

DODATEK č. 10
k rámcové dohodě č. 191050407 na dodávky pouzder 2018 k uložení a nesení
osobní výstroje a výbroje

I.
Smluvní strany

Česká republika – Ministerstvo obrany

Se sídlem: Tychonova 221/1, 160 01 Praha 6

IČO: 60162694

DIČ: CZ60162694

Číslo účtu: 404881/0710

Zaměstnanec pověřený jednáním:

vrchní ředitel sekce vyzbrojování a akvizic MO

Mgr. Lubor KOUDELKA

Na adrese: Sekce vyzbrojování a akvizic MO

nám. Svobody 471/4

160 01 Praha 6

Kontaktní osoba: Hedvika GROMOVSKÁ BBus

Telefonické a faxové spojení:

telefon: [REDACTED]

fax: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

Kontaktní osoba ve věcech technických:

Adresa pro doručování korespondence:

Sekce vyzbrojování a akvizic MO,

odbor centrálních běžných výdajů

nám. Svobody 471/4

160 01 Praha 6

Datová schránka: hjaavk

(dále jen „kupující“)

a

FENIX Protector s.r.o. zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,
oddíl C, vložka 224166

Se sídlem: Žižkova 278, 262 03 Nový Knín

IČO: 02819392

DIČ: CZ02819392

Číslo účtu: 1337186036/5500

Osoba oprávněná k jednání: David HÁČ - jednatel

Kontaktní osoba: [REDACTED]

Telefonické a faxové spojení: [REDACTED]

Adresa pro doručování korespondence:

FENIX Protector s.r.o.,

Žižkova 278, 262 03 Nový Knín

Datová schránka: 435fv5e

(dále jen „prodávající“),

se dohodly v souladu s odst. 2 čl. XVI. „Závěrečná ujednání“ rámcové dohody č. 191050407 ve znění dodatků č. 1 až č. 9 (dále jen „rámcová dohoda“) na dodávky pouzder 2018 k uložení a nesení osobní výstroje a výbroje, na uzavření dodatku č. 10 k rámcové dohodě (dále jen „dodatek“).

II. Účel dodatku

Účelem tohoto dodatku je změna identifikačních údajů na straně prodávajícího a doplnění čísla Technických podmínek a referenčních vzorků.

III. Změny a doplňky rámcové dohody

1. Na straně prodávajícího se ruší identifikační údaje uvedené v čl. I. „**Smluvní strany**“ rámcové dohody a nahrazují se identifikačními údaji uvedenými v čl. I. tohoto dodatku.
2. V příloze č. 1 „Specifikace zboží“ rámcové dohody se doplňuje č. **TP-6324G-10407-2020/02**.
3. Referenční vzorky:
 - položky č. 2. č. RV 2/87/9-44/2020-5512,
 - položky č. 4 č. RV 2/87/9-46/2020-5512,
 - položky č. 5 č. RV 2/87/9-47/2020-5512,
 - položky č. 20 č. RV 2/87/9-62/2020-5512,
 - položky č. 22 č. RV 2/87/9-64/2020-5512,uvedené v čl. III. odst. 2 dodatku č. 5 k rámcové dohodě se rozšiřují o vzorkovnici k Pouzdrům 2018 čj. 2/87/12/2023-551220/26 na popruh šíře (7 ± 2) mm v černé a žlutopískové barvě.

Referenční vzorky:

- položky č. 1 č. RV 2/87/9-43/2020-5512,
 - položky č. 2 č. RV 2/87/9-44/2020-5512,
 - položky č. 3 č. RV 2/87/9-45/2020-5512,
 - položky č. 4 č. RV 2/87/9-46/2020-5512,
 - položky č. 5 č. RV 2/87/9-47/2020-5512,
 - položky č. 11 č. RV 2/87/9-53/2020-5512,
 - položky č. 12 č. RV 2/87/9-54/2020-5512,
 - položky č. 13 č. RV 2/87/9-55/2020-5512,
 - položky č. 19 č. RV 2/87/9-61/2020-5512,
 - položky č. 20 č. RV 2/87/9-62/2020-5512,
 - položky č. 21 č. RV 2/87/9-63/2020-5512,
 - položky č. 22 č. RV 2/87/9-64/2020-5512,
 - položky č. 27 č. RV 2/87/9-69/2020-5512,
 - položky č. 28 č. RV 2/87/9-70/2020-5512,
- uvedené v čl. III. odst. 2 dodatku č. 5 k rámcové dohodě se rozšiřují o vzorkovnici k Pouzdrům 2018 čj. 2/87/12/2023-551220/53 na kovové kroužky o průměru (
- 5 ± 1
-) mm a (
- 9 ± 1
-) mm.

5. Změny a doplňky uvedené v tomto čl. dodatku se budou vztahovat k dodávkám pro Výzvu k poskytnutí plnění č. 23221000269 a následující Výzvy k poskytnutí plnění.

