od horného okraja vrecka našité 2 zvislé popruhy šírky 20 mm a dĺžky 31 cm. Zvislé popruhy sú spevnené 20 mm popruhom, dĺžky 10 cm. Na zadnom vrecku sú horizontálne našité 2 rady popruhov šírky 25 mm. Horný popruh je našitý zároveň z horným okrajom vrecka. Vzdialenosť 2. od predchádzajúceho popruhu je 25 mm.

V hornej časti predného dielu sú pevnostným šitím našité popruhy šírky 20 mm s prevliekacími sponami, ktoré slúžia k fixácii vaku na popruhovú sieť.

V rubnej časti zadného vrecka sú našité 2 očka z očkovej lemovky, ktoré slúžia k prichyteniu spojovacích popruhov v prípade, keď nie je vak pripevnený na popruhovú sieť.

V bočných švoch vaku na vodu sú všité 4 popruhy šírky 20 mm, dĺžky 16 cm. Na prednom diele vedľa 4 popruhov sú pevnostným šitím našité popruhy šírky 20 mm s prevliekacími sponami, ktoré slúžia k fixácii vaku na popruhovú sieť.

Na prednej strane vaku je umiestnené plastové veko s vnútorným priemerom 83 mm, ktoré je prekryté chlopňou. Chlopňa sa uzatvára na bokoch pomocou dvoch zipsov. Obal sa uzatvára pomocou zipsu, ktorý je na boku obalu.

Životnosť - hydratačný systém vydrží 120 dní v boji, nepresahuje a vydrží tieto podmienky:

- a) voľný pád z výšky 5m,
- b) tlak 120kg po dobu 30 sek,
- c) tlak 1kg po dobu 24 hod.

3. Batoh 30 I

Batoh 30 I slúžiaci na odnos materiálu na väčšie vzdialenosti musí spĺňať podmienky pre pohodlný odnos najpotrebnejšieho materiálu. Batoh je valcového tvaru a je jednokomorový. Objem základného telesa je 30 l. Je vyrobený v druhu potlače: digitalizovaná potlač „les“.

Vnútorný priestor pozdĺž zadnej časti je vybavený vreckom pre uloženie rôzneho materiálu alebo písomností.

Batoh sa skladá z týchto častí:

- predná časť batohu,
- dno batohu,
- chrbtová časť batohu,
- uzáver batohu,
- bedrový pás.

Predná časť batohu je vybavená veľkou chlopňou vybavenou štyrmi kompresnými popruhmi. Chlopňa je možno použiť pre uloženie rôzneho materiálu, popruhy slúžia k jeho fixácii alebo k regulácii objemu čiastočne naplneného batohu. Na chlopni sú umiestnené dve rady popruhov vo vertikálnom smere, slúžiacich k uchytieniu rôzneho materiálu. Na bokoch batohu sú umiestnené dve vrecká uzatvárané pomocou spony. Použitie spony sú zelenej resp. béžovej farby podľa druhu digitalizovanej potlače „les“.

Vrecká nie sú z batohu oddeliteľné. Za bočnými vreckami je voľný priestor, slúžiaci k uloženiu plochých dlhých predmetov ako sú antény, a pod.

Dno batohu je dvojvrstvé, komora medzi vrstvami sa zatvára uzáverom na stuhový uzáver a je určená pre uloženie povlakov na batoh. Na dne batohu sú našité dva popruhy prešíte v šírke cca 3 cm pre uchytienie rôzneho materiálu.

Chrbtová časť batohu je vystužená PE doskou zaisťujúcou ochranu chrbtice užívateľa proti pretlačeniu ostrých predmetov. V hornej časti je umiestnené ucho pre odnos batohu. Ramenné popruhy sú pevne spojené s chrbtovou časťou, bez možnosti výškového nastavenia. Ramenné popruhy sú zosilnené prešíťím zo zadným dielom batohu vo vrchnej časti prešítia. Sú opatrené hornými stabilizačnými popruhmi a jedným plastovým a dvoma popruhovými očkami pre uchytienie ľubovoľného materiálu. Pletené popruhy sú vybavené prídavným spodným závesom, ktorý slúži k uchytieniu bedrového pásu v prípade, že je na ňom nesená väčšia záťaž. Tento záves je výškovo nastaviteľný a je možné z popruhov úplne odopnúť.

Uzáver batohu je riešený tkanicou so samosvorkou umiestnenou na textilnom nadstavci. Tento uzáver je krytý vekom batohu. Veko je pevne spojené s telesom batohu. Je vybavený jedným vreckom uzatváracím pomocou zipsu s prístupom do zadnej časti. V hornej časti sú našité dva popruhy prešíte v šírke 3 a 5 cm pre uchytienie rôzneho materiálu. Veko je uzatváracie pomocou dvoch vysokopevnostných plastových spôn.

Bedrový pás je vybavený popruhovou sieťou pre uchytienie ľubovoľného materiálu a rôznych sumiek. Na jeho hornej hrane sú dva páry plastových ok, slúžiacich k pripojeniu prídavného spodného závesu popruhov. Bedrový pás je oddeliteľný od chrbtovej časti a batoh je možné nosiť i bez neho.

Dalšie požiadavky:

- odnímateľná výstuha chrbta - kovová kostra.

Doplňkové príslušenstvo batohu :

- Biely maskovací povlak na batoh (zimný)
 - Maskovací povlak na batoh s potlačou použitou na batoh (proti dažďu)
- Prevlietacie spony resp. brzdičky sú zelenej resp. béžovej farby podľa druhu digitalizovanej potlače „les“

Technické požiadavky a technické normy:

Základná tkanina:

tkanina s vysokou odolnosťou voči oderu, pretrhnutiu, vodoodpudivá, rýchlo schnúca, ľahko udržiavateľná so záterom a s úpravou RipStop

Druh záteru: 100% PU

Druh potlače: digitalizovaná potlač „les“.

Druhy skúšok	Jed. mn.	Vlastnosti	Tolerancia	Referencia
		Osnova Útok		
Konštrukcia	niti/cm	65.0	± 4%	ISO 7211
Typ priadze		PES		
Sila priadze	Dtex	167		
Typ tkania		Ripstop		
Hmotnosť	g/m ²	300	Max.	ISO 3801
Pevnosť v ťahu	N	2000	Min.	ISO 5081
Prieťažnosť na hrote	%	27.0	min	ISO 5081
Vodný stĺpec	Mm	1000	Min.	ISO 811

Stálofarebnosť	Znečistenie	Farba	Referencia
	nie		
Pranie (40°C)	3	4	PA,PES ISO 105 C01
Voda	3	4	PA,PES ISO 105 E01
Potenie	3	4	PA,PES ISO 105 E04
Čistiace prostriedky pri praní	3	4	PA,PES ISO 105 D01
Oder suchý	3	4	PA,PES ISO 105 X12
Oder mokrý	3	4	PA,PES ISO 105 X12
Na svetle (xenotest)	3	4	PA,PES ISO 105 B02

Pomocná tkanina

100% PES

Druh záteru: 100% PU

Farba: kaki, biela

Hmotnosť: 100 g/m² ± 8%

Pevnosť v ťahu osnova: min 500 N

útok: min 400 N

Vodopriepustnosť: stupeň 4

Stálofarebnosť – na svetle: stupeň 3

Stálofarebnosť - oder: suchý 3 stupeň, mokrý 3 stupeň

Stálofarebnosť vo vode: 3 stupeň

Sieťovina

100% PES

Za správnosť kópie
25.6.2008
1812

konštrukcia: riadky 24±2/inch
stĺpce 19±1/inch

hmotnosť: 400 g/m²±20%

Pevnosť v ťahu riadky: min 1200 N
stĺpce: min 1200 N

Plastové kovanie:

100% POM alebo PA, farba kaki

Popruhi:

100% PP alebo PAD, farba kaki, š. 20, 25, 40, 50 mm

Nite:

100% PAD, 40 dtex 235x3 farba kaki, biela

pevnosť v ťahu: 47N±10%

Žips:

plastový, š. 8-10 mm kaki farby s plastovým príslušenstvom

Pružienka:

kaki farby, guma opradená 100% PES, š. 20 mm - 25 mm

Šnúrka:

100% PP, farba kaki, priemer 2 mm

Kostra:

Polotvrdá AL zliatina

Lemovky:

100% PES kaki farby

Rep šnúra:

100% PAD

Priemer: 6mm±8%

Farba: kaki

Pevnosť v ťahu: min. 10.000 N

- veľkosti: výroba v jednej veľkosti, možnosť nastaviteľnosti
- požiadavky na životný cyklus: 24 mesiacov
- požiadavky na kompatibilitu s inými zariadeniami: batoh 65 l, modulárny nosný systém a bojová vesta

4. Batoch 65 litrov pre výsadbkové a prieskumné vojská

Batoch je vyrobený z vysokopevnostnej PES tkaniny s maskovacou potlačou. Má základný objem 65 l. Okraj je opatrený nástavcom z materiálu s odolnosťou proti oderu s tunelíkom s pretiahnutým popruhom šírky 7 mm a navlečenou samosvorkou. Cez tento nástavec je umiestnený doťahovací popruh šírky 25 mm s prackou. Toto sfahovanie je kryté vekom.

Vnútrotný priestor batochu je opatrený odopinateľnou priečkou, ktorou možno v prípade potreby rozdeliť batoch na dve samostatne prístupné komory. Horná komora je prístupná z vrchu, spodná z čela. K chrbtovému dielu sú vo vnútrotnom priestore prísité tunelky na vloženie plastovej konštrukcie. Konštrukcia je v batochu fixovaná pomocou textilnej chlopne opatrenej tromi plastovými prackami s prevlečeným popruhom.

Po stranách chrbtového dielu sú umiestnené dve zvislé zipsy na pripojenie vnútrotného vrecka na hydratačný systém alebo na rádiostanicu.

Vrecko vnútrotné je vyrobené z materiálu s odolnosťou proti oderu, má tvar obdĺžnika o rozmeroch 300 x 310 mm a je uzatvárané na zips. Po stranách uzáveru sú umiestnené dve pútky z popruhu šírky 7 mm. Na jej zadnom diele sú zvislo našité dva zipsy na pripojenie k batochu.

Veko batochu je napevno prísité k chrbtovému dielu batochu. Po stranách veka sú nad spojovacím švom umiestnené priestupy kryté chlopňou. Nad týmito priestupmi je veko opatrené dvomi vreckami uzatváranými na zips. Poťah vrchného vrecka je opatrený popruhom sieťou. Na čelnej strane veka sú umiestnené popruhové očka z popruhu šírky 25 mm. Boky veka sú lemované gumou. Veko je opatrené dvomi vysokopevnostnými sponami.

