



## RÁMCOVÁ KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“), a dále podle § 89 a násl. zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

Č.j.: VS 88/027/002/2014-50/LOG/520

Kupující: ČESKÁ REPUBLIKA  
Vězeňská služba České republiky  
se sídlem Soudní 1672/1a, 140 67 Praha 4,  
zastoupená:  
Ing. Jiřím Francem, MBA, náměstkem generálního ředitele pro  
ekonomiku, investice a zotavovny VS ČR  
IČO: 00212423  
DIČ: není plátcem DPH  
Bankovní spojení: ČNB Praha,  
č.ú. [REDACTED]

(dále také jen jako „kupující“)

a

Prodávající: XENA Praha s.r.o.  
se sídlem: Nad Spádem 20/641, 140 00 Praha 4 - Podolí  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze  
oddíl C, vložka 20982  
zastoupená: Vlastislavem Římským, jednatelem  
IČO: 49613791  
DIČ: CZ49613791  
Bankovní spojení: [REDACTED]

(dále také jen jako „prodávající“)

(dále jen též „smluvní strany“)

uzavřeli tuto rámcovou kupní smlouvu (dále jen též „smlouva“) na dodávku zboží, dále popsaného předmětu plnění.

I.

### Úvodní ustanovení

- (1) Obě smluvní strany se dohodly na uzavření této rámcové kupní smlouvy o dodávkách zboží, a to s cílem vymezit základní a obecné podmínky jejich obchodního styku, včetně vymezení jejich základních práv a povinností vyplývajících z tohoto závazkového vztahu.

- (2) Smlouva je uzavírána s ohledem na záměr prodávajícího směřující k prodeji zboží a vůli kupujícího nakupovat předmětné zboží, přičemž realizace dílčích plnění podle této smlouvy bude realizována prostřednictvím jednotlivých objednávek kupujícího a jejich potvrzením prodávajícím.

## II.

### Podklady pro uzavření smlouvy

1. Zadávací dokumentace č.j.: VS 88/027/001/2014-50/LOG/520  
ze dne: 17. 3. 2015
2. Nabídka prodávajícího ze dne: 20. 5. 2015

## III.

### Předmět smlouvy

- (1) Předmětem smlouvy je závazek prodávajícího zajistit formou dílčího plnění dodávky **tkanin a textilní galanterie pro vlastní výrobu prádla a oděvů** dle specifikace uvedené v této smlouvě v souladu se zadávací dokumentací kupujícího a nabídkou prodávajícího (dále jen „zboží“) a převést na kupujícího vlastnické právo k dodávanému zboží.
- (2) Kupující se zavazuje řádně dodané zboží bez vad převzít a uhradit za něj kupní cenu sjednanou v této smlouvě.
- (3) Předmětem plnění 2. části veřejné zakázky je dodávka zboží v souladu s nabídkou prodávajícího:

## II. Část - Tkaniny na výrobu vrchních a pracovních oděvů

### CPV

#### 9211100-9 Smíšené tkaniny

1. **Oděvní tkanina šedomodrý melír - vrchní oděvy, šíře 150 cm+/-2 cm, specifikace: SH – MELANGE, 50% pes, 250 g/m<sup>2</sup>, pestře tkaná**
2. **Zateplovací podšívka, šíře 150 cm+/-2 cm, specifikace: DITA, 100% polyester, uvnitř polyesterové rouno 100 g/m<sup>2</sup>, rub netkaná textilie polyester 17 g/m<sup>2</sup>, barva tmavě šedá**
3. **Keprová tkanina bílá - kuchařské pracovní ošacení, šíře 150 cm+/-2 cm, Specifikace: KEPR-145, 65% PES, 35% BA, 240 g/m<sup>2</sup>, bílá, Pantone 11-0601 TPX**
4. **Keprová tkanina černá - pracovní ošacení, šíře 150 cm+/-2 cm, specifikace: KEPR 145, 65% PES, 35% BA, 240 g/m<sup>2</sup>, černá, Pantone 19-4007 TPX**
5. **Keprová tkanina modrá - pracovní ošacení, šíře 150 cm+/-2 cm, specifikace: KEPR 145, 65% PES, 35% BA, 240 g/m<sup>2</sup>, modrá, Pantone 19-3933 TPX**
6. **Keprová tkanina oranž - výstražné ošacení, šíře 150 cm+/-2 cm, specifikace: KEPR 145, 65% PES, 35% BA, 240 g/m<sup>2</sup>, oranžová, Pantone 16-1364 TPX**