IV.

Závěrečná ujednání

1. Ustanovení rámcové dohody neupravená tímto dodatkem zůstávají v platnosti beze změny.
2. Tento dodatek je vyhotoven elektronicky o 3 stranách.
3. Smluvní strany prohlašují, že jim nejsou známy žádné skutečnosti, které by uzavření tohoto dodatku vylučovaly a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré právní důsledky plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů. Na důkaz svého souhlasu s obsahem tohoto dodatku připojují pod něj své podpisy.
4. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu poslední smluvní stranou a účinnosti zveřejněním v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
5. Tento dodatek je nedílnou součástí rámcové dohody.
6. Nedílnou součástí tohoto dodatku je příloha:
 - č. 1 – TP-6324G-10407-2020/02.

Mgr. Lubor KOUDELKA
vrchní ředitel
Sekce vyzbrojování a akvizic MO
podepsáno elektronicky

David HÁČ
jednatel
FENIX Protector s.r.o.
podepsáno elektronicky

Změna TP číslo: **TP-6324G-10407-2020/02**
 Název produktu: **Pouzdra 2018**
 TP (označení): **TP-6324G-10407-2020/01**
 Výrobce produktu: **FENIX Protector s.r.o.**
 Výtisk číslo: 4
 Počet listů: 6
 Počet příloh: 1
 Datum: **2023-08-21**

Navrhovatel změny TP:

Organizace	Odpovědný pracovník (funkce, jméno, příjmení) podpis, razítko	Datum
FENIX Protector s.r.o.	Manažer kvality Bc. Marta PALÁSKOVÁ ICO: 02819392 DIČ: CZ02819392	21.8.2023

Změnu TP schvaluje za výrobce produktu:

Organizace	Odpovědný pracovník (funkce, jméno, příjmení) podpis, razítko	Vyjádření	Datum
FENIX Protector s.r.o.	Jednatel společnosti David Hájek ICO: 02819392 DIČ: CZ02819392		21.8.2023

Ke změně TP se vyjadřuje:

Organizační celek	Odpovědný pracovník (funkce, jméno, příjmení) podpis, razítko	Vyjádření	Datum
Ministerstvo obrany 3416 Praha	brig. gen. Ing. Robert BIELENÝ brigádní generál Ing. Robert BIELENÝ	Souhlasím	4.9.2023
Úř OSK SOJ	Ředitel Ing. Martin DVORÁK, Ph.D.	Vzhledem ke vědomí	13-09-2023
Ministerstvo obrany 7777 Praha	Ředitel brigádní generál Mgr. Petr MILČICKÝ, Ph.D., MSc		18-09-2023
Ministerstvo obrany 5104 Praha	Náčelník plukovník gšt. Ing. Jiří ROČEK	Souhlasím plk. gšt. Ing. P...	21-09-2023

Změnu TP schvaluje za odběratele:

Organizační celek	Odpovědný pracovník (funkce, jméno, příjmení), podpis, razítko	Vyjádření	Datum
Ministerstvo obrany 1350 Praha	Vrchní ředitel pro řízení sekce Mgr. Lubor KOUDELKA	JUDr. Mgr. Filip GANTNER Schvaluji	17/9/23

Termín platnosti:

Změna nabývá platnost dnem podpisu všech organizačních celků uvedených na titulním listě.

1. Označení TP a název produktu

viz titulní list

2. Navrhovatel změny

FENIX Protector s.r.o.