Spodná vonkajšia časť batochu je opatrená dvomi rovnobežnými radami popruhu š. 25 mm prešíteho do sektora. Je riešené ako dvojitá. V priestore medzi dvomi vrstvami dna je umiestnené vrecko uzatvárané na stuhový uzáver. Vrecko slúži na umiestnenie maskovacích povlakov.

Predná strana batochu je v spodnej časti opatrená pologuľatou chlopňou uzatváranou na zips. Uzáver je krytý tunelíkom s prevlečenou gumou. Táto chlopňa tvorí čelný prístup do spodnej komory batochu v prípade použitia vnútornej deliacej priečky. Chlopňa je opatrená popruhom sieťou. V hornej časti je chlopňa opatrená dvomi plastovými očkami prísitými pomocou popruhu š. 25 mm. Horná časť predného dielu je posítá tromi radami popruhov š. 25 mm prešíťmi do sektora. Po stranách predného dielu sú zvislo vedené dva popruhy š. 25 mm, v spodnej časti pretiahnuté dvomi prevláčajúcimi plastovými sponami, ukončené sponou. Tieto spony sú náprotivkami hlavných uzáverových spôn veka batochu.

Bočné diely batochu. Na spodnom okraji dielov je umiestnené textilné vrecko ukončené tunelíkom s prevlečenou gumou. Bočné diely sú dvojité, vzniknuté zvislé úzke vrecko je určené k uloženiu tenkých dlhých predmetov. Bočné diely sú v dolnej časti po stranách opatrené dvomi párami zipsov, ktoré sú kryté textilnými chlopňami a slúžia k pripojeniu spodných bočných vreciek. Spodné bočné vrecko možno po odpojení z batochu pospájať (pomocou zipsov) a užívať ako malý príručný batoch. V hornej časti sú bočné diely posíté popruhom sieťou.

Chrbtový diel batochu je po celej ploche vystužený foliou z PE. V spodnej časti je umiestnená chlopňa na fixáciu bedrového pásu. V bočnom šve sú v textilných bandážach vsíté popruhy š. 25 mm slúžiace ako spodné doťahy ramenných trakov. V priestore medzi týmito okami sú našité tri priechodky z popruhu š. 50 mm slúžiace k pretiahnutiu poistnej planžety ramenných trakov. Na hornom okraji chrbtovej časti batochu je umiestnené popruhové oko slúžiace na odnos batochu. Po jeho stranách sú umiestnené popruhové oká z popruhu š. 25 mm s našitými plastovými rebríčkami na pretiahnutie horných stabilizačných doťahov ramenných trakov. Pod týmito očkami je umiestnená textilná chlopňa uzatváraná na stuhový uzáver. Chlopňa kryje pevnostné závesné popruhové oko batochu a očka z popruhu š. 7 mm slúžiace ku skladaniu spojovacej šnúry do kuponových kružkov. Pod touto chlopňou je umiestnený systém štyroch rovnobežných popruhov š. 50 mm na výškové nastavenie ramenných trakov.

Ramenné trakty sú anatomicky tvarované a vystužené penou. Sú posíté po celej dĺžke popruhom š. 25 mm. Na spodnom konci je na trakty našité plastový rebríček na pretiahnutie popruhov spodného doťahu. V hornej časti je popruh zdvojený a prevlečený plastovou posuvnou sponou. Zdvojený popruh je určený na

pretiahnutie do plastových rebričkov po stranách chrbtového dielu a tvorí tak horné stabilizačné doľahy batohu. Traky sú prepojené oporným vankúšikom, ktorý zároveň kryje systém výškového nastavenia nosného systému batohu. Ten je tvorený predĺžením textilných dielcov ramenných trakov s prišíťým dvojitým popruhom š. 25mm prešíťým do sektora. Výškové nastavenie je podrobne popísané v návode k použitiu. Na traky je možné pripojiť hrudný popruh. Ramenné traky musia umožniť rýchle odhodenie batoha.

Odnímateľný bedrový pás je vyplnený dvomi vrstvami peny a vystužený fóliou z PE. Je opatrený popruhovou sieťou. Je zapínaný pomocou vysokopevnostnej plastovej spony s obojstranným doťahom a obojstrannou brzdou v zelenej farbe.

Vrecká bočné spodné vonkajšie ľavé a pravé sú jednokomorové, uzatvárané na chlopňu opatrenou plastovou prackou s doťahovacím popruhom š. 25 mm. Chlopňa je lemovaná gumou. Po strane predného dielu vrecka je pod krycou légou umiestnený zips. Zips je v hornej časti zaistený proti samovoľnému otvoreniu lemovkou šírky 22 mm a drukom. Horná hrana vrecka je vystužená lemom a mäkkou penou. Na dne vrecka je vyrazený otvor osadený očnícou. Po stranách zadnej časti sú umiestnené dva zvislé zipsy slúžiace k pripnutiu vreciek na boky batohu. Každé vrecko je v zadnej časti opatrené jedným ramenným trakom vystuženým penou a v dolnej časti ukončeným popruhom š. 25 mm pretiahnutým, v plastovom rebričku.

Pravé a ľavé vrecká sú riešené ako zrkadlové náprotivky. Pomocou zipsov po stranách zadnej časti je možné pripojiť a vytvoriť tak malý batoh.

Vrecká bočné horné sú konštruktívne vhodné so sumkou univerzálnou k batohu.

Vrecko predné horné má zadný diel o rozmeroch 270 x 215 mm. V šve zošitia horného a dolného kraja vrecka sú všité 3 popruhy šírky 20 mm a 3 popruhy s prevliekacími sponami ktoré slúžia k fixácii sumky na popruhovú sieť. Vrecko sa zatvára na zips.

Vrecko predné spodné má zadný diel o rozmeroch 210 x 190 mm. Na zadnom diele sú pod očkovou lemovkou našité 3 zvislé popruhy šírky 20 mm. Zvislé popruhy sú spevnené 20 mm popruhom. Na zadnom diele sú horizontálne našité 3 rady popruhov šírky 25 mm. Vzdialenosť hornej rady popruhu od okraja očkovej lemovky je 25 mm. Vzdialenosť 2. a 3. od predchádzajúceho popruhu je 25 mm. Na dne vrecka sú pevnostným šitím našité popruhy šírky 20 mm s prevliekacími sponami, ktoré slúžia k fixácii sumky na popruhovú sieť. Dno vrecka je opatrené otvom osadeným očnícou. Uzáver vrecka je riešený na zips krytý po celej dĺžke textilnou chlopňou.

Doplnkové príslušenstvo batohu :

Biely maskovací povlak na batoh (zimný)

Maskovací povlak na batoh s potlačou použitou na batoh (proti dažďi)

Prevliekacie spony resp. brzdičky sú zelenej farby podľa druhu digitalizovanej potlače „les“

Karabína so zámkom

Lano priem 6 mm, dĺžka 5m

Prídavný popruh dĺžky 1m, 4 ks

Plochá slučka dĺžka 1,5m, 1ks

Hrudný popruh

Hmotnosť: do 4kg (samostatne - bez naloženia materiálu a doplnkového príslušenstva)

Technické požiadavky a technické normy:

Technické požiadavky a technické normy:

Základná tkanina:

tkanina s vysokou odolnosťou voči oderu, pretrhnutiu, vodoodpudivá, rýchlo schnúca, ľahko udržiavateľná so záterom a s úpravou RipStop

Druh záteru: 100% PU

Druh potlač: digitalizovaná potlač „les“ alebo púšť.

Druhy skúšok	Jed. mn.	Vlastnosti		Tolerancia	Referencia
		Osnova	Útok		
Konštrukcia	niti/cm	65.0	27.5	± 4%	ISO 7211
Typ priadze		PES	PES		
Sila priadze	dtex	167	167		
Typ tkania		Ripstop			
Hmotnosť	g/m ²	300		Max.	ISO 3801
Pevnosť v ťahu	N	2000	1400	Min.	ISO 5081
Prieražnosť na hrote	%	27.0	27.0	min	ISO 5081
Vodný stĺpec	mm	1000		Min.	ISO 811

Stálofarebnosť	Znečistenie	Farba	Referencia
	nie		
Pranie (40°C)	3	4	PA,PES ISO 105 C01
Voda	3	4	PA,PES ISO 105 E01
Potenie	3	4	PA,PES ISO 105 E04
Čistiace prostriedky pri praní	3	4	PA,PES ISO 105 D01
Oder suchý	3	4	PA,PES ISO 105 X12
Oder mokrý	3	4	PA,PES ISO 105 X12
Na svetle (xenotest)	3	4	PA,PES ISO 105 B02

Pomočná tkanina

100% PES

Druh záteru: 100% PU

Farba: kaki, biela

Hmotnosť: 100 g/m² ± 8%

Pevnosť v ťahu osnova: min 500 N

útok: min 400 N

Vodopriepustnosť: stupeň 4

Stálofarebnosť – na svetle: stupeň 3
Stálofarebnosť - oder: suchý 3 stupeň, mokrý 3 stupeň
Stálofarebnosť vo vode: 3 stupeň
Sieťovina
100% PES
konštrukcia: riadky 24±2/inch
stĺpce 19±1/inch
hmotnosť: 400 g/m²±20%
Pevnosť v ťahu riadky: min 1200 N
stĺpce: min 1200 N
Plastové kovanie:
100% POM alebo PA, farba kaki
Popruhy:
100% PP alebo PAD, farba kaki, š. 20, 25, 40, 50 mm
Nite:
100% PAD, 40 dtex 235x3 farba kaki, biela
pevnosť v ťahu: 47N±10%
Žips:
plastový, š. 8-10 mm kaki farby s plastovým príslušenstvom
Pružienka:
kaki farby, guma opradená 100% PES, š. 20 mm - 25 mm
Šnúrka:
100% PP, farba kaki, priemer 2 mm
Kostra:
100% PA (NHI 40)
Lemovky:
100% PES kaki farby
Rep šnúra:
100% PAD
Priemer: 6mm±8%
Farba: kaki
Pevnosť v ťahu: min. 10.000 N

Veľkosti: výroba v jednej veľkosti, možnosť nastaviteľnosti
Požiadavky na životný cyklus: 24 mesiacov

Požiadavky na kompatibilitu s inými zariadeniami: batoh 30 I, modulárny nosný systém a bojová vesta

5. Batoh 65 litrov

Batoh je vyrobený z vysokopevnostnej PES tkaniny s maskovacou potlačou. Má základný objem 65 l. Okraj je opatrený nastavcom z materiálu s odolnosťou proti oderu s prievlekom s pretiahnutým popruhom šírky 7 mm a navlečenou samosvorkou. Cez tento nastavec je umiestnený doťahovací popruh šírky 25 mm s prackou. Toto sťahovanie je kryté vekom.

