

# RÁMCOVÁ KUPNÍ SMLOUVA č. 2023/3/09-RKS

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

## I. Smluvní strany

**Prodávající:** JNL s.r.o.

Se sídlem: Uzovce 26, 082 66 Uzovce, Slovenská republika  
zapsaná u Okresního soudu v Prešove, oddíl Sro, vložka 35015/P

jednající: Ing. Patrikem Čechem

IČ: 51026414

DIČ:SK2120572300

Číslo účtu: SK90 11000000002946043502, Tatra banka, a.s.

(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 osobní ochranné pracovní prostředky 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 nadlimitní veřejnou zakázku „**ZS ZK – dodávky OOPP pro členy výjezdových skupin 2023**“ provedeném kupujícím jako zadavatelem (zn. zadavatele VZ/2023/3/09) a v souladu s nabídkou podanou prodávajícím v tomto zadávacím řízení.

4) Prodávající se zavazuje nejpozději do 60 dnů ode dne uzavření této smlouvy dodat kupujícímu velikostní řady výrobků od každé položky uvedené v příloze č. 1 v dámském i pánském provedení (tzv. měrné sady), a to jeden kus v každé standardní velikosti uvedené v příloze č. 1, přičemž velikosti musí být v souladu s ČSN EN ISO 13688. Bude-li dodané zboží v souladu s podmínkami této smlouvy, uhradí kupující prodávajícímu za dodané zboží cenu sjednanou podle této smlouvy.

### III. Místo a způsob plnění

1) Jednotlivé dodávky budou uskutečňovány na základě objednávek, které budou podávány kupující stranou prostřednictvím e-mailu 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:

**ZS ZK Oblast Zlín – Peroutkovo nábf. 434, 760 05 Zlín**

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

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

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

**ZS 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 uskutečňované 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

- a) do 30 dnů od zaslání objednávky, pokud předmětem objednávky je nejvýše 15 kusů zboží nebo pokud předmětem objednávky je základní komplet pro nového zaměstnance;
- b) do 60 dnů od zaslání objednávky, pokud předmětem objednávky je větší množství zboží, než je uvedeno v písm. a) tohoto odstavce.

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 0,5% z ceny nedodaného zboží za každý započatý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo kupujícího na náhradu případné škody, včetně ušlého zisku.

Základním kompletem pro nového zaměstnance se pro účely této smlouvy rozumí následující sada zboží:

Název	počet ks
Celoroční odlehčená bunda	1
Kalhoty záchrannářské celoroční odlehčené	1
Kalhoty záchrannářské celoroční	2
Mikina infleece s odepínatelnými rukávy	1
Nepromokavá bunda	1
Pásek do kalhot	2
Polokošile	2
Softshellová bunda	1
Triko	2

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 elektronické nebo v tištěné formě, nedohodnou-li se strany na jiném způsobu, přičemž vyplněný dodací list k potvrzení musí být doručen kupujícímu vždy nejpozději současně s dodávkou zboží.

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 objednavce příp. je poškozeno. Na veškeré dodané zboží se vztahuje záruční lhůta v délce 24 měsíců nebo (s výjimkou položky 6 pásek do kalhot v příloze č. 1) pro minimální počet 50 pracích cyklů (není-li v příloze č. 1 uveden jiný počet pracích cyklů), podle skutečnosti, která nastane dříve. Záruční lhůta začíná běžet ode dne převzetí zboží kupujícím.

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 musí být předávací protokol (dodací list) zpracovaný prodávajícím a potvrzený pověřenou osobou kupujícího.

## **VI. Doba platnosti smlouvy**

1) Smlouva se uzavírá na dobu určitou od 15.1.2024 do 14.1.2028.

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 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 kterékoli 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 jakémkoli 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 15.1.2024, 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

Ve Uzovciach dne: 6.3.2024

Ve Zlíně dne:

Za prodávajícího: .....

Ing. Patrik Čech  
jednatel

Za kupujícího: .....

## RÁMCOVÉ KUPNÍ SMLOUVY č. 2023/3/09-RKS

**uzavřené mezi smluvními stranami:**

**Prodávající:**

**JNL s.r.o.**

**Kupující:**

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

### Specifikace druhů a technických parametrů zboží

#### **1. CELOROČNÍ ODLEHČENÁ BUNDA**

**Účel:**

- OOPP pro členy výjezdové skupiny při poskytování PNP, s vysokou viditelností, oděvní součástí tř. 2 dle ČSN EN ISO 20471
- vhodná na celodenní nošení v terénu
- zajišťující dobrou viditelnost v nebezpečných situacích, ochranu proti klimatickým podmínkám a ušpinění
- celoroční odlehčená, komfortní, prodyšná, paropropustná

**Normy:**

- ČSN EN ISO 13688 (Ochranné oděvy – Všeobecné požadavky)
- ČSN EN ISO 13402-1;2;3 (Označování velikosti oblečení)
- ČSN EN ISO 3758 (Symboly pro ošetření)
- ČSN EN ISO 20471 (Oděvy s vysokou viditelností – Zkušební metody a požadavky) pro bezpečnostní třídu 2

**Materiál/barva:**

- základní materiál: dvoulaminát s vrchní ripstopovou vazbou nebo kepr 2/2 - 100 % PES, gramáž: 130 -160 g/m<sup>2</sup>
- doplňkový materiál – úplet vazba doubleface (100% polyester PES), gramáž 130-150 g/m<sup>2</sup>
- barva: fluorescenční červená dle normy ČSN EN ISO 20471 v souladu s všeobecnými požadavky v kombinaci s modrá NAVY PANTONE 19-3923 TCX
- modrá doplňková barvy NAVY PANTONE 19-3923 TCX na límci, spodním okraji bundy a rukávů
- modrá NAVY PANTONE 19-3923 TCX bude jako doplňková barva pokrývat maximální možný rozsah oděvu tak, aby oděv zaručoval soulad s ČSN ISO 20471 bezpečnostní třídou 2
- stříbrné vodorovné reflexní pruhy (segmentový transfer) - umístění a parametry v souladu s ČSN EN ISO 20471
- barevné provedení musí splňovat požadavky pro bezpečnostní třídu 2 ČSN EN ISO 20471

- kombinační barva je barva NAVY PANTONE 19-3923 TCX s povolenou odchylkou mezi požadovanou a doloženou barvou: stupeň 4 šedé stupnice

#### Základní sledované minimální parametry – celoroční odlehčená bunda základní materiál a kombinační:

Vlastnost	Hodnota	Norma
Rozměrová stálost (základní materiál)	± 3%	ČSN EN ISO 5077
Rozměrová stálost (kombinační materiál)	± 5%	ČSN EN ISO 5077
Pevnost v tahu (osnova/útek) pro základní materiál	min. 800N/800N	ČSN EN 13934-1
Pevnost při protržení pro kombinační materiál	min. 800 kPa	ČSN EN 13934-1
Výparný odpor (základní materiál)	≤ 5 m <sup>2</sup> .Pa/W	ČSN EN ISO 4920
Výparný odpor (kombinační materiál)	≤ 5 m <sup>2</sup> .Pa/W	ČSN EN ISO 4920
Stálobarevnost při praní (oba materiály)	min. 4/4 šedé stupnice	ČSN EN ISO 105-C06
Stálobarevnost v otěru za sucha (oba materiály)	min. st. 4 šedé stupnice	ČSN EN ISO 105-X12
Stálobarevnost v otěru za mokra (oba materiály)	min. st. 4 šedé stupnice	ČSN EN ISO 105-X12
Stálobarevnost v potu (oba materiály)	min. 4/4 šedé stupnice	ČSN EN ISO 105-E04
Retroreflexní pruhy	limity dle ČSN EN ISO 20471	ČSN EN ISO 20471
Retroreflexe pro RRP (oděr a ohyb)	limity dle ČSN EN ISO 20471 (min.410 oděr, min.430 ohyb)	ČSN EN ISO 20471
Požadovaný počet pracích cyklů	limity dle ČSN EN ISO 20471 (min.50)	ČSN EN ISO 20471
Praní dle doporučené údržby	60°C	ČSN EN ISO 6330