3. Stav nynější

3.1 Kapitola 4, článek 4.1

Pouzdro na administrativní panel 2018,

Pouzdro na administrativní panel 2018 béžové,

Pouzdro na administrativní panel 2018 s maskovacím vzorem AČR lesním,

Pouzdro na administrativní panel 2018 s maskovacím vzorem AČR pouštním

Pouzdro je nepodšité, zhotovené ze základního materiálu a dvouvrstvého laminátu. Pouzdro je obdélníkového tvaru, výška pouzdra je (140 ± 10) mm (měří se na vnější straně pouzdra na zadním dílu, na středové ose, od horního švu k dolnímu švu), šířka pouzdra je (185 ± 10) mm (měří se na vnější straně pouzdra na zadním dílu, horní kraj, od jedné boční hrany k druhé boční hraně). Přístup do pouzdra je seshora a je krytý chlopní se zkosenými rožky, zapínanou na stuhový uzávěr. Háčková část stuhového uzávěru je našitá na spodní (vnitřní) straně chlopně a kopíruje její tvar, smyčková část stuhového uzávěru shodného rozměru a tvaru jako na chlopní je našitá na vnější přední straně pouzdra těsně u horního kraje. Chlopeň se zkosenými rožky má šířku shodnou s šířkou pouzdra a výška chlopně je (30 ± 5) mm. Chlopeň je z dvouvrstvého laminátu. Pro snadnou manipulaci i v rukavicích je chlopeň opatřena poutkem (úchytem) dlouhým (45 ± 5) mm. Chlopeň je možné v případě potřeby zastrčit do pouzdra. Na vnější, pravé přední straně pouzdra je zhotovená kapsa s patkou, výška (délka) kapsy je (105 ± 10) mm, šířka kapsy je (125 ± 10) mm. Kapsa zasahuje od dolního kraje pouzdra až (35 ± 5) mm pod horní kraj pouzdra (měřeno včetně patky). Kapsa je krytá patkou s poutkem (úchytem) dlouhým (45 ± 5) mm, pro snadné otevření a přístup do pouzdra i v rukavicích. Patka je z dvouvrstvého laminátu. Patka se zapíná na stuhový uzávěr, háčková část stuhového uzávěru je našitá na spodní (vnitřní) straně patky a kopíruje tvar patky. Smyčková část stuhového uzávěru je našitá na horní straně patky a kopíruje tvar patky, dále je smyčková část stuhového uzávěru našitá přes vnější, přední stranu kapsy. Nad touto kapsou jsou umístěny 4 průchodky (kovové kroužky), kterými je provlečená kulatá pruženka. Navlečená pruženka vytváří dva funkční tunýlky pro uchycení pomůcek vložených do kapsy. Kulatá pruženka je zabezpečena na obou koncích proti vyvlečení uzlem a proti třepení zajištěná na obou koncích zatavením. Zbývající vnější strana pouzdra (levá přední strana) je opatřena lištou s 9 vyseknutými otvory, které jsou kompatibilní s vazbou MOLLE. Lišta je z dvouvrstvého laminátu. Lišta zasahuje od dolního kraje pouzdra až (35 ± 5) mm pod horní kraj pouzdra. Vyseknuté otvory jsou z vnitřní strany lišty zpevněny našitými čtyřmi řadami popruhů a to následovně: první popruh je našitý pod prvním horním vyseknutým otvorem, druhý popruh je našitý pod třetím horním vyseknutým otvorem, třetí popruh je našitý pod pátým horním vyseknutým otvorem a čtvrtý popruh je našitý pod sedmým horním vyseknutým otvorem. Vnější zadní strana pouzdra je opatřena dvěma svislými řadami popruhů k upevnění pouzdra na nosný systém, který je kompatibilní s vazbou MOLLE. Popruhy jsou (25 ± 2) mm široké. Uzamčení dvou svislých upevňovacích popruhů je řešeno pomocí plastových průvlečných spon, navlečených na popruzích, které jsou všité do dolního švu pouzdra a dále jsou popruhy našité pevnostním prošitím v šířce popruhů na vnější stranu pouzdra v dolní části zadního dílu. Svislé popruhy jsou všité do horního švu pouzdra. Volné konce svislých popruhů jsou v ukončení kosmo stříženy a zatavené. Pro vyšší míru zajištění popruhů proti vyvléknutí jsou popruhy v dolní části prošité. Vodorovné popruhy (dvě řady) jsou na zadní straně pouzdra. Popruhy jsou všité do bočních švů pouzdra, na zadní díl pouzdra jsou našité příčným pevnostním prošitím v šířce popruhu tak, že vytváří na obou bočních stranách tunýlky (průchody) k provázání svislých

popruhů. V místech, kde vazebně neprochází svislé upevňovací popruhy, jsou vodorovné popruhy našité na zadní stranu pouzdra i podél horního a dolního kraje popruhu.

