

DODATEK č. 4 K RÁMCOVÉ DOHODĚ č. 201060125
Ruční palné zbraně

SMLUVNÍ STRANY

1. Česká republika – Ministerstvo obrany

se sídlem: Tychonova 1, 160 00 Praha 6
jejímž jménem jedná: Mgr. Lubor KOUDELKA
náměstek pro řízení Sekce vyzbrojování a akvizic MO
se sídlem kanceláří: nám. Svobody 471/4, 160 01 Praha 6
IČ: 60162694
DIČ: CZ60162694
bankovní spojení: ČNB, pobočka Praha, Na Příkopě 28, 110 03 Praha 1
číslo účtu: 404881/0710

kontaktní osoba k uzavírání Dohod o plnění:

Mgr. Lubor KOUDELKA

tel.: [REDACTED], email: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

Mgr. Bc. Helena FABIÁNOVÁ

tel.: [REDACTED] email: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických a organizačních:

Ing. Ivo LANÍČEK

tel.: [REDACTED] email: [REDACTED]

pplk. Ing. Stanislav BERÁNEK

tel.: [REDACTED]

adresa pro doručování korespondence:

Sekce vyzbrojování a akvizic MO
Odbor vyzbrojování pozemních sil a KIS
nám. Svobody 471/4
160 01 Praha 6

(dále jen „kupující“) na straně jedné

a

2. Česká zbrojovka a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Brně oddíl B, vložka 712

se sídlem: Svat. Čecha 1283, 688 01 Uherský Brod

jejímž jménem jedná:

Ing. Jan ZAJÍC

předseda představenstva

Jan HOLEČEK

člen představenstva

IČ: 463 45 965

DIČ: CZ 463 45 965

bankovní spojení: Komerční banka a.s.

číslo účtu: 2102721/0100

kontaktní osoby: Ing. Petr VÁVRA, [REDACTED]

Ing. David BASOVNÍK, tel.: [REDACTED]

email: [REDACTED]

adresa pro doručování korespondence:

Svat. Čecha 1283
688 27 Uherský Brod

(dále jen „prodávající“) na straně druhé

mezi sebou uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek č. 4 k Rámcové dohodě č. 201060125 – Ruční palné zbraně (dále jen „dodatek“) v tomto znění:

ČLÁNEK I

ÚČEL DODATKU

Smluvní strany se v souladu s čl. XVI odst. 3 rámcové dohody a v návaznosti na závěry z vojskových zkoušek „PISTOLÍ CZ-10 C, PISTOLÍ CZ-10 F a souprav pro střelbu značkovací municí Čj. MO 289227/2020-7777, PDW SCORPION EVO 3 A1 s příslušenstvím Čj. MO 63623/2021-7777 a Pušky BREN 2 ráže 7,62 x 52 mm NATO s příslušenstvím Čj. 346960/2020/7777 dohodly na úpravě rámcové dohody, a to v rozsahu a způsobem uvedeným v tomto dodatku.

ČLÁNEK II

PŘEDMĚT DODATKU

1. Rámcová dohoda č. 201060125, čl. II, bod 4. Technická dokumentace dodávaného zboží, položka „ Pouzdro na 2 zásobníky 7,62x51 BREN 2 20 ran“ se mění na „ Pouzdro na 1 zásobník 7,62x51 BREN 2 25 ran, Označení technické dokumentace „TP-6416G-05-19 s RV 026.SZ-049.009.UN.00“ se mění na „TP-6416G-05-19 s RV 026.SZ-076.009.UN.00“.
2. Rámcová dohoda č. 201060125, čl. II, bod 4. Technická dokumentace dodávaného zboží, položka Pouzdro na 1 zásobník 7,62x51 BREN 2 10 ran, Označení technické dokumentace „TP-6416G-05-19 s RV 026.SZ-050.009.UN.00“ se mění na „TP-6416G-05-19 s RV 026.SZ-075.009.UN.00“.
3. Rámcová dohoda č. 201060125, čl. II, bod 4. Technická dokumentace dodávaného zboží, položka „Modulární pistolové pouzdro pro P-10C, pravé/levé“ se mění na „Modulární pistolové pouzdro pro P-10C oboustranné“, Označení technické dokumentace „TP-6416G-06-19 s RV 011.PP-022.009.UN.99 011.PP-023.009.UN.99“ se mění na „TP-6416G-06-19 s RV 011.PP-035.009.UN.99.
4. Rámcová dohoda č. 201060125, čl. II, bod 4. Technická dokumentace dodávaného zboží, položka „Modulární pistolové pouzdro pro P-10C (T), pravé/levé“ se mění na „Modulární pistolové pouzdro pro P-10C (T) oboustranné“, Označení technické dokumentace „TP-6416G-06-19 s RV 011.PP-028.009.UN.99 011.PP-029.009.UN.99“ se mění na „TP-6416G-08-19 s RV 011.PP-037.026.UN.99.

5. Rámcová dohoda č. 201060125, čl. II, bod 4. Technická dokumentace dodávaného zboží, položka „Pouzdro na 1 zásobník P-10C 15 ran“ se ruší a nahrazuje „ Pouzdro na 1 zásobník P-10C 15 ran s chlopní“, Označení technické dokumentace „TP-6416G-06-19 s RV 026.SZ-068.009.UN.00“ se ruší a nahrazuje „TP-6416G-06-19 s RV 026.SZ-072.009.UN.00“.
6. Rámcová dohoda č. 201060125, čl. II, bod 4. Technická dokumentace dodávaného zboží, položka Stehenní závěs taktický, pravý/levý se ruší.
7. Rámcová dohoda č. 201060125, čl. II, bod 4. Technická dokumentace dodávaného zboží, položka „ Modulární pistolové pouzdro pro P-10F, pravé/levé“ se ruší a nahrazuje „ Modulární pistolové pouzdro pro P-10F oboustranné“, Označení technické dokumentace „TP-6416G-06-19 s RV 011.PP-024.009.UN.99 011.PP-025.009.UN.99“ se ruší a nahrazuje „TP-6416G-06-19 s RV 011.PP-036.009.UN.99“.
8. Rámcová dohoda č. 201060125, čl. II, bod 4. Technická dokumentace dodávaného zboží, položka „ Modulární pistolové pouzdro pro P-10F (T), pravé/levé“ se ruší a nahrazuje „ Modulární pistolové pouzdro pro P-10F (T) oboustranné“, Označení technické dokumentace „TP-6416G-06-19 s RV 011.PP-030.009.UN.99 011.PP-031.009.UN.99“ se ruší a nahrazuje „TP-6416G-08-19 s RV 011.PP-038.026.UN.99“.
9. Rámcová dohoda č. 201060125, čl. II, bod 4. Technická dokumentace dodávaného zboží, položka „Pouzdro na 1 zásobník P-10F 19 ran“ se ruší a nahrazuje „ Pouzdro na 1 zásobník P-10F 19 ran s chlopní“, Označení technické dokumentace „TP-6416G-06-19 s RV 026.SZ-067.009.UN.00“ se ruší a nahrazuje „TP-6416G-06-19 s RV 026.SZ-073.009.UN.00“.
10. V Příloze č.1-C 1 k RD č. 201060125 a v Příloze č.1-C 2k RD 201060125 se ruší celý text pod Tabulkou s názvem: Takticko – technická data tlumiče hluku...až po text: „Takticko-technické požadavky textilního příslušenství a požadavky na materiálové složení jsou uvedeny v příloze č. 1-E Takticko-technické parametry textilních doplňků“.
11. V Příloze č. 1-A k RD č. 201060125 na straně 13 se u Přepřavního obalu na 5 ks útočných pušek ruší „(KČM 0010540900001) a (NSN 1095997400929)“.
12. Rámcová dohoda č. 201060125, čl. IX, bod 6a, se za poslední řádek textu „...Requirement for Design, Development And Production;“ doplňuje text „vyjma výrobku Denní zaměřovač Nightforce Atacr 1-8x24 F1 pro pušku CZ BREN 2, 7,62 x 51mm NATO, u kterého se státní ověřování jakosti provádí podle alianční publikace NATO: AQAP 2131, Ed. C NATO Quality Assurance Requirements For Final Inspection And Test“.
13. Příloha č. 4a) ke RD č. 201060125, čl. 1, bod 6 se v posledním řádku textu „...Requirement for Design, Development and Production Inspection.“ mění tečka na konci věty za středník a doplňuje se textem „vyjma výrobku Denní zaměřovač Nightforce Atacr 1-8x24 F1 pro pušku CZ BREN 2, 7,62 x 51mm NATO, u kterého je prodávající povinen zahraničnímu úřadu umožnit provést kontrolu podle Požadavku NATO na ověřování kvality při výstupní kontrole a zkoušení - alianční publikace NATO: AQAP 2131, Ed. C NATO Quality Assurance Requirements For Final Inspection And Test.“.