#### Provedení:

- dámské - velikost XS-XXXXL
- pánské - velikost S-XXXXL
- velikosti v souladu s ČSN EN ISO 13688
- kupující je oprávněn objednávat a prodávající se zavazuje na základě objednávek kupujícího dodávat bez vlivu na sjednanou kupní cenu rovněž prodloužené délky oděvu a rukávů, a to bez omezení podílu takového zboží na celkovém objemu kupujícím objednaného zboží, tj. objednávky zboží s prodlouženou délkou oděvu a rukávů se nezapočítávají do nestandardních velikostí (tzv. měřenek) podle následující odrážky
- kupující je oprávněn objednávat a prodávající se zavazuje na základě objednávek kupujícího dodávat bez vlivu na sjednanou kupní cenu zboží v nestandardních velikostech (tzv. měřenky), a to až do podílu 25% takového zboží na celkovém objemu kupujícím objednaného zboží v rámci této položky

#### Střih:

- hladký přední a zadní díl, dlouhé rukávy,
- prodloužená délka předního dílu do úrovně boků
- zadní díl je v obloučkovém prodloužení o cca 4 cm delší než přední díl pro krytí beder

- celorožpínací bunda se zipem vedeným až do stojáčku a zakončeným krytem brady
- podsádka zipu je v horní části dělená, stejné barvy jako je vnitřní provedení límceového stojáčku
- zipy YKK (nebo ekvivaletní) opatřeny kvalitními umělohmotnými taháčky
- doporučená síla zipu: hlavní zip síla 5'' - 8'' a vedlejší zip 3'' - 5'' (zipy musí být v přiměřené síle k funkční části oděvu)
- rukávy ukončené velcro pásky ze shodného materiálu jako je bunda k regulaci obvodu rukávů
- barva oděvu: základní materiál tvoří fluorescenční červená HIGH VISIBILITY dle ČSN EN ISO 20471 v kombinaci s doplňkovým materiálem v barvě tmavě modrá NAVY – límec, zadní loketní část a spodní část rukávu, spodní okraj předního a zadního dílu bundy
- kapsy – dvě vertikálně ložené, na zip uzavíratelné, umístěné do úrovně pasu
- 2 vnitřní, hluboké, uzavíratelné kapsy umístěné do úrovně pasu
- 2 náprsní kapsy z vnější části bundy – vertikálně uložené, uzavíratelné na zip (s garáží)
- po spodním okraji bundy tunýlek s kulatou gumičkou a 2 plastovými brzdičkami k regulaci obvodu bundy
- odvětrávání bundy řešeno v zádové části v oblasti lopatek, dle technického nákresu

#### **Povinné prvky:**

- nápis „ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA ZLÍNSKÉHO KRAJE“ (transferový potisk)
  - ve třech řádcích
  - výška hůlkového písma 2cm, mezera 2 cm
  - barva písma stříbrná
  - v horní části zad, 10cm od průkrčníku
  - vycentrováno
  - v souladu s normou ČSN EN ISO 20471 (retroreflexní vlastnosti nápisu)
- logo ZZS ZK tepelný transfer nebo sítotisk – umístěno v pravé, přední, horní části bundy
  - průměr 9-10 cm
  - vycentrováno
  - viz Obrázek č.1
- identifikace pracovní pozice – sítotisk nebo transferový potisk (LÉKAŘ, ZÁCHRANÁŘ, ŘIDIČ)
  - barva písma stříbrná retroreflexní
  - zadní díl – v horní části zad - pod nápis ZZS ZK - různé pracovní pozice
    - výška písma (rozsah dle pozic) – cca od 2,4 cm – do 4 cm
    - délka nápisu (rozsah dle pozic) - cca od 9,5 cm – do 16,3 cm
- reflexní pruhy – 2 vodorovné (bez sklonu) pruhy po obvodu bundy a rukávů, min.5 cm široké, umístění a materiál dle ČSN EN ISO 20471
  - stříbrný segmentový transfer
  - parametry retroreflexe pro RRP dle ČSN EN ISO 20471 (oděr min. 410, ohyb min. 430 cd/lx.m<sup>2</sup>)
- tkanice pro identifikaci uživatele – bílá tkanice cca 2x10 cm všita do vnitřního švu bundy sloužící k dopsání jména uživatele
- průhledné pouzdro na identifikační kartu uživatele, pro vložení karty ve velikosti š. 8,5 cm a v. 5,5 cm
  - na levé straně hrudníku
  - nelámavé
  - při praní na 60°C bez deformit



**Doplňky:**

- možné úpravy detailů (kontrastní šití, barvy zipů a taháčků, event. grafické doplňky), které nezasahují do konstrukce oděvu a nemají vliv na certifikaci a konečnou cenu, po dohodě prodávajícího s kupujícím

**Ostatní náležitosti výrobku:**

- označení etiketou obsahující název výrobku, označení výrobce, složení materiálu, velikost a symboly ošetření dle ČSN EN ISO 3758 (všití etikety do vnitřního švu bundy)
- závěsné poutko z vnitřní zadní části bundy
- zabalení každého výrobku do polyetylenového sáčku s označením velikosti zboží
- způsob zpracování potisků a tkaných nášivek nesmí ovlivnit komfort užívání a funkčnost bundy

**Ostatní požadavky:**

- kupující si vyhrazuje právo v případě potřeby požadovat úpravy detailů, které nemají vliv na cenu výrobku
- kupující požaduje, aby z vnější strany výrobku nebylo viditelné označení a logo prodávajícího
- dodávané zboží musí odpovídat v této položce uvedenému grafickému návrhu



Obrázek č. 1



Obrázek č. 2

## 2. KALHOTY ZÁCHRANÁŘSKÉ CELOROČNÍ ODLEHČENÉ

### Normy:

- ČSN EN ISO 13688 (Ochranné oděvy – Všeobecné požadavky),
- ČSN EN ISO 13402-1;2;3 (Označování velikosti oblečení),
- ČSN EN ISO 3758 (Symboly pro ošetření),
- ČSN EN ISO 4920 (Plošné textilie - Stanovení odolnosti vůči povrchovému smáčení - skrápěcí metoda),
- ČSN EN ISO 20471 (Oděvy s vysokou viditelností – Zkušební metody a požadavky),

### Účel:

- OOPP pro členy výjezdové skupiny při poskytování PNP s vysokou viditelností,
- kalhoty jako celek nemusí splňovat požadavky na tř. 1 dle ČSN EN ISO 20471,
- postačující je splnění normy ČSN EN ISO 20471 u použitých materiálů – toto bude prokázáno předložením protokolu o zkouškách, certifikátem, případně závěrečným protokolem k příslušnému materiálu,
- vhodné na celodenní nošení v terénu,
- zajišťující ochranu proti ušpinění a rychlému promoknutí
- celoroční, paropropustné, zajišťující komfort při práci vkleče

### Materiál/barva:

- dvouvrstvý laminát, vrchní vrstva tkanina 100% polyester s Ripstopovou vazbou, nebo Kepr 2/2 spodní vrstva pletenina 100% polyester plošná hmotnost  $\leq 170\text{g/m}^2$
- doplňující tkanina: 93% polyamid, 7% elastické vlákno, plošná hmotnost  $230\text{g/m}^2$  (kolena a sedací část)
- povolená odchylka od materiálového složení +/- 3%
- povolená odchylka gramáže materiálu +/- 5%
- technologie pevnosti šití a pružnosti spojovacího materiálu (nití) musí být vždy přizpůsobena vlastnostem materiálu tak, aby výsledný efekt byl vyrovnaný, nesmí způsobit zvlnění ve švech ani trhání spojů tahem ve švech, šití musí být plynulé s řádným ukončením začátků a konců, začistiáno bez odstávajících nití a zajištěno proti páráni
- části oděvu, jež podléhají vyšší námaze, musí být jištěny zesílenými švy

- barevná kombinace: podkladový materiál v barvě fluorescenční červené dle ČSN EN ISO 20471 a doplňující materiál v barvě NAVY modrá odstín PANTONE 19-3923 TCX s povolenou odchylkou mezi požadovanou a doloženou barvou: stupeň 4 šedé stupnice
- řešení retroreflexních prvků segmentovaný retroreflexní transfer, stříbrné vodorovné pruhy v souladu s ČSN EN ISO 20471
- odolnost vůči vodním parám (výparný odpor) Ret < 3 m<sup>2</sup>·Pa/W
- pevnost v tahu příčný a podélný směr > 800 N
- změna rozměrů v obou směrech po pěti cyklech praní 60°C ≤ 3%