3.2 Kapitola 4, článek 4.2

Pouzdro univerzální nízkoprofilové 2018

Pouzdro univerzální nízkoprofilové 2018 béžové

Pouzdro univerzální nízkoprofilové 2018 černé

Pouzdro univerzální nízkoprofilové 2018 s maskovacím vzorem AČR lesním

Pouzdro univerzální nízkoprofilové 2018 s maskovacím vzorem AČR pouštním

Pouzdro je nepodšité, zhotovené ze základního materiálu, výška zadního dílu pouzdra je (170 ±10) mm (měří se na vnější straně pouzdra na zadním dílu, na středové ose, od horního švu k dolnímu švu), šířka zadního dílu pouzdra (150 ±10) mm (měří se na vnější straně pouzdra na zadním dílu, na středové ose, od jednoho bočního švu k druhému bočnímu švu), hloubka pouzdra je (100 ±10) mm (měří se na vnější straně pouzdra na středové ose dna pouzdra, od jednoho švu k druhému švu). Přístup do pouzdra je seshora. Pouzdro má tvarované dno, zadní strana dna pouzdra je rovná a má délku shodnou s šířkou zadního dílu pouzdra. V přední části je dno pouzdra tvarované do oblouku. Přední díl pouzdra v dolní části kopíruje tvar dna pouzdra. Horní kraj pouzdra je opatřený (100 ±10) mm vysokým rukávovým nástavcem z podšívkového materiálu. Rukávový nástavec zajišťuje vnitřní uzavření pouzdra pomocí stahovací šňůry se samosvorkou. Stahovací šňůra je provlečená tunýlkem zhotoveným dvojitým podehnutím a prošitím. Stahovací šňůra je vyvedená kovovým kroužkem umístěným na vnější straně tunýlku. Konce stahovací šňůry jsou zataveny a zabezpečeny proti vyvlečení uzlem. Pouzdro má z vnitřní strany v horním kraji zadního dílu všité poutko z (7 ±2) mm širokého popruhu. Chlopeň je tvarovaná a skládá se ze tří dílů, z hlavního středového dílu a dvou bočních dílků. Zadní strana středového dílu chlopně je široká přes celou šířku zadního dílu pouzdra. Zadní strana bočních dílků chlopně je všitá do bočních švů pouzdra. Okraje chlopně jsou olemované pruženkou. Zapínání chlopně je na plastovou sponu (trojzubec). Vnější část plastové spony (trojzubec) je navlečená na poutku z dvouvrstvého laminátu, které je našité pevnostním prošitím do kříže na přední vnější straně chlopně. Vnitřní část spony je provlečená na popruhu. Popruh je našitý pevnostním prošitím v šířce popruhů na vnější dolní straně – dně pouzdra. Volný konec popruhu je v ukončení dvakrát podehnutý a prošitý, dále je popruh (45 ±5) mm od podehnutého kraje přeložený a v šířce (4 ±1) mm prošitý, čímž je zajištěna vyšší míra zabezpečení popruhu proti vyvléknutí vnitřní části spony. Vnější zadní strana pouzdra je opatřena dvěma svislými řadami popruhů k upevnění pouzdra na nosný systém, který je kompatibilní s vazbou MOLLE. Popruhy jsou (25 ±2) mm široké. Uzamčení dvou svislých upevňovacích popruhů je řešeno pomocí plastových průvlečných spon, navlečených na popruzích, které jsou všité do dolního švu pouzdra a našité pevnostním prošitím v šířce popruhů na vnější dolní straně – dně pouzdra. Svislé popruhy jsou všité do horního švu pouzdra. Volné konce svislých popruhů jsou v ukončení kosmo střižené a zatavené. Pro vyšší míru zajištění popruhů proti vyvléknutí jsou popruhy v dolní části prošité. Vodorovné popruhy (tři řady) jsou na zadní straně pouzdra. Popruhy jsou všité do bočních švů pouzdra, na zadní díl pouzdra jsou našité příčným pevnostním prošitím v šířce popruhu tak, že vytváří na obou bočních stranách tunýlky (průchody) k provázání svislých popruhů. V místech, kde vazebně neprochází svislé upevňovací popruhy, jsou vodorovné popruhy našité na zadní stranu pouzdra i podél horního a dolního kraje popruhu. Pouzdro má v dolní části zhotovený otvor na odtok vody z vnitřního prostoru pouzdra.

3.3 Příloha č. 1, bod 1.3 Popruh š. (25 ± 2) mm

Parametr	Jednotka	Hodnota	Tol.	Zkušební norma
Materiálové složení	%	100 polyester	-	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1007/2011
Šířka	mm	25	±2	ČSN 80 0890

Tloušťka	mm	1,2	±0,2	ČSN 80 0890
Pevnost v tahu (podélně)	N	6 000	min.	ČSN EN ISO 13934-1
Odolnost v oděru při zatížení (795 ±7) g	Počet otáček	80 000	min.	ČSN EN ISO 12947-2
Stálobarevnost v otěru za sucha (zapouštění)	Stupeň šedé stupnice	3-4	min.	ČSN EN ISO 105-X12
Stálobarevnost v otěru ve vodě (změna odstínu/zapouštění)	Stupeň šedé stupnice	3-4/3-4	min.	ČSN EN ISO 105-E01

Barevné provedení viz kapitola 3, čl. 3.3.2, 3.3.3.

3.4 Příloha č. 1, bod 1. 4 Popruh š. (7 ± 2) mm

Parametr	Jednotka	Hodnota	Tol.	Zkušební norma
Materiálové složení	%	100 polyester nebo 100 polyamid	-	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1007/2011
Šířka	mm	7	±2	ČSN 80 0890
Tloušťka	mm	1,2	±0,2	ČSN 80 0890
Pevnost v tahu (podélně)	N	1 700	min.	ČSN EN ISO 13934-1
Stálobarevnost v otěru za sucha (zapouštění)	Stupeň šedé stupnice	3-4	min.	ČSN EN ISO 105-X12
Stálobarevnost v otěru ve vodě (změna odstínu/zapouštění)	Stupeň šedé stupnice	3-4/3-4	min.	ČSN EN ISO 105-E01

Barevné provedení u materiálového složení 100 % polyester viz kapitola 3, čl. 3.3.2, položka a), b), c) a kapitola 3, čl. 3.3.3, položka a), b), c).