Vnútrotný priestor batohu je opatrený odopínateľnou priečkou, ktorou možno v prípade potreby rozdeliť batoh na dve samostatne prístupné komory. Horná komora je prístupná z vrchu, spodná z čela. K chrbtovému dielu sú vo vnútrotnom priestore prísité prievleky na vloženie plastovej konštrukcie. Konštrukcia je v batohu fixovaná pomocou textilnej chlopne opatrenej tromi plastovými prackami s prevlečeným popruhom.

Po stranách chrbtového dielu sú umiestnené dve zvislé zipsy na pripojenie vnútrotného vrecka na hydratačný systém alebo na rádiostanicu.

Vrecko vnútrotné je vyrobené z materiálu s odolnosťou proti oderu, má tvar obdĺžnika o rozmeroch 300 x 310 mm a je uzatvárané na zips. Po stranách uzáveru sú umiestnené dve pútky z popruhu šírky 7 mm. Na jej zadnom dielu sú zvislo našité dva zipsy na pripojenie k batohu.

Veko batohu je napevno prísité k chrbtovému dielu batohu. Po stranách veka sú nad spojovacím švom umiestnené priestupy kryté chlopňou. Nad týmito priestupmi je veko opatrené dvomi vreckami uzatváranými na zips. Poťah vrchného vrecka je opatrený popruhou sieťou. Na čelnej strane veka sú umiestnené popruhové očka z popruhu šírky 25 mm. Boky veka sú lemované gumou. Veko je opatrené dvomi vysokopevnostnými sponami.

Spodná vonkajšia časť batohu je opatrená dvomi rovnobežnými radami popruh š. 25 mm prešíteho do sektora. Je riešené ako dvojité. V priestore medzi dvomi vrstvami dna je umiestnené vrecko uzatvárané na stužový uzáver. Vrecko slúži na umiestnenie maskovacích povlakov.

Predná strana batohu je v spodnej časti opatrená pologuľatou chlopňou uzatváranou na zips. Uzáver je krytý prievlekom s prevlečenou gumou. Táto chlopňa tvorí čelný prístup do spodnej komory batohu v prípade použitia vnútornej deliacej priečky. Chlopňa je opatrená popruhou sieťou. V hornej časti je chlopňa opatrená dvomi plastovými očkami prísitými pomocou popruhu š. 25 mm. Horná časť predného dielu je posítená tromi radami popruh š. 25 mm prešíťmi do sektora. Po stranách predného dielu sú zvislo vedené dva popruhy š. 25 mm, v spodnej časti pretiahnuté dvomi prevláčajúcimi plastovými sponami, ukončené sponou. Tieto spony sú náprotivkami hlavných uzáverových spôn veka batohu.

Bočné diely batohu. Na spodnom okraji dielov je umiestnené textilné vrecko ukončené prievlekom s prevlečenou gumou. Bočné diely sú dvojité, vzniknuté zvislé úzke vrecko je určené k uloženiu tenkých dlhých predmetov. Bočné diely sú v dolnej časti po stranách opatrené dvomi párami zipsov, ktoré sú kryté textilnými chlopňami a slúžia k pripojeniu spodných bočných vreciek. Spodné bočné vrecko možno po odpojení z batohu pospájať (pomocou zipsov) a užívať ako malý príručný batoh. V hornej časti sú bočné diely posítené popruhou sieťou.

Chrbtový diel batohu je po celej ploche vystužený foliou z PE. V spodnej časti je umiestnená chlopňa na fixáciu bedrového pásu. V bočnom šve sú v textilných bandážach všítené popruhy š. 25 mm slúžiace ako spodné doťahy ramenných trakov. V priestore medzi týmito očkami sú našité tri priečhodky z popruhu š. 50 mm slúžiace k pretiahnutiu poistnej planžety ramenných trakov. Na hornom okraji chrbtovej časti batohu je umiestnené popruhové oko slúžiace na odnos batohu. Po jeho stranách sú umiestnené popruhové oká z popruhu š. 25 mm s našitými plastovými rebričkami na pretiahnutie horných stabilizačných doťahov ramenných trakov. Pod týmito očkami je umiestnená textilná chlopňa uzatváraná na stužový uzáver. Chlopňa kryje pevnostné závesné popruhové oko batohu a očka z popruhu š. 7 mm slúžiace ku skladaniu spojovacej šnúry do kuponových krúžkov. Pod touto chlopňou je umiestnený systém štyroch rovnobežných popruh š. 50 mm na výškové nastavenie ramenných trakov.

Ramenné traky sú anatomicky tvarované a vystužené penou. Sú pošíťé po celej dĺžke popruhom š. 25 mm. Na spodnom konci je na traky našitý plastový rebríček na pretiahnutie popruhov spodného doľahu. V hornej časti je popruh zdvojený a prevlečený plastovou posuvnou sponou. Zdvojený popruh je určený na pretiahnutie do plastových rebríčkov po stranách chlrbtového dielu a tvorí tak horné stabilizačné doľahy batohu. Traky sú prepojené oporným vankúšikom, ktorý zároveň kryje systém výškového nastavenia nosného systému batohu. Ten je tvorený predĺžením dielcov ramenných trakov s prišíťým dvojitým popruhom š. 25mm prešíťým do sektora. Výškové nastavenie je podrobne popísané v návode k použitiu. Na traky je možné pripojiť hrudný popruh. Ramenné traky musia umožniť rýchle odhodenie batoha.

Odnímateľný bedrový pás je vyplnený dvomi vrstvami peny a vystužený popruhovou sieťou. Je zapínaný pomocou vysokopevnostnej plastovej spony s obojstranným doľahom a obojstrannou brzdou v zelenej farbe.

Vrecká bočné spodné vonkajšie ľavé a pravé sú jednokomorové, uzatvárané na chlopňu opatrenou plastovou prackou s doľahovacím popruhom š. 25 mm. Chlopňa je lemovaná gumou. Po strane predného dielu vrecka je pod krycou légu umiestnený zips. Zips je v hornej časti zaistený proti samovoľnému otvoreniu lemovkou šírky 22 mm a drukom. Horná hrana vrecka je vystužená lemom a mäkkou penou. Na dne vrecka je vyrazený otvor osadený očnicou. Po stranách zadnej časti sú umiestnené dva zvislé zipsy slúžiace k pripnutiu vreciek na boky batohu. Každé vrecko je v zadnej časti opatrené jedným ramenným trakom vystuženým penou a v dolnej časti ukončeným popruhom š. 25 mm pretiahnutým, v plastovom rebríčku.

Pravé a ľavé vrecká sú riešené ako zrkadlové náprotivky. Pomocou zipsov po stranách zadnej časti je možné pripojiť a vytvoriť tak malý batoh.

Vrecká bočné horné sú konštrukčne vhodné so sumkou univerzálnou k batohu.

Vrecko predné horné má zadný diel o rozmeroch 270 x 215 mm. V šve zošitia horného a dolného kraja vrecka sú všité 3 popruhy šírky 20 mm a 3 popruhy s prevliekacími sponami ktoré slúžia k fixácii sumky na popruhovú sieť. Vrecko sa zatvára na zips.

Vrecko predné spodné má zadný diel o rozmeroch 210 x 190 mm. Na zadnom diele sú pod očkovou lemovkou našité 3 zvislé popruhy šírky 20 mm. Zvislé popruhy sú spevnené 20 mm popruhom. Na zadnom diele sú horizontálne našité 3 rady popruhov šírky 25 mm. Vzdialenosť hornej rady popruhu od okraja očkovej lemovky je 25 mm. Vzdialenosť 2. a 3. od predchádzajúceho popruhu je 25 mm. Na dne vrecka sú pevnostným šitím našité popruhy šírky 20 mm s prevliekacími sponami, ktoré slúžia k fixácii sumky na popruhovú sieť. Dno vrecka je opatrené otvom osadeným očnicou. Uzáver vrecka je riešený na zips krytý po celej dĺžke textilnou chlopňou.

Doplňkové príslušenstvo batohu :

Biely maskovací povlak na batoh (zimný)

Maskovací povlak na batoh s potlačou použitou na batoh (proti daždi)

Karabína so zámkom

Lano priem 6 mm, dĺžka 5m

Prídavný popruh dĺžky 1m, 4 ks

Hrudný popruh

Hmotnosť: do 4kg (samostatne - bez naloženia materiálu a doplnkového príslušenstva)

Technické požiadavky a technické normy:

Technické požiadavky a technické normy:

Základná tkanina:

tkanina s vysokou odolnosťou voči oderu, pretrhnutiu, vodoodpudivá, rýchlo schnúca, ľahko udržiavateľná so záterom a s úpravou RipStop

Druh záteru: 100% PU

Druh potlače: digitalizovaná potlač „les“ alebo „púšť“

Druhy skúšok	Jed. mn.	Vlastnosti	Tolerancia	Referencia
Konštrukcia	niti/cm	Osnova 65.0 Útok 27.5	± 4%	ISO 7211
Typ priadze		PES PES		
Sila priadze	dtex	167 167		
Typ tkania		Ripstop		
Hmotnosť	g/m ²	300	Max.	ISO 3801
Pevnosť v ťahu	N	2000 1400	Min.	ISO 5081
Prieťažnosť na hrote	%	27.0 27.0	min	ISO 5081
Vodný stlpec	mm	1000	Min.	ISO 811

Stálofarebnosť	Znečistenie	Farba	Referencia
Pranie (40°C)	nie	4	ISO 105 C01
Voda	3	4	ISO 105 E01
Potenie	3	4	ISO 105 E04
Čistiace prostriedky pri praní	3	4	ISO 105 D01
Oder suchý	3	4	ISO 105 X12
Oder mokrý	3	4	ISO 105 X12
Na svetle (xenotest)	3	4	ISO 105 B02

Pomocná tkanina

100% PES

Druh záteru: 100% PU

Farba: kaki, biela

Hmotnosť: 100 g/m² ± 8%

Pevnosť v ťahu osnova: min 500 N

útok: min 400 N

Vodopriepustnosť: stupeň 4

Stálofarebnosť – na svetle: stupeň 3
Stálofarebnosť - oder: suchý 3 stupeň, mokrý 3 stupeň
Stálofarebnosť vo vode: 3 stupeň

Sieťovina

100% PES

konštrukcia: riadky 24±2/inch
stĺpce 19±1/inch

hmotnosť: 400 g/m²±20%

Pevnosť v ťahu riadky: min 1200 N

stĺpce: min 1200 N

Plastové kovanie:

100% POM alebo PA, farba kaki

Popruhi:

100% PP alebo PAD, farba kaki, š. 20, 25, 40, 50 mm

Nite:

100% PAD, 40 dtex 235x3 farba kaki, biela

pevnosť v ťahu: 47N±10%

Zip:

plastový, š. 8-10 mm kaki farby s plastovým príslušenstvom

Pružienka:

kaki farby, guma opradená 100% PES, š. 20 mm - 25 mm

Šnúrka:

100% PP, farba kaki, priemer 2 mm

Kostra:

100% PA (NHI 40)

Lemovky:

100% PES kaki farby

Rep šnúra:

100% PAD

Priemer: 6mm±8%

Farba: kaki

Pevnosť v ťahu: min. 10.000 N

Veľkosti: výroba v jednej veľkosti, možnosť nastaviteľnosti
Požiadavky na životný cyklus: 24 mesiacov

Požiadavky na kompatibilitu s inými zariadeniami: batoh 30 1, modulárny nosný systém a bojová vesta

6. Súprava postroja

6.1. Sumka na 3 zásobníky samopalů vz. 58

Sumka je vyrobená z vysokopevnostnej PES tkaniny s maskovacou potlačou a všetky diely sú dvojité. Bočný profil je v tvare zásobníkov k SA 58. Zadný diel je vystužený fóliou z PE hrúbky 1 mm. Na zadnom diele sú pod očkovou lemovkou našité 2 zvislé popruhy šírky 20 mm a dĺžky 30 cm. Zvislé popruhy sú spevnené 20 mm popruhom dĺžky 14,5 cm.