14. Rámcová dohoda č. 201060125 bod XII odst. 1 se za větu „Délka záruční doby je 24 (dvacet čtyři) měsíců.“ doplňuje text “vyjma Denního zaměřovače Nightforce Atacr 1-8x24 F1 pro pušku CZ BREN 2, 7,62 x 51mm NATO, kde je záruční doba 36 (třicet šest) měsíců“.
15. Rámcová dohoda č. 201060125 čl. II odst. 2, C1: se text „... pouzder na pistoli se stehenní platformou, pouzder na 1 zásobník P-10 C 15 ran...“ ruší a nahrazuje se textem: „...modulárních pistolových pouzder P-10 C oboustranných, pouzder na 1 zásobník P-10 C 15 ran s chlopní...“.
16. Rámcová dohoda č. 201060125 čl. II odst. 2, C1 se text v odst. Dodávka zboží....., odrážka 5 a 6 “pouzdro na pistoli se stehenní platformou, pouzdro na 1 zásobník P-10 C 15 ran“ ruší se nahrazuje textem: „modulární pistolové pouzdro P-10 C oboustranné, pouzdro na 1 zásobník P-10 C 15 ran s chlopní.“
17. Rámcová dohoda č. 201060125 čl. II odst. 2, C1: se v odst. Dodávka zboží.....doplňuje odrážka „modulární pistolové pouzdro P-10 C(T) oboustranné“
18. Rámcová dohoda č. 201060125 čl. II odst. 2, C2: se text „... pouzder na pistoli se stehenní platformou, pouzder na 1 zásobník P-10 F 19 ran...“, ruší a nahrazuje se textem: „...modulárních pistolových pouzder P-10 F oboustranných, pouzder na 1 zásobník P-10 F 19 ran s chlopní...“.
19. Rámcová dohoda č. 201060125 čl. II odst. 2, C2: se text v odst. Dodávka zboží....., odrážka 5 a 6 „pouzdro na pistoli se stehenní platformou, pouzdro na 1 zásobník P-10 F 19 ran“ ruší a nahrazuje textem: „modulární pistolové pouzdro P-10 F oboustranné, pouzdro na 1 zásobník P-10 F 19 ran s chlopní“.
20. Rámcová dohoda č. 201060125 čl. II odst. 2, C2 se v odst. Dodávka zboží.....doplňuje odrážka“ modulární pistolové pouzdro P-10 F(T) oboustranné“.
21. Rámcová dohoda č. 201060125 čl. II odst. 2, D: se text „...Pouzder textilních pro zásobník PDW 30...“ ruší a nahrazuje se textem: „...Pouzder na 1 zásobník PDW SCORPION 20/30 ran, ...“.
22. Rámcová dohoda č. 201060125 čl. II odst. 2, D: se text v odst. Dodávka zboží....., odrážka 6 „Pouzdro textilních pro zásobník PDW 30“ ruší a nahrazuje textem: „pouzdro na 1 zásobník PDW SCORPION 20/30 ran“.
23. Příloha č. 2-D k RD č. 201060125 se text „Pouzdro textilní pro zásobník PDW 30“ ruší a nahrazuje textem: „Pouzdro na 1 zásobník PDW SCORPION 20/30 ran“.
24. Příloha 1-E ke RD č. 102060125 se ruší a nahrazuje novou verzí “Přílohy č. 1-E k RD č. 201060125“.
25. Příloha č. 2-C 1 a 2-C 2 k RD č. 201060125 se nahrazují novými verzemi “Příloha č. 2-C 1 k RD č. 201060125 a Příloha č. 2-C 2 k RD č. 201060125“.
26. Příloha č. 4b) k RD č. 201060125 se ruší a nahrazuje novou verzí „Příloha č. 4b) k RD č. 201060125“.

Veškerá ostatní ujednání rámcové dohody zůstávají beze změny.

ČLÁNEK III

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb.
2. Smluvní strany prohlašují, že si dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí a na důkaz vážně a svobodně projevené vůle připojují své elektronické podpisy.
3. Dodatek je vyhotoven v elektronické podobě o 5 stranách se 4 přílohami o 22 stranách, které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku ke dni jeho po podpisu oběma smluvními stranami.

1. Příloha č. 2–C 1 k RD č. 201060125	1 strana
2. Příloha č. 2–C 2 k RD č. 201060125	1 strana
3. Příloha č. 1-E k RD č. 201060125	14 stran
4. Příloha č. 4b) k RD č. 201060125	6 stran

V Praze dne

V Uherském Brodě dne

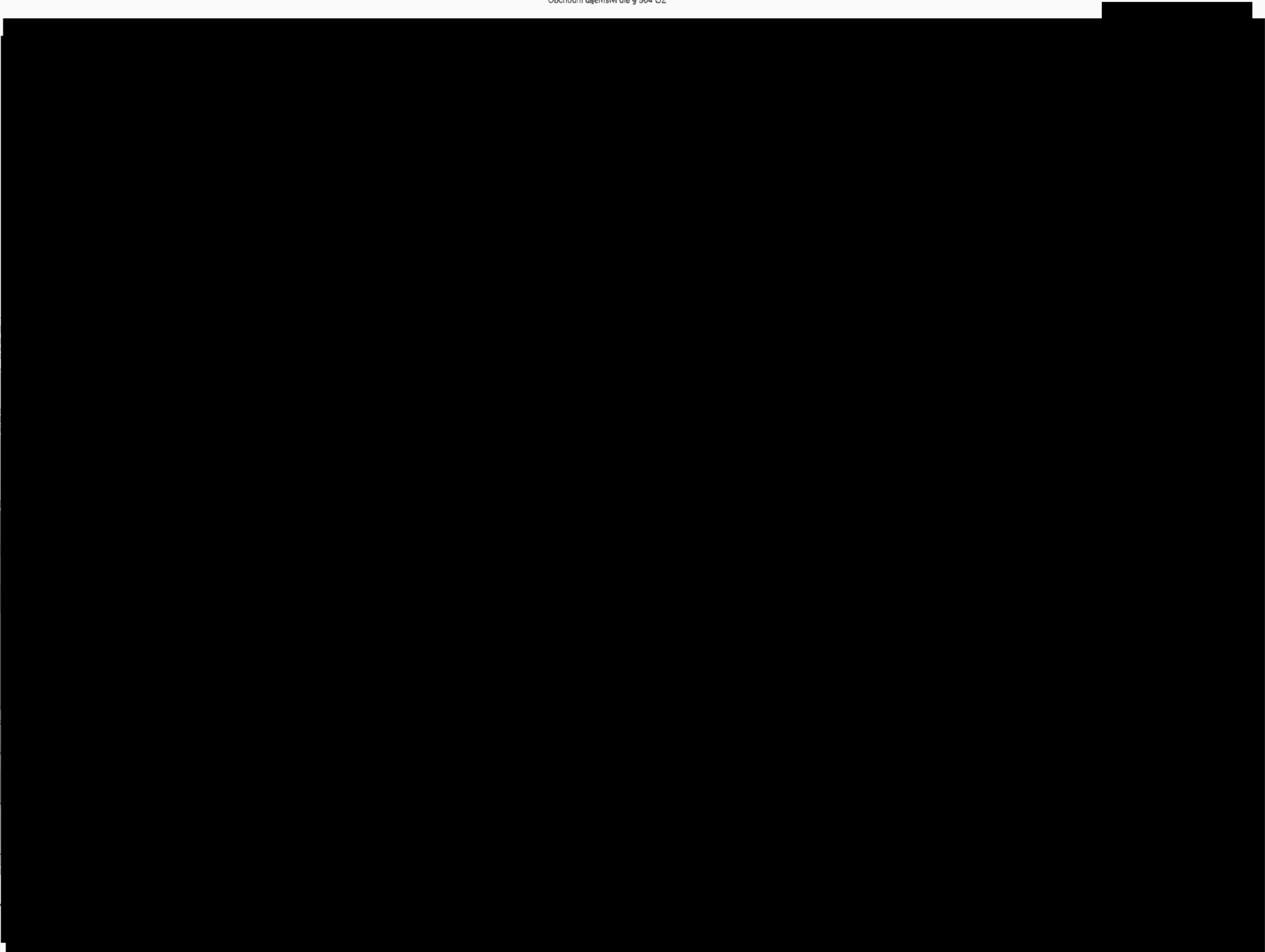
za kupujícího
Mgr. Lubor KOUDELKA
náměstek pro řízení SVA MO
podepsáno elektronicky