Barevné provedení u materiálového složení 100 % polyamid viz kapitola 3, čl. 3.3.2, položka a) a kapitola 3, čl. 3.3.3, položka a).

4. Stav navrhovaný

4.1 Kapitola 4, článek 4.1

Pouzdro na administrativní panel 2018,

Pouzdro na administrativní panel 2018 béžové,

Pouzdro na administrativní panel 2018 s maskovacím vzorem AČR lesním,

Pouzdro na administrativní panel 2018 s maskovacím vzorem AČR pouštním

Pouzdro je nepodšité, zhotovené ze základního materiálu a dvouvrstvého laminátu. Pouzdro je obdélníkového tvaru, výška pouzdra je (140 ±10) mm (měří se na vnější straně pouzdra na zadním dílu, na středové ose, od horního švu k dolnímu švu), šířka pouzdra je (185 ±10) mm (měří se na vnější straně pouzdra na zadním dílu, horní kraj, od jedné boční hrany k druhé boční hraně). Přístup do pouzdra je seshora a je krytý chlopni se zkosenými rožky, zapínanou na stuhový uzávěr. Háčková část stuhového uzávěru je našitá na spodní (vnitřní) straně chlopně a kopíruje její tvar, smyčková část stuhového uzávěru shodného rozměru a tvaru jako na chlopni je našitá na vnější přední straně pouzdra těsně u horního kraje. Chlopeň se zkosenými rožky má šířku shodnou s šířkou pouzdra a výška chlopně je (30 ±5) mm. Chlopeň je z dvouvrstvého laminátu. Pro snadnou manipulaci i v rukavicích je chlopeň opatřena poutkem (úchytem) dlouhým (45 ±5) mm. Chlopeň je možné v případě potřeby zastrčit do pouzdra. Na vnější, pravé přední straně pouzdra je zhotovená kapsa s patkou, výška (délka) kapsy je (105 ±10) mm, šířka kapsy je (125 ±10) mm. Kapsa zasahuje od dolního kraje pouzdra až (35 ±5) mm pod horní kraj pouzdra (měřeno včetně patky). Kapsa je

krytá patkou s poutkem (úchytem) dlouhým (45 ± 5) mm, pro snadné otevření a přístup do pouzdra i v rukavicích. Patka je z dvouvrstvého laminátu. Patka se zapíná na stuhový uzávěr, háčková část stuhového uzávěru je našitá na spodní (vnitřní) straně patky a kopíruje tvar patky. Smyčková část stuhového uzávěru je našitá na horní straně patky a kopíruje tvar patky, dále je smyčková část stuhového uzávěru našitá přes vnější, přední stranu kapsy. Nad touto kapsou jsou umístěné 4 průchodky (kovové kroužky), kterými je provlečená kulatá pruženka. Navlečená pruženka vytváří dva funkční tunýlky pro uchycení pomůcek vložených do kapsy. Kulatá pruženka je zabezpečená na obou koncích proti vyvlečení uzlem a proti třepení zajištěná na obou koncích zatavením. Zbývající vnější strana pouzdra (levá přední strana) je opatřena lištou s 9 vyseknutými otvory, které jsou kompatibilní s vazbou MOLLE. Lišta je z dvouvrstvého laminátu. Lišta zasahuje od dolního kraje pouzdra až (35 ± 5) mm pod horní kraj pouzdra. Vyseknuté otvory jsou z vnitřní strany lišty zpevněny našitými čtyřmi řadami popruhů (7 ± 2) mm širokými, které nejsou při zavěšení a používání pouzder viditelné a to následovně: první popruh je našitý pod prvním horním vyseknutým otvorem, druhý popruh je našitý pod třetím horním vyseknutým otvorem, třetí popruh je našitý pod pátým horním vyseknutým otvorem a čtvrtý popruh je našitý pod sedmým horním vyseknutým otvorem. Vnější zadní strana pouzdra je opatřena dvěma svislými řadami popruhů k upevnění pouzdra na nosný systém, který je kompatibilní s vazbou MOLLE. Popruhy jsou (25 ± 2) mm široké. Uzamčení dvou svislých upevňovacích popruhů je řešeno pomocí plastových průvlečných spon, navlečených na popruzích, které jsou všité do dolního švu pouzdra a dále jsou popruhy našité pevnostním prošitím v šířce popruhů na vnější stranu pouzdra v dolní části zadního dílu. Svislé popruhy jsou všité do horního švu pouzdra. Volné konce svislých popruhů jsou v ukončení kosmo střížené a zatavené. Pro vyšší míru zajištění popruhů proti vyvléknutí jsou popruhy v dolní části prošité. Vodorovné popruhy (dvě řady) jsou na zadní straně pouzdra. Popruhy jsou všité do bočních švů pouzdra, na zadní díl pouzdra jsou našité příčným pevnostním prošitím v šířce popruhu tak, že vytváří na obou bočních stranách tunýlky (průchody) k provázání svislých popruhů. V místech, kde vazebně neprochází svislé upevňovací popruhy, jsou vodorovné popruhy našité na zadní stranu pouzdra i podél horního a dolního kraje popruhu.