Na zadnom diele sú horizontálne našité 3 rady popruhův šírky 25 mm. Vzdialenosť hornej rady popruhu od okraja očkovej lemovky je 25 mm. Vzdialenosť 2. a 3. od predchádzajúceho popruhu je 25 mm. Predný diel sumky plynulo prechádza do mierne skoseného dna, vybaveného tromi priechodkami, ktoré slúžia k odtoku vody. Na dne sumky v šikmej časti sú pevnostným šitím našité popruhy šírky 20 mm s prevliakacími sponami, ktoré slúžia k fixácii sumky na popruhovú sieť.

Horný kraj predného dielu je vystužený PE fóliou hrúbky 1 mm, šírky 30 mm, cez ktorý je z lícnej strany našitý stuhový uzáver slučky šírky 30 mm. Na prednom diele je pevnostným domčekom vo vzdialenosti 14 cm od horného okraja našitý popruh šírky 25 mm a dĺžky 22 cm. Na popruhu je navlieknutý vnútorný diel plastovej spony, ktorá je zaistená zarážkou ušitou na konci popruhu. Na popruhu je navlieknutá guma šírky 25 mm, ktorá zabraňuje samovoľnému povolovaniu spony.

Bočné diely sú v hornej časti vystužené PE fóliou hrúbky 1 mm a sú zvislo dole prešíté 2 radami stehov. Sú zošíté s predným dielom a preštepované 1 radou stehov.

Bočné diely a predný diel sú vo vrchnej časti olemované lemovkou šírky 22 mm a prešíté dvoma radami stehov.

Vnútorný priestor je rozdelený pomocou dvoch prepážok na sektory na uloženie 3 ks zásobníkov. Prepážky sú zhotovené z PE fólie hrúbky 1 mm a sú potiahnuté polyesterovou tkaninou. Prepážky sú v hornej časti smerom k bočným dielom vybavené penovou výstuhou hrúbky 5 mm ktorá slúži k odtlačeniu zásobníkov. Veľkosť výstuhu je 35 x 70 mm. Prepážky sú spevnené prešíťím do križa. Horná časť prepážok je olemovaná lemovkou šírky 20 mm a prešíťá dvoma radami stehov. Prepážky sú našité na predný a zadný diel dvoma radami stehov a zapašité pevnostným šitím.

Zadná pevná strana sumky prechádza do tvarovaného veka, ktoré má mierne skosený tvar. Čelná strana veka je trojuholníkového tvaru a je vystužená PE fóliou hrúbky 1 mm a z rubovej strany je našitý stuhový uzáver háčiky šírky 50 mm. Zadný diel veka je celý vystužený penou hrúbky 2 mm a v hornej rubovej časti je našitý stuhový uzáver slučky šírky 38 mm. Stuhový uzáver je prešíťý do križa. Na lícnej strane veka je opatrené hmatníkom pre prípadné strhnutie chlopne. Hmatník je vyrobený široký 25 mm s vonkajším dielom plastovej spony. Veko sumky je na vrchnej časti opatrené hmatníkom pre prípadné strhnutie chlopne. Hmatník je vyrobený z dvojitej plátrovej lemovky šírky 40 mm a dĺžky 30 mm ktorá je po obvode prešíťá. Predná časť veka je olemovaná lemovkou šírky 22 mm a prešíťá dvoma radami stehov.

Sumka je po zošíťí po celom obvode olemovaná lemovkou šírky 22 mm a je prešíťá dvoma radami stehov. Sumka je po bokoch vybavená okami z popruhův šírky 20 mm a dĺžky 80 mm. Popruhy sú vložené pod lemovku a sú našité pevnostným šitím. Vzdialenosť oka od vrchného okraja bočného dielu je 100 mm.

6.2. Sumka na 2 zásobníky samopalů vz. 58

Sumka je vyrobená z vysokopevnostnej PES tkaniny s maskovacou potlačou a všetky diely sú dvojité.

Zadný diel je vystužený fóliou z PE hrúbky 1mm. Na zadnom diele sú pod očkovou lemovkou našité 2 zvislé popruhy šírky 20 mm a dĺžky 36 cm. Zvislé popruhy sú spevnené 20 mm popruhom, dĺžky 20,5 cm. Na zadnom diele sú horizontálne našité 4 rady popruhov šírky 25 mm. Vzdialenosť hornej rady popruhu od okraja očkovej lemovky je 25 mm. Vzdialenosť 2., 3. a 4. od predchádzajúceho popruhu je 25 mm.

Predný diel sumky plynule prechádza do dna, vybaveného priečhodkou, ktorá slúži k odtoku vody zo sumky. Na dne sumky sú pevnostným šitím našité popruhy šírky 20 mm s prevliekacími sponami, ktoré slúžia k fixácii sumky na popruhovú sieť.

Horný kraj predného dielu je vystužený PE fóliou hrúbky 1 mm, šírky 30 mm, cez ktorý je z líčnej strany našitý stuhový uzáver slučky šírky 38 mm. Na prednom diele je pevnostným domčekom vo vzdialenosti 14 cm od horného okraja našitý popruh šírky 25 mm a dĺžky 22 cm. Na popruhu je navlieknutý vnútorný diel plastovej spony, ktorá je zaistená zarážkou ušitou na konci popruhu. Na popruhu je navlieknutá guma šírky 25 mm, ktorá zabraňuje samovoľnému povoľovaniu spony.

Bočné diely sú v hornej časti vystužené PE fóliou hrúbky 1 mm a sú zvislo dole prešité 2 radami stehov. Sú zošité s predným dielom a preštepované 1 radou stehov. Bočné diely a predný diel sú vo vrchnej časti olemované lemovkou šírky 22 mm a prešité dvoma radami stehov.

Vnútorný priestor je rozdelený pomocou prepážky na sektory na uloženie 2 ks zásobníkov. Prepážka je zhotovená z PE fólie hrúbky 1 mm a je potiahnutá polyesterovou tkaninou. Prepážka je v hornej časti smerom k prednému dielu vybavená penovou výstuhou hrúbky 5 mm ktorá slúži k odtlačeniu zásobníkov. Prepážka je spevnená prešíťím do kríža. Horná časť prepážky je olemovaná lemovkou šírky 22 mm a prešitá dvoma radami stehov. Prepážka je našitá na bočné diely dvomi radami stehov a zapašitá pevnostným šitím.

Zadná pevná strana sumky prechádza do tvarovaného veka, ktoré má tvar obdĺžnika. Na rubnej strane veka je našitý stuhový uzáver háčiky šírky 38 mm. Zadný diel veka je celý vystužený penou hrúbky 2 mm a v hornej rubnej časti veka je našitý stuhový uzáver sľučky šírky 30 mm. Stuhový uzáver je prešitý do kríža. Na líčnej strane veka v prednej časti je našitý pevnostným šitím popruh šírky 25 mm s vonkajším dielom plastovej spony.

Veko sumky je na vrchnej časti opatrené hmatníkom pre prípadné strhnutie chlopne. Hmatník je vyrobený z dvojitej plátnej lemovky šírky 40 mm a dĺžky 40 mm ktorá je po obvode prešitá. Predná časť veka je olemovaná lemovkou šírky 22 mm a prešitá dvoma radami stehov.

Sumka je po zošití po celom obvode olemovaná lemovkou šírky 22 mm a je prešitá dvoma radami stehov. Sumka je po bokoch vybavená okami z popruhov šírky 20 mm a dĺžky 80 mm. Popruhy sú vložené pod lemovku a sú našité pevnostným šitím. Vzdialenosť oka od vrchného okraje bočného dielu je 120 mm.

6.3. Sumka univerzálna veľká

Účel použitia:

- uloženie výzbrojného materiálu
- 4x zásobník k SA 58
- 8x zásobník MP5sdj6 (50 nábojový pás UKL)
- uloženie ďalších súčiastok podľa potreby užívateľa (plastová poľná fláša s podšálkom, mapy, GPS atď.)

Štandardný typ kapsy v tvare kvádra bez vnútorných prepážiek s uzatváracou hlavňou chlopňou na plastovú pracku.

Sumka je vyrobená z vysokopevnostnej PES tkaniny s maskovacou potlačou a zadný diel s vekom sú dvojité.

Zadný diel je vystužený fóliou z PE hrúbky 1 mm. Celková výška pevnej časti sumky je 180 mm, celková šírka je 115 mm, hĺbka je 90 mm. Na zadnom diele sú pod očkovou našitú 2 zvislé popruhy šírky 20 mm a dĺžky 29 cm. Zvislé popruhy sú spevnené 20 mm popruhom, dĺžka 14 cm. Na zadnom diele sú horizontálne našité 3 rady popruhov šírky 25 mm. Vzdialenosť horného popruhu od okraje očkovej lemovky je 25 mm. Vzdialenosť 2. a 3. popruhu od predchádzajúceho je 25 mm. Horizontálne popruhy sú kolmo prešíte pevnostným šitím 40 mm od okraje zadného dielu.

Predný diel a dno sumky sú vyrobené z jedného dielu tkaniny. Dno a bočné diely sumky sú v spodnej časti zošíte a preštiepované jednou radou stehov. Dno sumky je vybavené dvomi priečohodkami, ktoré slúžia k odtoku vody a sú z rubnej strany podložené základnou tkaninou. Na dne sumky sú pevnostným šitím našité popruhy šírky 20 mm s prevliekacími sponami, ktoré slúžia k fixácii sumky na popruhovú sieť.