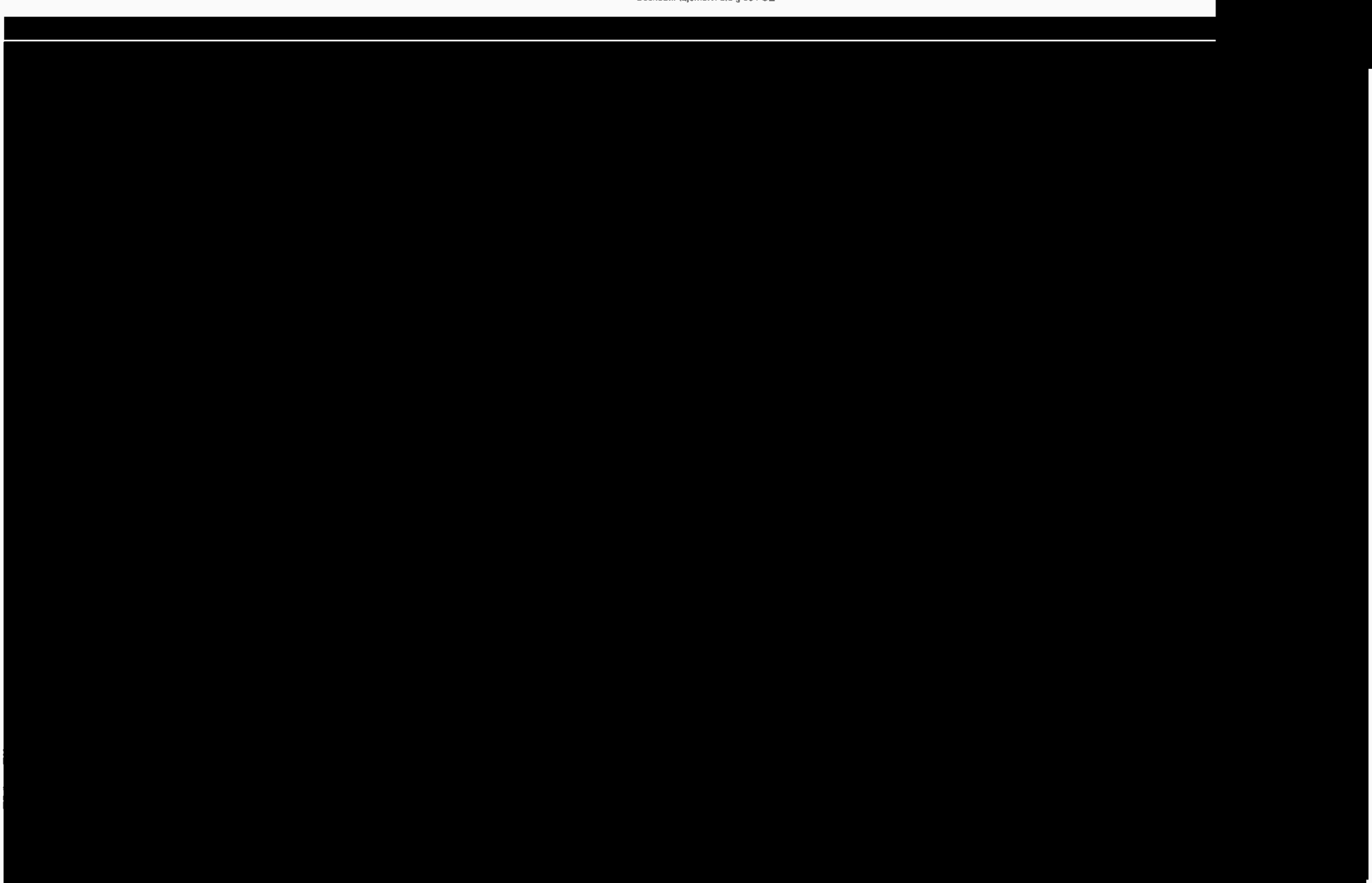
Ing. Jan ZAJÍC Digitálně podepsal Ing. Jan ZAJÍC
Datum: 2021.06.16 14:02:50 +02'00'

za prodávajícího
Ing. Jan ZAJÍC
předseda představenstva
podepsáno elektronicky

Jan
HOLEČEK Digitálně podepsal Jan
HOLEČEK
Datum: 2021.06.15
08:47:09 +02'00'

za prodávajícího
Jan HOLEČEK
člen představenstva
podepsáno elektronicky





Takticko-technické parametry textilní doplňků

Textilní doplňky CZ BREN 2 ráže 5,56 x 45 mm s 11“ a 14“ hlavní

Taktický popruh 1-2 bodový BREN 2, černá (Pantone 19-4008)

Textilní popruh umožňuje nesení osobní zbraně. Popruh je možné přichytit ke zbrani na dvou bodech – v přední a zadní části, ale také na jednom bodu – v zadní části s tím, že volný konec popruhu je zajištěn v D-kroužku na popruhu. Koncovka popruhu je vyrobena z popruhu š. 25 mm, je opatřena kovovou bezpečnostní karabinou pro připnutí zbraně zajištěnou pružným pouzdrem. Ke střední části popruhu se připíná pomocí plastové přezky – trojzubce. Střední díl popruhu je tvořen základním nastavitelným prvkem z popruhu šíře 30 mm.

Název položky	Hmotnost (g)	Rozměry (mm)		
		Š.	V.	D.
Taktický popruh 1-2 bodový BREN 2	250	42	15	1400

Materiály použité pro výrobu: Tabulka č. 4

Pouzdro na 2 zásobníky 5,56 BREN 2, maskovací potisk AČR lesní

Textilní pouzdro slouží k uložení a nesení 2 ks zásobníku zbraně BREN 2.

Pouzdro je vybaveno popruhou vazbou z popruhu š. 25 mm, která umožňuje připevnění pouzdra na různé výstrojní systémy, samostatně připevňovat na opasky a závěsy bez nutnosti dalších přidavných prvků a doplňkového příslušenství. Dno pouzdra je osazeno očníci pro odtok vody a dvěma průvlečnými plastovými sponami na popruhu š. 25 mm pro fixaci svislých popruhů popruhové vazby. Vnitřní prostor pouzdra je rozdělen pomocí přepážky na 2 samostatné oddíly. Zapínání pouzdra je řešeno pomocí kovového háčku nebo pomocí stuhového uzávěru, podle volby uživatele. Kovový háček, kterým se víčko pouzdra zajišťuje, je opatřen úchytem pro ovládání pomocí jedné ruky bez vidu. Pouzdro je vybaveno pružnou stahovací šňůrkou provlečenou v tunýlku, která slouží k nastavení síly stažení a brání samovolnému vypadnutí zásobníku z otevřeného pouzdra.

Název položky	Hmotnost (g)	Rozměry (mm)		
		Š.	V.	D.
Pouzdro na 2 zásobníky 5,56 BREN 2	200	83	70	210

Materiály použité pro výrobu: Tabulka č. 1, Tabulka č. 4

Pouzdro na 1 zásobník 5,56x45 BREN 2, maskovací vzor AČR lesní

Textilní pouzdro slouží k uložení a nesení 1 ks zásobníku zbraně BREN 2.

Pouzdro je vybaveno popruhou vazbou z popruhu š. 25 mm, která umožňuje připevnění pouzdra na různé výstrojní systémy, samostatně připevňovat na opasky a závěsy bez nutnosti dalších přidavných prvků a doplňkového příslušenství. Dno pouzdra je osazeno očníci pro odtok vody a dvěma průvlečnými plastovými sponami na popruhu š. 25 mm pro fixaci svislých popruhů popruhové vazby. Zapínání pouzdra je řešeno pomocí kovového háčku nebo pomocí

stuhového uzávěru, podle volby uživatele. Kovový háček, kterým se víčko pouzdra zajišťuje, je opatřen úchytem pro ovládání pomocí jedné ruky bez vidu. Pouzdro je vybaveno pružnou stahovací šňůrkou provlečenou v tunýlku, která slouží k nastavení síly stažení a brání samovolnému vypnutí zásobníku z otevřeného pouzdra.

Název položky	Hmotnost (g)	Rozměry (mm)		
		Š.	V.	D.
Pouzdro na 1 zásobník 5,56x45 BREN 2	200	83	45	190

Materiál použitý pro výrobu: Tabulka č. 1, tabulka č.4

Pouzdro na nůž BREN 2, černá (Pantone 19-4008)

Pouzdro slouží k uložení a nesení nože BREN 2, uložení pilníku na železo a pilníku na dřevo.

Pouzdro je vyrobeno z kombinace plastu a popruhu šíře 50 mm. Pouzdro je vybaveno popruhovým okem z dvojitého popruhu šíře 50 mm, které slouží k připevnění pouzdra na opasek. Nůž se zajišťuje pomocí pruženky.

Název položky	Hmotnost (g)	Rozměry (mm)		
		Š.	V.	D.
Pouzdro na nůž BREN 2	200	75	26	315

Materiály použité pro výrobu: Tabulka č.4

Kryt ochranný na kolimátorový zaměřovač, maskovací vzor AČR lesní

Textilní pouzdro slouží k uložení a ochraně kolimátorového zaměřovače.

Pouzdro je uzavíratelné pomocí čtyř popruhů opatřených stuhovým uzávěrem. Krajiní popruhy šíře 25 mm jsou opatřeny stuhovým uzávěrem – háček a slouží pro zapnutí pouzdra kdy je kolimátorový zaměřovač připevněn ke zbrani nebo nesen samostatně. Prostřední protilehlé popruhy šíře 50 mm jsou rovněž opatřeny stuhovým uzávěrem a slouží k plnému zapnutí pouzdra, pokud zaměřovač není připevněn ke zbrani. Uvnitř pouzdra jsou našity dva stuhové uzávěry – mech šíře 25 mm a délce 50 mm sloužící k připnutí popruhů šíře 50 mm v případě, kdy je zaměřovač s pouzdem nasazen na zbrani.

Název položky	Hmotnost (g)	Rozměry (mm)		
		Š.	V.	D.
Kryt ochranný na kolimátorový zaměřovač	57	81	75	130

Materiál použitý na výrobu: Tabulka č. 1, tabulka č. 4

Ochranný obal na denní dalekohled, maskovací vzor AČR lesní

Textilní pouzdro slouží k uložení a ochraně denního dalekohledu.

Pouzdro je vybaveno popruhovou vazbou ze dvou vodorovných popruhů š. 25 mm, která umožňuje připevnění pouzdra pomocí plastové spony (není součástí) na různé výstrojní systémy, samostatně připevňovat na opasky a závěsy pomocí odnímatelného plastového klipu, který je možné sundat v případě, že je pouzdro nasazeno na dalekohledu připevněném na zbrani. Dno pouzdra je osazeno očnicí pro odtok. Zapínání pouzdra je řešeno pomocí stuhového uzávěru.

Název položky	Hmotnost (g)	Rozměry (mm)		
		Š.	V.	D.

Ochranný obal na denní dalekohled	60	45	54	125
-----------------------------------	----	----	----	-----

Materiály použité na výrobu: Tabulka č. 1, tabulka č. 4

Taktický popruh CZ 805 G1, černá (Pantone 19-4008)

Taktický popruh slouží k nesení samostatné přidělené zbraně CZ 805 G1.