4.2 Kapitola 4, článek 4.2

Pouzdro univerzální nízkoprofilové 2018

Pouzdro univerzální nízkoprofilové 2018 béžové

Pouzdro univerzální nízkoprofilové 2018 černé

Pouzdro univerzální nízkoprofilové 2018 s maskovacím vzorem AČR lesním

Pouzdro univerzální nízkoprofilové 2018 s maskovacím vzorem AČR pouštním

Pouzdro je nepodšité, zhotovené ze základního materiálu, výška zadního dílu pouzdra je (170 ± 10) mm (měří se na vnější straně pouzdra na zadním dílu, na středové ose, od horního švu k dolnímu švu), šířka zadního dílu pouzdra (150 ± 10) mm (měří se na vnější straně pouzdra na zadním dílu, na středové ose, od jednoho bočního švu k druhému bočnímu švu), hloubka pouzdra je (100 ± 10) mm (měří se na vnější straně pouzdra na středové ose dna pouzdra, od jednoho švu k druhému švu). Přístup do pouzdra je seshora. Pouzdro má tvarované dno, zadní strana dna pouzdra je rovná a má délku shodnou s šířkou zadního dílu pouzdra. V přední části je dno pouzdra tvarované do oblouku. Přední díl pouzdra v dolní části kopíruje tvar dna pouzdra. Horní kraj pouzdra je opatřený (100 ± 10) mm vysokým rukávovým nástavcem z podšívkového materiálu. Rukávový nástavec zajišťuje vnitřní uzavření pouzdra pomocí stahovací šňůry se samosvorkou. Stahovací šňůra je provlečená tunýlkem zhotoveným dvojitým podehnutím a prošitím. Stahovací šňůra je vyvedená kovovým kroužkem umístěným na vnější straně tunýlku. Konce stahovací šňůry jsou zataveny a zabezpečené proti vyvlečení uzlem. Pouzdro má z vnitřní strany v horním kraji zadního dílu všité poutko z (7 ± 2) mm širokého popruhu, které není při zavěšení a používání pouzder viditelné. Chlopeč je tvarovaná a skládá se ze tří dílů, z hlavního středového dílu a dvou bočních dílků. Zadní strana středového dílu chlopeč je široká přes celou šířku zadního dílu pouzdra. Zadní strana bočních dílků chlopeč je všitá do bočních švů pouzdra. Okraje chlopeč jsou olemované pruženkou. Zapínání chlopeč je na plastovou sponu (trojzubec). Vnější část plastové spony

(trojzubec) je navlečená na poutku z dvouvrstvého laminátu, které je našité pevnostním prošitím do kříže na přední vnější straně chlopně. Vnitřní část spony je provlečená na popruhu. Popruh je našitý pevnostním prošitím v šířce popruhů na vnější dolní straně – dně pouzdra. Volný konec popruhu je v ukončení dvakrát podehnutý a prošitý, dále je popruh (45 ±5) mm od podehnutého kraje přeložený a v šířce (4 ±1) mm prošitý, čímž je zajištěna vyšší míra zabezpečení popruhu proti vyvléknutí vnitřní části spony. Vnější zadní strana pouzdra je opatřena dvěma svislými řadami popruhů k upevnění pouzdra na nosný systém, který je kompatibilní s vazbou MOLLE. Popruhy jsou (25 ±2) mm široké. Uzamčení dvou svislých upevňovacích popruhů je řešeno pomocí plastových průvlečných spon, navlečených na popruzích, které jsou všité do dolního švu pouzdra a našité pevnostním prošitím v šířce popruhů na vnější dolní straně – dně pouzdra. Svislé popruhy jsou všité do horního švu pouzdra. Volné konce svislých popruhů jsou v ukončení kosmo střížené a zatavené. Pro vyšší míru zajištění popruhů proti vyvléknutí jsou popruhy v dolní části prošité. Vodorovné popruhy (tři řady) jsou na zadní straně pouzdra. Popruhy jsou všité do bočních švů pouzdra, na zadní díl pouzdra jsou našité příčným pevnostním prošitím v šířce popruhu tak, že vytváří na obou bočních stranách tunýlky (průchody) k provázání svislých popruhů. V místech, kde vazebně neprochází svislé upevňovací popruhy, jsou vodorovné popruhy našité na zadní stranu pouzdra i podél horního a dolního kraje popruhu. Pouzdro má v dolní části zhotovený otvor na odtok vody z vnitřního prostoru pouzdra.