#### Základní sledované minimální parametry – kalhoty záchranné celoroční odlehčené:

Vlastnost	Hodnota	Norma
Rozměrová stálost (základní materiál)	± 3%	ČSN EN ISO 5077
Rozměrová stálost (kombinační materiál)	± 3%	ČSN EN ISO 5077
Pevnost v tahu (osnova/útek) pro základní materiál	min. 800N/800N	ČSN EN 13934-1
Pevnost v tahu (osnova/útek) pro kombinační materiál	min. 2000N/1100N	ČSN EN 13934-1
Výparný odpor (základní materiál)	≤ 5	ČSN EN ISO 4920
Výparný odpor (kombinační materiál)	≤ 5	ČSN EN ISO 4920
Stálobarevnost při praní (oba materiály)	min. 4/4 šedé stupnice	ČSN EN ISO 105-C06
Stálobarevnost v otěru za sucha (oba materiály)	min.4 šedé stupnice	ČSN EN ISO 105-X12
Stálobarevnost v otěru za mokra (oba materiály)	min.4 šedé stupnice	ČSN EN ISO 105-X12
Stálobarevnost v potu (oba materiály)	min. 4/4 šedé stupnice	ČSN EN ISO 105-E04
Retroreflexní pruhy	limity dle ČSN EN ISO 20471	ČSN EN ISO 20471
Retroreflexe pro RRP (oděr a ohyb)	limity dle ČSN EN ISO 20471 (min.410 oděr, min.430 ohyb)	ČSN EN ISO 20471
Požadovaný počet pracích cyklů	limity dle ČSN EN ISO 20471 (min.50)	ČSN EN ISO 20471
Praní dle doporučené údržby	60°C	ČSN EN ISO 6330
Odolnost proti oděru 12 kPa (kombinační materiál)	Min. 400 000 cyklů	ČSN EN ISO 12947-2

#### Provedení dámské a pánské (ne UNISEX)

- kalhoty anatomického tvaru, předtvarovaná kolena
- v oblasti sedu a kolen použitý elastický materiál s vysokou odolností proti oděru (Cordura apod.)
- nohavice zakončeny ochranným 3 cm lemem z textilie s vysokou pevností (Cordura apod.) odolné proti oděru a nasákavosti vlhkosti
- větrací otvory na zip z vnější stehenní části kalhot (ne ve švu), cca 30 cm (podle velikosti), podšité síťovinou
- 2 horní klínové kapsy

- 2 vakové uzavíratelné kapsy na stehenní části kalhot, vakové kapsy zapínatelné na zip (provedení zipu na stehenních kapsách do oblouku), obě kapsy uvnitř rozděleny na dva oddělené prostory s pořadačem na mobil a drobné předměty
- pružný pás vybavený pruženkou, zpevněná poutka (min. 6 ks) po obvodu pasu na opasek do šířky 50 mm s extra širokým poutkem vzadu pro lepší upevnění opasku a stabilitu kalhot při nošení
- ergonomicky tvarované nohavice v oblasti kolen pro lepší komfort při práci a nošení, zejména při klečení
- vysoce kvalitní zipy v přiměřené síle k funkční části oděvu a v souladu s určením a funkcí oděvu
- barevná kombinace: podkladový materiál v barvě fluorescenční červené dle ČSN EN ISO 20471 a doplňující materiál v barvě NAVY modrá odstín PANTONE 19-3923 TCX, s povolenou odchylkou mezi požadovanou a doloženou barvou: stupeň 4 šedé stupnice

#### Ostatní náležitosti výrobku:

- označení etiketou obsahující název výrobku, označení výrobce, složení materiálu, velikost a symboly ošetření dle ČSN EN ISO 3758 (všití etikety do vnitřního švu bundy)
- zabalení každého výrobku do polyetylenového sáčku s označením velikosti zboží
- tkanice pro identifikaci uživatele – bílá tkanice cca 2x10 cm, všita do vnitřního švu kalhot sloužící k dopsání jména uživatele

Velikostní sortiment – 36-60 v dámském provedení a velikosti 44-66 v pánském provedení. Všechny velikosti v základní, zkrácené a prodloužené výškové skupině dámské a pánské (dle ČSN EN 13402-3 Označování velikosti oblečení - Část 3: tělesné rozměry a intervaly). Rozměry výrobku dle specifikované tabulky velikostí.

- možné úpravy detailů (kontrastní šití, barvy zipů a taháčků, event. grafické doplňky), které nezasahují do konstrukce oděvu a nemají vliv na certifikaci a konečnou cenu, po dohodě prodávajícího s kupujícími
- dodávané zboží musí odpovídat v této položce uvedenému grafickému návrhu



### 3. KALHOTY ZÁCHRANÁŘSKÉ CELOROČNÍ

#### Normy:

- ČSN EN ISO 13688 (Ochranné oděvy – Všeobecné požadavky),
- ČSN EN ISO 13402-1;2;3 (Označování velikosti oblečení),
- ČSN EN ISO 3758 (Symboly pro ošetření),
- ČSN EN ISO 4920 (Plošné textilie - Stanovení odolnosti vůči povrchovému smáčení - skrápěcí metoda),
- ČSN EN ISO 20471 (Oděvy s vysokou viditelností – Zkušební metody a požadavky),

#### Účel:

- OOPP pro členy výjezdové skupiny při poskytování PNP s vysokou viditelností,
- kalhoty jako celek nemusí splňovat požadavky na tř. 1 dle ČSN EN ISO 20471,
- postačující je splnění normy ČSN EN ISO 20471 u použitých materiálů – toto bude prokázáno předložením protokolu o zkouškách, certifikátem, případně závěrečným protokolem k příslušnému materiálu,
- vhodné na celodenní nošení v terénu
- zajišťující ochranu proti ušpinění a rychlému promoknutí
- celoroční, paropropustné, zajišťující komfort při práci vkleče

#### Materiál/barva:

- Hlavní tkanina: 95% polyester, 5% elastické vlákno, 200 - 240g / m<sup>2</sup>
- doplňující tkanina: 93% polyamid, 7% elastické vlákno, plošná hmotnost 230 g/m<sup>2</sup> (kolena a sedací část)
- povolená odchylka od materiálového složení +/- 3%
- povolená odchylka gramáže materiálu +/- 5%
- technologie pevnosti šití a pružnosti spojovacího materiálu (nití) musí být vždy přizpůsobena vlastnostem materiálu tak, aby výsledný efekt byl vyrovnaný, nesmí způsobit zvlnění ve švech ani trhání spojů tahem ve švech, šití musí být plynulé s řádným ukončením začátků a konců, začištěno bez odstávajících nití a zajištěno proti páráni
- části oděvu, jež podléhají vyšší námaze, musí být jištěny zesílenými švy
- barevná kombinace: podkladový materiál v barvě fluorescenční červené dle ČSN EN ISO 20471 a doplňující materiál v barvě NAVY modrá odstín PANTONE 19-3923 TCX s povolenou odchylkou mezi požadovanou a doloženou barvou: stupeň 4 šedé stupnice
- řešení retroreflexních prvků segmentovaný retroreflexní transfer, stříbrné vodorovné pruhy v souladu s ČSN EN ISO 20471
- odolnost vůči vodním parám (výparný odpor) Ret < 3 m<sup>2</sup>·Pa/W
- pevnost v tahu příčný a podélný směr > 1000 N
- změna rozměrů v obou směrech po pěti cyklech praní 60°C ≤ 3%

#### Základní sledované minimální parametry – kalhoty záchrannářské celoroční:

Vlastnost	Hodnota	Norma
Rozměrová stálost (základní materiál)	± 3%	ČSN EN ISO 5077
Rozměrová stálost (kombinační materiál)	± 5%	ČSN EN ISO 5077
Pevnost v tahu (osnova/útek) pro základní materiál	min. 1000N/1000N	ČSN EN 13934-1

Pevnost v tahu (osnova/útek) pro kombinační materiál	min. 2000N/1100N	ČSN EN 13934-1
Výparný odpor (základní materiál)	max.3	ČSN EN ISO 4920
Výparný odpor (kombinační materiál)	max.7	ČSN EN ISO 4920
Stálobarevnost při praní (oba materiály)	min. 4/4 šedé stupnice	ČSN EN ISO 105-C06
Stálobarevnost v otěru za sucha (oba materiály)	min.4 šedé stupnice	ČSN EN ISO 105-X12
Stálobarevnost v otěru za mokra (oba materiály)	min.4 šedé stupnice	ČSN EN ISO 105-X12
Stálobarevnost v potu (oba materiály)	min. 4/4 šedé stupnice	ČSN EN ISO 105-E04
Retroreflexní pruhy	limity dle ČSN EN ISO 20471	ČSN EN ISO 20471
Retroreflexe pro RRP (oděr a ohyb)	limity dle ČSN EN ISO 20471 (min.410 oděr, min.430 ohyb)	ČSN EN ISO 20471
Požadovaný počet pracích cyklů	limity dle ČSN EN ISO 20471 (min.50)	ČSN EN ISO 20471
Praní dle doporučené údržby	60°C	ČSN EN ISO 6330
Odolnost proti oděru 12 kPa kombinační materiál	Min. 400 000 cyklů	ČSN EN ISO 12947-2

