

# RÁMCOVÁ KUPNÍ SMLOUVA č. 2019/3/05-RKS-P1

uzavřená podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

## ČÁST 1. Dodávky svrchních oděvů pro členy výjezdových skupin zadavatele

### I. Smluvní strany

**Prodávající:** PANGEA CZ, s.r.o.

Se sídlem: Jasenická 1360

zapsaná u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 41534

jednající: Radim Dobeš - jednatel

IČ: 27774996

DIČ: CZ27774996

Číslo účtu: 6032170036/5500

(dále jen "prodávající")

a

**Kupující:** Zdravotnická záchranná služba Zlínského kraje, příspěvková organizace

Se sídlem: Peroutkovo nábřeží 434, 760 01 Zlín

zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl Pr, vložka 1278

jednající: JUDr. Josefem Valentou, ředitelem

IČ: 62182137

DIČ: CZ62182137

Číslo účtu: 1400012339 /0800 Česká spořitelna a.s.

(dále jen "kupující")

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ustanovením § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů tuto:

**rámcovou kupní smlouvu**

(dále též jen „smlouva“)

### II. Předmět smlouvy

1) Předmětem této smlouvy je závazek prodávajícího dodávat kupujícímu svrchní oděvy pro členy výjezdových skupin kupujícího, jejichž jednotlivé druhy a vlastnosti jsou podrobně specifikovány v příloze č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy (*dále též jen „zboží“*).

2) Tato smlouva upravuje podrobné podmínky a práva a povinnosti smluvních stran při zajišťování nákupu zboží dle požadavků vymezených v zadávacím řízení. Smluvní strany prohlašují, že mají zájem na navázání a udržení dlouhodobých výhodných obchodních vztahů založených na vzájemné důvěře a serióznosti. Za tímto účelem se smluvní strany dohodly na spolupráci v oblasti koupi a prodeje zboží, a to za podmínek upravených touto smlouvou.

3) Prodávající se zavazuje, že dodané zboží i veškerá další plnění poskytovaná prodávajícím podle této smlouvy budou v souladu se všemi zadávacími podmínkami v zadávacím řízení pro podlimitní veřejnou zakázku „ZZS ZK – dodávky OOPP pro členy výjezdových skupin a operátory“ provedeném kupujícím jako zadavatelem (zn. zadavatele VZ/2019/3/05) a v souladu s nabídkou podanou prodávajícím v tomto zadávacím řízení. Zadávací dokumentace obsahující zadávací podmínky v zadávacím řízení podle předchozí věty a nabídka prodávajícího podle předchozí věty tvoří nedílné součásti této smlouvy jako její přílohy č. 3 a 4, jejichž znění jsou uložena v archívu kupujícího jako součásti dokumentace o zadání veřejné zakázky.

### III. Místo a způsob plnění

1) Jednotlivé dodávky budou uskutečňovány na základě objednávek, které budou podávány kupující stranou prostřednictvím e-mailu, faxem či telefonicky. Objednávky budou obsahovat název zboží, jeho specifikaci (zejména velikosti), požadované místo dodání a požadované množství. Prodávající potvrdí na vyžádání tuto objednávku a zašle potvrzení objednávky na vyžádání obratem zpět kupujícímu prostřednictvím e-mailu.

2) Místem dodávek je:

**ZZS ZK Oblast Zlín – Peroutkovo nábr. 434, 760 05 Zlín**

**ZZS ZK Oblast Kroměříž - Havlíčkova 3549/73, 767 01 Kroměříž**

**ZZS ZK Oblast Uherské Hradiště - J.E.Purkyně 1512, 686 01 Uherské Hradiště**

**ZZS ZK Oblast Vsetín - Nemocniční 940, 757 01 Vsetín**

**ZZS ZK Oblast Valašské Meziříčí - U Nemocnice 1511, 757 01 Valašské Meziříčí**

### IV. Práva a povinnosti smluvních stran

1) Prodávající se zavazuje prodat a dodat kupujícímu zboží jím objednané za podmínek a způsobem sjednaným v této smlouvě a kupující se zavazuje řádně uskutečňené dodávky zboží převzít a zaplatit za ně prodávajícímu ceny uvedené v Ceníku zboží.

2) Prodávající bude objednané zboží dodávat podle potřeb kupujícího. Prodávající je povinen dodat předmět plnění v objednaném množství a jakosti v kvalitním balení pro zajištění optimální ochrany. V ceně dodávky je zahrnuta doprava na místo určení, tj. do místa dodávky určeného kupujícím, a balné.

3) Termín dodání zboží je vždy nejpozději do 35 dnů od zaslání objednávky. Dodávka na příslušné místo určení musí být uskutečněna vždy do 15:00 hod. Smluvní pokuta spojená s nedodržením dodací lhůty, kterou bude prodávající povinen zaplatit kupujícímu, bude činit 2% z ceny nedodaného zboží za každý započatý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo kupujícího na náhradu případné škody, včetně ušlého zisku.

4) Součástí každé dodávky budou jednotlivé dodací listy společně s fakturou. Pověřená osoba kupujícího bude tyto doklady vždy řádně potvrzovat. Dodací listy musí uvádět název zboží, ceny zboží a konečnou cenu za celý dodací list, cena na dodacím listu musí být fakturovaná v daňovém dokladu. Dodací list včetně faktury požaduje kupující v tištěné formě, nedohodnou-li se strany na jiném způsobu.

- 5) Změnu či zrušení objednávky může kupující učinit maximálně do 24 hodin od potvrzení objednávky.
- 6) Vlastnické právo a nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího převzetím zboží v místě plnění. Převzetím zboží se pro účely této smlouvy rozumí okamžik potvrzení dodacího listu pověřeným pracovníkem kupujícího. Nebezpečí škody na kupujícího nepřechází v případě, když nepřevezme dílčí dodávku z důvodu, že zboží neodpovídá objednávce příp. je poškozeno. Na veškeré dodané zboží se vztahuje záruční lhůta v délce 24 měsíců ode dne převzetí zboží.
- 7) Kupující má právo určit konkrétní množství objednávaného zboží a dobu plnění podle svých aktuálních potřeb bez penalizace či jiného postihu ze strany prodávajícího.
- 8) Pro odpovědnost za vady zboží platí ustanovení § 2099 a násl. občanského zákoníku.

## **V. Platební podmínky**

- 1) Platební styk bude realizován na základě faktur – daňových dokladů vystavených prodávajícím se splatností, která nesmí být kratší než 21 dní od doručení faktury kupujícímu. Zálohové platby kupující neposkytuje. Úhrada za plnění předmětu zakázky bude prováděna v české měně. Cena specifikovaného předmětu plnění v Příloze č. 2 smlouvy je stanovena jako nejvyšší a maximálně přípustná po dobu účinnosti této smlouvy. Zvýšení ceny je možné pouze v důsledku změn právních předpisů upravujících DPH či jiných daňových předpisů s přímým vlivem na výši ceny. Kupující si vyhrazuje právo využít možnosti případných „akčních slev“ prodávajícího, které v průběhu platnosti rámcové smlouvy budou vyhlášeny.
- 2) Faktura musí obsahovat kromě předepsaných příloh, náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je kupující oprávněn ji vrátit ve lhůtě splatnosti zpět prodávajícímu k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení s úhradou ceny. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu. Povinnost kupujícího zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné finanční částky z účtu kupujícího.
- 3) Fakturu lze vystavit nejdříve v den dodání zboží. Přílohou faktury bude předávací protokol (dodací list) zpracovaný prodávajícím a potvrzený pověřenou osobou kupujícího.