7. **Keprová tkanina zelená - pracovní ošacení, šíře 150 cm +/- 2 cm, specifikace: KEPR 145, 65% PES, 35% BA, 240 g/m<sup>2</sup>, zelená, Pantone 19-0414 TPX**
8. **Keprová tkanina šedá - pracovní ošacení, šíře 150 cm +/- 2 cm, specifikace: KEPR 145, 65% PES, 35% BA, 240 g/m<sup>2</sup>, Pantone 19-4014 TPX**
9. **KEPR 145, 65% PES, 35% BA, 240 g/m<sup>2</sup> Keprová tkanina PEPITO - kuchařské pracovní ošacení, šíře 150 cm +/- 2 cm, specifikace: KEPR 145, 65% PES, 35% BA, 240 g/m<sup>2</sup>, Pantone 11-0601 TPX zákl. tkanina a 19-4007 TPX potisk**
10. **Keprová tkanina modrobílý proužek - pláště pro nemocné, šíře 150 cm +/- 2 cm, specifikace: KEPR 145, 65% PES, 35% BA, 240 g/m<sup>2</sup>, Pantone 11-0601 TPX zákl. tkanina a 18-4051 TPX potisk**

Bližší vymezení předmětu plnění je uvedeno v technické dokumentaci, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

- (4) Konečné množství zboží bude stanoveno v dílčích objednávkách předkládaných kupujícím v průběhu platnosti a účinnosti této smlouvy. Uvedené odhadované množství zboží stanovené v příloze č. 2 zadávací dokumentace – krycí list nabídky kupujícího je pouze orientační a kupující má právo objednávat zboží v množství dle aktuální potřeby. Prodávající bere na vědomí, že kupující není povinen uskutečnit na základě této smlouvy ani jednu objednávku.

#### IV.

#### Kupní cena

- (1) Smluvní strany se ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na cenách zboží, které jsou stanoveny v čl. IV. odst. (2)
- (2) Kupující se zavazuje zaplatit prodávajícímu za předmět smlouvy kupní cenu, která činí:

#### II. část veřejné zakázky – Tkaniny na výrobu vrchních a pracovních oděvů:

##### CPV 9211100-9 Smíšené tkaniny

1. **Oděvní tkanina šedomodrý melír - vrchní oděvy, šíře 150 cm +/- 2 cm, specifikace SH – MELANGE, 50 % bavlna, 50 % pes, 250 g/m<sup>2</sup>, pestře tkaná**

Počet jednotek množství	Cena bez DPH za 1 metr	Sazba a výše DPH (21%)	Cena včetně DPH za 1 metr
1 metr	112,- Kč	23,52,- Kč	135,52,- Kč

2. **Zateplovací podšívka, šíře 150 cm+/-2 cm, specifikace DITA, 100% polyester, uvnitř polyesterové rouno 100 g/m<sup>2</sup>, rub netkaná textilie polyester 17 g/m<sup>2</sup>, barva tmavě šedá**

Počet jednotek množství	Cena bez DPH za 1 metr	Sazba a výše DPH (21%)	Cena včetně DPH za 1 metr
1 metr	90,- Kč	18,90 Kč	108,90 Kč

3. **Keprová tkanina bílá - kuchařské pracovní ošacení, šíře 150 cm+/-2 cm, specifikace KEPR-145, 65% PES, 35% BA, 240 g/m<sup>2</sup>, bílá, Pantone 11-0601 TPX**

Počet jednotek množství	Cena bez DPH za 1 metr	Sazba a výše DPH (21%)	Cena včetně DPH za 1 metr
1 metr	92,- Kč	19,32 Kč	111,32 Kč