Taktický popruh se skládá ze dvou částí, a to hlavní části a koncovky. Hlavní část popruhu je tvořena popruhem šíře 30 mm s možností nastavení délky pomocí kovové přezky – průvlečky. Konce 30 mm popruhu jsou opatřeny oválnými očky, kde je připevněn pružný popruh. Uprostřed je na pružném popruhu umístěna přezka - samice. Ta slouží k připojení koncovky. Koncovka je tvořena přezkou – trojzubcem, kterým je provléknut popruh šíře 25 mm.

Název položky	Hmotnost (g)	Rozměry (mm)		
		Š.	V.	D.
Taktický popruh CZ 805 G1	200	42	12	915

Materiály použité pro výrobu: Tabulka č. 4

Pouzdro na granátomet CZ 805 G1, maskovací potisk AČR lesní

Pouzdro je určeno pro uložení, přepravu a ochranu granátometu G1 se sklopenou ramenní opěrkou a pro uložení příslušenství k této zbrani.

Zadní strana pouzdra umožňuje připevnění k technice nebo k jiným prvkům osobní výstroje pomocí připínacích popruhů. Čelní strana pouzdra je pošta horizontálními řadami popruhovými vazby pro upevnění sumek nebo jiného materiálu opatřeného systémem pro uchycení na vazbu. Po straně je pouzdro vybaveno uchem. Na horní části pouzdra se nachází stuhový uzávěr – smyčková část pro připevnění identifikační nášivky zodpovědné osoby. Vnitřní prostor pouzdra vybaven dvěma síťovanými kapsami. Dále jednou plochou kapsou z průhledné fólie začištěnou textilní lemovkou. Pro správné a stabilní uložení zbraně je vnitřní prostor vybaven dvěma délkově nastavitelnými popruhovými pásky s přezkou trojzubcem pro popruh š. 25 mm a vymešovacími pěnovými dílci. Uzávěr pouzdra je řešen na zdrhovadlo se zvýšenou odolností proti pronikání prachu opatřené dvěma protiběžnými jezdcí s textilními taháčky.

Název položky	Hmotnost (g)	Rozměry (mm)		
		Š.	V.	D.
Pouzdro na granátomet CZ 805 G1	1000	250	115	430

Materiál použitý pro výrobu: Tabulka č. 1, tabulka č.4

Pouzdro na 3 granáty 40x46 mm CZ 805 G1, maskovací potisk AČR lesní.

Pouzdro slouží k uložení a nesení 3 granátů ráže 40 mm v různých délkách.

Základ pouzdra je tvořen vyztuženou platformou. Zadní část platformy je vybavena popruhovou vazbou, která umožňuje připevnění pouzdra na různé výstrojní systémy, samostatně připevňovat na opasky a závěsy bez nutnosti dalších přídatných prvků a doplňkového příslušenství. Pouzdro je tvořeno třemi samostatnými oddíly, z nichž každý je opatřen samostatně otevíratelným víčkem. Uzavírání prvního dílu každého pouzdra (dílu na první granát) je zajištěno trojzubcem, ostatní díly se uzavírají na stuhový uzávěr a druk. Jednotlivé oddíly jsou pevně našity do mezistěny zadní platformy. Na obou dnech krajových

oddílů je navlečena průvlečná spona pro popruh š. 25 mm pro zajištění popruhů poprukové vazby.

Název položky	Hmotnost (g)	Rozměry (mm)		
		Š.	V.	D.
Pouzdro na 3 granáty 40x46 mm CZ 805 G1	200	146	55	126

Materiál použitý pro výrobu: Tabulka č. 1, tabulka č. 4

Textilní doplňky CZ BREN 2 ráže 7,62x51 mm NATO

Pouzdro na 1 zásobník 7,62x51 BREN 2 25ran, maskovací potisk AČR lesní

Textilní pouzdro slouží k uložení a nesení 1 ks zásobníku zbraně BREN 2.

Pouzdro je vybaveno popruhou vazbou z popruhu š. 25 mm, která umožňuje připevnění pouzdra na různé výstrojní systémy, samostatně připevňovat na opasky a závěsy bez nutnosti dalších přidavných prvků a doplňkového příslušenství. Dno pouzdra je osazeno očnicí pro odtok vody a dvěma průvlečnými plastovými sponami na popruhu š. 25 mm pro fixaci svislých popruhů poprukové vazby. Zapínání pouzdra je řešeno pomocí chlopně se suchým zipem. Chlopeň je možné upevnit na vnitřní stranu pouzdra, tím je umožněno rychlé vytažení zásobníku z pouzdra. Pouzdro je vybaveno pružnou stahovací šňůrkou provlečenou v tunýlku, která slouží k nastavení síly stažení a brání samovolnému vypadnutí zásobníku z otevřeného pouzdra.

Název položky	Hmotnost (g)	Rozměry (mm)		
		Š.	V.	D.
Pouzdro na 1 zásobník 7,62x51 BREN 2 25ran	95	80	45	190

Materiály použité pro výrobu: Tabulka č. 1, tabulka č. 4

Pouzdro na 1 zásobník 7,62x51 BREN 2 10ran, maskovací potisk AČR lesní

Textilní pouzdro slouží k uložení a nesení 1 ks zásobníku zbraně BREN 2.

Pouzdro je vybaveno popruhou vazbou z popruhu š. 25 mm, která umožňuje připevnění pouzdra na různé výstrojní systémy, samostatně připevňovat na opasky a závěsy bez nutnosti dalších přidavných prvků a doplňkového příslušenství. Dno pouzdra je osazeno očnicí pro odtok vody a dvěma průvlečnými plastovými sponami na popruhu š. 25 mm pro fixaci svislých popruhů poprukové vazby. Zapínání pouzdra je řešeno pomocí chlopně se suchým zipem. Chlopeň je možné upevnit na vnitřní stranu pouzdra, tím je umožněno rychlé vytažení zásobníku z pouzdra. Pouzdro je vybaveno pružnou stahovací šňůrkou provlečenou v tunýlku, která slouží k nastavení síly stažení a brání samovolnému vypadnutí zásobníku z otevřeného pouzdra.

Název položky	Hmotnost (g)	Rozměry (mm)		
		Š.	V.	D.
Pouzdro na 1 zásobník 7,62x51 BREN 2 10ran	75	80	47	115

Materiály použité pro výrobu: Tabulka č. 1, tabulka č. 4

Taktický popruh 40 mm, černá (Pantone 19-4008)

Textilní popruh umožňuje nesení osobní zbraně.

Popruh je možné přichytit ke zbrani na dvou bodech – v přední a zadní části pomocí průvlečky a popruhu šíře 25 mm. Koncovka popruhu je s popruhem šíře 40 mm spojena pomocí kovové přezky. Popruh je vybaven plastovou sponou s taháčkem pro snadnější nastavení délky popruhu jednou rukou.

Název položky	Hmotnost (g)	Rozměry (mm)		
		Š.	V.	D.
Taktický popruh 40mm	170	50	26	2260

Materiály použité pro výrobu: Tabulka č. 4

Přenosový obal, maskovací vzor AČR lesní

Přenosový obal - taška umožňuje nesení osobní zbraně.

Taška je vybavena popruhovými uchy pro nesení v ruce a popruhem šíře 38/40 mm s koncovkami z popruhu šíře 25 mm pro připevnění na tašku a nesení na rameni. Ramenní popruh se na tašku připevňuje popruhy šíře 25 mm na D-kroužky našité na tašce. Z přední strany je na tašce našit stuhový uzávěr – smyčková část šíře 50 mm pro identifikaci uživatele a také pro uchycení ucha, pokud je taška v kufru. Zadní strana tašky je vybavena popruhy šíře 38/40 mm pro možnost nesení tašky na zádech. Uvnitř je jedna polovina tašky členěna kapsami, druhá polovina je opatřena třemi úchyty z popruhu šíře 25 mm pošitými stuhovým uzávěrem pro zajištění zbraně v tašce.

Název položky	Hmotnost (g)	Rozměry (mm)		
		Š.	V.	D.
Přenosový obal	1500	330	50	1200

Materiál použitý na výrobu: Tabulka č. 1, tabulka č. 4

Transportní přenosový popruh, maskovací vzor AČR lesní

Transportní přenosový popruh umožňuje nesení osobní zbraně.

Je vybaven popruhovým uchem pro nesení v ruce. Zbraň se upevňuje pomocí popruhů šíře 25 mm, na jejichž volném konci je plastová spona – trojzubec. Na těle popruhu je našita druhá polovina plastové spony – samice. Transportní přenosový popruh umožňuje střelbu ze zbraně bez nutnosti sejmutí popruhu ze zbraně, a to pomocí odnímatelných chlopní na kratších stranách transportního přenosového popruhu. Chlopně se zapínají pomocí magnetu.

Název položky	Hmotnost (g)	Rozměry (mm)		
		Š.	V.	D.
Transportní přenosový popruh	170	115	55	305

Materiál použitý pro výrobu: Tabulka č. 1, tabulka č. 4

Doplňky Pistole CZ P-10C 9x19 NATO

Modulární pistolové pouzdro P-10C oboustranné, maskovací potisk vzor AČR lesní

Modulární textilní pistolové pouzdro pro uložení, nošení a taktické použití pistole CZ P-10 C 9x19 NATO je vyrobeno z kombinace plastu a pevnostní textilie. Pouzdro je vyrobeno jako modulární, pro použití pravákem i levákem. Pouzdro je vybaveno dnem s otvory pro odtok vody. Uvnitř pouzdra je umístěn plastový chránič mířidel. Pistolové pouzdro je opatřeno dvěma pojistkami proti vypadnutí zbraně. Pojistkou na druk a dodatečnou pojistkou – pružným lankem s táhlem, které je přetažitelné přes horní část zbraně. Pouzdro je opatřeno plastovým komponentem pro připevnění jednoho ze dvou upínacích prvků - závěsu na MOLLE vazbu a sníženého závěsu na opasek. Pouzdro umožňuje uložení zbraně s nasazenou taktickou svítilnou.