#### Provedení dámské a pánské (ne UNISEX)

- kalhoty anatomického tvaru, předtvarovaná kolena
- v oblasti sedu a kolen použitý elastický materiál s vysokou odolností proti oděru (Cordura apod.)
- nohavice zakončeny ochranným 3 cm lemem z textilie s vysokou pevností (Cordura apod.) odolné proti oděru a nasákavosti vlhkosti
- větrací otvory na zip z vnější stehenní části kalhot (ne ve švu), cca 30 cm (podle velikosti), podšité síťovinou
- 2 horní klínové kapsy
- 2 vakové uzavíratelné kapsy na stehenní části kalhot, vakové kapsy zapínatelné na zip (provedení zipu na stehenních kapsách do oblouku), obě kapsy uvnitř rozděleny na dva oddělené prostory s pořadačem na mobil a drobné předměty
- pružný pás vybavený pruženkou, zpevněná poutka (min. 6 ks) po obvodu pasu na opasek do šířky 50 mm s extra širokým poutkem vzadu pro lepší upevnění opasku a stabilitu kalhot při nošení
- ergonomicky tvarované nohavice v oblasti kolen pro lepší komfort při práci a nošení, zejména při klečení
- vysoce kvalitní zipy v přiměřené síle k funkční části oděvu a v souladu s určením a funkcí oděvu
- barevná kombinace: podkladový materiál v barvě fluorescenční červené dle ČSN EN ISO 20471 a doplňující materiál v barvě NAVY modrá odstín PANTONE 19-3923 TCX, s povolenou odchylkou mezi požadovanou a doloženou barvou: stupeň 4 šedé stupnice

#### Ostatní náležitosti výrobku:

- označení etiketou obsahující název výrobku, označení výrobce, složení materiálu, velikost a symboly ošetření dle ČSN EN ISO 3758 (všití etikety do vnitřního švu bundy)
- zabalení každého výrobku do polyetylenového sáčku s označením velikosti zboží
- tkanice pro identifikaci uživatele – bílá tkanice cca 2x10 cm, všita do vnitřního švu kalhot sloužící k dopsání jména uživatele

Velikostní sortiment – 36-60 v dámském provedení a velikosti 44-66 v pánském provedení. Všechny velikosti v základní, zkrácené a prodloužené výškové skupině dámské a pánské (dle ČSN EN 13402-3 Označování velikosti oblečení - Část 3: tělesné rozměry a intervaly). Rozměry výrobku dle specifikované tabulky velikostí.

- možné úpravy detailů (kontrastní šití, barvy zipů a taháčků, event. grafické doplňky), které nezasahují do konstrukce oděvu a nemají vliv na certifikaci a konečnou cenu, po dohodě prodávajícího s kupujícími
- dodávané zboží musí odpovídat v této položce uvedenému grafickému návrhu



Obrázek č. 4

#### 4. MIKINA INFLEECE S ODEPÍATELNÝMI RUKÁVY

##### Účel:

- OOPP pro členy výjezdové skupiny při poskytování PNP, s vysokou viditelností, oděvní součástí tř. 2 dle ČSN EN ISO 20471 se zapnutými rukávy, varianta bez rukávu tř.1
- vhodná na celodenní nošení v terénu
- zajišťující dobrou viditelnost v nebezpečných situacích, ochranu proti klimatickým podmínkám a ušpinění
- celoroční, komfortní, prodyšná, paropropustná

##### Normy:

- ČSN EN ISO 13688 (Ochranné oděvy – Všeobecné požadavky)
- ČSN EN ISO 13402-1;2;3 (Označování velikosti oblečení)

- ČSN EN ISO 3758 (Symboly pro ošetření)
- ČSN EN ISO 20471 (Oděvy s vysokou viditelností – Zkušební metody a požadavky) pro bezpečnostní třídu 2 se zapnutými rukávy, bez rukávu tř.1

#### Materiál/barva:

- materiál: úplet piké vazby česaný z rubové strany s odolnou vrchní vrstvou proti zatření a poškození uživatelem v terénu
- složení: 100% polyester  
gramáž: 280g/m<sup>2</sup> (tolerance ±10%)
- Technologie pevnosti šití a pružnosti spojovacího materiálu (nití) musí být vždy přizpůsobena vlastnostem materiálu tak, aby výsledný efekt byl vyrovnaný, nesmí způsobit zvlnění ve švech ani trhání spojů tahem ve švech, 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 švy
- barva fluorescenční červená dle normy ČSN EN ISO 20471 v souladu s všeobecnými požadavky s kombinační barvou tmavě modrou NAVY odstín PANTONE 19-3923 TCX
- stříbrné vodorovné reflexní pruhy (segmentový transfer) v souladu s ČSN EN ISO 20471
- barevná kombinace: podkladový materiál v barvě fluorescenční červené dle ČSN EN ISO 20471 a doplňující materiál v barvě NAVY modrá odstín PANTONE 19-3923 TCX s povolenou odchylkou mezi požadovanou a doloženou barvou: stupeň 4 šedé stupnice

#### Základní sledované minimální parametry

Vlastnost	Hodnota	Norma
Paropropustnost	Ret <7m <sup>2</sup> .Pa/W	ČSN EN ISO 11092
Rozměrová stálost	± 5%	ČSN EN ISO 5077
Stálobarevnosti	limity dle ČSN EN ISO 20471	ČSN EN ISO 20471
Retroreflexe pro RRP (oděr a ohyb)	limity dle ČSN EN ISO 20471 (min.410 oděr, min.430 ohyb)	ČSN EN ISO 20471
Odolnost proti oděru	min. 50 000	ČSN EN ISO 12947-2
Praní dle doporučené údržby	min. 60°C	ČSN EN ISO 6330
Požadovaný počet pracích cyklů	limity dle ČSN EN ISO 20471 (min.50)	ČSN EN ISO 20471

#### Provedení:

- dámské - velikost XS-XXL (36 – 60)
- pánské - velikost S-XXXL (44 – 66)
- velikosti v souladu s ČSN EN ISO 13402-1;2;3
- kupující je oprávněn objednávat a prodávající se zavazuje na základě objednávek kupujícího dodávat bez vlivu na sjednanou kupní cenu rovněž prodloužené délky oděvu a rukávů, a to bez omezení podílu takového zboží na celkovém objemu kupujícím objednaného zboží, tj. objednávky zboží s prodlouženou délkou oděvu a rukávů se nezapočítávají do nestandardních velikostí (tzv. měřenek) podle následující odrážky
- kupující je oprávněn objednávat a prodávající se zavazuje na základě objednávek kupujícího dodávat bez vlivu na sjednanou kupní cenu zboží v nestandardních velikostech (tzv. měřenky), a to až do podílu 25% takového zboží na celkovém objemu kupujícím objednaného zboží v rámci této položky

#### Střih:

- polopřiléhavý střih - umožňující maximální funkčnost, dlouhé rukávy



- délka výrobku je do úrovně boků,
- celorozeplácací mikina se zipem vedeným až do límce
- odepínací rukávy, konstrukce dle přiloženého technického nákresu, nesmí být v průramcích
- zapínání na zdrhovadlo do stojáčku cca 7cm, se zakončením v horní části přehybem podsádky do límce,
- na předním díle jsou na obou stranách kapsy - vertikálně ložené, na zip, umístěné mezi pasem a dolním okrajem
- **2 boční a 2 náprsní kapsy z vnější části mikiny** – vertikálně uložené v pravé a levé části mikiny, uzavíratelné na zip, dle přiloženého technického nákresu
- vysoce kvalitní zipy v přiměřené síle k funkční části oděvu a musí být v souladu s určením a funkcí oděvu
- tvarované hlavicové rukávy v délce ukončené staženou pružnou lemou a otvorem na palec, pružný systém spodní části obvodu mikiny s možností regulace po obou bočních stranách mikiny brzdíčkami nebo jinou regulací objemu
- Odepínací rukávy, konstrukce dle přiloženého technického nákresu, nesmí být v průramcích
- Prodloužený zadní díl pro krytí bederní části těla.