## **VI. Doba platnosti smlouvy**

- 1) Smlouva se uzavírá na dobu určitou od 20.12.2019 do 19.12.2023.
- 2) Smluvní vztah je možné ukončit:
- písemnou dohodou smluvních stran,
  - výpovědí kupujícího, při dodržení smlouvou stanovené výpovědní lhůty,
  - odstoupením od smlouvy.
- 3) Kupující je oprávněn smlouvu písemně vypovědět bez udání důvodu. Výpovědní lhůta činí 1 měsíc a počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po měsíci, kdy byla výpověď doručena prodávajícímu.

4) Kupující je oprávněn odstoupit od smlouvy bez nároku na jakékoli sankce ze strany prodávajícího v případě, že zboží nebylo opakovaně dodáno v termínech a v kvalitě dohodnutých touto smlouvou. V dalších případech jsou smluvní strany oprávněny odstoupit od této smlouvy za podmínek uvedených v § 2001 a násl. občanského zákoníku.

## **VII. Ostatní ujednání**

Kupující si vyhrazuje právo v rámci smluvních podmínek ve sjednaných položkách odebírat inovované či nové výrobky, pokud budou svými charakteristikami odpovídat požadavkům kupujícího uplatněným v zadávacím řízení předcházejícím uzavření této smlouvy.

V případě nemožnosti plnění ze strany prodávajícího je tento povinen neprodleně písemně (elektronicky) uvědomit kupujícího o přerušení dodávek. Kupující je oprávněn po dobu přerušení dodávek nakupovat předmět plnění od jiného dodavatele za ceny obvyklé.

Prodávající není oprávněn postoupit své pohledávky vůči kupujícímu vzniklé z této smlouvy nebo v souvislosti s ní na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu kupujícího. Prodávající není oprávněn převést ani žádná jiná svá práva ani žádné povinnosti z této smlouvy na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu kupujícího. Prodávající není oprávněn jednostranně započíst své pohledávky za kupujícím vůči pohledávkám kupujícího za prodávajícím, ledaže jde o pohledávky prodávajícího vůči kupujícímu, které byly přiznány pravomocným rozhodnutím soudu.

## **VIII. Závěrečná ustanovení**

1) Tato smlouva může být upravena nebo doplněna pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky počínaje č. 1, které schválí a potvrdí všechny smluvní strany.

2) Pro případ, že se kterékoliv ustanovení této smlouvy stane neplatným nebo neúčinným, zavazují se smluvní strany nahradit takové ustanovení bez zbytečného odkladu novým. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení ve smlouvě obsažených.

3) Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného prodlení písemně informovat ostatní o jakémkoliv změně v údajích uvedených ve smlouvě ohledně jejich osoby a o všech okolnostech, které mají nebo by mohly mít vliv na plnění jejich povinností dle této smlouvy.

4) Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců smluvních stran a účinnosti dnem 20.12.2019, ne však dříve než dnem zveřejnění v Registru smluv, a je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom.

5) Tato smlouva, jakož i veškerá práva a povinnosti smluvních stran z ní vyplývající, se řídí českým právem, s výjimkou kolizních ustanovení a s výjimkou Vídeňské úmluvy o smlouvách o mezinárodní koupi zboží, zejména pak příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění. Smluvní strany sjednaly, že veškeré spory vzniklé z této smlouvy nebo v souvislosti s ní, které se nepodařilo odstranit vzájemným jednáním smluvních stran, budou rozhodnuty věcně příslušnými soudy v České republice, přičemž místní příslušnost soudu se určí podle sídla kupujícího.

**Přílohy, které jsou nedílnou součástí této smlouvy:**

č. 1 Specifikace druhů a technických parametrů zboží

č. 2 Ceník

č. 3 Nabídka prodávajícího, jejíž znění je uloženo v archívu odběratele jako součást dokumentace o zadání veřejné zakázky

č.4 Zadávací dokumentace (s výjimkou vlastního textu této smlouvy), jejíž znění je uloženo v archívu odběratele jako součást dokumentace o zadání veřejné zakázky

Ve Vsetíně dne: 20.12.2019

Digitálně  
podepsal  
Radim Dobeš  
Datum:  
2019.12.20  
11:57:17  
+01'00'

**Radim  
Dobeš**

Za prodávajícího: .....

Ve Zlíně dne: 20.12.2019

Digitálně  
podepsal JUDr.  
Josef Valenta  
Datum:  
2019.12.20  
12:32:08 +01'00'

**JUDr.  
Josef  
Valenta**

Za kupujícího: .....

## RÁMCOVÉ KUPNÍ SMLOUVY č. 2019/3/05-RKS-P1

uzavřené mezi smluvními stranami:

**Prodávající:**  
**PANGEA CZ, s.r.o.**

**Kupující:**  
**Zdravotnická záchranná služba Zlínského kraje, příspěvková organizace**

### Specifikace druhů a technických parametrů zboží

#### **1.1 BUNDA ZÁCHRANÁŘSKÁ CELOROČNÍ**

Látková bunda, v kombinaci barev vysoce viditelná červená a tmavě modrá barva s reflexními pruhy v souladu s ČSN EN ISO 20471: Celá bunda je podšitá podšívkou. Sedla předního a zadního dílu, vnější polovina rukávů (mimo části nad manžetou), manžeta, dolní okraj bundy a stojatý límec v tmavě modré barvě, ostatní části oděvu v barvě vysoce viditelná červená (viz orientační nákres).

Oděv s vysokou viditelností splňující v kompletu (kalhoty, bunda) podmínky pro zařazení do II. bezpečnostní třídy.