Název položky	Hmotnost (g)	Rozměry (mm)		
		Š.	V.	D.
Modulární pistolové pouzdro P-10C oboustranné	400	115	90	217

Materiál použitý pro výrobu: Tabulka č. 2

Modulární pistolové pouzdro P-10C (T) oboustranné, hnědošedá (RAL 7013)

Modulární pistolové pouzdro je určeno pro uložení, nošení a taktické použití pistole CZ P-10 C 9x19 NATO a to jak s nasazeným tlumičem hluku, tak bez něj. Pouzdro je vyrobeno z plastu jako modulární, pro použití pravákem i levákem. Uvnitř pouzdra je umístěn plastový chránič mířidel. Pistolové pouzdro je opatřeno odklopnou plastovou pojistkou k zajištění zbraně v pouzdře. Pouzdro je opatřeno montážními body pro připevnění jednoho ze dvou upínacích prvků - závěsu na MOLLE vazbu a sníženého závěsu na opasek. Pouzdro umožňuje uložení zbraně s nasazenou taktickou svítilnou a tlumičem. Pouzdro je vybaveno popruhem šíře 25mm s plastovou sponou, pro stabilizaci při tasení.

Název položky	Hmotnost (g)	Rozměry (mm)		
		Š.	V.	D.
Modulární pistolové pouzdro P-10C (T) oboustranné	450	98	113	250

Materiál použitý pro výrobu: Tabulka č. 4

Pouzdro na 1 zásobník P-10C 15 ran s chlopní, maskovací potisk AČR lesní

Pouzdro slouží k nesení 1 zásobníku pro 15 ran ráže 9x19.

Pouzdro je možné připevnit na výstrojní součástky opatřené standardní MOLLE vazbou anebo na střelecké opasky do šíře 50mm. Pouzdro je opatřeno odepínací chlopní, plastovým korpusem a pružným lankem s brzdou. Design plastového korpusu umožňuje snadné zasunutí zásobníku zpět do pouzdra bez vidu.

Název položky	Hmotnost (g)	Rozměry (mm)		
		Š.	V.	D.
Pouzdro na 1 zásobník P-10C 15 ran s chlopní	80	52,5	46	135

Materiál použitý na výrobu: Tabulka č. 1, tabulka č. 4

Pouzdro na tlumič P-10C, P-10F, maskovací potisk AČR lesní.

Textilní pouzdro slouží k uložení a ochraně tlumiče.

Pouzdro je možné připevnit na výstrojní součástky opatřené standardní MOLLE vazbou. Dno pouzdra je osazeno očnicí pro odtok vody a plastovou průvlečkou pro uzamčení svislého popruhu vazby. Zapínání pouzdra je řešeno pomocí spony SR-2 (spanish quick release) pro ovládání pomocí jedné ruky bez vidu.

Název položky	Hmotnost (g)	Rozměry (mm)		
		Š.	V.	D.
Pouzdro na tlumič P-10C, P10F	85	40	62,5	175

Materiál použitý pro výrobu: Tabulka č. 1, tabulka č. 4

Doplňky Pistole CZ P-10F 9x19 NATO

Modulární pistolové pouzdro P-10F oboustranné, maskovací potisk vzor AČR lesní

Modulární textilní pistolové pouzdro pro uložení, nošení a taktické použití pistole CZ P-10 F 9x19 NATO je vyrobeno z kombinace plastu a pevnostní textilie. Pouzdro je vyrobeno jako modulární, pro použití pravákem i levákem. Pouzdro je vybaveno dnem s otvory pro odtok vody. Uvnitř pouzdra je umístěn plastový chránič mířidel. Pistolové pouzdro je opatřeno dvěma pojistkami proti vypadnutí zbraně. Pojistkou na druk a dodatečnou pojistkou – pružným lankem s táhlem, které je přetažitelné přes horní část zbraně. Pouzdro je opatřeno plastovým komponentem pro připevnění jednoho ze dvou upínacích prvků - závěsu na MOLLE vazbu a sníženého závěsu na opasek. Pouzdro umožňuje uložení zbraně s nasazenou taktickou svítilnou.

Název položky	Hmotnost (g)	Rozměry (mm)		
		Š.	V.	D.
Modulární pistolové pouzdro P-10F oboustranné	415	115	90	230

Materiál použitý pro výrobu: Tabulka č. 2

Modulární pistolové pouzdro P-10F(T) oboustranné, hnědošedá (RAL 7013)

Modulární pistolové pouzdro je určeno pro uložení, nošení a taktické použití pistole CZ P-10 F 9x19 NATO a to jak s nasazeným tlumičem hluku, tak bez něj. Pouzdro je vyrobeno z plastu jako modulární, pro použití pravákem i levákem. Uvnitř pouzdra je umístěn plastový chránič mířidel. Pistolové pouzdro je opatřeno odklopnou plastovou pojistkou k zajištění zbraně v pouzdře. Pouzdro je opatřeno montážními body pro připevnění jednoho ze dvou upínacích prvků - závěsu na MOLLE vazbu a sníženého závěsu na opasek. Pouzdro umožňuje uložení zbraně s nasazenou taktickou svítilnou a tlumičem. Pouzdro je vybaveno popruhem šíře 25mm s plastovou sponou, pro stabilizaci při tasení.

Název položky	Hmotnost (g)	Rozměry (mm)		
		Š.	V.	D.
Modulární pistolové pouzdro P-10F (T) oboustranné	450	98	113	262

Materiál použitý pro výrobu: Tabulka č. 4

Pouzdro na 1 zásobník P-10F 19 ran s chlopni, maskovací potisk AČR lesní

Pouzdro slouží k nesení 1 zásobníku pro 19 ran ráže 9x19.

Pouzdro je možné připevnit na výstrojní součástky opatřené standardní MOLLE vazbou anebo na střelecké opasky do šíře 50mm. Pouzdro je opatřeno odepínací chlopní, plastovým korpusem a pružným lankem s brzdou. Design plastového korpusu umožňuje snadné zasunutí zásobníku zpět do pouzdra bez vidu.

Název položky	Hmotnost (g)	Rozměry (mm)		
		Š.	V.	D.
Pouzdro na 1 zásobník P-10F 19 ran s chlopní	85	52,5	46	150

Materiál použitý na výrobu: Tabulka č. 1, tabulka č. 4

Textilní doplňky – Osobní obraná zbraň PDW CZ SCORPION Evo 3 A1, ráže 9x19

Pouzdro na 1 zásobník PDW SCORPION 20/30 ran, černá (Pantone 19-4008)

Pouzdro slouží k nesení 1 ks zásobníku na 20 nebo 30 ran ráže 9x19. Tělo je tvořeno textilním základem a plastovými/kydexovými boky. Pouzdro je vybaveno kulatou pruženkou provlečenou skrze MOLLE vazbu z popruhu šíře 25 mm v bočních okrajích a plní tak funkci samosvoru. Pouzdro je uzavíratelné pomocí výškově nastavitelné chlopně na stuhový uzávěr.

Název položky	Hmotnost (g)	Rozměry (mm)		
		Š.	V.	D.
Pouzdro na 1 zásobník SCORPION EVO 20/30 ran	100	52	50	140

Materiál pro výrobu: Tabulka č. 3, tabulka č. 4

Popruh 1-bodový SCORPION EVO, černá (Pantone 19-4008)

Taktický popruh se skládá ze dvou částí, a to hlavní části a koncovky. Hlavní část popruhu je tvořena popruhem šíře 30 mm s možností nastavení délky pomocí kovové přezky – průvlečky. Konce 30 mm popruhu jsou opatřeny oválnými očky, kde je připevněn pružný popruh. Uprostřed je na pružném popruhu umístěna přezka - samice. Ta slouží k připojení koncovky. Koncovka je tvořena přezkou – trojzubcem, na který je našit popruh šíře 25 mm s kovovou karabinou pro upevnění na zbraň. Karabina je chráněna tunýlkem z pruženky.

Název položky	Hmotnost (g)	Rozměry (mm)		
		Š.	V.	D.
Popruh 1-bodový SCORPION EVO	200	43	12	755

Materiály použité pro výrobu: Tabulka č. 4

Tolerance všech rozměrových parametrů platná pro veškeré textilní doplňky je následující:

u rozměrů do 5-ti mm +/- 1 mm, do 15-ti mm +/- 2 mm, do 50ti mm +/- 3 mm., u rozměrů nad 50 mm (včetně) +/- 7%. Všechny toleranční rozměry se zaokrouhlují u spodní tolerance (-) na celé mm dolů a u horní tolerance (+) na celé mm nahoru.

Hmotnost je stanovena jako maximálně přípustná (produkt bez průvodní a provozní dokumentace a bez obalového materiálu).

Tolerance všech rozměrových parametrů platná pro veškeré plastové doplňky je následující:
tolerance všech rozměrů plastových doplňků je +/- 7%.

Hmotnost je stanovena jako maximálně přípustná (produkt bez průvodní a provozní dokumentace a bez obalového materiálu).