#### Povinné prvky:

- nápis „ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA ZLÍNSKÉHO KRAJE“ (sítotisk nebo nažehlovací reflexní fólie)
  - ve třech řádcích
  - výška hůlkového písma 2 cm, mezera 1,5 cm vč. diakritiky (výškové rozměry nápisu se odvíjejí od hodnot výše, které mají přednost oproti hodnotám, které jsou uvedeny na obrázku)
  - barva písma stříbrná
  - v horní části zad, cca 10 cm od průkrčníku
  - retroreflexní pruhy – vodorovné (bez sklonu), 2x po obvodu mikiny a rukávů, umístění a parametry v souladu s ČSN EN ISO 20471, segmentový transfer
  - parametry retroreflexe pro RRP dle ČSN EN ISO 20471 (oděr min. 410, ohyb min. 430 cd/lx.m2)
- identifikace pracovní pozice – sítotisk nebo transferový potisk (LÉKAŘ, ZÁCHRANÁŘ, ŘIDIČ)
  - barva písma stříbrná retroreflexní
  - zadní díl – v horní části zad - pod nápis ZZS ZK - různé pracovní pozice
  - výška písma (rozsah dle pozic) – cca od 2,4 cm – do 4 cm
  - délka nápisu (rozsah dle pozic) - cca od 9,5 cm – do 16,3 cm
- logo ZZS ZK (sítotisk nebo transferový potisk) – umístěno na pravé straně hrudníku
  - průměr cca 8 cm
  - viz Obrázek č. 5
- průhledné pouzdro na identifikační kartu uživatele , pro vložení karty ve velikosti š. 8,5 cm a v. 5,5 cm
  - na levé straně hrudníku
  - nelámavé
  - při praní na 60°C bez deformit
- tkanice pro identifikaci uživatele – bílá tkanice cca 3x8 cm všita do vnitřního švu mikiny sloužící k dopsání jména uživatele

### Doplňky:

- možné úpravy detailů (kontrastní šití, barvy zipů a taháčků, event. grafické doplňky), které nezasahují do konstrukce oděvu a nemají vliv na certifikaci a konečnou cenu, po dohodě prodávajícího s kupujícím.

### Ostatní náležitosti výrobku:

- označení etiketou obsahující název výrobku, označení výrobce, složení materiálu, velikost a symboly ošetření dle ČSN EN ISO 3758 (všití etikety do vnitřního švu mikiny).
- závěsné poutko z vnitřní zadní části mikiny.
- zabalení každého výrobku do transparentního polyetylenového sáčku s označením velikosti zboží.
- způsob zpracování potisků nesmí ovlivnit komfort užívání a funkčnost mikiny.
- dodávané zboží musí odpovídat v této položce uvedenému grafickému návrhu



Obrázek č. 5



Obrázek č. 6

## 5. NEPROMOKAVÁ BUNDA

### Účel:

- OOPP pro členy výjezdové skupiny při poskytování PNP, s vysokou viditelností, oděvní součástí tř. 2 dle ČSN EN ISO 20471
- vhodná na celodenní nošení v terénu
- zajišťující dobrou viditelnost v nebezpečných situacích, ochranu proti klimatickým podmínkám a ušpinění
- celoroční, nepromokavá, komfortní, prodyšná, paropropustná

### Normy:

- ČSN EN ISO 13688 (Ochranné oděvy – Všeobecné požadavky)
- ČSN EN ISO 13402-1;2;3 (Označování velikosti oblečení)
- ČSN EN ISO 3758 (Symboly pro ošetření)
- ČSN EN ISO 20471 (Oděvy s vysokou viditelností – Zkušební metody a požadavky) pro bezpečnostní třídu 2
- ČSN EN 343+A1, tř. 3 Ochranné oděvy - Ochrana proti dešti

### Materiál/barva:

- materiál: trilaminát s vrchní ripstopovou vrstvou vazbou nebo kepr 2/2 100 % PES/PAD, membrána PTFE či ekvivalent srovnatelné kvality/ 100 % PES
- gramáž: 170 -220g/m<sup>2</sup>
- barva: fluorescenční červená dle normy ČSN EN ISO 20471 v souladu s všeobecnými požadavky v kombinaci s modrá NAVY PANTONE 19-3923 TCX
- modrá doplňková barvy NAVY PANTONE 19-3923 TCX z vnitřní strany límce, na ramenou, vrchní části předního a zadního dílu bundy, spodním okrajem bundy a rukávů
- modrá NAVY PANTONE 19-3923 TCX bude jako doplňková barva pokrývat maximální možný rozsah oděvu tak, aby oděv zaručoval soulad s ČSN ISO 20471 bezpečnostní třídou 2
- stříbrné vodorovné reflexní pruhy (segmentový transfer) - umístění a parametry v souladu s ČSN EN ISO 20471
- barevné provedení musí splňovat požadavky pro bezpečnostní třídu 2 ČSN EN ISO 20471
- kombinační barva je barva NAVY PANTONE 19-3923 TCX s povolenou odchylkou mezi požadovanou a doloženou barvou: stupeň 4 šedé stupnice

### Základní sledované minimální parametry

Vlastnost	Hodnota	Norma
Paropropustnost	Ret < 9 m <sup>2</sup> .Pa/W	ČSN EN ISO 11092
Index propustnosti vodních par	i <sub>mt</sub> ≥0,15	ČSN EN ISO 11092
Voděodolnost	>1500cm H <sub>2</sub> O	ČSN EN ISO 20811
Rozměrová stálost	± 3%	ČSN EN ISO 5077
Pevnost v tahu (osnova/útek)	min. 700N/ 600N	ČSN EN ISO 13934-1
Stálobarevnosti	limity dle ČSN EN ISO 20471	ČSN EN ISO 20471
Retroreflexe pro RRP (oděr a ohyb)	limity dle ČSN EN ISO 20471 (min.410 oděr, min.430 ohyb)	ČSN EN ISO 20471
Praní dle doporučené údržby	min. 60°C	ČSN EN ISO 6330
Požadovaný počet pracích cyklů	limity dle ČSN EN ISO 20471 (min.30)	ČSN EN ISO 20471

**Provedení:**

- dámské - velikost XS-XXXL
- pánské - velikost S-XXXXL
- velikosti v souladu s ČSN EN ISO 13688
- kupující je oprávněn objednávat a prodávající se zavazuje na základě objednávek kupujícího dodávat bez vlivu na sjednanou kupní cenu rovněž prodloužené délky oděvu a rukávů, a to bez omezení podílu takového zboží na celkovém objemu kupujícím objednaného zboží, tj. objednávky zboží s prodlouženou délkou oděvu a rukávů se nezapočítávají do nestandardních velikostí (tzv. měřenek) podle následující odrážky
- kupující je oprávněn objednávat a prodávající se zavazuje na základě objednávek kupujícího dodávat bez vlivu na sjednanou kupní cenu zboží v nestandardních velikostech (tzv. měřenky), a to až do podílu 25% takového zboží na celkovém objemu kupujícím objednaného zboží v rámci této položky

**Střih:**

- hladký přední a zadní díl, dlouhé rukávy, členěná kapuce s kšiltem
- prodloužená délka předního dílu do úrovně boků
- zadní díl je v obloučkovém prodloužení o cca 4 cm delší než přední díl pro krytí beder
- celorozpínací bunda se zipem vedeným až do stojáčku a zakončeným krytem brady
- podsádka zipu je v horní části dělená
- nepromokavé zipy YKK (nebo ekvivaletní) opatřeny kvalitními umělohmotnými taháčky
- doporučená síla zipu: hlavní zip síla 5'' - 8'' a vedlejší zip 3'' - 5'' (zipy musí být v přiměřené síle k funkční části oděvu)
- rukávy ukončené velcro pásky ze shodného materiálu jako je bunda k regulaci obvodu rukávů
- větrací otvory na zip s krátkou garáží v bočních švech bundy (15 cm od podpaží ke konci rukávu a 15 cm od podpaží ke spodnímu okraji bundy)
- kapsy – dvě vertikálně ložené, na zip uzavíratelné, umístěné v horní části bundy
- 1 dělená a členěná kapsa na levém rukávu, umístění dle technického nákresu
- kapuce – členěná, s kšiltem, po obvodu kapuce modrý tunýlek s kulatou gumičkou a plastovou brzdičkou, neodepínatelná
- po spodním okraji bundy tunýlek s kulatou gumičkou a 2 plastovými brzdičkami k regulaci obvodu bundy