- a. bunda délky do poloviny hloubky sedu
- b. stažení spodního okraje bundy pruženkou
- c. v průramcích odepínací rukávy na zip, ukončené do manžet s možností regulace velikosti manžet patkou a suchými zipy
- h. v límci složená kapuce odepínací s možností regulace
- i. přední zapínání bundy na zip, kryté légou se zapínáním na suchý zip
- j. náprsní kapsy na zip s vodorovným zapínáním, překryté pruhem látky
- k. náprsní kapsa uvnitř bundy z podšívkoviny
- l. na pravém předním díle v oblasti hrudi kapsa na svítilnu a tužku
- m. pod légou na levé straně, vedle hlavního zipu je „skrytá“ kapsa na doklady uzavíratelná zipem
- n. spodní kapsy na obou stranách bundy jsou lištového typu se zipem
- o. na levém překrytu hrudní kapsy suchý zip (2,5 x 10 cm) pro umístění jmenovky s vyšivanou funkcí (LÉKAŘ, ZÁCHRANÁŘ, ...), jmenovka bude ze svrchního vysoce viditelného červeného materiálu, podložena výztužným materiálem, písmo vyšito modrou pevnou nití (výška písma min. 1,1 cm)
- p. na pravém překrytu hrudní kapsy suchý zip (2,5 x 10 cm) pro umístění jmenovky s osobním číslem zaměstnance (0123), jmenovka bude ze svrchního vysoce viditelného červeného materiálu, podložena výztužným materiálem, písmo vyšito modrou pevnou nití (výška písma min. 1,1 cm)
- q. vlevo na hrudi vyšité logo ZZS ZK (Ø cca 8cm)
- r. v dolní partii bundy a rukávů reflexní pruhy – umístění a rozměr v souladu s ČSN EN 20471
- s. na pravém rukávu našitá nášivka EMERGENCY MEDICAL SERVICES
- t. na levém rukávu našitá domovenka CZECH REPUBLIC s vlajkou
- u. na zádech v tmavě modrém sedle vyšité označení ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA ZLÍNSKÝ KRAJ, výška písma min. 2,5 cm bílou nití
- v. všechna namáhaná místa jsou zpevněná
- w. švy jsou zajištěny proti třepení, prošity v kraji na 2-jehle

- x. délka stehu šití je 0,25 mm (tj. 4 stehy do 1 cm)
- y. na zádech odnímatelné označení s vyšívanou funkcí (LÉKAŘ, ZÁCHRANÁŘ, STÁŽISTA), jmenovka bude zhotovena ze svrchního vysoce viditelného červeného materiálu o velikosti cca 25x7cm, bude podložena výstužným materiálem, výška písma min. 3,8 cm, vyšito modrou pevnou nití
- z. bunda bude mít zevnitř v levém bočním švu cca 15 cm nad spodním okrajem našitý bílý tkaloun pro označení bundy jmenovkou pomocí permanentního fixu

Parametr	Požadavek	Jednotka	Norma
<b>a) Základní vrchový materiál – tkanina modré barvy</b>			
Materiál	65 polyester $\pm 5\%$ 35 bavlna $+5\%$	%	
Plošná hmotnost	200 $\pm 5\%$	g/m <sup>2</sup>	ČSN EN 12127
Barva	tmavě modrá		
Stálobarevnost v otěru	min.4	st. šedé stupnice	ČSN EN ISO 105 - X12
Stálobarevnost v potu	min.4/3		ČSN EN ISO 105 - E04
Stálobarevnost v praní (domácím a komerčním)	min. 4-5/4		ČSN EN ISO 105 - C06
Stálobarevnost v žehlení	min. 4-5/4		ČSN EN ISO 105 - X11
Rozměrové změny po 1 praní (40°C)	max. $\pm 2$	%	ČSN EN ISO 6330
Pevnost v tahu (po osnově/po útku)	min. 1250/700	N	ČSN EN ISO 13934-1
Odolnost proti protřzení (osnova/útek)	min. 42/44	N	ČSN EN ISO 13937-2
<b>b) Základní vrchový materiál – fluorescenční červená</b>			
Materiál	67 polyester $\pm 5\%$ 33 bavlna $+5\%$	%	
Plošná hmotnost	240 $\pm 5\%$	g/m <sup>2</sup>	ČSN EN 12127
Barva	fluorescenční červená		ČSN EN 20471+A1, čl. 7.2 (CIE 15.2)
- trichromatické souřadnice (nový materiál a po expozici um. světlem)	dle tabulky č. 2 ČSN EN 20471+A1	—	ČSN EN ISO 105-B02
- činitel jasu (nový materiál a po expozici um. světlem)	> 70	—	
Stálobarevnost v otěru	min.4	st. šedé stupnice	ČSN EN ISO 105 - X12
Stálobarevnost v potu	min.4/3		ČSN EN ISO 105 - E04
Stálobarevnost v praní (domácím a komerčním)	min. 4-5/4		ČSN EN ISO 105 - C06
Stálobarevnost v žehlení	min. 4-5/4		ČSN EN ISO 105 - X11
Rozměrové změny po 1 praní (40°C)	max. $\pm 2$	%	ČSN EN ISO 6330
Pevnost v tahu (po osnově/po útku)	min. 1200/1100	N	ČSN EN ISO 13934-1
Odolnost proti protřzení (osova/útek)	min. 44/40	N	ČSN EN ISO 13937-1
<b>c) Retroreflexní materiál - stříbrná barva</b>			
Koeficient retroreflexe - nový materiál (třída retroreflexe 1)	dle tabulky č. 4 ČSN EN 471+A1	cd (lx.m <sup>2</sup> )	ČSN EN 471+A1, CIE 54:1982
Koeficient retroreflexe			ČSN EN 471+A1, CIE 54:1982
- po oděru	min. 100		EN 530
- po ohýbání			ISO 7584
- po skládání			ISO 4675
- po praní			ISO 6330
- po dešti			ČSN EN 471+A1
<b>d) Výrobek</b>			
Plocha modrého podkladového materiálu	min. 0,14	m <sup>2</sup>	ČSN EN 471+A1
Plocha vysoce viditelného podkladového materiálu (třída oděvu min. 2)	min. 0,14	m <sup>2</sup>	
Plocha retroreflexního materiálu (třída oděvu min. 2)	min. 0,1	m <sup>2</sup>	ČSN EN 471+A1

Dále bude výrobek splňovat parametry dle níže uvedených norem:

- ČSN EN 13402 – Označování velikostí pracovních oděvů
- ČSN EN 340 – Ochranné oděvy - Všeobecné požadavky (na označování velikostí u bund a kalhot + ergonomie)
- ČSN EN ISO 20471 – Oděvy s vysokou viditelností – Zkušební metody a požadavky - požadavky na třídu 2



## Fotodokumentace požadovaného vzhledu celoroční bundy



### 1.2 BUNDA ZÁCHRANÁŘSKÁ ZIMNÍ

Zimní membránová bunda (tj. vodoodpudivá – paroprodyšná) v kombinaci barev vysoce viditelná červená a tmavě modrá barva s reflexními pruhy v souladu s ČSN EN ISO 20471: Celá bunda je podšitá podšívkou (filetový úplet v černé barvě v horní části bundy, plátňová 100% PES, gramáž 70 g/m<sup>2</sup> (+/- 5g/m<sup>2</sup>) v černé barvě v dolní části bundy). Sedla předního a zadního dílu, vnější polovina rukávů (mimo části nad manžetou), manžeta, dolní okraj bundy a stojatý límeček v tmavě modré barvě, ostatní části oděvu v barvě vysoce viditelná červená (viz orientační nákres).

Oděv s vysokou viditelností splňující v kompletu (kalhoty, bunda) podmínky pro zařazení do II. bezpečnostní třídy.