Požadavky na značení produktu:

Značení produktů pro AČR je provedeno pomocí etiket zelené barvy s černým potiskem. Výška 50 mm, šířka 30mm, velikost písma 7. Etiketa je umístěna na vnitřní straně výrobku, konkrétní umístění je přizpůsobeno typu výrobku tak, aby neporušovala jeho funkčnost.

pro dodávky do AČR etiketa obsahuje následující údaje v českém jazyce:

- název dodavatele
- název výrobce
- Datum výroby ve formátu MM/RRRR
- materiálové složení v plném znění
- vojenský znak (meče)
- symboly ošetřování

Symboly ošetřování jsou stanoveny dle ČSN EN ISO 3758 a jsou následující



„ŠAMPONOVAT!“

Balení

Každý produkt je jednotlivě vložen do PE průhledného sáčku.

Každý sáček je opatřen štítkem s následujícími údaji v českém jazyce:

- Název výrobce
- Název dodavatele
- Název výrobku
- KČM (pokud je přiděleno)
- Datum výroby ve formátu MM/RRRR
- Vojenský znak (meče)
- Čárový kód
- Číslo obchodního zboží

Balení obsahuje jednotlivý produkt nebo všechny součásti dle kompletačního seznamu (dle Přílohy č. 2 TP), návod k údržbě a návod k použití (dle Přílohy č. 3 TP).

Skladování

Produkty musí být uskladněny v suchých a čistých skladovacích prostorech, aby nedošlo k jejich znečištění nebo znehodnocení. Nesmějí být v přímém styku s podlahou a stěnami místnosti, dlouhodobě vystaveny slunečnímu záření a blízkosti ostrých předmětů a látek uvolňujících aktivní plyny. Vzdálenost od topných těles musí být min. 1 metr. Teplotní rozmezí – 33° C (klimatické pásmo C1) až + 71° C (klimatické pásmo A1) v souladu s ČOS 999905 (1. vydání). Vybalené výrobky nesmí být skladované na přímém slunečním světle. Maximální doba skladovatelnosti před vydáním do používání je 5 let.

Tabulka č.1

Vrchový materiál v maskovacím potisku AČR les		
Sledovaná hodnota		Způsob prokázání
Materiálové složení	100% Polyester, Nařízení EP a Rady (EU) č. 1007/2011, příloha VIII	Materiálový list výrobce a prohlášení dodavatele, že dodávaná dávka odpovídá předkládanému materiálovému listu
vazba	Ripstop, ČSN 80 0020	
Plošná hmotnost (g/m ²)	240 +/- 10 %, ČSN EN 12127	
Vodní sloupec (cm)	min. 100, ČSN EN ISO 811	
Pevnost v tahu (N) - osnova - útek	ČSN EN ISO 13934-1 min. 2000 min. 1400	
Dostava - osnova - útek	ČSN EN 1049-2, metoda A 32 +/-3 27 +/-4	
Tažnost při přetrhu (%) - osnova - útek	ČSN EN ISO 13934-1 min. 27 min. 27	
Stálobarevnost -v otěru za sucha -ve vodě	ČSN EN ISO 105 min. 3-4 (X 12) min. 3-4/3-4 (E 01)	
Maskovací vlastnosti v provedení podle ČOS 108017, 2. vydání, Maskovací vzory AČR (zkoušeno dle ČOS 108019, 2. vydání)		
Spektrání reflektance materiálu		
Určení barevných souřadnic a hodnoty barevného rozdílu		
Určení indexu lesku		Neakreditovaný protokol (dle ČOS 108019, 2. vydání) akreditované laboratoře a prohlášení dodavatele, že dodávaná dávka odpovídá předkládanému protokolu.
Určení rozměru lineární opakovatelnosti (u černé se nepředkládá)		
Ověření rozmístění maskovacích skvrn na vzorku (u černé se nepředkládá)		
Ověření velikosti, tvaru maskovacích skvrn a orientace maskovacího vzoru (u černé se nepředkládá)		

Tabulka č. 2

Vrchový materiál v maskovacím potisku AČR les, pro pistolová pouzdra P-10C, P-10F		
Sledovaná hodnota		Způsob prokázání
Materiálové složení	100% Polyamid, Nařízení EP a Rady (EU) č. 1007/2011, příloha VIII	Materiálový list výrobce a prohlášení dodavatele, že dodávaná dávka odpovídá předkládanému materiálovému listu
vazba	Plátno, ČSN 80 0020	
Plošná hmotnost (g/m ²)	290 +/- 7 %, ČSN EN 12127	
Vodní sloupec (cm)	min. 3000, ČSN EN ISO 811	
Pevnost v tahu (N)	ČSN EN ISO 13934-1	
- osnova	min. 2000	
- útek	min. 1500	
Dostava	ČSN EN 1049-2, metoda A	
- osnova	20 +/-3	
- útek	15 +/-3	
Tažnost při přetrhu (%)	ČSN EN ISO 13934-1	Protokol akreditované laboratoře a prohlášení dodavatele, že dodávaná dávka odpovídá předkládanému protokolu.
- osnova	min. 50	
- útek	min. 35	
Stálobarevnost	ČSN EN ISO 105	
-v otěru za sucha	min. 3-4 (X 12)	
-ve vodě	min. 3-4/3-4 (E 01)	
Maskovací vlastnosti v provedení podle ČOS 108017, 2. vydání, Maskovací vzory AČR (zkoušeno dle ČOS 108019, 2. vydání)		
Spektrální reflektance materiálu		
Určení barevných souřadnic a hodnoty barevného rozdílu		
Určení indexu lesku		
Určení rozměru lineární opakovatelnosti (u černé se nepředkládá)		
Ověření rozmístění maskovacích skvrn na vzorku (u černé se nepředkládá)		
Ověření velikosti, tvaru maskovacích skvrn a orientace maskovacího vzoru (u černé se nepředkládá)		

Tabulka č. 3

Vrchový materiál v barvě černá (Pantone 19-4008)		
Sledovaná hodnota		Způsob prokázání
Materiálové složení	100% polyamid, Nařízení EP a Rady (EU) č. 1007/2011, příloha VIII	Materiálový list výrobce a prohlášení dodavatele, že dodávaná dávka odpovídá předkládanému materiálovému listu
Vazba	plátno, ČSN 80 0020	
Plošná hmotnost (g/m ²)	230 g/m ² +/- 10 % , ČSN EN 12127	
Spray test (original)	stupeň 5, ISO 4920-2012	
Pevnost v tahu (N)	ČSN EN ISO 13934-1	
	- osnova: min. 1600	
	- útek: min. 1200	
Tažnost při přetrhu (%)	ČSN EN ISO 13934-1	
	- osnova: min. 72	
	- útek: min. 73	
Stálobarevnost	ČSN EN ISO 105	
	- v otěru za sucha: min. 3 (X 12)	
	- na světle: min. 3 (B 02)	
Barva černá	Pantone 19-4008 Meteorite, tolerance stupeň 4 šedé stupnice dle ČSN EN ISO 105-J01	Neakreditovaný protokol akreditované laboratoře a prohlášení dodavatele, že zkouška byla provedena na vzorku odebraném z dodávané dávky
Spektrální reflektance materiálu - ve vlnové délce ($\lambda = 400 - 850$ nm) elektromagnetického spektra	Poměr do 50%	

Tabulka č. 4

Popruhy šíře 25 mm		
Materiálové složení	100% polypropylen/ polyester/ polyamid Nařízení EP a Rady (EU) č. 1007/2011, příloha VIII	Materiálový list výrobce a prohlášení dodavatele, že dodávaná dávka odpovídá předkládanému materiálovému listu
Hmotnost [g/m]	max. 28,5, ČSN 80 0890	
Tloušťka [mm]	max. 2,5, ČSN EN 1492-1+A1	
Pevnost v tahu [N]	min. 1000, ČSN EN ISO 13934-1	
Barva černá Barva zelená	Pantone 19-4008 Meteorite Pantone 18-0627 Firgreen tolerance stupeň 4 šedé stupnice dle ČSN EN ISO 105-J01	
Popruhy šíře 30 mm		
Materiálové složení	100% polypropylen/ polyester/ polyamid Nařízení EP a Rady (EU) č. 1007/2011, příloha VIII	Materiálový list výrobce a prohlášení dodavatele, že dodávaná dávka odpovídá předkládanému materiálovému listu
Hmotnost [g/m]	max. 70, ČSN 80 0890	
Tloušťka [mm]	max. 3,5, ČSN EN 1492-1+A1	
Pevnost v tahu [N]	min. 10000, ČSN EN ISO 13934-1	
Barva černá Barva zelená	Pantone 19-4008 Meteorite Pantone 18-0627 Firgreen tolerance stupeň 4 šedé stupnice dle ČSN EN ISO 105-J01	
Popruhy šíře 38/40 mm		
Materiálové složení	100% polypropylen/ polyester/ polyamid Nařízení EP a Rady (EU) č. 1007/2011, příloha VIII	Materiálový list výrobce a prohlášení dodavatele, že dodávaná dávka odpovídá předkládanému materiálovému listu
Hmotnost [g/m]	max. 40, ČSN 80 0890	
Tloušťka [mm]	max. 4, ČSN EN 1492-1+A1	
Pevnost v tahu [N]	min. 3000, ČSN EN ISO 13934-1	
Barva černá Barva zelená	Pantone 19-4008 Meteorite Pantone 18-0627 Firgreen tolerance stupeň 4 šedé stupnice dle ČSN EN ISO 105-J01	
Popruhy šíře 40 mm – popruh na zbraň		
Materiálové složení	100% polypropylen/ polyester/ polyamid Nařízení EP a Rady (EU) č.	Materiálový list výrobce a prohlášení dodavatele, že