**Povinné prvky:**

- nápis „ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA ZLÍNSKÉHO KRAJE“ (transferový potisk)
  - ve třech řádcích
  - výška hůlkového písma 2 cm, mezera 2 cm
  - barva písma stříbrná
  - v horní části zad, 10 cm od průkrčníku
  - vycentrováno
  - ve čtvrtém řádku označení pozice (lékař, řidič, záchranář)
  - výška hůlkového písma 3 cm
  - v souladu s normou ČSN EN ISO 20471 (retroreflexní vlastnosti nápisu)
- logo ZZS ZK tepelný transfer nebo sítotisk – umístěno v pravé horní části přední strany bundy
  - průměr cca 8 cm
  - vycentrováno
  - viz obrázek č. 7

- identifikace pracovní pozice – sítotisk nebo transferový potisk (LÉKAŘ, ZÁCHRANÁŘ, ŘIDIČ)
  - barva písma stříbrná retroreflexní
- zadní díl – v horní části zad - pod nápis ZZS ZK - různé pracovní pozice
  - výška písma (rozsah dle pozic) – cca od 2,4 cm – do 4 cm
  - délka nápisu (rozsah dle pozic) - cca od 9,5 cm – do 16,3 cm
- reflexní pruhy – 2 vodorovné (bez sklonu) pruhy po obvodu bundy a rukávů, min.5 cm široké, umístění a materiál dle ČSN EN ISO 20471
  - stříbrný segmentový transfer
  - parametry retroreflexe pro RRP dle ČSN EN ISO 20471 (oděr min. 410, ohyb min. 430 cd/lx.m2)
- tkanice pro identifikaci uživatele – bílá tkanice cca 2x10 cm všita do vnitřního švu bundy sloužící k dopsání jména uživatele
- průhledné pouzdro na identifikační kartu uživatele ve velikosti š. 8,5 cm a v. 5,5 cm
  - na levé straně hrudníku
  - nelámavé
  - při praní na 60°C bez deformit

#### **Doplňky:**

- možné úpravy detailů (kontrastní šití, barvy zipů a taháčků, event. grafické doplňky), které nezasahují do konstrukce oděvu a nemají vliv na certifikaci a konečnou cenu, po dohodě prodávajícího s kupujícím.

#### **Ostatní náležitosti výrobku:**

- označení etiketou obsahující název výrobku, označení výrobce, složení materiálu, velikost a symboly ošetření dle ČSN EN ISO 3758 (všití etikety do vnitřního švu mikiny).
- závěsné poutko z vnitřní zadní části mikiny.
- zabalení každého výrobku do transparentního polyetylenového sáčku s označením velikosti zboží.
- způsob zpracování potisků nesmí ovlivnit komfort užívání a funkčnost mikiny.
- dodávané zboží musí odpovídat v této položce uvedenému grafickému návrhu



Obrázek č. 7



Obrázek č. 8

## 6. PÁSEK DO KALHOT

### **Materiál/barva:**

- Materiál: minimálně 90% polypropylen/PES
- Gramáž: 35g ± 3% /1bm
- Šířka 4-5 cm, snadno navlékatelný do kalhot v této zadávací dokumentaci
- Standardní délka 120 cm
- Snadná možnost zkrácení délky
- Možnost objednání prodloužené délky

- Kovová spona
- Barva: tmavě modrá nebo černá

## 7. POLOKOŠILE

### Účel:

- OOPP pro členy výjezdové skupiny při poskytování PNP
- vhodná na celodenní nošení v terénu
- není určena jako svrchní oděv
- nemačková, prodyšná, stálobarevná

### Normy:

- ČSN EN ISO 13688 (Ochranné oděvy – Všeobecné požadavky)
- ČSN EN ISO 20471 (Oděvy s vysokou viditelností – Zkušební metody a požadavky) pro RRP a fluorescenční doplňkový materiál

### Materiál/barva:

- materiál: pique úplet / pletenina
- složení: 95% bavlna/5% elastan ±2%
- gramáž: min 180-200 g/m<sup>2</sup>
- barva: modrá NAVY – PANTONE 19-3923 TCX (s povolenou odchylkou mezi požadovanou a doloženou barvou: stupeň 4 šedé stupnice) v kombinaci s fluorescenční červenou dle normy ČSN EN ISO 20471 (45% PES, 55% bavlna) na spodní straně knoflíkové légy a zakončení rukávů nápletem
- stříbrné reflexní vodorovné pruhy (segmentový transfer) umístění a parametry v souladu s ČSN EN ISO 20471

### Základní sledované minimální parametry:

Vlastnost	Hodnota	Norma
Rozměrová stálost	<5 %	ČSN EN ISO 5077
Výparný odpor RET	≤ 5m <sup>2</sup> .Pa/W	ČSN EN ISO 11092
Stálobarevnosti	limity dle ČSN EN ISO 20471	ČSN EN ISO 20471
Retroreflexe pro RRP (oděr a ohyb)	limity dle ČSN EN ISO 20471 (min.410/430)	ČSN EN ISO 20471
Praní dle doporučené údržby	min. 60°C	ČSN EN 6330
Požadovaný počet prac. cyklů - RRP	limity dle ČSN EN ISO 20471 (min.50)	ČSN EN ISO 20471

### Provedení:

- dámské-velikost XS-XXL
- pánské-velikost S-XXXL
- velikosti v souladu s ČSN EN ISO 13688
- kupující je oprávněn objednávat a prodávající se zavazuje na základě objednávek kupujícího dodávat bez vlivu na sjednanou kupní cenu rovněž prodloužené délky oděvu a rukávů, a to bez omezení podílu takového zboží na celkovém objemu kupujícím objednaného zboží, tj. objednávky zboží s prodlouženou délkou oděvu a rukávů se nezapočítávají do nestandardních velikostí (tzv. měřenek) podle následující odrážky
- kupující je oprávněn objednávat a prodávající se zavazuje na základě objednávek kupujícího dodávat bez vlivu na sjednanou kupní cenu zboží v nestandardních velikostech (tzv. měřenky), a to až do podílu 25% takového zboží na celkovém objemu kupujícím objednaného zboží v rámci této položky

**Střih:**

- ergonomický střih s límečkem tmavě modré barvy
- rovný střih (pánské provedení), projmutý střih (dámské provedení)
- délka polokošile do úrovně roviny sedu, zadní díl delší
- jednodílné hlavicevé krátké rukávy ukončené cca 3 cm nápletem fluorescenční červené barvy
- zapínání na 3 knoflíky
- ukončení polokošile záložkou, v bočních švech rozparky 5 cm

**Povinné prvky:**

- nápis „ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA ZLÍNSKÉHO KRAJE“ (transferový potisk)
  - ve třech řádcích
  - výška hůlkového písma 2cm, mezera 2 cm
  - barva písma stříbrná
  - v horní části zad, 10cm od průkrčníku
  - vycentrováno
  - ve čtvrtém řádku označení pozice (lékař, řidič, záchranář)
  - výška hůlkového písma cca 3cm
  - v souladu s normou ČSN EN ISO 20471 (retroreflexní vlastnosti nápisu)
- logo ZZS ZK tepelný transfer nebo sítotisk – umístěno v horní části polokošile, přesně dle návrhu
  - průměr 9-10 cm
  - vycentrováno
  - viz Obrázek č. 9
- identifikace pracovní pozice – sítotisk nebo transferový potisk (lékař, záchranář, řidič)
  - umístění pod logem ZZS ZK
  - vycentrováno
  - výška hůlkového písma cca 12 mm
- reflexní pruhy – 2 vodorovné (bez sklonu) pruhy po obvodu pasu a jeden po obvodu rukávu, min. 5 cm široké, umístění plocha dle ČSN EN ISO 20471
  - stříbrný segmentový transfer
  - parametry retroreflexe pro RRP dle ČSN EN ISO 20471 (oděr min. 410, ohyb min. 430 cd/lx.m<sup>2</sup>)
- tkanice pro identifikaci uživatele – bílá tkanice cca 2x10 cm všita do vnitřního švu bundy sloužící k dopsání jména uživatele

**Doplňky:**

- možné úpravy detailů (kontrastní šití, event. grafické doplňky), které nezasahují do konstrukce oděvu a nemají vliv na certifikaci a konečnou cenu, po dohodě prodávajícího s kupujícími

**Ostatní náležitosti výrobku:**

- označení etiketou obsahující název výrobku, označení výrobce, složení materiálu, velikost a symboly ošetření dle ČSN EN ISO 3758 (všití etikety do vnitřního švu polokošile)
- zabalení každého výrobku do polyetylenového sáčku s označením velikosti zboží
- způsob zpracování potisků nesmí ovlivnit komfort užívání a funkčnost polokošile