- a. bunda prodloužené délky, zadní díl bude oproti přednímu ještě mírně prodloužen
- b. dolní okraj tvarovaný s provlečenou kulatou pruženkou a samosvorkou na stažení
- c. v pase tunýlek s kulatou pruženkou a samosvorkou na stažení
- d. rukávy pevně našité, ukončené do manžet stažených gumou s možností regulace velikosti manžet patkou a suchými zipy
- e. v podpaží odvětrání, větrací otvory (uzavíratelné na zdrhovadlo), které budou sloužit k odvětrávání a budou tak napomáhat regulaci tělesné teploty
- f. v límci složená kapuce odepínací s kšiltlem (v barvě vysoce viditelné červené)
- g. přední zapínání bundy na zip - dvojjezdec, krytý légou s 5 druky
- h. hrudní kapsy na obou stranách bundy na zip, s vodorovným zapínáním, překryté pruhem látky
- i. náprsní kapsa uvnitř bundy z podšívkoviny
- j. pod légou na levé straně, vedle hlavního zipu je „skrytá“ kapsa na doklady uzavíratelná zipem
- k. spodní kapsy na obou stranách bundy na zip, s vodorovným zapínáním, překryté pruhem látky
- l. na levém překrytí hrudní kapsy suchý zip (2,5 x 10 cm) pro umístění jmenovky s vyšívanou funkcí (LÉKAŘ, ZÁCHRANÁŘ, ...), jmenovka bude ze svrchního vysoce viditelného červeného materiálu, podložena výztužným materiálem, písmo vyšito modrou pevnou nití (výška písma min. 1,1 cm)
- m. na pravém překrytí hrudní kapsy suchý zip (2,5 x 10 cm) pro umístění jmenovky s osobním číslem zaměstnance (0123), jmenovka bude ze svrchního vysoce viditelného červeného materiálu, podložena výztužným materiálem, písmo vyšito modrou pevnou nití (výška písma min. 1,1 cm)
- n. na pravém předním díle v oblasti hrudi kapsa na svítilnu a tužku
- o. vlevo na hrudi vyšité logo ZZS ZK (Ø cca 8cm)
- p. v dolní partii bundy a rukávů reflexní pruhy – umístění a rozměr v souladu s ČSN EN 20471
- q. na pravém rukávu našitá nášivka EMERGENCY MEDICAL SERVICES



- r. na levém rukávu našitá domovenka CZECH REPUBLIC s vlajkou, dále nakládaná kapsa na kostěné zdrhovadlo, malá nakládaná kapsa, poutka na tužky, vše kryté přiklopkou
- s. na zádech v tmavě modrém sedle vyšité označení ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA ZLÍNSKÝ KRAJ, výška písma min. 2,5 cm bílou nití
- t. všechna namáhaná místa jsou zpevněná
- u. uvnitř bundy jsou všité kryté zipy pro vepnutí vpínací mikiny/vesty, kterou lze nosit samostatně
- v. všechny švy (i křížové) utěsněné speciální páskou musí odolávat tlaku 0,3 baru (vodního sloupce) po dobu 2 minuty a to u materiálu v novém stavu i po 20-ti cyklech praní při 60°C, švy jsou zajištěny proti třepení, prošity v kraji na 2-jehle
- w. délka stehu šití je 0,25 mm (tj. 4 stehy do 1 cm)
- x. na zádech odnímatelné označení s vyšívanou funkcí (LÉKAŘ, ZÁCHRANÁŘ, STÁŽISTA), jmenovka bude zhotovena ze svrchního vysoce viditelného červeného materiálu o velikosti cca 25x7cm, bude podložena výstužným materiálem, výška písma min. 3,8 cm, vyšito modrou pevnou nití
- y. bunda bude mít zevnitř v levém bočním švu cca 15 cm nad spodním okrajem našitý bílý tkaloun pro označení bundy jmenovkou pomocí permanentního fixu

Parametr	Požadavek	Jednotka	Norma
<b>a) Základní vrchový (podkladový) materiál – tkanina modré barvy</b>			
Materiál	70% polyester; 30% polyuretan	%	
Plošná hmotnost	230 ±10%	g/m <sup>2</sup>	ČSN EN 12127
Barva	tmavě modrá		
Vodonepropustnost	> 7000mm		EN ISO 811
Vodoodpudivou	100		EN ISO 4920
Odpor průchodu vodních par	Ret ≤ 20 m <sup>2</sup> Pa/W		ISO 11092
Stálobarevnost v otěru	min.4	st. šedé stupnice	ČSN EN ISO 105 - X12
Stálobarevnost v potu	min.5		ČSN EN ISO 105 - E04
Stálobarevnost v praní	min. 5		ČSN EN ISO 105 - C06
Stálobarevnost v chem. čištění	min. 5		ČSN EN ISO 105 - X11
Rozměrové změny po 1 praní (40°C)	max. + 2	%	ČSN EN ISO 6330
Pevnost v tahu (po osnově/po útku)	min. 1250/1400	N	ČSN EN ISO 13934-1 ČSN EN ISO 1421
Pevnost v trhu (osnova/útek)	min. 20/15	N	ČSN EN ISO 13937-1
EKO-TEX	Třída 1		
<b>b) Základní vrchový (podkladový) materiál – fluorescenční červená</b>			
Materiál	70% polyester; 30% polyuretan	%	
Plošná hmotnost	230 ±10%	g/m <sup>2</sup>	ČSN EN 12127
Barva	fluorescenční červená		ČSN EN 20471+A1, čl. 7.2 (CIE 15.2)
- trichromatické souřadnice (nový materiál a po expozici um. světlem)	dle tabulky č. 2 ČSN EN 20471	—	ČSN EN ISO 105-B02
- činitel jasu (nový materiál a po expozici um. světlem)	> 0,25	—	
Vodonepropustnost	> 7000mm		EN ISO 811
Vodoodpudivou	100		EN ISO 4920
Odpor průchodu vodních par	Ret ≤ 20 m <sup>2</sup> Pa/W		ISO 11092
Stálobarevnost v otěru	min.4	st. šedé stupnice	ČSN EN ISO 105 - X12
Stálobarevnost v potu	min.5		ČSN EN ISO 105 - E04
Stálobarevnost v praní	min. 5		ČSN EN ISO 105 - C06
Stálobarevnost po chem. čištění	min.5		ČSN EN ISO 105 - X11
Rozměrové změny po 1 praní (40°C)	max. ± 2	%	ČSN EN ISO 6330
Pevnost v tahu (po osnově/po útku)	min. 1250/1400	N	ČSN EN ISO 13934-1 ČSN EN ISO 1421
Pevnost v trhu (osova/útek)	min. 20/15	N	ČSN EN ISO 13937-1
EKO-TEX	Třída 1		

Dále bude výrobek splňovat parametry dle níže uvedených norem:

- ČSN EN 13402 – Označování velikostí pracovních oděvů

- ČSN EN 340 – Ochranné oděvy - Všeobecné požadavky (na označování velikostí u bund a kalhot + ergonomie)
- ČSN EN ISO 20471 – Oděvy s vysokou viditelností – Zkušební metody a požadavky - požadavky na třídu 2

#### Fotodokumentace požadovaného vzhledu zimní bundy



### 1.3 VESTA REFLEXNÍ ZÁCHRANÁŘSKÁ

Látková vesta, v kombinaci barev vysoce viditelná červená a tmavě modrá barva s reflexními pruhy v souladu s ČSN EN ISO 20471: Sedla předního a zadního dílu, dolní okraj bundy a stojatý límec v tmavě modré barvě, ostatní části oděvu v barvě vysoce viditelná červená (viz orientační nákres).