Rozmery predného dielu sú 170 x 320 mm. Univerzálna sumka je v hornej časti vybavená nástavcom z nepremokavej tkaniny o rozmeroch 120 x 420 mm. Nástavec je v hornej časti vybavený prievlekom s priečohodkou, ktorá je podložená lemovkou šírky 25 mm. Prievlekom je prevlečená šnúra o priemer 3 mm, zakončená uzlom a samosvorkou. Na rubnej strane nástavca pod prievlekom je po celom obvode našitý stuhový uzáver slučky šírky 15 mm. V hornej časti predného dielu je našitý stuhový uzáver slučky šírky 40 mm, dĺžka 70 mm. Horný okraj predného dielu je olemovaný lemovkou šírky 20 mm. Spodný okraj nástavca je olemovaný lemovkou šírky 20 mm a nástavec je našitý dvoma radami stehov na hlavný predný diel a zadný diel.

Na prednom diele vo vzdialenosti 16 cm od horného okraja predného dielu je pevnostným domčekom našitý popruh šírky 25 mm a dĺžky 25 cm. Na popruhu je navlieknutý vnútorný diel plastovej spony, ktorá je zaistená zádržkou ušitou na konci popruhu. Na popruhu je navlieknutá guma šírky 25 mm, ktorá zabraňuje samovoľnému povolovaniu spony.

Na rubnej strane predného dielu je po obvode našitý stuhový uzáver háčiky šírky 30 mm, vzdialenosť je 70 mm od horného okraja predného dielu. Na pravom boku predného dielu je našitá guma šírky 25 mm a dĺžky 39 cm, ktorá je navlieknutá v plochej prevliekacej spone šírky 25 mm. Prevliekacia spona je pripevnená pomocou popruhu šírky 25 mm k ľavej strane predného dielu. Guma je po prevlečení zaistená zádržkou ušitou na konci gumi. Popruh s prevliekacou sponou je našitý vo vzdialenosti 70 mm od horného okraja predného dielu. Guma je pevlieknutá dvomi vodiacími okami z očkovej lemovky, ktorá je prišitá pevnostným šitím. Vzdialenosť očkovej lemovky od okraja predného dielu je 85 mm.

Zadná pevná strana sumky prechádza do tvarovaného veka, ktoré má mierne skosený tvar. Čelná strana veka je trojuholníkového tvaru a je vystužená PE fóliou hrúbky 1 mm a z rubnej strany je našitý stuhový uzáver háčiky šírky 30 mm. V hornej rubovej časti veka je našitý stuhový uzáver slučky šírky 30 mm.

Na lícnej strane veka v prednej časti je našitý pevnostným šitím popruh šírky 25 mm s vonkajším dielom plastovej spony.

Predná časť veka je olemovaná gumou šírky 25 mm a prešíta jednou radou stehov. Sumka je po zošíťí po celom obvode olemovaná lemovkou šírky 22 mm a je prešíta dvoma radami stehov. Sumka je vybavená na bokoch okami z popruhov šírky 20 mm a dĺžky 80 mm. Popruhy sú vložené pod lemovku a sú našité pevnostným šitím. Vzdialenosť od vrchného okraja predného dielu je 100 mm.

6.4. Sumka univerzálna malá

Sumka je vyrobená z vysokopevnostnej PES tkaniny s maskovacou potlačou. Má tvar kvádra, s rozmermi : výška 10,5 cm, šírka 14,5 cm, hĺbka 5,5 cm.

Sumka je vyrobená z vysokopevnostnej PES tkaniny s maskovacou potlačou a zadný diel s vekom sú dvojité.

Zadný diel je vystužený fóliou z PE hrúbky 1 mm. Na zadnom diele sú pod očkovou lemovkou našité 3 zvislé popruhy šírky 20 mm a dĺžky 24 cm. Zvislé popruhy sú spevnené 20 mm popruhom, dĺžky 9 cm. Na zadnom diele je horizontálne našitý 1 popruh šírky 25 mm. Vzdialenosť popruhu od okraje očkovej lemovky je 25 mm. Horizontálny popruh je kolmo prešíty pevnostným šitím 50 mm od okraje zadného dielu. Na rubnej strane zadného dielu je našitá guma šírky 25 mm z ktorej sú vytvorené tri oká.

Za správnosť kópie
25.8.2008
Hudcová

Predný diel, dno a veko vrecka sú vyrobené z jedného dielu tkaniny. Dno a veko sú zošité s bočnými dielmi vrecka a preštepované jednou radou stehov. Na dne sumky sú pevnostným šitím našité tri popruhy šírky 20 mm s prevliekacími sponami, ktoré slúžia k fixácii sumky na popruhovú sieť.

Sumka je 1 cm od horného okraja na prednom a bočných dieloch rozdelená na dve časti ktoré sú spojené kosteným zipsom s plastovým ťaháčikom a šnúrou (otvor vrecka). Na oboch koncoch zipsu je našité popruhovú oko šírky 20 mm.

Sumka je po zošití po celom obvode olemovaná lemovkou šírky 22 mm a je prešitá dvoma radami stehov.

6.5. Sumka na lekárničku

Lekárnička slúži na uloženie základných zdravotníckych potrieb jednotlivca. Je vyrobená z vysokopevnostnej PES tkaniny s maskovacou potlačou. Má tvar kvádra, s rozmermi: výška 20 cm, šírka 18 cm, hĺbka 7 cm. Lekárničku je možné pripevniť k výstroji (opasok, nosič plátov, taktická vesta, batoh atď.).

Zadný diel je dvojitý do výšky 16cm. Horný kraj vrchného dielu je olemovaný lemovkou šírky 22mm pod ktorou sú našité 2 zvislé popruhy šírky 20 mm a dĺžky 27 cm. Zvislé popruhy sú spevnené 20 mm popruhom, dĺžky 15 cm.

Na zadnom diele sú horizontálne našité 3 rady popruhov šírky 25 mm. Vzdialenosť hornej rady popruhu od lemovky je 25 mm. Vzdialenosť 2. a 3. od predchádzajúceho popruhu je 25 mm. V hornej časti zadného dielu je našitý stuhový uzáver sľučky šírky 50 mm a dĺžky 65 mm, ktorý prechádza do faldu.

Na rubnej časti zadného dielu je našité malé vrecko o rozmeroch 8 cm x 12,5 cm a dve vrecka, ktorých horný okraj je olemovaný lemovkou šírky 22 mm, bočný kraj a dno sú zošité s bočným krajom a dnom predného dielu. Na vrchnom vrecku je našité malé vrecko 13 x 9 cm, 2x guma šírky 25 mm, dĺžky 8 cm a guma šírky 40mm, dĺžka 8cm.

Fald je na bokoch a v hornej časti rozdelený na polovicu čím je riešený otvor lekárničky. Lekárnička sa zatvára na špirálový zips dĺžky 62,5 cm. Ťaháčky bežcov sú zhotovené z popruhu šírky 7 mm.

Dno lekárničky je dvojité a je vybavené priechodkou, ktorá slúži k odtoku vody. Na dne lekárničky sú pevnostným šitím našité popruhy šírky 20 mm s prevliekacími sponami, ktoré slúžia k fixácii sumky na popruhovú sieť.

Predný diel je z ľicnej strany vybavený popruhovú sieťou. V šve zošitia horného kraja predného dielu a faldu je všitá plátňová lemovka šírky 50 mm, dĺžky 12 cm na ktorej je našitý stuhový uzáver šírky 50 mm, dĺžky 10 cm.

Na rubnej strane predného dielu je našité vrecko na ktorom sú našité 2 gumy šírky 40 mm, dĺžky 35 cm a 2 gumy šírky 25 mm, dĺžky 17cm. Horný okraj vrecka je olemovaný lemovkou šírky 22 mm, bočný kraj a dno vrecka sú zošité s bočným krajom a dnom predného dielu.

Švy zošitia lekárničky sú olemované lemovkou šírky 22 mm.

6.6. Sumka na URG 86

Účel použitia:

- uloženie 1 kusu RG F1, RG 4, URG 86
- uloženie 1 kusu RG S1 85
- uloženie 1 kusu výbušky P1, P2
- uloženie 1 kusu dymového granátu s vrhovou poistkou

Sumka je vyrobená z vysokopevnostnej PES tkaniny s maskovacou potlačou a všetky diely sú dvojité

Zadný diel je vystužený fóliou z PE hrúbky 1 mm. Celková výška pevnej časti sumky je 120 mm, celková šírka je 80 mm, hĺbka 55 mm. Na zadnom diele sú našité 2 zvislé popruhy šírky 20 mm a dĺžky 24 cm. Vzdialenosť očkovej lemovky od spodného okraja zadného dielu je 110 mm. Zvislé popruhy sú spevnené 20 mm popruhom, dĺžky 10 cm. Na zadnom diele sú horizontálne našité 2 rady popruhov šírky 25 mm. Vzdialenosť horného popruhu od okraja očkovej lemovky je 25 mm. Vzdialenosť 2. od predchádzajúceho popruhu je 25 mm. Horizontálne popruhy sú kolmo prešívané pevnostným šitím 35 mm od okraja zadného dielu.

Rozmery predného dielu sú 100 x 170 mm. Predný diel je v hornej časti „vykrojený“. Hĺbka vykrojenia je 25 mm.

Dno sumky je vybavené jednou priechodkou, ktorá slúži k odtoku vody zo sumy. Na dne sumky sú pevnostným šitím našité popruhy šírky 20 mm s prevliekacími sponami, ktoré slúžia k fixácii sumky na popruhovú sieť. Dno ma tvar kruhu s priemerom 60 mm. Na dne sumky je pevnostným domčekom našité popruh šírky 25 mm a dĺžky 18 cm. Na popruhu je navlieknutý vnútorný diel plastovej spony, ktorá je zaistená zarážkou ušitou na konci popruhu. Na popruhu je navlieknutá guma šírky 25 mm, ktorá zabraňuje samovoľnému povoľovaniu spony.

Na pravom boku predného dielu je našitá guma šírky 25 mm a dĺžky 24 cm, ktorá je navlieknutá v plochej prevliekacej spone šírky 25 mm. Prevliekacia spona je pripevnená pomocou popruhu šírky 25 mm k ľavej strane predného dielu. Guma je po prevlečení zaistená zarážkou ušitou na konci gummy. Popruh s prevliekacou sponou je našitý vo vzdialenosti 45 mm od horného okraja predného dielu. Guma je prevlieknutá dvomi vodiacími okami z očkovej lemovky, ktorá je prišitá pevnostným šitím. Vzdialenosť očkovej lemovky od okraja predného dielu je 45 mm. Na bokoch predného dielu v hornej časti je našitý stuhový uzáver slučky šírky 38 mm, dĺžka 45 mm. Horný okraj predného dielu je olemovaný lemovkou šírky 20 mm ktorá je prešívaná dvoma radami stehov.

Zadná pevná strana sumky prechádza do tvarovaného vecka. Zadný diel vecka je celý vystužený penou hrúbky 2 mm a prešívaný štvorcovým šitím. Na ľicnej strane vecka v prednej časti je pevnostným šitím našitý popruh šírky 25 mm s vonkajším dielom plastovej spony. Predná časť vecka je olemovaná lemovkou šírky 25 mm ktorá je prešívaná dvoma radami stehov. Na rubnej strane vecka je našitý stuhový uzáver háčiky šírky 38 mm dĺžky 40 mm.