4. **Keprová tkanina černá - pracovní ošacení, šíře 150 cm+/-2 cm, specifikace KEPR 145, 65% PES, 35% BA, 240 g/m<sup>2</sup>, černá, Pantone 19-4007 TPX**

Počet jednotek množství	Cena bez DPH za 1 metr	Sazba a výše DPH (21%)	Cena včetně DPH za 1 metr
1 metr	93,50 Kč	19,64 Kč	113,14 Kč

5. **Keprová tkanina modrá - pracovní ošacení, šíře 150 cm+/-2 cm, specifikace KEPR 145, 65% PES, 35% BA, 240 g/m<sup>2</sup>, modrá, Pantone 19-3933 TPX**

Počet jednotek množství	Cena bez DPH za 1 metr	Sazba a výše DPH (21%)	Cena včetně DPH za 1 metr
1 metr	88,- Kč	18,48 Kč	106,48 Kč

6. **Keprová tkanina oranž - výstražné ošacení, šíře 150 cm+/-2 cm, specifikace KEPR 145, 65% PES, 35% BA, 240 g/m<sup>2</sup>, oranžová, Pantone 16-1364 TPX**

Počet jednotek množství	Cena bez DPH za 1 metr	Sazba a výše DPH (21%)	Cena včetně DPH za 1 metr
1 metr	88,- Kč	18,48 Kč	106,48 Kč



7. **Keprová tkanina zelená - pracovní ošacení, šíře 150 cm+/-2 cm, specifikace KEPR 145, 65% PES, 35% BA, 240 g/m<sup>2</sup>, zelená, Pantone 19-0414 TPX**

Počet jednotek množství	Cena bez DPH za 1 metr	Sazba a výše DPH (21%)	Cena včetně DPH za 1 metr
1 metr	88,- Kč	18,48 Kč	106,48 Kč

8. **Keprová tkanina šedá - pracovní ošacení, šíře 150 cm+/-2 cm, specifikace KEPR 145, 65% PES, 35% BA, 240 g/m<sup>2</sup>, Pantone 19-4014 TPX**

Počet jednotek množství	Cena bez DPH za 1 metr	Sazba a výše DPH (21%)	Cena včetně DPH za 1 metr
1 metr	88,- Kč	18,48 Kč	106,48 Kč

9. **Keprová tkanina PEPITO - kuchařské pracovní ošacení, šíře 150 cm+/-2 cm, specifikace KEPR 145, 65% PES, 35% BA, 240 g/m<sup>2</sup>, Pantone 11-0601 TPX zákl. tkanina a 19-4007 TPX potisk**

Počet jednotek množství	Cena bez DPH za 1 metr	Sazba a výše DPH (21%)	Cena včetně DPH za 1 metr
1 metr	94,- Kč	19,74 Kč	113,74 Kč

10. **Keprová tkanina modrobílý proužek - pláště pro nemocné, šíře 150 cm+/- 2 cm, specifikace KEPR 145, 65% PES, 35% BA, 240 g/m<sup>2</sup>, Pantone 11-0601 TPX zákl. tkanina a 18-4051 TPX potisk**

Počet jednotek množství	Cena bez DPH za 1 metr	Sazba a výše DPH (21%)	Cena včetně DPH za 1 metr
1 metr	94,- Kč	19,74 Kč	113,74 Kč

- (3) Ceny uvedené v předchozím odstavci byly sjednány jako ceny nejvýše přípustné a nepřekročitelné zahrnující veškeré náklady prodávajícího a jsou platné po celou dobu platnosti této smlouvy. Tyto ceny mohou být měněny pouze z důvodu změny zákonné sazby DPH, na základě obecně závazného předpisu. Cena bude pro tento případ upravena písemným dodatkem k této smlouvě podepsaným těmi, kdo podepsali tuto smlouvu nebo jejich právními nástupci.

#### V.

#### Doba plnění, místo plnění a převzetí zboží

- (1) Prodávající se zavazuje dodávat zboží po dobu platnosti a účinnosti této smlouvy na základě dílčích objednávek kupujícího. Maximální dodací lhůta pro dílčí dodávku zboží činí **30 dnů** od doručení dílčí objednávky prodávajícímu, a to jak

pro dodávky zboží sériově vyráběného, tak pro dodávky zboží vyráběného měřenkovým způsobem.