Oděv s vysokou viditelností splňující v kompletu (kalhoty, vesta) podmínky pro zařazení do II. bezpečnostní třídy.

- vesta pasové délky
- vesta bude zakončena tunýlkem s kulatou pruženkou a samosvorkou na stažení v bocích
- přední zapínání vesty na kostěný zip až do límce
- na pravém předním díle v oblasti hrudi kapsa na svítilnu a tužku
- náprsní kapsy na zip s vodorovným zapínáním, překryté pruhem látky
- spodní kapsy na obou stranách vesty jsou lištového typu se zipem
- na levém překrytu hrudní kapsy suchý zip (2,5 x 10 cm) pro umístění jmenovky s vyšivanou funkcí (LÉKAŘ, ZÁCHRANÁŘ, ...), jmenovka bude ze svrchního vysoce viditelného červeného materiálu, podložena výztužným materiálem, písmo vyšito modrou pevnou nití (výška písma min. 1,1 cm)
- na pravém překrytu hrudní kapsy suchý zip (2,5 x 10 cm) pro umístění jmenovky s osobním číslem zaměstnance (0123), jmenovka bude ze svrchního vysoce viditelného červeného materiálu, podložena výztužným materiálem, písmo vyšito modrou pevnou nití (výška písma min. 1,1 cm)
- vlevo na hrudi vyšité logo ZZS ZK (Ø cca 8cm)
- v dolní partii vesty reflexní pruhy – umístění a rozměr v souladu s ČSN EN 20471
- sedlo zadního dílu bude našito volně s otvorem pro lepší odvětrávání
- na zádech v tmavě modrém sedle vyšité označení ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA ZLÍNSKÝ KRAJ, výška písma min. 2,5 cm bílou nití

- m. všechna namáhaná místa jsou zpevněná  
n. švy jsou zajištěny proti třepení, prošity v kraji na 2-jehle  
o. délka stehu šití je 0,25 mm (tj. 4 stehy do 1 cm)  
p. na zádech odnímatelné označení s vyšívanou funkcí (LÉKAŘ, ZÁCHRANÁŘ, STÁŽISTA), jmenovka bude zhotovena ze svrchního vysoce viditelného červeného materiálu, bude podložena výstužným materiálem, výška písma min. 3,8 cm, vyšito modrou pevnou nití.  
q. vesta bude mít zevnitř v levém bočním švu cca 15 cm nad spodním okrajem našitý bílý tkaloun pro označení bundy jmenovkou pomocí permanentního fixu

Parametr	Požadavek	Jednotka	Norma
<b>a) Základní vrchový materiál – tkanina modré barvy</b>			
Materiál	65 polyester $\pm 5\%$ 35 bavlna $\pm 5\%$	%	
Plošná hmotnost	165 $\pm 5\%$	g/m <sup>2</sup>	ČSN EN 12127
Barva	tmavě modrá		
Stálobarevnost v otěru	min.4	st. šedé stupnice	ČSN EN ISO 105 - X12
Stálobarevnost v potu	min.4		ČSN EN ISO 105 - E04
Stálobarevnost v praní	min. 4		ČSN EN ISO 105 - C06
Stálobarevnost v žehlení	min. 4		ČSN EN ISO 105 - X11
Rozměrové změny po 1 praní (40°C)	max. $\pm 2$	%	ČSN EN ISO 6330
Pevnost v tahu (po osnově/po útku)	min. 1200/500	N	ČSN EN ISO 13934-1
<b>b) Základní vrchový materiál – fluorescenční červená</b>			
Materiál	60 bavlna $\pm 5\%$ 40 polyester $\pm 5\%$	%	
Plošná hmotnost	180 $\pm 5\%$	g/m <sup>2</sup>	ČSN EN 12127
Barva	fluorescenční červená		ČSN EN 20471, čl. 7.2 (CIE 15.2) ČSN EN ISO 105-B02
- trichromatické souřadnice (nový materiál a po expozici um. světlem)	dle tabulky č. 2 ČSN EN 20471	—	
- činitel jasu (nový materiál a po expozici um. světlem)	> 0,25	—	
Stálobarevnost v otěru	min.4	st. šedé stupnice	ČSN EN ISO 105 - X12
Stálobarevnost v potu	min.4		ČSN EN ISO 105 - E04
Stálobarevnost v praní	min. 4		ČSN EN ISO 105 - C06
Stálobarevnost v žehlení	min. 4		ČSN EN ISO 105 - X11
Rozměrové změny po 1 praní (40°C)	max. $\pm 2$	%	ČSN EN ISO 6330

Dále bude výrobek splňovat parametry dle níže uvedených norem:

- ČSN EN 13402 – Označování velikostí pracovních oděvů
- ČSN EN 340 – Ochranné oděvy - Všeobecné požadavky (na označování velikostí u bund a kalhot + ergonomie)
- ČSN EN ISO 20471 – Oděvy s vysokou viditelností – Zkušební metody a požadavky

Fotodokumentace požadovaného vzhledu reflexní vesty





#### 1.4 KALHOTY ZÁCHRANÁŘSKÉ CELOROČNÍ

Látkové kalhoty v provedení unisex, tmavě modré barvy v kombinaci s vysoce viditelnou červenou barvou a reflexními pruhy (viz orientační nákres).

Oděv s vysokou viditelností splňující v kompletu (kalhoty, bunda) podmínky pro zařazení do II. bezpečnostní třídy.

Vnější struktura materiálu musí být vzhledem k charakteru práce a namáhanosti vysoce odolná vůči oděru.

- kalhoty jsou do pasu
- kalhoty mají anatomické tvarování nohavic, zakončené záložkou, v oblasti kolen kolenní odševky
- zapínání na zip všitý v rozparku se spodním i vrchním krytím
- pasový límeček s min. 7 poutky na opasek (opasek je součástí kalhot) s pruženkou v zadní části kalhot, vpředu se zapínáním na knoflík
- vpředu dvě boční průhmatové tvarované kapsy na ruce
- kolena jsou vyztužena navolněnou náložkou
- zesílený sed
- na nohavici v oblasti stehen vlevo i vpravo, bude našitá červená vaková kapsa uzavíratelná na zip, který bude chráněn tmavě modrou příklopkou na suchý zip
- na vnější straně předního dílu je v délce od kapes po horní RRP našit pruh vysoce viditelné červené látky v šíři cca 7cm, který se od kolen směrem k RRP zužuje
- na vnější straně zadního dílu je v délce od pasu po horní RRP našit pruh vysoce viditelné červené látky v šíři cca 7cm, který se pod kolena směrem k RRP zužuje
- v dolní třetině nohavic dva RRP široké 5 cm, umístěny v souladu s ČSN EN ISO 20471:
- mezi reflexními pruhy v dolní třetině nohavice je všita vysoce viditelná červená látka cca 10cm
- nohavice kalhot jsou ukončené volně bez regulace šířky nohavic
- zevnitř na přední části pasového límce je našitý bílý tkaloun pro označení kalhot jmenovkou, pomocí textilního fixu.