Sumka je po zošití po celom obvode olemovaná lemovkou šírky 22 mm ktorá je prešívaná dvoma radami stehov.

6.7. Sumka na zásobník k odstrel'ovacej puške

Sumka slúži na uloženie 2 ks zásobníkov k OPu SVD (Dragunov) a je vyrobená z vysokopevnostnej PES tkaniny s maskovacou potlačou a všetky diely sú dvojité.

Zadný diel je vystužený fóliou z PE hrúbky 1 mm. Celková výška pevnej časti sumky je 125 mm, celková šírka je 110 mm, hĺbka 60 mm. Na zadnom diele sú pod očkovou lemovkou našité 2 zvislé popruhy šírky 20 mm a dĺžky 24,5 cm. Zvislé popruhy sú spevnené 20 mm popruhom, dĺžky 9 cm. Vzdialenosť očkovej lemovky od spodného okraja zadného dielu je 115 mm. Na zadnom diele sú horizontálne našité 2 popruhy šírky 25 mm. Vzdialenosť horného popruhu od okraja očkovej lemovky je 25 mm. Vzdialenosť druhého popruhu od predchádzajúceho popruhu je 25 mm. Horizontálne popruhy sú kolmo prešívané pevnostným šitím 40 mm od okraja zadného dielu.

Predný diel sumky plynule prechádza do dna, vybaveného dvomi priechodkami, ktoré slúžia k odtoku vody zo sumky. Na dne sumky sú pevnostným šitím našité popruhy šírky 20 mm s prevliekacími sponami, ktoré slúžia k fixácii sumky na popruhovú sieť.

Horný predný diel je vystužený PE fóliou hrúbky 1 mm, šírky 30 mm, cez ktorý je z ľicnej strany našitý stuhový uzáver šírky 38 mm. Na prednom diele je vo vzdialenosti 10 cm od horného okraja pevnostným domčekom našitý popruh šírky 25 mm a dĺžky 18 cm. Na popruhu je navlieknutý vnútorný diel plastovej spony, ktorá je zaistená zarážkou ušitou na konci popruhu. Na popruhu je navlieknutá guma šírky 25 mm, ktorá zabraňuje samovoľnému povoľovaniu spony.

Bočné diely sú v hornej časti vystužené PE fóliou hrúbky 1 mm a sú zvisle dole prešívané 2 radami stehov. V hornej časti bočných dielov je našitý stuhový uzáver slučky šírky 30 mm, dĺžky 50 mm. Bočné diely sú zošité s predným dielom a dnom a preštepované 1 radou stehov. Bočné a predný diel sú v hornej časti olemované lemovkou šírky 20 mm a prešívané dvoma radami stehov.

Vnútny priestor je rozdelený pomocou jednej prepážky na 2 sektory, ktoré slúžia k uloženiu 2 ks zásobníkov. Prepážka je vyrobená z PE fólie hrúbky 1 mm a je potiahnutá základnou tkaninou. Prepážka je zvislo prešíť dvoma radami stehov a je olemovaná v hornej a spodnej časti lemovkou šírky 20 mm a je prešíť dvomi radami stehov.

Zadná pevná strana sumky prechádza do tvarovaného vecka, ktoré má tvar obdĺžnika. Na rubnej strane vecka je našitý stuhový uzáver háčiky šírky 38 mm a dĺžky 80 mm a na bokoch vecka stuhový uzáver háčiky šírky 38 mm a dĺžky 55 mm.

Zadný diel vecka je celý vystužený penou hrúbky 2 mm a v hornej rubnej časti vecka je našitý stuhový uzáver slučky šírky 30 mm. Stuhový uzáver je prešíť do križa.

Na líčnej strane vecka v prednej časti je našitý pevnostným šitím popruh šírky 25 mm s vonkajším dielom plastovej spony. Veko sumky je opatrené hmatníkom pre prípadné strhnutie chlopne. Hmatník je vyrobený z dvojitej plátnovej lemovky šírky 40 mm a dĺžky 40 mm a je po obvode prešíť. Predná časť vecka je olemovaná lemovkou šírky 20 mm a prešíť dvoma radami stehov.

Sumka je po zošití po celom obvode olemovaná lemovkou šírky 20 mm a je prešíť dvoma radami stehov.

6.8. Sumka na ochrannú masku

Sumka je vyrobená z vysokopevnostnej PES tkaniny s maskovacou potlačou. Zadné a bočné steny sú vystužené fóliou z PE. Sumka musí umožňovať vkladanie ochrannej masky OM-99 s jedným ochranným filtrom OF-99. Sumka musí zabezpečovať aj vkladanie masky s už nasadeným filtrom. Predná strana plynule prechádza do mierne skoseného dna. Na dne sumky, v šikmej časti je našitý popruh š. 50 mm s prackou na zapínanie sumky.

Zadná pevná strana sumky prechádza do vecka. Veko sumky má mierne skosený vrch. Čelná strana vecka sumky je vystužená fóliou z PE.

Predná časť sumky má odklopnú funkciu o uhle do 60 stupňov. Odklopný čelný diel je uchytý na bokoch sumky chlopňami s tkanicou odolnou proti oderu. Konštrukcia sumky musí zároveň zabezpečovať neprenikanie vody a nečistôt.

Sumka spĺňa podmienku, že veko sumky zaisťuje fixáciu masky s filtrom vo vnútri sumky tak, aby nedošlo pri pohybe k ich uvoľneniu. Šírka sumky musí odpovedať šírke panelu stehenného nosiča.

Uchytenie sumky je zabezpečené systémom dvoch prevliekacích popruhov na univerzálnu väzbu.

6.9. Púzdro na bodák S 58

Vonkajší poťah púzdra je vyrobený z vysokopevnostnej PES tkaniny s maskovacou potlačou. Predná a zadná strana je vystužená fóliou z PE. Celková výška a tvar pevnej časti púzdra je prispôbšené tvaru bodáku tak, aby umožňoval plynulé vloženie čepele bodáku do púzdra.

Uzatváranie púzdra je zabezpečené vekom prekryvajúcim rukoväť bodáku. Veko púzdra musí obopínať rukoväť bodáku tak, aby zabráňovala jeho vypadnutiu a prenikaniu nečistôt.

Uchytenie púzdra je zabezpečené systémom jedného prevliekacieho popruhu na univerzálnu väzbu.

6.10. Sumka na pištoľový zásobník

Sumka je určená na uloženie 1 ks zásobníka do pištole vz. 82 a je vyrobená z vysokopevnostnej PES tkaniny s maskovacou potlačou a všetky diely sú dvojité.

Zadný diel je vystužený fóliou z PE hrúbky 1 mm. Na zadnom diele je pod očkovou lemovkou našitý popruh šírky 20 mm a dĺžky 250 mm. Vzdialenosť očkovej lemovky od spodného okraja zadného dielu je 120 mm. Zvislý popruh je spevnený 20 mm popruhom dĺžky 95 mm. Na zadnom diele sú horizontálne našité 2 popruhy šírky 25 mm. Vzdialenosť horného popruhu od očkovej lemovky je 25 mm. Vzdialenosť druhého popruhu od prvého je 25 mm.

Predný diel je v prednej časti vystužený penou hrúbky 1 mm. Na prednej časti je našitý stuhový uzáver slučky šírky 25 mm, dĺžky 50 mm. Horný okraj predného dielu je olemovaný lemovkou šírky 22 mm a je prešíty dvoma radami stehov. Na prednom diele v mieste stuhového uzáveru je narazený spodný diel kovového duku vo vzdialenosti 20 mm od horného okraja predného dielu.

Dno sumky je vybavené 1 priechodkou, ktorá slúži k odtoku vody zo sumky. Na dne sumky je pevnostným šitím našitý popruh šírky 20 mm s prevlietacou sponou, ktorá slúžia k fixácii sumky na popruhové sieť.

Zadný diel sumky je vystužený penou hrúbky 2 mm a je prešíty krížovým šitím. Na rubnej strane zadného dielu je našitý stuhový uzáver háčiky šírky 50 mm, dĺžky 50 mm. V mieste stuhového uzáveru je narazená vrchná časť kovového duku s plastovou hlavou.

Sumka je po zošíťi olemovaná lemovkou šírky 22 mm a preštepovaná dvoma radami stehov.

6.11. Sumka na radiostanicu RF 1301

Sumka je vyrobená z vysokopevnostnej PES tkaniny s maskovacou potlačou a všetky diely sú dvojité.

Zadný diel je vystužený fóliou z PE hrúbky 1 mm a penou hrúbky 1 mm. Na zadnom diele sú pod očkovou lemovkou našité 2 zvislé popruhy šírky 20 mm a dĺžky 34 cm. Zvislé popruhy sú spevnené 20 mm popruhom, dĺžky 19,5 cm. Vzdialenosť očkovej lemovky od spodného okraja zadného dielu je 205 mm. Na zadnom diele sú horizontálne našité 3 rady popruhov šírky 25 mm. Vzdialenosť hornej rady popruhu od okraja očkovej lemovky je 25 mm. Vzdialenosť 2. a 3. od predchádzajúceho popruhu je 25 mm.

Predný diel pozostáva z troch dielov. Dolná časť predného dielu je vyrobená z PES tkaniny a je vysoká 8 cm. Na dolnej časti predného dielu je našitý pás z priesvitnej fólie široký 5 cm. Horný okraj fólie je olemovaný lemovkou šírky 22 mm. Šev zošíťia spodnej časti predného dielu a fólie je prehnúť do spodnej časti a prešíť dvoma radami stehov. Horná časť predného dielu je vyrobená z vysokopevnostnej sieťoviny, ktorej kraje sú začistené očkovou lemovkou šírky 15 mm. Uprostred horného kraja predného dielu je narazená spodná časť kovového duku. V mieste našitia fólie je našitá príklopka, na ktorej je z rubnej strany našitá kapsička z priesvitnej fólie. Príklopka je olemovaná po obôde

Bočné diely sú v hornej časti vystužené PE fóliou hrúbky 1 mm a sú zvislo dole prešíte 2 radami stehov. Bočné diely sú zošíte s predným dielom a preštepované 1 radou stehov. Bočné diely a predný diel sú vo vrchnej časti olemované plátnovou lemovkou šírky 50 mm a prešíte siedmimi radami stehov.

Vnútorňý priestor je rozdelený pomocou jednej prepážky na sektory na uloženie 4 ks zásobníkov. Prepážka je zhotovená z PE fólie hrúbky 1 mm a je potiahnutá z obidvoch strán polyesterovou tkaninou. Horná časť prepážky je olemovaná plátnovou lemovkou šírky 50 mm a prešíte siedmimi radami stehov. Prepážka je našitá na bočné diely pevnostným šitím.