- (2) Dílčí objednávky budou prováděny prostřednictvím pošty na adresu prodávajícího uvedenou v záhlaví této smlouvy nebo elektronické pošty na adresu [REDAKCE]. Prodávající uskutečňovanou objednávkou potvrdí obratem odpovědí prostřednictvím elektronické komunikace.
- (3) Jestliže přijetí objednávky učiněné prodávajícím obsahuje dodatky, výhrady, omezení nebo jiné změny, je odmítnutím objednávky a považuje se za nový návrh na uzavření dílčí kupní smlouvy.
- (4) Prodávající se zavazuje dodat zboží do místa plnění, kterým je :

Vězeňská služba České republiky,  
Expediční sklad VS ČR  
Vítězslava Nováka 611, 539 73 Skuteč

- (5) Zboží se považuje za dodané jeho protokolárním převzetím určeným zástupcem kupujícího uvedeným v čl. XII odst. 2, této smlouvy. Se zbožím bude předán dodací list a návod k údržbě v českém jazyce.
- (6) Prodávající avizuje předání zboží oprávněné osobě kupujícího nejpozději tři pracovní dny před jeho uskutečněním.
- (7) Kupující nepřevzme zboží, které je vadné. Vadné je zboží, které nevykazuje kvalitu a technické provedení stanovené v příloze č. 1 této smlouvy, nebo je dodáno bez požadovaných dokladů nebo nespĺňuje kvalitu vzorku, který je uložen u kupujícího nebo kvalitu stanovenou předepsanou normou. Pokud kupující odmítne zboží převzít, uvede tuto skutečnost včetně důvodů do předávacího protokolu a obě smluvní strany sjednají nový termín pro předání zboží. Ustanovení čl. V. odst. 1. této smlouvy tím není dotčeno. Ustanovení § 2093 občanského zákoníku se dohodou stran vylučuje.

#### VI.

##### Přechod vlastnictví ke zboží a nebezpečí škody na věci

- (1) Kupující nabývá vlastnické právo ke zboží jeho protokolárním převzetím od prodávajícího. Protokol o předání a převzetí musí být datován a podepsán oběma smluvními stranami. Týmž okamžikem přechází na kupujícího nebezpečí škody na věci.
- (2) Prodávající nese plnou zodpovědnost za to, že na zboží nevážnou práva třetí osoby.

#### VII.

##### Platební podmínky

- (1) Prodávající vystaví na dodané zboží fakturu po protokolárním převzetí zboží odpovědným zástupcem kupujícího. Faktury prodávajícího musí odpovídat svou



povahou pojmu účetního dokladu dle závazných právních předpisů, zejména dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Prodávající je předkládá kupujícímu ve dvou vyhotoveních. K faktuře musí být přiložen protokol o předání a převzetí zboží včetně průvodních dokladů podepsaný oprávněnou osobou kupujícího. Kromě náležitostí uvedených v zákoně o dani z přidané hodnoty musí faktura obsahovat též následující údaje:

- a) označení dokladu jako faktura,
  - b) číslo smlouvy dle číslování kupujícího,
  - c) den vystavení, den odeslání a den (doba) splatnosti faktury,
  - d) příjemce a místo dodání zboží,
  - e) IČO a DIČ smluvních stran,
  - f) označení peněžního ústavu a čísla účtu, na který má být placeno,
  - g) počet příloh a razítko s podpisem prodávajícího,
  - h) odběratele
  - i) konečného příjemce
- (2) Datum splatnosti faktury se stanoví do 30 dnů od jejího doručení kupujícímu. Obě smluvní strany se dohodly, že povinnost úhrady je splněna okamžikem, kdy byla dlužná částka odepsána z účtu kupujícího.
- (3) Pokud faktura neobsahuje všechny zákonem a touto smlouvou stanovené náležitosti, nebo je věcně nesprávná, je kupující oprávněn ji do data splatnosti vrátit zpět k doplnění či opravě, aniž se tak dostane do prodlení. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu.
- (4) Nezaplatí-li kupující kupní cenu včas, je povinen uhradit prodávajícímu úrok z prodlení podle nařízení vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky.
- (5) Kupující neposkytuje zálohy.