Parametr	Požadavek	Jednotka	Norma
<b>a) Základní vrchový (podkladový) materiál –tkanina modré barvy</b>			
Materiál	65 polyester ±5% 35 bavlna ±5%	%	
Plošná hmotnost	195 ±5%	g/m <sup>2</sup>	ČSN EN 12127
Barva	tmavě modrá		
Stálobarevnost v otěru	min.4	st. šedé stupnice	ČSN EN ISO 105 - X12
Stálobarevnost v potu	min.4		ČSN EN ISO 105 - E04
Stálobarevnost v praní	min. 4		ČSN EN ISO 105 - C06
Stálobarevnost v žehlení	min. 4		ČSN EN ISO 105 - X11

Rozměrové změny po 1 praní (40°C)	max. $\pm 2$	%	ČSN EN ISO 6330
Pevnost v tahu (po osnově/po útku)	min. 1250/700	N	ČSN EN ISO 13934-1
Odolnost proti protřžení (osnova/útek)	min. 42/42	N	ČSN EN ISO 13937-2
<b>b) Základní vrchový (podkladový) materiál – fluorescenční červená</b>			
Materiál	67 polyester $\pm 5\%$ 33 bavlna $+5\%$	%	
Plošná hmotnost	240 $+5\%$	g/m <sup>2</sup>	ČSN EN 12127
Barva	fluorescenční červená		ČSN EN 20471, čl. 7.2 (CIE 15.2) ČSN EN ISO 105-B02
- trichromatické souřadnice (nový materiál a po expozici um. světlem)	dle tabulky č. 2 ČSN EN 20471	—	
- činitel jasů (nový materiál a po expozici um. světlem)	> 0,25	—	
Stálobarevnost v otěru	min. 4	st. šedé stupnice	ČSN EN ISO 105 - X12
Stálobarevnost v potu	min. 4		ČSN EN ISO 105 - E04
Stálobarevnost v praní	min. 4-5		ČSN EN ISO 105 - C06
Stálobarevnost v žehlení	min. 4-5		ČSN EN ISO 105 - X11
Rozměrové změny po 1 praní (40°C)	max. $\pm 2$	%	ČSN EN ISO 6330
Pevnost v tahu (po osnově/po útku)	min. 1200/1100	N	ČSN EN ISO 13934-1
Odolnost proti protřžení (osova/útek)	min. 40/40	N	ČSN EN ISO 13937-1

Dále bude výrobek splňovat parametry dle níže uvedených norem:

- ČSN EN 13402 – Označování velikostí pracovních oděvů
- ČSN EN 340 – Ochranné oděvy - Všeobecné požadavky (na označování velikostí u bund a kalhot + ergonomie)
- ČSN EN ISO 20471 – Oděvy s vysokou viditelností – Zkušební metody a požadavky - požadavky na třídu 2

Fotodokumentace požadovaného vzhledu celoročních kalhot



## 1.5 KALHOTY ZÁCHRANÁŘSKÉ ODLEHČENÉ

Látkové kalhoty v provedení unisex, tmavě modré barvy v kombinaci s vysoce viditelnou červenou barvou a reflexními pruhy (viz orientační nákres).

Oděv s vysokou viditelností splňující v kompletu (kalhoty, bunda) podmínky pro zařazení do II. bezpečnostní třídy.

Vnější struktura materiálu musí být vzhledem k charakteru práce a namáhanosti vysoce odolná vůči oděru.

- kalhoty jsou do pasu
- kalhoty mají anatomické tvarování nohavic, zakončené záložkou, v oblasti kolen kolenní odševky
- zapínání na zip všitý v rozparku se spodním i vrchním krytím
- pasový límeček s min. 7 poutky na opasek (opasek je součástí kalhot) s pruženkou v zadní části kalhot, vpředu se zapínáním na knoflík
- vpředu dvě boční průhmatové tvarované kapsy na ruce
- kolena jsou vyztužena navolněnou náložkou
- zesílený sed
- na nohavici v oblasti stehů vlevo i vpravo, bude našitá červená vaková kapsa uzavíratelná na zip, který bude chráněn tmavě modrou příklopkou na suchý zip
- na vnější straně předního dílu je v délce od kapes po horní RRP našit pruh vysoce viditelné červené látky v šíři cca 7cm, který se od kolen směrem k RRP zužuje
- na vnější straně zadního dílu je v délce od pasu po horní RRP našit pruh vysoce viditelné červené látky v šíři cca 7cm, který se pod kolena směrem k RRP zužuje
- v dolní třetině nohavic dva RRP široké 5 cm, umístěny v souladu s ČSN EN ISO 20471:
- mezi reflexními pruhy v dolní třetině nohavice je všita vysoce viditelná červená látka cca 10cm
- nohavice kalhot jsou ukončené volně bez regulace šířky nohavic
- ve vnitřních švech jsou v oblasti stehů všita zdrhovadla pro lepší odvětrávání (otvor je zajištěn děrovanou podšívkou)
- zevnitř na přední části pasového límečku je našitý bílý tkaloun pro označení kalhot jmenovkou, pomocí textilního fixu.

Parametr	Požadavek	Jednotka	Norma
<b>a) Základní vrchový materiál – tkanina modré barvy</b>			
Materiál	65 polyester +5% 35 bavlna +5%	%	
Plošná hmotnost	165 ±5%	g/m <sup>2</sup>	ČSN EN 12127
Barva	tmavě modrá		
Stálobarevnost v otěru	min.4	st. šedé stupnice	ČSN EN ISO 105 - X12
Stálobarevnost v potu	min.4		ČSN EN ISO 105 - E04
Stálobarevnost v praní	min. 4		ČSN EN ISO 105 - C06
Stálobarevnost v žehlení	min. 4		ČSN EN ISO 105 - X11
Rozměrové změny po 1 praní (40°C)	max. ± 2	%	ČSN EN ISO 6330
Pevnost v trhu (osnova/ útek)	min. 1200/500	N	ČSN EN ISO 13934-1
<b>b) Základní vrchový materiál – fluorescenční červená</b>			
Materiál	60 bavlna +5% 40 polyester +5%	%	
Plošná hmotnost	180 ±5%	g/m <sup>2</sup>	ČSN EN 12127
Barva	fluorescenční červená		ČSN EN 20471, čl. 7.2 (CIE 15.2) ČSN EN ISO 105-B02
- trichromatické souřadnice (nový materiál a po expozici um. světlem)	dle tabulky č. 2 ČSN EN 20471	—	
- činitel jasu (nový materiál a po expozici um. světlem)	> 0,25	—	
Stálobarevnost v otěru	min.4	st. šedé stupnice	ČSN EN ISO 105 - X12
Stálobarevnost v potu	min.4		ČSN EN ISO 105 - E04
Stálobarevnost v praní	min. 4		ČSN EN ISO 105 - C06
Stálobarevnost v žehlení	min. 4		ČSN EN ISO 105 - X11
Rozměrové změny po 1 praní (40°C)	max. ± 2	%	ČSN EN ISO 6330