Zadná pevná strana sumky prechádza do tvarovaného veka, ktoré má mierne skosený tvar. Čelná strana veka je trojuholníkového tvaru a je vystužená PE fóliou hrúbky 1 mm a z rubovej strany je našitý stuhový uzáver háčiky šírky 50 mm. Zadný diel veka je celý vystužený penou hrúbky 2 mm a v hornej rubovej časti je našitý stuhový uzáver slučky šírky 38 mm. Stuhový uzáver je prešíty do kríža. Na ľicnej strane veka je našitý pevnostnými domčekmi popruh široký

2,5 mm s vonkajším dielom plastovej spony. Veko sumky je na vrchnej časti opatrené hmatníkom pre prípadné strhnutie chlopne. Hmatník je vyrobený z dvojitej plátnovej lemovky šírky 40 mm a dĺžky 40 mm ktorá je po obvode prešíta. Predná časť veka je olemovaná lemovkou šírky 22 mm a prešíta dvoma radami stehov.

Sumka je po zošití po celom obvode olemovaná lemovkou šírky 22 mm a je prešíta dvoma radami stehov. Sumka je po bokoch vybavená okami z popruhov šírky 20 mm a dĺžky 80 mm. Popruhy sú vložené pod lemovku a sú našité pevnostným šitím. Vzdialenosť ok od horného okraja bočného dielu je 80 mm.

6.12. Sumka na zásobníky samopalu Heckler-Koch typ UMP (9 mm LUGER)

Sumka je vyrobená z vysokopevnostnej PES tkaniny s maskovacou potlačou a všetky diely sú dvojité.

Sumka je rozdelená do troch samostatných častí, ktoré sú zošité na zadnom diele vystuženou fóliou z PE. Každá časť sumky ma samostatné uzatváranie vekom s našitým popruhom š. 25 mm s prackou na jej zapínanie. Veká jednotlivých častí sumky majú mierne skosený vrch a zabezpečujú prekrytie otvoru tak, aby do vnútra časti sumky neprenikali nečistoty. Jednotlivé časti sumky sú predelené prepážkou pre uloženie dvoch zásobníkov á 30 ks nábojov. Prepážky sú zhotovené z PE fólie potiahnuté doplnkovou tkaninou s odolnosťou proti oderu.

Dĺžka a usporiadanie jednotlivých častí sumky musia umožňovať pohodlnú manipuláciu so zásobníkmi a zabráňovať nežiaduce mu vypadnutiu pri bežnej činnosti vrátane otvoreného veka. Jednotlivé zásobníky sa vkladajú do sumky na **plocho k telu vojaka**. Dná jednotlivých častí sumky sú vybavené otvormi na vypúšťanie vody s osadenými očnicami.

Uchytenie sumky je zabezpečené systémom dvoch prevliekacích popruhov na univerzálnu väzbu.

6.13. Povlak na UTN 75

Povlak je vyrobený z vysokopevnostnej PES tkaniny s maskovacou potlačou. Povlak je určený na uloženie 1 ks útočného noža (UTN 75) vrátane koženého púzdra s príslušenstvom (ďalej len „UTN 75“) a následného prichytenia na nosný modulárny systém.

Dĺžka a usporiadanie povlaku musí umožňovať celé prekrytie UTN 75 jeho pohodlnú manipuláciu, zabráňovať nežiaduce mu vypadnutiu pri bežnej činnosti a prenikaniu nečistôt.

Uchytenie povlaku je zabezpečené systémom jedného prevliekacieho popruhu na univerzálnu väzbu.

6.14. Púzdro stehenné na pištoľ

Vonkajší potáh púzdra je vyrobený z vysokopevnostnej PES tkaniny s maskovacou potlačou. Púzdro je vystužené fóliou z PE. Celková výška a tvar pevnej časti púzdra je prispôbené tvaru pištole vz. 82.

Dĺžka a usporiadanie púzdra musí umožňovať celé uchytenie pištole vz. 82 jej pohodlnú manipuláciu a zabráňovať nežiaduce mu vypadnutiu. Púzdro musí zabezpečovať dostatočné zabezpečenie poistky vypúšťača zásobníku pištole tak, aby pri prípadnom tlaku na stenu púzdra nedochádzalo k nežiaduce mu uvoľňovaniu zasunutého zásobníka z pištole.

Dno púzdra musí byť zabezpečené voči prieniku nečistôt. Mieridlá a spúšť pištole musia byť prekryté stenou púzdra tak, aby nedošlo k poškodeniu a nežiaduce mu výstrelu.

Uzatváranie púzdra z vrchnej časti musí byť zabezpečené nastaviteľným vysokokvalitným kovovým dromom umožňujúcim variabilné pevné upnutie zbrane v púzdre. Vysokokvalitný drom musí zabezpečovať spoľahlivosť pri každodennom použití počas celej doby životnosti.

Uchytenie púzdra je zabezpečené systémom dvoch prevliekacích popruhov na univerzálnu väzbu.

6.15. Sumka na 3 náboje do 40 mm granátometu

Zadný diel sumky je vyrobený z vysokopevnostnej PES tkaniny s maskovacou potlačou a je dvojité. Predný diel a veko sú zhotovené z popruhov šírky 40 mm.

Zadný diel je vystužený fóliou z PE hrúbky 1 mm. Celková výška pevnej časti sumky je 125 mm, celková šírka je 140 mm, hĺbka 50 mm. Na zadnom diele sú našité 2 zvislé popruhy šírky 20 mm a dĺžky 25 cm. Zvislé popruhy sú spevnené 20 mm popruhom, dĺžky 10,5 cm. Na zadnom diele sú horizontálne našité 2 rady popruhov šírky 25 mm. Vzdialenosť horného popruhu od horného okraja očkovej lemovky je 25 mm. Vzdialenosť 2. od predchádzajúceho popruhu je 25 mm. Horizontálne popruhy sú kolmo prešité pevnostným šitím 35 mm od okraje zadného dielu.

Predný diel sumky je zhotovený z popruhov šírky 40 mm (3 popruhy dĺžky 17 cm, 2 popruhy dĺžky 39 cm). Popruhy sú zošívané štvorcovým prešitím v mieste kríženia popruhov a prešitím do kríža. Svy našitia predného dielu na zadný diel sú spevnené pevnostným prešitím. V hornom kraji predného dielu sú našité 3 ks stuhového uzáveru sľučky šírky 38 mm dĺžky 4 cm. 20 mm od horného kraja predného dielu sú 3 ks spodných častí kovových dromov. Na dne sumky sú pevnostným šitím našité 2 popruhy šírky 20 mm s prevliekacími sponami, ktoré slúžia k fixácii sumky na popruhovú sieť.

Veko sumky je zhotovené z 3 popruhov šírky 40 mm a dĺžky 30 cm. Popruhy sú preložené na polovicu a sú prešité krížovým prešitím. 20 mm od volného konca popruhov sú našité stuhové uzávery háčiky šírky 38 mm dĺžky 4 cm. 33 mm od volného konca popruhov sú 3 ks vrchných častí kovových dromov s plastovou hlavičkou. Víko je všíte medzi vrstvy zadného dielu.

Sumka je po zošití po celom obvode olemovaná lemovkou šírky 22 mm a je prešitá dvoma radami stehov.

6.16. Stehenný nosič ľavý

Účel použitia: Pripevnenie výstrojných súčiastok (puzdro na PI, zásobníky k PI, UNI sumka, sumka na ručný granát, sumka na ochrannú masku, atď.) na popruhovú sieť. Variabilnosť zaisťuje použitie ako pre pravákov, tak aj pre ľavákov.

Základný diel stehenného závesu je tvorený vysokopevnostnou sieťovinou, na ktorej je z ľickej strany našitá popruhovú sieť. Rozmer základného dielu môže byť v tvare osemuholníka je: šírka 250, výška 260 mm, dĺžky horné, dolné a bočných hrán 7 cm, dĺžky zkosových hrán 11,5 cm. Celkový tvar základného dielu (šesťuholníka, päťuholníka a pod.) je prispôbený podľa spôsobu používania jednotlivých súčastí. Na stred rubnej časti je našitý tunelik z PES tkaniny šírky 70 mm, z ľickej strany potiahnutý protišmykovým materiálom. V mieste našitia tuneliku ja na sieťovine našitý stuhový uzáver háčiky šírky 38 mm, dĺžky 24,5 cm. Sieťovaný diel je po celom obvode olemovaný lemovkou šírky 25 mm. Na rube hlavného dielu je uprostred kolmo na tunelik našitý popruh šírky 40 mm a dĺžky 95 cm, na ktorom je v ľavej časti (varianta pre ľaváka) pevne našitý vonkajší diel plastovej spony šírky 40 mm. Na pravej časti popruhu šírky 40 mm je navlieknutý vnútorný diel plastovej spony šírky 40 mm a prevliekacia plastová spona šírky 40 mm, ktorá zabraňuje samovoľnému povŕovaniu popruhu.

V hornej a spodnej časti hlavného dielu (na zkosových hranách) sú pevnostným šitím prišité 4 plastové oválky šírky 40 mm, ktoré slúžia v kombinácii so staviteľným popruhom k fixácii stehenného závesu k stehnu užívateľa.

Staviteľné popruhy sú vyrobené z popruhov šírky 40 mm, dĺžky 48 a 58 cm. Na líčnej strane popruhu je uprostred našitý stuhový uzáver slučky, šírky 38 mm, dĺžky 135 a 185 mm. Na obidvoch koncoch popruhu je našitý stuhový uzáver háčiky šírky 38 mm, dĺžky 10 a 15 cm a je prešíty križovým šitím. Uprostred rubnej časti dielu je našitý protišmykový materiál šírky 40 mm, dĺžky 13,5 cm.

Záves je vybavený spojovacím dielom, ktorý je tvorený dvojdielnou plastovou sponou šírky 50 mm. Otočením spojovacieho dielu o 180° sa mení verzia pre pravákov a ľavákov. Na vonkajšej časti plastovej spony je našitý vysokopevnostný popruh šírky 50 mm, dĺžky 250 mm, na ktorom je z líčnej strany našitý stuhový uzáver slučky šírky 38 mm, dĺžky 20 cm, ktorý je prešíty križovým šitím. V dolnej časti rubnej strany popruhu je našité oko z plátrovej lemovky – rozmery 40 x 50 mm, ktoré tvorí uzatvorený tunelik a slúži k nastaveniu výšky stehenného závesu.

Vnútorou časťou plastovej spony šírky 50 mm je prevlieknutý vysokopevnostný popruh šírky 50 mm a dĺžky 35 cm. Popruh je so sponou spojený pevnostným šitím. Spony sú zelenej resp. béžovej farby podľa druhu digitalizovanej potlačte „les“ alebo „púšť“. Prevliekacie spony kvôli fixácii sú 2 ks na jeden popruh. Spevňovacia fólia v paneli je zjemnená.