	1007/2011, příloha VIII	dodávaná dávka odpovídá předkládanému materiálovému listu
Hmotnost [g/m]	max. 90, ČSN 80 0890	
Tloušťka [mm]	max. 4, ČSN EN 1492-1+A1	
Pevnost v tahu [N]	min. 2000, ČSN EN ISO 13934-1	
Barva černá	Pantone 19-4008 Meteorite, tolerance stupeň 4 šedé stupnice dle ČSN EN ISO 105-J01	
Popruhy šíře 50 mm		
Materiálové složení	100% polypropylen/ polyester/ polyamid Nařízení EP a Rady (EU) č. 1007/2011, příloha VIII	Materiálový list výrobce a prohlášení dodavatele, že dodávaná dávka odpovídá předkládanému materiálovému listu
Hmotnost [g/m]	max. 55, ČSN 80 0890	
Tloušťka [mm]	max. 2,5, ČSN EN 1492-1+A1	
Pevnost v tahu [N]	min. 1000, ČSN EN ISO 13934-1	
Barva černá Barva zelená	Pantone 19-4008 Meteorite Pantone 18-0627 Firgreen tolerance stupeň 4 šedé stupnice dle ČSN EN ISO 105-J01	
Šicí nitě TEX 70		
Pevnost [cn/tex]	min. 2000 cn/tex, ČSN EN ISO 2062	Materiálový list výrobce a prohlášení dodavatele, že dodávaná dávka odpovídá předkládanému materiálovému listu
Barva černá Barva zelená	Pantone 19-4008 Meteorite Pantone 18-0627 Firgreen tolerance stupeň 4 šedé stupnice dle ČSN EN ISO 105-J01	
Všechny druhy popruhů		
Spektrální reflektance popruhů- ve vlnové délce ($\lambda = 400 - 850$ nm) elektromagnetického spektra	Poměr do 50 % ČOS 108019, 2. vydání	Neakreditovaný protokol akreditované laboratoře a prohlášení dodavatele, že dodávaná dávka odpovídá předkládanému protokolu.

U popruhů a vrchového materiálu, jejichž plocha není vystavena pozorování, jsou skryté, pomocné nebo z povahy užití jsou součástí pouze obalového materiálu, který neslouží k bojovému použití se zbraní nebo optikou není uplatněn požadavek na spektrální reflektanci. Ostatní fyzikálně mechanické vlastnosti zůstávají.

Požadavky na zabezpečení státního ověřování jakosti materiálu osobního použití

1. Podmínky pro provádění státního ověřování jakosti

1. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této rámcové dohody bude, na základě rozhodnutí Úřadu pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti (dále jen „Úřad“), uplatněno státní ověřování jakosti podle zákona č. 309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a o změně živnostenského zákona, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 309/2000 Sb.“) v rozsahu a za podmínek stanovených touto rámcovou dohodou.

2. Státní ověřování jakosti provede zástupce Úřadu (určený zaměstnanec Úřadu) v prostorách, které zajistí prodávající na území České republiky, a to jak v případě tuzemského tak i zahraničního prodávajícího. V případě, že prodávající prostory nezbytné pro uskladnění celé dodávky a pro provádění státního ověřování jakosti nevládní, je povinen si je zajistit.

3. V rámci státního ověřování jakosti bude provedena konečná kontrola podle § 27 až 29 zákona č. 309/2000 Sb.

4. Vzorky (hotové výrobky) pro provedení materiálových zkoušek vybere z předložené dodávky zástupce Úřadu. Ověření shody výrobků z hlediska konstrukčních a kontrolních rozměrů a porovnání výrobků s referenčním vzorkem se provede na statistickém výběru z předložené dávky podle normy ČSN ISO 2859-1:2000, přípustná mez jakosti AQL 1%.

5. Státní ověřování jakosti nezbavuje prodávajícího odpovědnosti za vady výrobků.

2. Požadavky kladené na prodávajícího

6. Proávající je povinen plnit požadavky podle ČOS 051673, 1. vydání, POŽADAVKY NATO NA OVĚŘOVÁNÍ KVALITY PŘI VÝSTUPNÍ KONTROLE A ZKOUŠENÍ.

7. Proávající bezplatně poskytne zástupci Úřadu za účelem provádění státního ověřování jakosti nezbytnou materiální podporu v rozsahu výše uvedeného ČOS a dále parkovací místo pro služební vozidlo v místě výkonu jeho činnosti.

8. Proávající je povinen před zahájením výroby výrobků zpracovat plán kvality, ze kterého bude vyplývat harmonogram výroby a zkoušení výrobků, seznam subjektů podílejících se na výrobě výrobků a rizika spojená s výrobou výrobků. Proávající je povinen zaslat plán kvality a jeho případné revize na vědomí zástupci Úřadu e-mailem na adresu [REDAKCE]. Plán prodávající zašle nejpozději společně s oznámením o připravenosti k provedení konečné kontroly dle bodu č. 10 této přílohy.

9. Proávající je povinen doložit všechny parametry výrobků stanovené touto rámcovou dohodou. U vzorků vybraných zástupcem Úřadu prodávající na vlastní náklady zajistí potřebné analýzy materiálu na území ČR, které souvisejí se státním ověřováním

jakosti. Prodávající zajistí, aby provedení analýz materiálů mohl být přítomen zástupce Úřadu. Technické parametry materiálů použitých pro výrobu výrobků doloží protokoly z akreditované zkoušky nebo dokumenty uvedenými v tabulce „Rozsah SOJ u částí z textilních materiálů u zakázky „Ruční palné zbraně CZ UB“ této přílohy. Předložené protokoly musí být v originále, v případě cizojazyčných zkušebních protokolů prodávající zajistí jejich ověřený překlad do českého jazyka. Případná destrukce vzorku za účelem provedení zkoušky nesnímá z prodávajícího povinnost dodat výrobky v rozsahu dle předmětu této rámcové dohody. Prodávající provede na vybraném kuse destrukční zkoušku k ověření parametrů uvedených ve smlouvě, které nejsou měřitelné na výrobku v jeho finální podobě. Zkouška bude provedena za přítomnosti zástupce Úřadu. Destrukce vzorku za účelem provedení této zkoušky nesnímá z prodávajícího povinnost dodat výrobky v rozsahu dle předmětu této rámcové dohody.

10. Prodávající je povinen písemně oznámit zástupci Úřadu e-mailem (na adresu [redacted] a [redacted] připravenost k provedení konečné kontroly nejméně 7 pracovních dnů předem. V případě, že prodávající toto oznámení zašle později než 30 dní před smluvně stanoveným termínem plnění dodávky, ponese plně důsledky za případné nesplnění termínu dodávky.

11. Prodávající předá výrobky ke konečné kontrole zástupci Úřadu až po vnitřní kontrole s předepsanými a řádně vyplněnými průvodními doklady ve smyslu příslušné dokumentace a rámcové dohody.

12. Prodávající bere na vědomí, že Úřad nebyl zadavatelem zmocněn vyjadřovat se k žádostem o povolení odchylky, výjimky nebo změny. Prodávající je povinen informovat zástupce Úřadu o všech odchylkách, výjimkách nebo změnách na výrobcích, které byly kupujícím schváleny.

Rozsah SOJ u částí z textilních materiálů u zakázky „Ruční palné zbraně CZ UB“

Uplatnění SOJ	Rozsah SOJ	Smluvní požadavek	Poznámka
Hotové výrobky z textilních materiálů	Konečná kontrola	SOJ bude probíhat na území ČR	

Způsob doložení splnění smluvně stanovených požadavků Úřadu z odběru vzorků Úřadem

Poř. č.	Kvalitativní znak - parametr	Požadovaná hodnota parametru	Zkušební norma
Vrchový materiál v maskovacím potisku AČR les			
1.	Materiálové složení	100 % polyester	Nařízení EP a Rady (EU) č. 1007/2011, příloha VIII
2.	Vazba	Ripstop	ČSN 80 0020
3.	Plošná hmotnost [g/m ²]	240 ± 10%	ČSN EN 12127
4.	Vodní sloupec [cm]	min. 100	ČSN EN ISO 811
5.	Pevnost v tahu [N]	osnova: min. 2000 útek: min. 1400	ČSN EN ISO 13934-1
6.	Dostava	osnova: 32 ± 3 útek: 27 ± 4	ČSN EN 1049-2, metoda A