4.3 Příloha č. 1, bod 1.3 Popruh š. (25 ± 2) mm

Parametr	Jednotka	Hodnota	Tol.	Zkušební norma
Materiálové složení	%	100 polyester	-	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1007/2011
Šířka	mm	25	±2	ČSN 80 0890
Tloušťka	mm	1,2	±0,2	ČSN 80 0890
Pevnost v tahu (podélně)	N	6 000	min.	ČSN EN ISO 13934-1
Odolnost v oděru při zatížení (795 ±7) g	Počet otáček	80 000	min.	ČSN EN ISO 12947-2
Stálobarevnost v otěru za sucha (zapouštění)	Stupeň šedé stupnice	3-4	min.	ČSN EN ISO 105-X12
Stálobarevnost v otěru ve vodě (změna odstínu/zapouštění)	Stupeň šedé stupnice	3-4/3-4	min.	ČSN EN ISO 105-E01

Barevné provedení viz kapitola 3, čl. 3.3.2, 3.3.3.

4.4 Příloha č. 1, bod 1. 4 Popruh š. (7 ± 2) mm

Parametr	Jednotka	Hodnota	Tol.	Zkušební norma
Materiálové složení	%	100 polyester nebo 100 polyamid	-	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1007/2011
Šířka	mm	7	±2	ČSN 80 0890
Tloušťka	mm	1,2	±0,2	ČSN 80 0890
Pevnost v tahu (podélně)	N	1 700	min.	ČSN EN ISO 13934-1
Stálobarevnost v otěru za sucha (zapouštění)	Stupeň šedé stupnice	3-4	min.	ČSN EN ISO 105-X12

Stálobarevnost v otěru ve vodě (změna odstínu/zapouštění)	Stupeň stupnice	šedé	3-4/3-4	min.	ČSN EN ISO 105-E01
<p>Barevné provedení u materiálového složení 100 % polyester viz kapitola 3, čl. 3.3.2, položka a), b), c) a kapitola 3, čl. 3.3.3, položka a), b), c).</p> <p>Barevné provedení u materiálového složení 100 % polyamid viz kapitola 3, čl. 3.3.2, položka a) a kapitola 3, čl. 3.3.3, položka a).</p> <p>Barevné provedení viz kapitola 3, čl. 3.3.3.</p>					
<p>5. Zdůvodnění změny</p> <p>5.1 Doplnění textace za účelem jednoznačnosti požadavků uvedených v Rámcové dohodě č. 191050407, příloha č. 2 Takticko-technické požadavky, kapitola 3, čl. 3.2.1.</p> <p>5.2 Doplnění textace za účelem jednoznačnosti požadavků uvedených v Rámcové dohodě č. 191050407, příloha č. 2 Takticko-technické požadavky, kapitola 3, čl. 3.2.1.</p> <p>5.3 Oprava požadovaného parametru „Stálobarevnost ve vodě“ za účelem sjednocení požadavku s Rámcovou dohodou č. 191050407, příloha č. 2 Takticko-technické požadavky, kapitola 3, čl. 3.3.2.</p> <p>5.4 Doplnění dalšího typu materiálu „Popruh š. (7 ±2) mm, materiál 100 % polyamid, barva žlutopísková a černá v souladu s Rámcovou dohodou č. 191050407, příloha č. 2 Takticko-technické požadavky, kapitola 3, čl. 3.2.1 a čl. 3.3.2. Oprava požadovaného parametru „Stálobarevnost ve vodě“ za účelem sjednocení požadavku s Rámcovou dohodou č. 191050407, příloha č. 2 Takticko-technické požadavky, kapitola 3, čl. 3.3.2.</p>					
<p>6. Termín platnosti viz titulní list</p>					
<p>7. Předpokládané náklady a způsob jejich hrazení Navýšení nákladů se nepředpokládá.</p>					
<p>8. Schválení výrobcem produktu (datum, funkce, jméno, příjmení, podpis, razítko) viz titulní list</p>					
<p>9. Vyjádření subjektů určených odběratelem (datum, funkce, jméno, příjmení, podpis, razítko) viz titulní list</p>					
<p>10. Schválení odběratelem (datum, funkce, jméno, příjmení, podpis, razítko) viz titulní list</p>					