Dále bude výrobek splňovat parametry dle níže uvedených norem:



- ČSN EN 13402 – Označování velikostí pracovních oděvů
- ČSN EN 340 – Ochranné oděvy - Všeobecné požadavky (na označování velikostí u bund a kalhot + ergonomie)
- ČSN EN ISO 20471 – Oděvy s vysokou viditelností – Zkušební metody a požadavky- požadavky na třídu 2

#### Fotodokumentace požadovaného vzhledu odlehčených kalhot



#### **1.6 ČEPICE ZIMNÍ**

#### **1.7 RUKAVICE ZIMNÍ**

#### **1.8 ČEPICE S KŠILTEM**

##### Společné technické parametry:

Výrobky jsou osobními ochrannými pracovními prostředky (OOPP) v souladu s požadavky platné legislativy pro OOP zajišťující ochranu uživatele před specifickým rizikem. Konkrétní požadavek na daný výrobek a normu, kterou má splnit, je uveden dále v rámci popisu jednotlivých výrobků.

U jednotlivých specifikací jsou vyžadovány předepsané parametry ve stanovených úrovních. Požadované parametry jsou uvedeny níže. Současně musí materiály oděvu plnit všechny ostatní parametry uvedené v harmonizovaných normách, se kterými má být výrobek v souladu.

Materiály musí být zdravotně nezávadné.

##### Technologie šití a použitý spojovací materiál:

Technologie pevnosti šití a pružnosti spojovacího materiálu (nití) je vždy přizpůsobena vlastnostem materiálu tak, aby výsledný efekt byl dokonale vyrovnaný, nesmí způsobit zvlnění ve švech ani trhání spojů tahem ve švech. Minimální počet stehů na 1cm u standardních, úpletových a tenkých materiálů  $4 \pm 0,5$  stehu.



Šití musí být plynulé s řádným ukončením začátků a konců, začištěno bez odstávajících nití a zajištěno proti páráni.

Části oděvů, jež podléhají vyšší námaze, musí být jištěny zesílenými závorovacími švy (rýglováním).

Barvy nití jsou v odstínu svrchního materiálu, pokud není stanoveno jinak nebo nejsou účelným zvýrazněním konstrukce a detailu oděvu.

Prodávající (dodavatel) má možnost zvolit konečný tvar, barvu a materiál karabiny, přezky.

#### Ostatní požadavky:

Kupující (zadavatel) si vyhrazuje právo v případě potřeby požadovat úpravy detailů, které nezasahují do konstrukce oděvů, nemají vliv na certifikaci a výslednou cenu výrobku (např. posunutí doplňků, barevné provedení detailu na výrobku apod.).

Kupující požaduje, aby výrobky neměly na viditelných místech označení a loga prodávajícího (tato podmínka se netýká vnitřních částí oděvů).

#### Ostatní náležitosti výrobků:

Štítek (pro identifikaci uživatele) – čistý štítek sloužící k dodatečné identifikaci uživatele, doporučené velikosti 2 cm (+/- 0,5 cm) x 10 cm (+/- 0,5 cm) je všit do vnitřního švu produktu na optimálně zvoleném místě tak, aby umožňoval identifikaci oděvu nebo dopsání jména či jiné interně potřebné identifikace uživatele oděvu a nebyl překážkou v zapínání, estetice nebo v pohodlnosti při nošení.

#### Doplňky:

Na manžetě vepředu uprostřed je vyšitá modrá hvězda života. Ø min 5 – max.6cm.

#### Ilustrativní obrázek



## 1.6 ČEPICE ZIMNÍ

### Základní požadavky:

Čepice zimní - kulich, šitá ze čtyř panelů, kolem obvodu manžeta.  
Dvě barevné varianty.

### Požadovaný minimální velikostní sortiment (EU):

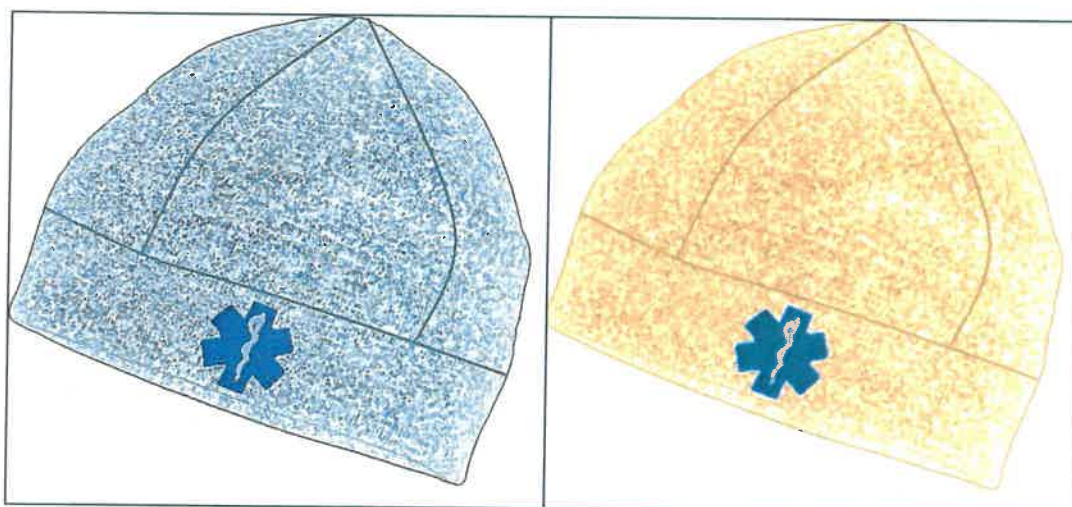
XS = obvod hlavy: 52-53 cm      S/M = obvod hlavy: 54-57cm      L /XL = obvod hlavy: 58-61cm

### Požadovaná minimální úroveň materiálových vlastností:

Parametr	Požadavek	Jednotka
<b>Materiál:</b>	100% polyester, fleece	gramáž v rozmezí 220-260g/m2
<b>Barva:</b>	tmavě modrá – „navy“ / signální červená	

**Zadavatel požaduje u všech výrobků zachování stálobarevnosti, zachování rozměrů a tvaru, pevnosti šití.**

### Ilustrativní obrázek požadované čepice



**1.7**

## RUKAVICE ZIMNÍ

### Základní požadavky:

Zateplené pětiprsté rukavice, s měkkou podšívkou a plastovou karabinou, manžeta s gumičkou.