7.	Tažnost při přetrhu [%]	osnova: min. 27 útek: min. 27	ČSN EN ISO 13934-1
8.	Stálobarevnost	V otěru za sucha: min. 3-4 Ve vodě: min. 3-4/3-4	ČSN EN ISO 105 X 12 ČSN EN ISO 105 E 01
9.	Spektrální reflektance	ČOS 108017, 2. vydání, Tabulka 2	ČOS 108019, 2. vydání
10.	Barvy (barevné souřadnice a hodnoty barevného rozdílu)	ČOS 108017, 2. vydání, Tabulka 2	ČOS 108019, 2. vydání
11.	Index lesku	ČOS 108017, 2. vydání	ČOS 108019, 2. vydání
12.	Rozměr lineární opakovatelnosti	ČOS 108017, 2. vydání	ČOS 108019, 2. vydání
13.	Velikost, tvar maskovacích skvrn a orientace maskovacího vzoru	ČOS 108017, 2. vydání	ČOS 108019, 2. vydání
14.	Rozmístění maskovacích skvrn na vzorku	ČOS 108017, 2. vydání	ČOS 108019, 2. vydání
Vrchový materiál v barvě černá (Pantone 19-4008)			
15.	Materiálové složení	100% polyamid	Nařízení EP a Rady (EU) č. 1007/2011, příloha VIII
16.	Vazba	Plátňová	ČSN 80 0020
17.	Plošná hmotnost [g/m ²]	230 g/m ² +/- 10 %	ČSN EN 12127
18.	Spray test (original)	stupeň 5	ISO 4920-2012
19.	Pevnost v tahu [N]	osnova: min. 1600 útek: min. 1200	ČSN EN ISO 13934-1
20.	Tažnost při přetrhu [%]	osnova: min. 72 útek: min. 73	ČSN EN ISO 13934-1
21.	Stálobarevnost	v otěru za sucha: min. 3 na světle: min. 3	ČSN EN ISO 105 X 12 ČSN EN ISO 105 B 02
22.	Barva	černá (Pantone 19-4008) Stupeň č. 4 šedé stupnice	ČSN EN ISO 105-J01
23.	Spektrální reflektance popruhů - ve vlnové délce ($\lambda = 400 - 850$ nm) elektromagnetického spektra	Poměr do 50 %	Neakreditovaná zkouška z akreditované laboratoře
Popruhy šíře 25 mm			
24.	Materiálové složení	100% polypropylen/polyester/polyamid	Nařízení EP a Rady (EU) č. 1007/2011, příloha VIII
25.	Hmotnost [g/m]	max. 28,5	ČSN 80 0890
26.	Tloušťka [mm]	max. 2,5	ČSN EN 1492-1+A1
27.	Pevnost v tahu [N]	Min. 1000	ČSN EN ISO 13934-1

28.	Barva černá Barva zelená	Pantone 19-4008 Meteorite Pantone 18-0627 Firgreen	ČSN EN ISO 105-J01
Popruhy šíře 30 mm			
29.	Materiálové složení	100% polypropylen/polyester/polyamid	Nařízení EP a Rady (EU) č. 1007/2011, příloha VIII
30.	Hmotnost [g/m]	max. 70	ČSN 80 0890
31.	Tloušťka [mm]	max. 3,5	ČSN EN 1492-1+A1
32.	Pevnost v tahu [N]	min. 10000	ČSN EN ISO 13934-1
33.	Barva černá Barva zelená	Pantone 19-4008 Meteorite Pantone 18-0627 Firgreen	ČSN EN ISO 105-J01
Popruhy šíře 38/40 mm			
34.	Materiálové složení	100% polypropylen/polyester/polyamid	Nařízení EP a Rady (EU) č. 1007/2011, příloha VIII
35.	Hmotnost [g/m]	max. 40	ČSN 80 0890
36.	Tloušťka [mm]	max. 4	ČSN EN 1492-1+A1
37.	Pevnost v tahu [N]	min. 3000	ČSN EN ISO 13934-1
38.	Barva černá Barva zelená	Pantone 19-4008 Meteorite Pantone 18-0627 Firgreen	ČSN EN ISO 105-J01
Popruhy šíře 40 mm - popruh na zbraň			
39.	Materiálové složení	100% polypropylen/polyester/polyamid	Nařízení EP a Rady (EU) č. 1007/2011, příloha VIII
40.	Hmotnost [g/m]	max. 90	ČSN 80 0890
41.	Tloušťka [mm]	max. 4	ČSN EN 1492-1+A1
42.	Pevnost v tahu [N]	min. 2000	ČSN EN ISO 13934-1
43.	Barva černá	Pantone 19-4008 Meteorite	ČSN EN ISO 105-J01
Popruhy šíře 50 mm			
44.	Materiálové složení	100% polypropylen/polyester/polyamid	Nařízení EP a Rady (EU) č. 1007/2011, příloha VIII
45.	Hmotnost [g/m]	max. 55	ČSN 80 0890
46.	Tloušťka [mm]	max. 2,5	ČSN EN 1492-1+A1
47.	Pevnost v tahu [N]	min. 1000	ČSN EN ISO 13934-1
48.	Barva černá Barva zelená	Pantone 19-4008 Meteorite Pantone 18-0627 Firgreen	ČSN EN ISO 105-J01
49.	Spektrální reflektance všech popruhů - ve vlnové délce ($\lambda =$ 400 – 850 nm) elektromagnetického spektra	Poměr do 50 %	ČOS 108019, 2. vydání Neakreditovaná zkouška z akreditované laboratoře
50.	Tolerance šíře všech popruhů ± 2 mm		
51.	Tolerance barev u všech popruhů a šicích nití		tolerance stupeň 4 šedé stupnice ČSN EN ISO 105-J01

Šicí nitě TEX 70			
52.	Pevnost [cn/tex]	min. 2000 cn/tex	ČSN EN ISO 2062
53.	Barva černá	Pantone 19-4008 Meteorite	ČSN EN ISO 105-J01
	Barva zelená	Pantone 18-0627 Firgreen	
Vrchový materiál v maskovacím potisku AČR les pro pistolová pouzdra P-10C, P-10F			
54.	Materiálové složení	100 % polyamid	Nařízení EP a Rady (EU) č. 1007/2011, příloha VIII
55.	Vazba	Plátno	ČSN 80 0020
56.	Plošná hmotnost [g/m ²]	290 ± 7%	ČSN EN 12127
57.	Vodní sloupec [cm]	min. 3000	ČSN EN ISO 811
58.	Pevnost v tahu [N]	osnova: min. 2000 útek: min. 1500	ČSN EN ISO 13934-1
59.	Dostava	osnova: 20 ± 3 útek: 15 ± 3	ČSN EN 1049-2, metoda A
60.	Tažnost při přetrhu [%]	osnova: min. 50 útek: min. 35	ČSN EN ISO 13934-1
61.	Stálobarevnost	V otěru za sucha: min. 3-4 Ve vodě: min. 3-4/3-4	ČSN EN ISO 105 X 12 ČSN EN ISO 105 E 01
62.	Spektrální reflektance	ČOS 108017, 2. vydání, Tabulka 2	ČOS 108019, 2. vydání
63.	Barvy (barevné souřadnice a hodnoty barevného rozdílu)	ČOS 108017, 2. vydání, Tabulka 2	ČOS 108019, 2. vydání
64.	Index lesku	ČOS 108017, 2. vydání	ČOS 108019, 2. vydání
65.	Rozměr lineární opakovatelnosti	ČOS 108017, 2. vydání	ČOS 108019, 2. vydání
66.	Velikost, tvar maskovacích skvrn a orientace maskovacího vzoru	ČOS 108017, 2. vydání	ČOS 108019, 2. vydání
67.	Rozmístění maskovacích skvrn na vzorku	ČOS 108017, 2. vydání	ČOS 108019, 2. vydání

U popruhů a vrchového materiálu, jejichž plocha není vystavena pozorování, jsou skryté, pomocné nebo z povahy užití jsou součástí pouze obalového materiálu, který neslouží k bojovému použití se zbraní nebo optikou není uplatněn požadavek na spektrální reflektanci. Ostatní fyzikálně mechanické vlastnosti zůstávají.

Způsob doložení splnění požadavku u poř. č. 1. až 8. a 15 až 22, 24 až 48, 50 až 53 a 54 až 61 Materiálový list výrobce.

Způsob doložení splnění požadavku u poř. č. 9. až 10 a 62 až 63: Protokol z akreditované zkoušky.

Způsob doložení splnění požadavku u poř. č. 11-14, 23, 49 a 64 až 67.: Protokol z neakreditované zkoušky.

Není-li možné některou ze zkoušek provést pro nedostatečný rozměr výrobku a není možné ji provést ani ze dvou a více výrobků, tato zkouška se neprovádí ze vzorku odebraného prostřednictvím ZSOJ, ale kontrolu ZSOJ provede dle protokolu, který byl zpracován na základě ověření prodávajícím v rámci jeho interní vstupní kontroly.

Četnost odběrů výrobků (kontrol) prováděných Úřadem: U každých 3000 kusů výrobků jednotlivých pouzder, obalů apod. Maximální počet vzorků pro účely odběru materiálu nebo destrukční zkoušce je stanoven 10 ks v rámci jednoho odběru. Bude-li poslední zbytek dodávky méně než 3000 kusů, kontrola se provede dle zaokrouhlení počtu kusů tím způsobem, že výrobky ve zbývajícím počtu do 1500 kusů se přiřadí k předchozím 3000 kusů, bude-li zbytkový počet 1501 - 2999 kusů, bude proveden odběr z těchto 1501 – 2999 kusů.

Podstatou zkoušek parametrů materiálu v maskovacím potisku dle požadavků ČOS 108017, 2. vydání při výkonu SOJ je provést zkoušky z hotových výrobků a pouze v případě, že jejich velikost neumožňuje zkoušku provést, tuto zkoušku provádět z odebraného vzorku z metráže materiálu, který odebere ZSOJ. Proávající vyzve ZSOJ k odběru vzorku materiálu.

Odběr výrobků a vzorků z metráže materiálu provede ZSOJ a označí je, následně fotograficky zdokumentuje. Proávající odešle označené vzorky do zkušebny s objednávkou, která bude obsahovat větu: „ZSOJ může být přítomen provádění laboratorních zkoušek.“

Barvy a rozměry dalších drobných součástí textilních výrobků (plastová přezka- trojzubec, D-kroužek, očnice, stuhové uzávěry, pruženky, pružné stahovací šňůry, zdrhovadla apod.) budou kontrolovány dle referenčního vzorku.