**Ostatní požadavky:**

- kupující si vyhrazuje právo v případě potřeby požadovat úpravy detailů, které nemají vliv na cenu výrobku
- kupující požaduje, aby z vnější strany výrobku nebylo viditelné označení a logo prodávajícího
- dodávané zboží musí odpovídat v této položce uvedenému grafickému návrhu



Obrázek č. 9



Obrázek č. 10

Okénko na jmenovku **není požadováno**

## 8. SOFTSHELLOVÁ BUNDA

### Účel:

- OOPP pro členy výjezdové skupiny při poskytování PNP, s vysokou viditelností, oděvní součástí tř. 2 dle ČSN EN ISO 20471
- vhodná na celodenní nošení v terénu
- zajišťující dobrou viditelnost v nebezpečných situacích, ochranu proti klimatickým podmínkám a ušpinění
- celoroční, komfortní, prodyšná, paropropustná

### Normy:

- ČSN EN ISO 13688 (Ochranné oděvy – Všeobecné požadavky)
- ČSN EN ISO 13402-1;2;3 (Označování velikosti oblečení)
- ČSN EN ISO 3758 (Symboly pro ošetření)
- ČSN EN ISO 20471 (Oděvy s vysokou viditelností – Zkušební metody a požadavky) pro bezpečnostní třídu 2

### Materiál/barva:

- materiál: trilaminát s vrchní ripstopovou vazbou, nebo kepr 2/2 - 100 % PES /membrána PTFE či ekvivalent srovnatelné kvality/ 100 % PES fleece
- gramáž: 265-300g/m<sup>2</sup>
- barva: fluorescenční červená dle normy ČSN EN ISO 20471 v souladu s všeobecnými požadavky v kombinaci s modrá NAVY PANTONE 19-3923 TCX
- modrá doplňková barvy NAVY PANTONE 19-3923 TCX z vnitřní strany límce, na kapuci, ramenou, vrchní části předního a zadního dílu bundy, spodním okraji bundy a rukávů
- modrá NAVY PANTONE 19-3923 TCX bude jako doplňková barva pokrývat maximální možný rozsah oděvu tak, aby oděv zaručoval soulad s ČSN ISO 20471 bezpečnostní třídou 2
- stříbrné vodorovné reflexní pruhy (segmentový transfer) - umístění a parametry v souladu s ČSN EN ISO 20471
- barevné provedení musí splňovat požadavky pro bezpečnostní třídu 2 ČSN EN ISO 20471
- kombinační barva je barva NAVY PANTONE 19-3923 TCX s povolenou odchylkou mezi požadovanou a doloženou barvou: stupeň 4 šedé stupnice

### Základní sledované minimální parametry:

Minimální funkční vlastnosti a údržba materiálu	Hodnota	Norma
Paropropustnost	Ret ≤10m <sup>2</sup> .Pa/W nebo index propustnosti vodních par $i_{mt} \geq 0,15$	ČSN EN ISO 11092
Voděodolnost	Wp ≥10000mm vodního sloupce	ČSN EN ISO 20811
Rozměrová stálost	± 3%	ČSN EN ISO 5077
Pevnost v tahu (osnova/útek)	min. 1000N/800N	ČSN EN ISO 13934-1
Stálobarevnosti	limity dle ČSN EN ISO 20471	ČSN EN ISO 20471
Retroreflexe pro RRP (oděr a ohyb)	limity dle ČSN EN ISO 20471 (min.410 oděr, min.430 ohyb)	ČSN EN ISO 20471
Praní dle doporučené údržby	min. 60°C	ČSN EN ISO 6330

Požadovaný počet pracích cyklů	limity dle ČSN EN ISO 20471 (min.50)	ČSN EN ISO 20471
--------------------------------	--------------------------------------	------------------

#### Provedení:

- dámské - velikost XS-XXXL
- pánské - velikost S-XXXXL
- velikosti v souladu s ČSN EN ISO 13688
- kupující je oprávněn objednávat a prodávající se zavazuje na základě objednávek kupujícího dodávat bez vlivu na sjednanou kupní cenu rovněž prodloužené délky oděvu a rukávů, a to bez omezení podílu takového zboží na celkovém objemu kupujícím objednaného zboží, tj. objednávky zboží s prodlouženou délkou oděvu a rukávů se nezapočítávají do nestandardních velikostí (tzv. měřenek) podle následující odrážky
- kupující je oprávněn objednávat a prodávající se zavazuje na základě objednávek kupujícího dodávat bez vlivu na sjednanou kupní cenu zboží v nestandardních velikostech (tzv. měřenky), a to až do podílu 25% takového zboží na celkovém objemu kupujícím objednaného zboží v rámci této položky

#### Střih:

- hladký přední a zadní díl, dlouhé rukávy, členěná kapuce s kšiltem
- délka předního dílu do úrovně boků
- zadní díl je v obloučkovém prodloužení o cca 4 cm delší než přední díl pro krytí beder
- celorozpínací bunda se zipem vedeným až do stojáčku a zakončeným krytem brady
- podsádka zipu je v horní části dělená a podložena mikrofleecem stejné kvality a barvy jako je vnitřní provedení límcového stojáčku
- zipy YKK (nebo ekvivalentní) opatřeny kvalitními umělohmotnými taháčky
- doporučená síla zipu: hlavní zip síla 5'' - 8'' a vedlejší zip 3'' - 5'' (zipy musí být v přiměřené síle k funkční části oděvu)
- rukávy ukončené velcro pásky ze shodného materiálu jako je bunda k regulaci obvodu rukávů
- větrací otvory na zip s krátkou garáží v bočních švech bundy (15 cm od podpaží ke konci rukávu a 15 cm od podpaží ke spodnímu okraji bundy)
- kapsy – dvě vertikálně ložené, na zip uzavíratelné, umístěné do úrovně pasu
- 2 náprsní kapsy z vnější části bundy – vertikálně uložené, uzavíratelné na zip (s garáží)
- 1 dělená a členěná kapsa na levém rukávu, umístění dle technického nákresu
- kapuce – členěná, s kšiltem, po obvodu kapuce modrý tunýlek s kulatou gumičkou a plastovou brzdičkou, odepínatelná na zip/druky, připínatelná 2 druky na každou stranu límce
- po spodním okraji bundy tunýlek s kulatou gumičkou a 2 plastovými brzdičkami k regulaci obvodu bundy

#### Povinné prvky:

- nápis „ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA ZLÍNSKÉHO KRAJE“ (transferový potisk)
  - ve třech řádcích
  - výška hůlkového písma 2cm, mezera 2 cm
  - barva písma stříbrná
  - v horní části zad, 10cm od průkrčníku
  - vycentrováno
  - v souladu s normou ČSN EN ISO 20471 (retroreflexní vlastnosti nápisu)
- logo ZZS ZK tepelný transfer nebo sítotisk – umístěno v horní části bundy
  - průměr 9-10 cm
  - vycentrováno

- viz Obrázek č. 11
- identifikace pracovní pozice – sítotisk nebo transferový potisk (LÉKAŘ, ZÁCHRANÁŘ, ŘIDIČ)
- barva písma stříbrná retroreflexní
- zadní díl – v horní části zad - pod nápis ZZS ZK - různé pracovní pozice
  - výška písma (rozsah dle pozic) – cca od 2,4 cm – do 4 cm
    - délka nápisu (rozsah dle pozic) - cca od 9,5 cm – do 16,3 cm
- reflexní pruhy – 2 vodorovné (bez sklonu) pruhy po obvodu bundy a rukávů, min.5 cm široké, umístění a materiál dle ČSN EN ISO 20471
  - stříbrný segmentový transfer
  - parametry retroreflexe pro RRP dle ČSN EN ISO 20471 (oděr min. 410, ohyb min. 430 cd/lx.m2)
- tkanice pro identifikaci uživatele – bílá tkanice cca 2x10 cm všita do vnitřního švu bundy sloužící k dopsání jména uživatele
- průhledné pouzdro na identifikační kartu uživatele ve velikosti š. 8,5 cm a v. 5,5 cm
  - na levé straně hrudníku
  - nelámavé
  - při praní na 60°C bez deformit

#### **Doplňky:**

- možné úpravy detailů (kontrastní šití, barvy zipů a taháčků, event. grafické doplňky), které nezasahují do konstrukce oděvu a nemají vliv na certifikaci a konečnou cenu, po dohodě prodávajícího s kupujícími