### Požadovaný minimální velikostní sortiment (EU):

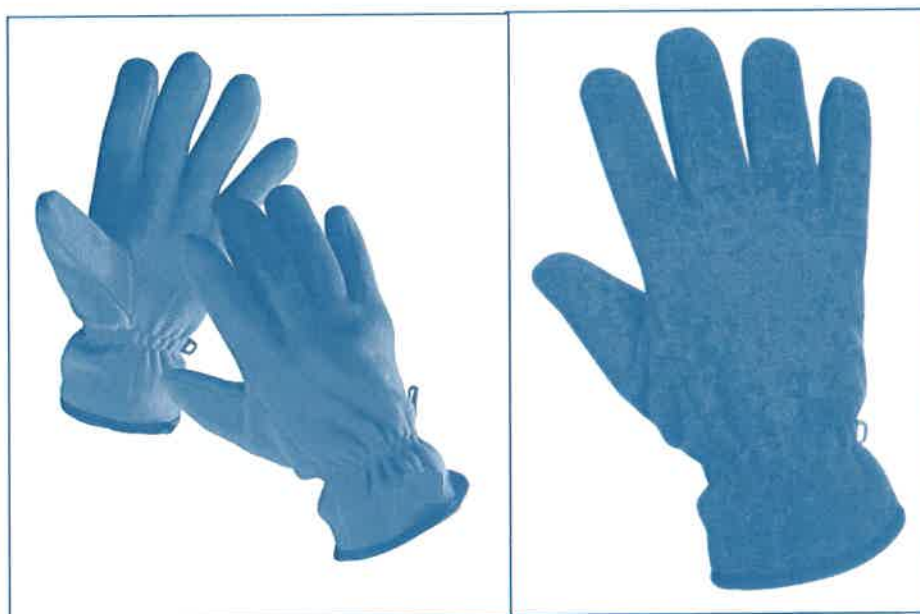
XS/6      S/7      M/8      L/9      XL/10      XXL/11      XXXL/12

### Požadovaná minimální úroveň materiálových vlastností:

Parametr	Požadavek	Jednotka
<b>Materiál:</b>	100% polyester, fleece	gramáž v rozmezí 220-260g/m2
<b>Barva:</b>	tmavě modrá „navy“	

**Zadavatel požaduje u všech výrobků zachování stálobarevnosti, zachování rozměrů a tvaru, pevnosti šití.**

Ilustrativní obrázek požadovaných rukavic



### **1.8 ČEPICE S KŠILTEM**

Základní požadavky:

Čepice s kšiltem, 6tipanelová. Pevný kšilt, plynule šířkově nastavitelná velikost pomocí kovové přezky. Vytužené čelo.

Požadovaný minimální velikostní sortiment (EU):

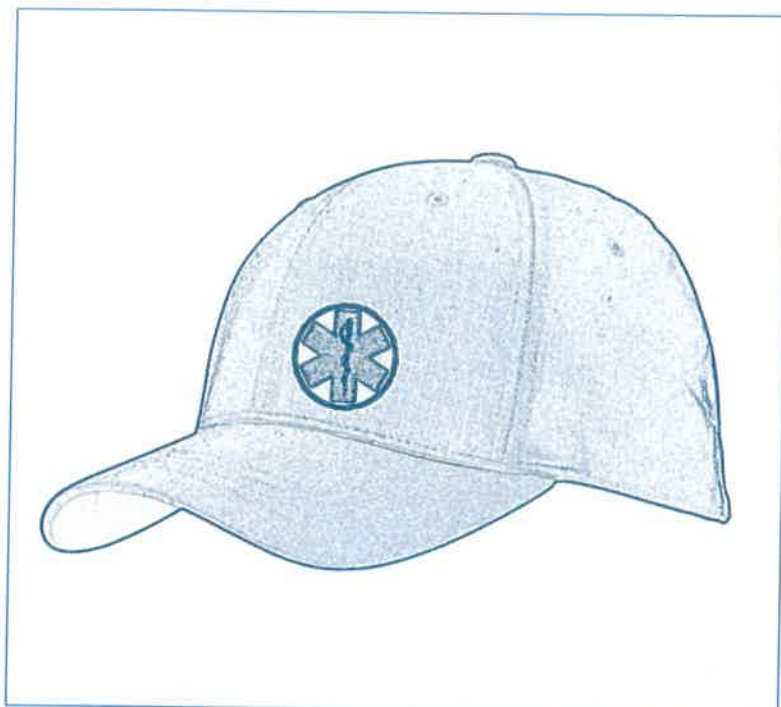
XS = obvod hlavy: 52-53 cm      S/M = obvod hlavy: 54-57cm      L /XL = obvod hlavy: 58-61cm

Požadovaná minimální úroveň materiálových vlastností:

Parametr	Požadavek	Jednotka
<b>Materiál:</b>	100% česaná bavlna	gramáž v rozmezí 220-260g/m <sup>2</sup>
<b>Barva:</b>	tmavě modrá – „navy“	

**Zadavatel požaduje u všech výrobků zachování stálobarevnosti, zachování rozměrů a tvaru, pevnosti šití.**

Ilustrativní obrázek požadované kšiltovky



Ve Vsetíně dne 20.12.2019

Digitálně  
podepsal Radim  
Dobeš  
Datum:  
2019.12.20  
11:58:00 +01'00'

.....  
prodávající

Ve Zlíně dne .....

JUDr.  
Josef  
Valenta  
Digitálně  
podepsal JUDr.  
Josef Valenta  
Datum:  
2019.12.20  
12:33:25 +01'00'

.....  
kupující

Příloha č. 2

**RÁMCOVÉ KUPNÍ SMLOUVY č. 2019/3/05-RKS-P1**

**uzavřené mezi smluvními stranami:**

**Prodávající:**  
**PANGEA CZ, s.r.o.**

**Kupující:**  
**Zdravotnická záchranná služba Zlínského kraje, příspěvková organizace**

**Ceník**

<b>Obj. číslo</b>	<b>Název</b>	<b>Cena v Kč za kus (u rukavic pár) bez DPH</b>	<b>Cena v Kč za kus (u rukavic pár) s DPH</b>
1.1	Bunda záchranná celoroční	1650,00	1996,50
1.2	Bunda záchranná zimní	2550,00	3085,50
1.3	Vesta reflexní záchranná	900,00	1089,00
1.4	Kalhoty záchranné celoroční	840,00	1016,40
1.5	Kalhoty záchranné odlehčené	880,00	1064,80
1.6	Čepice zimní	140,00	169,40
1.7	Rukavice zimní	280,00	338,80
1.8	Čepice s kšiltem	150,00	181,50

Ve Vsetíně dne 20.12.2019

Digitálně  
podepsal Radim  
Dobeš  
Datum:  
2019.12.20  
11:58:33 +01'00'

.....  
prodávající

Ve Zlíně dne .....

JUDr.  
Josef  
Valenta  
Digitálně  
podepsal JUDr.  
Josef Valenta  
Datum:  
2019.12.20  
12:32:53 +01'00'

.....  
kupující