Dlhší koniec popruhu – dĺžky 20 cm – je na rubnej strane vybavený stuhovým uzáverom háčiky šírky 38 mm, dĺžky 14 cm a je prešíty križovým šitím. Kratšia časť popruhu je vybavená líčnej strany stuhovým uzáverom slučky šírky 38 mm, dĺžky 12 cm a je prešíty križovým šitím.

Stehenný záves je olemovaný lemovkou šírky 25 mm.

Súčasnou stehenného závesu je plastová staviaca planžeta šírky 50 mm, dĺžky 30 cm. Šírka panelu musí odpovedať šírke sumky na ochrannú masku. Stehenný nosič musí zabezpečovať: komfort, pevnosť, funkčnosť, neobmedzovanie v pohybe.

6.17. Stehenný nosič pravý

Účel použitia: Pripevnenie výstrojných súčiastok (puzdro na PI, zásobníky k PI, UNI sumka, sumka na ručný granát atď.) na popruhový sieť. Variabilnosť zaisťuje použitie ako pre pravákov, tak aj pre ľavákov.

Základný diel stehenného závesu je tvorený vysokopevnostnou sieťovinou, na ktorej je z líčnej strany našitá popruhová sieť. Rozmer základného dielu môže byť v tvare osemuholníka je: šírka 250, výška 260 mm, dĺžky horné, dolné a bočných hrán 7 cm, dĺžky zkosnených hrán 11,5 cm. Celkový tvar základného dielu (šesťuholníka, päťuholníka a pod.) je prispôbený podľa spôsobu použitia jednotlivých súčastí. Uprostred rubnej časti je našitý tunelik z PES tkaniny šírky 70 mm, z líčnej strany potiahnutý protišmykovým materiálom. V mieste našitia tuneliku ja na sieťovine našitý stuhový uzáver háčiky šírky 38 mm, dĺžky 24,5 cm. Sieťovaný diel je po celom obvode olemovaný lemovkou šírky 25 mm. Na rube hlavného dielu je uprostred kolmo na tunelik našitý popruh šírky 40 mm a dĺžky 95 cm, na ktorom je v pravej časti (varianta pre praváka) pevne našitý vonkajší diel plastovej spony šírky 40 mm. Na pravej časti popruhu šírky 40 mm je navlieknutý vnútorný diel plastovej spony šírky 40 mm a prevliekacia plastová spona šírky 40 mm, ktorá zabraňuje samovoľnému povoľovaniu popruhu.

V hornej a spodnej časti hlavného dielu (na zkosnených hranách) sú pevnostným šitím prísité 4 plastové oválky šírky 40 mm, ktoré slúžia v kombinácii so staviteľným popruhom k fixácii stehenného závesu k stehnu užívateľa.

Staviteľné popruhy sú vyrobené z popruhov šírky 40 mm, dĺžky 48 a 58 cm. Na líčnej strane popruhu je uprostred našitý stuhový uzáver slučky, šírky 38 mm, dĺžky 135 a 185 mm. Na obidvoch koncoch popruhu je našitý stuhový uzáver háčiky šírky 38 mm, dĺžky 10 a 15 cm a je prešíty križovým šitím. Uprostred rubnej časti dielu je našitý protišmykový materiál šírky 40 mm, dĺžky 13,5 cm.

Záves je vybavený spojovacím dielom, ktorý je tvorený dvojdielnou plastovou sponou šírky 50 mm. Otočením spojovacieho dielu o 180° sa mení verzia pre pravákov a ľavákov. Na vonkajšej časti plastovej spony je našitý vysokopevnostný popruh šírky 50 mm, dĺžky 250 mm, na ktorom je z líčnej strany našitý stuhový

uzáver slučky šírky 38 mm, dĺžky 20 cm, ktorý je prešíť krížovým šitím. V dolnej časti rubnej strany popruhu je našité oko z plátnovej lemovky – rozmery 40 x 50 mm, ktoré tvorí uzatvorený tunelík a slúži k nastaveniu výšky stehenného závesu.

Vnútorou časťou plastovej spony šírky 50 mm je prevlieknutý vysokopevnostný popruh šírky 50 mm a dĺžky 35 cm. Popruh je so sponou spojený pevnostným šitím. Spony sú zelenej resp. béžovej farby podľa druhu digitalizovanej potlače „les“ alebo „púšť“. Prevliekacie spony kvôli fixácii sú 2 ks na jeden popruh. Spevňovacia fólia v paneli je zjemnená. Dlhší koniec popruhu – dĺžky 20 cm – je na rubnej strane vybavený stuhovým uzáverom háčiky šírky 38 mm, dĺžky 14 cm a je prešíť krížovým šitím. Kratšia časť popruhu je vybavená lícnej strany stuhovým uzáverom slučky šírky 38 mm, dĺžky 12 cm a je prešíť krížovým šitím.

Stehenný záves je olemovaný lemoučkou šírky 25 mm.

Súčasnou stehenného závesu je plastová staviaca planžeta šírky 50 mm, dĺžky 30 cm. Šírka panelu musí odpovedať šírke sumky na ochrannú masku. Stehenný nosič musí zabezpečovať: komfort, pevnosť, funkčnosť, neobmedzovanie v pohybe.

Upínanie sumiek na popruhovú sieť:

Popruhovú sieť je tvorená radou horizontálnych a vertikálnych popruhov šírky 25 mm. Popruhy sú našité kolmo cez seba a tvoria pravidelnú sieť. Vzdialenosť horizontálnych a vertikálnych popruhov od seba je 25 mm. Vertikálne popruhy sú našité na tkaninu pomocou pevnostného šitia v mieste, cez ktoré je našitý horizontálny popruh. Horizontálny popruh je prešíť pevnostným šitím v mieste, kde kolmo navesuje na vertikálny popruh. Vzdialenosť pevnostného šitia na horizontálnom popruhu je 25mm +- 2 mm. Uchytenie sumiek na univerzálnu väzbu je zaistené systémom prevliekacích popruhov šírky 20 mm, ktorými sú sumky na zadnom diely posíté. Systém sa priloží na protikus s popruhou s sieťou a „prešnuje“ voľným popruhom, ktorý je prišitý k tomu účelu na hornej hrane sumky. Voľný koniec popruhu je zaistený v prevliekacej plastovej spony na spodnej strane sumiek.

Druh potlače súčiastok súpravy postroja: digitalizovaná potlač „les“.

Za správnosť kópie
25.6.2008
H. H.

Zoznam výrobkov podliehajúcich kodifikácií

P. č.	Názov, typ	Výkresové číslo	VČM
1	BATOH 30L DPB.KOMPL.SUPR.		0801000156128
2	BATOH 30L DPZ.KOMPL.SUPR.		0801000156110
3	BATOH 65L DPB KOMPL.SUPR.		0801000156160
4	BATOH 65L DPZ KOMPL.SUPR.		0801000156152
5	BATOH 65L V-DPB KOMPL.SUPR.		0801000156144
6	BATOH 65L V-DPZ KOMPL.SUPR.		0801000156136
7	LANA PRIEM.6MM DLZKA 5 M		0801000156574
8	NOSIC STEHENNY LAVY DPB		0801000156507
9	NOSIC STEHENNY LAVY DPZ		0801000156494
10	NOSIC STEHENNY PRAVY DPB		0801000156486
11	NOSIC STEHENNY PRAVY DPZ		0801000156478
12	POPRUH HRUDNY		0801000156603
13	POPRUH PRID.DLZKY 1 M 4 KS		0801000156582
14	POVLAK MASK.BIELY-BATOH 30L		0801000156515
15	POVLAK MASK.BIELY-BATOH 65L		0801000156566
16	POVLAK MASK.POTL-BATOH 30L DPB		0801000156531
17	POVLAK MASK.POTL-BATOH 30L DPZ		0801000156523
18	POVLAK MASK.POTL-BATOH 65L DPB		0801000156558
19	POVLAK MASK.POTL-BATOH 65L DPZ		0801000156540
20	POVLAK NA UTN 75 DPB		0801000156427
21	POVLAK NA UTN 75 DPZ		0801000156419
22	PUZDRO NA BODAK S 58 DPB		0801000156347
23	PUZDRO NA BODAK S 58 DPZ		0801000156339
24	PUZDRO STEHEN.NA PISTOL DPB		0801000156443
25	PUZDRO STEHEN.NA PISTOL DPZ		0801000156435
26	SLUCKA PLOCHA DLZKA 1,5M		0801000156590
27	SUMKA NA LEKARNICKU DPB		0801000156267
28	SUMKA NA LEKARNICKU DPZ		0801000156259
29	SUMKA NA MASKU OCHR. DPB		0801000156320
30	SUMKA NA MASKU OCHR. DPZ		0801000156312
31	SUMKA NA URG DPB		0801000156283

P. č.	Názov, typ	Výkresové číslo	VČM
32	SUMKA NA URG DPZ		0801000156275
33	SUMKA-2 ZAS.SAMOPALU 58 DPB		0801000156208
34	SUMKA-2 ZAS.SAMOPALU 58 DPZ		0801000156195
35	SUMKA-3 NABOJ.40MM GRANAT.DPB		0801000156460
36	SUMKA-3 NABOJ.40MM GRANAT.DPZ		0801000156451
37	SUMKA-3 ZAS.SAMOPALU 58 DPB		0801000156187
38	SUMKA-3 ZAS.SAMOPALU 58 DPZ		0801000156179
39	SUMKA-PISTOL.ZASOBNIK DPB		0801000156363
40	SUMKA-PISTOL.ZASOBNIK DPZ		0801000156355
41	SUMKA-RADIOSTANICA RF1301 DPB		0801000156380
42	SUMKA-RADIOSTANICA RF1301 DPZ		0801000156371
43	SUMKA-SAMOPAL HK DPB		0801000156400
44	SUMKA-SAMOPAL HK DPZ		0801000156398
45	SUMKA-UNIVERZALNA MALA DPB		0801000156240
46	SUMKA-UNIVERZALNA MALA DPZ		0801000156232
47	SUMKA-UNIVERZALNA VELKA DPB		0801000156224
48	SUMKA-UNIVERZALNA VELKA DPZ		0801000156216
49	SUMKA-ZASOB.K ODSTR.PUSKE DPB		0801000156304
51	SUMKA-ZASOB.K ODSTR.PUSKE DPZ		0801000156291
52	VAK IZOLACNY NA VODU DPB		0801000156101
53	VAK IZOLACNY NA VODU DPZ		0801000156099
54	VESTA BOJOVA DPB-KOMPL.SUPR.		0801000156080
55	VESTA BOJOVA DPZ-KOMPL.SUPR.		0801000156072

Zmluva je totožná s podpísaným originálom:

25.08. 2010

Ing. Dagmar ADÁMKOVÁ

Adámková'