#### **Ostatní náležitosti výrobku:**

- označení etiketou obsahující název výrobku, označení výrobce, složení materiálu, velikost a symboly ošetření dle ČSN EN ISO 3758 (všití etikety do vnitřního švu bundy)
- závěsné poutko z vnitřní zadní části bundy
- zabalení každého výrobku do polyetylenového sáčku s označením velikosti zboží
- způsob zpracování potisků a tkaných nášivek nesmí ovlivnit komfort užívání a funkčnost bundy

#### **Ostatní požadavky:**

- kupující si vyhrazuje právo v případě potřeby požadovat úpravy detailů, které nemají vliv na cenu výrobku
- kupující požaduje, aby z vnější strany výrobku nebylo viditelné označení a logo prodávajícího
- dodávané zboží musí odpovídat v této položce uvedenému grafickému návrhu



Obrázek č. 11



Obrázek č. 12

## 9. **TRIKO**

### Účel:

- OOPP pro členy výjezdové skupiny při poskytování PNP, s vysokou viditelností, oděvní součástí tř. 1 dle ČSN EN ISO 20471
- vhodná na celodenní nošení v terénu
- zajišťující dobrou viditelnost v nebezpečných situacích, ochranu proti klimatickým podmínkám a ušpinění

### Normy:

- ČSN EN ISO 13688 (Ochranné oděvy – Všeobecné požadavky)
- ČSN EN ISO 13402-1;2;3 (Označování velikosti oblečení)
- ČSN EN ISO 3758 (Symboly pro ošetření)
- ČSN EN ISO 20471 (Oděvy s vysokou viditelností – Zkušební metody a požadavky) pro bezpečnostní třídu 1

### Materiál/barva:

- úplet vazba doubleface (100% polyester PES), gramáž 130-150 g/m<sup>2</sup>
- barva: fluorescenční červená dle normy ČSN EN ISO 20471 v souladu s všeobecnými požadavky v kombinaci s modrá NAVY PANTONE 19-3923 TCX
- modrá doplňková barvy NAVY PANTONE 19-3923 TCX
- modrá NAVY PANTONE 19-3923 TCX bude jako doplňková barva pokrývat maximální možný rozsah oděvu tak, aby oděv zaručoval soulad s ČSN ISO 20471 bezpečnostní třídou 1 – dle technického nákresu
- stříbrné vodorovné reflexní pruhy (segmentový transfer) - umístění a parametry v souladu s ČSN EN ISO 20471
- barevné provedení musí splňovat požadavky pro bezpečnostní třídu 1 ČSN EN ISO 20471
- kombinační barva je barva NAVY PANTONE 19-3923 TCX s povolenou odchylkou mezi požadovanou a doloženou barvou: stupeň 4 šedé stupnice

### Základní sledované minimální parametry-polokošile

Vlastnost	Hodnota	Norma
Rozměrová stálost	<5 %	ČSN EN ISO 5077
Výparný odpor RET	≤ 5m <sup>2</sup> .Pa/W	ČSN EN ISO 11092
Stálobarevnosti	limity dle ČSN EN ISO 20471	ČSN EN ISO 20471
Retroreflexe pro RRP (oděr a ohyb)	limity dle ČSN EN ISO 20471 (min.410/430)	ČSN EN ISO 20471
Praní dle doporučené údržby	min. 60°C	ČSN EN 6330
Požadovaný počet prac. cyklů - RRP	limity dle ČSN EN ISO 20471 (min.50)	ČSN EN ISO 20471
Pevnost při protlačení	min. 900 kPa	ČSN EN 13938-1
Výparný odpor	max.3 m <sup>2</sup> .Pa/W	ČSN EN ISO 4920

### Provedení:

- dámské-velikost XS-XXL
- pánské-velikost S-XXXL
- velikosti v souladu s ČSN EN ISO 13688
- kupující je oprávněn objednávat a prodávající se zavazuje na základě objednávek kupujícího dodávat bez vlivu na sjednanou kupní cenu rovněž prodloužené délky oděvu a rukávů, a to bez omezení podílu takového zboží na celkovém objemu kupujícím objednaného zboží, tj. objednávky zboží s

prodlouženou délkou oděvu a rukávů se nezapočítávají do nestandardních velikostí (tzv. měřenek) podle následující odrážky

- kupující je oprávněn objednávat a prodávající se zavazuje na základě objednávek kupujícího dodávat bez vlivu na sjednanou kupní cenu zboží v nestandardních velikostech (tzv. měřenky), a to až do podílu 25% takového zboží na celkovém objemu kupujícím objednaného zboží v rámci této položky

#### **Střih:**

- ergonomický střih s kulatým výstřihem tmavě modré barvy
- rovný střih (pánské provedení), projmutý střih (dámské provedení)
- jednodílné hlavicové krátké rukávy ukončené cca 3 cm lemem tmavě modré NAVY barvy
- kontrastní štepování dle technického nákresu

#### **Povinné prvky:**

- nápis „ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA ZLÍNSKÉHO KRAJE“ (transferový potisk)
  - ve třech řádcích
  - výška hůlkového písma 2 cm, mezera 2 cm
  - barva písma stříbrná
  - v horní části zad, 10 cm od průkrčníku
  - vycentrováno
  - ve čtvrtém řádku označení pozice (lékař, řidič, záchranář)
  - výška hůlkového písma cca 3 cm
  - v souladu s normou ČSN EN ISO 20471 (retroreflexní vlastnosti nápisu)
- logo ZZS ZK tepelný transfer nebo sítotisk – umístěno v horní části bundy
  - průměr 9-10 cm
  - vycentrováno
  - viz Obrázek č. 13
- identifikace pracovní pozice – sítotisk nebo transferový potisk (lékař, záchranář, řidič)
  - umístění pod logem ZZS ZK
  - vycentrováno
  - výška hůlkového písma cca 12 mm
- reflexní pruhy – 2 vodorovné (bez sklonu) pruhy po obvodu pasu a jeden po obvodu rukávu, min. 5 cm široké, umístění plocha dle ČSN EN ISO 20471
  - stříbrný segmentový transfer
  - parametry retroreflexe pro RRP dle ČSN EN ISO 20471 (oděr min. 410, ohyb min. 430 cd/lx.m<sup>2</sup>)
- tkanice pro identifikaci uživatele – bílá tkanice cca 2x10 cm všita do vnitřního švu bundy sloužící k dopsání jména uživatele

#### **Doplňky:**

- možné úpravy detailů (kontrastní šití, event. grafické doplňky), které nezasahují do konstrukce oděvu a nemají vliv na certifikaci a konečnou cenu, po dohodě prodávajícího s kupujícím

**Ostatní požadavky:**

- kupující si vyhrazuje právo v případě potřeby požadovat úpravy detailů, které nemají vliv na cenu výrobku
- kupující požaduje, aby z vnější strany výrobku nebylo viditelné označení a logo prodávajícího

**Ostatní náležitosti výrobku:**

- označení etiketou obsahující název výrobku, označení výrobce, složení materiálu, velikost a symboly ošetření dle ČSN EN ISO 3758 (všití etikety do vnitřního švu trička)
- zabalení každého výrobku do polyetylenového sáčku s označením velikosti zboží
- způsob zpracování potisků nesmí ovlivnit komfort užívání a funkčnost trička
- dodávané zboží musí odpovídat v této položce uvedenému grafickému návrhu



Obrázek č. 13





Obrázek č. 14

Ve Uzovciach dne 6.3.2024

Ve Zlíně dne .....

.....  
 prodávající  
 Ing. Patrik Čech  
 jednatel

.....  
 kupující

## RÁMCOVÉ KUPNÍ SMLOUVY č. 2023/3/09-RKS

uzavřené mezi smluvními stranami:

**Prodávající:**  
JNL s.r.o.

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

Ceník

Obj. číslo	Název	Cena v Kč za kus bez DPH	Cena v Kč za kus včetně DPH
	Celoroční odlehčená bunda	3 009,00	3 610,80
	Kalhoty záchranářské celoroční odlehčené	2 397,00	2 876,40
	Kalhoty záchranářské celoroční	1 963,50	2 356,20
	Mikina infleece s odepínatelnými rukávy	2 524,50	3 029,40
	Nepromokavá bunda	4 819,50	5 783,40
	Pásek do kalhot	122,40	146,88
	Polokošile	867,00	1 040,40
	Softshellová bunda	3 519,00	4 222,80
	Triko	892,50	1 071,00

\*DPH platná v zemi dodavatele (20%)

V Uzovciach dne 6.3.2024

Ve Zlíně dne .....

.....  
prodávající  
Ing. Patrik Čech  
jednatel

.....  
kupující