Číslo přílohy: 1

Počet stránek přílohy: 8

Číslo stránky přílohy: 2

1.2 Materiál na podšíť pouzder

Parametr	Jednotka	Hodnota		Tol.	Zkušební norma
Materiálové složení	%	100 polyamid s polyuretanový zátěrem na rubové straně		-	Nariadení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1007/2011
Vazba	-	plátňová		-	ČSN 80 0020
Plošná hmotnost včetně zátěru	g/m ²	290		max.	ČSN EN ISO 2286-2 nebo ČSN EN 12127
		Osnova	Útek		
Pevnost v tahu	N	1 400	1 000	min.	ČSN EN ISO 1421: Metoda 1 nebo ČSN EN ISO 13934-1
Stálobarevnost v otěru za sucha (zapouštění)	Stupeň šedé stupnice	3-4		min.	ČSN EN ISO 105-X12
Stálobarevnost v otěru za mokra (zapouštění)	Stupeň šedé stupnice	3-4		min.	ČSN EN ISO 105-X12
Stálobarevnost ve vodě (změna odstínu/zapouštění)	Stupeň šedé stupnice	3-4/3-4		min.	ČSN EN ISO 105-E01

Barevné provedení viz kapitola 3, čl. 3.3.3

1.3 Popruh š. (25 ± 2) mm

Parametr	Jednotka	Hodnota	Tol.	Zkušební norma	
Materiálové složení	%	100 polyester	-	Nariadení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1007/2011	
Šířka	mm	25	±2	ČSN 80 0890	
Tloušťka	mm	1,2	±0,2	ČSN 80 0890	
Pevnost v tahu (podélně)	N	6 000	min.	ČSN EN ISO 13934-1	
Odolnost v oděru při zatížení (795 ± 7) g	Počet otáček	80 000	min.	ČSN EN ISO 12947-2	
Stálobarevnost v otěru za sucha (zapouštění)	Stupeň šedé stupnice	3-4		min.	ČSN EN ISO 105-X12
Stálobarevnost v otěru ve vodě (změna odstínu/zapouštění)	Stupeň šedé stupnice	3-4/3-4		min.	ČSN EN ISO 105-E01

Barevné provedení viz kapitola 3, čl. 3.3.2, 3.3.3.

Index	Změna	Datum	Provedl	Index	Změna	Datum	Provedl
a				d			
b				e			
c				f			

1.4 Popruh š. (7 ± 2) mm

Parametr	Jednotka	Hodnota	Tol.	Zkušební norma
Materiálové složení	%	100 polyester nebo 100 polyamid	-	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1007/2011
Šířka	mm	7	±2	ČSN 80 0890
Tloušťka	mm	1,2	±0,2	ČSN 80 0890
Pevnost v tahu (podélně)	N	1 700	min.	ČSN EN ISO 13934-1
Stálobarevnost v otěru za sucha (zapouštění)	Stupeň šedé stupnice	3-4	min.	ČSN EN ISO 105-X12
Stálobarevnost v otěru ve vodě (změna odstínu/zapouštění)	Stupeň šedé stupnice	3-4/3-4	min.	ČSN EN ISO 105-E01

*Barevné provedení u materiálového složení 100 % polyester viz kapitola 3, čl. 3.3.2, položka a), b),
e) a kapitola 3, čl. 3.3.3, položka a), b), c).*

*Barevné provedení u materiálového složení 100 % polyamid viz kapitola 3, čl. 3.3.2, položka a) a
kapitola 3, čl. 3.3.3, položka a).*

Barevné provedení viz kapitola 3, čl. 3.3.3.

1.5 Stuhový uzávěr (smyčková a háčková část)

Parametr	Jednotka	Hodnota	Tol.	Norma
Pevnost při odtrhávání stuhového uzávěru	N/mm	0,13	min.	ČSN EN 12242
Odtrhávání stuhového uzávěru po 2 000 cyklech bez změny smyčkové části				ČSN EN 1414

Barevné provedení viz kapitola 3, čl. 3.3.3.

1.6 Šicí nitě

Parametr	Jednotky	Hodnota	Tol.	Zkušební norma
Pevnost v tahu	N	42	min.	ČSN EN ISO 2062

Barevné provedení viz kapitola 3, čl. 3.3.3.

1.7 Ostatní materiál

- Dvouvrstvý laminát:

- tkanina (horní vrstva i spodní vrstva) s plátňovou vazbou (ČSN 80 0020),
- materiálové složení (horní vrstva i spodní vrstva) 100 % polyamid (Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) č. 1007/2011),
- plošná hmotnost laminátu max. 580 g/m² (ČSN EN 12127 nebo ČSN EN ISO 2286-2),
- pevnost v tahu (N) min. (osnova/útek) – 3 000/2 100 (ČSN EN ISO 13934-1 nebo ČSN EN ISO 1421: Metoda 1),

Barevné provedení dvouvrstvého laminátu viz kapitola 3, čl. 3.3.1. Veškeré parametry dvouvrstvého laminátu se dokladují materiálovým listem.

Index	Změna	Datum	Provedl	Index	Změna	Datum	Provedl
a				d			
b				e			
c				f			