## VIII.

### Záruka na jakost a vady zboží

- (1) Nesplňuje-li zboží vlastnosti stanovené touto smlouvou a ustanovením § 2099 občanského zákoníku, má vady.
- (2) Záruční doba na jakost zboží dle § 2113 občanského zákoníku činí **24 měsíců** a začíná běžet ode dne převzetí zboží dle předávacího protokolu. Prodávající odstraňuje reklamované vady během záruční doby bezplatně.

- (3) Užití § 2103, § 2104, § 2111 a § 2112 odst. 1 občanského zákoníku se dohodou stran vylučuje. Zjevné a skryté vady lze uplatňovat kdykoliv po celou dobu záruční doby.
- (4) Vady zjištěné při převzetí nebo později v záruční době je prodávající povinen odstranit do 15 dnů ode dne, kdy mu byla vada oznámena dle odst. 5. tohoto článku smlouvy, pokud vzhledem k povaze vady nesjednal s kupujícím lhůtu jinou. Nelze-li vadu odstranit, nebo by její odstranění trvalo déle než 30 dnů, zavazuje se prodávající dodat náhradou stejné zboží a bezvadné, a to ve výše uvedené lhůtě určené pro odstranění vad.
- (5) Vady zboží uplatňuje kupující písemně na adrese uvedené v záhlaví této smlouvy nebo na e-mailové adrese prodávajícího: [REDAKCE] Vadné zboží převezme prodávající od kupujícího v místě plnění.
- (6) Způsob vyřízení reklamace určuje kupující.

#### **IX. Smluvní pokuty**

- (1) Pokud prodávající nedodrží dodací lhůtu sjednanou v článku V. této smlouvy, zaplatí kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny dílčí objednávky včetně DPH za každý započatý den prodlení.
- (2) V případě prodlení prodávajícího s odstraněním vad v záruční době ve lhůtě podle čl. VIII. odst. 4, této smlouvy je povinen prodávající uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2 z celkové ceny reklamovaného zboží včetně DPH za každý započatý kalendářní den prodlení, min. 500 Kč za každý započatý den prodlení. Za neodstranění vad se považuje také nedodání náhradního zboží ve lhůtě určené pro odstranění vad dle čl. VIII. odst. 4, této smlouvy.
- (3) Úhradou smluvní pokuty podle předchozích odstavců není dotčeno právo kupujícího na náhradu újmy v plné výši.
- (4) Za porušení povinnosti mlčenlivosti specifikované v čl. XI odst. 2, této smlouvy je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
- (5) Pro vyúčtování úroku z prodlení dle čl. VII. odst. 4 této smlouvy a smluvních pokut dle tohoto článku, platí obdobně ustanovení čl. VII. odst. 1. – 3. této smlouvy.
- (6) Smluvní strany se dohodly, že kupující může započíst smluvní pokutu oproti pohledávce prodávajícího za převzaté zboží. Prodávající není oprávněn převést jakoukoliv pohledávku vůči kupujícímu na třetí osobu.



## X. Ukončení smlouvy

- (1) Smlouvu lze ukončit, kromě uplynutí doby, na kterou byla sjednána v čl. XII odst. 3, této smlouvy, i výpovědí s tříměsíční dobou, kterou může dát kterákoliv ze smluvních stran.
- (2) Výpovědní lhůta počíná běžet prvního dne následujícího měsíce po doručení výpovědi druhé smluvní straně.
- (3) Kupující je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže prodávající podá insolvenční návrh ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona (dále jen „insolvenční zákon“), ve znění pozdějších předpisů, insolvenční soud nerozhodne o insolvenčním návrhu na prodávajícího do 3 měsíců ode dne zahájení insolvenčního řízení, insolvenční soud vydá rozhodnutí o úpadku prodávajícího ve smyslu § 136 insolvenčního zákona, insolvenční soud zamítne insolvenční návrh pro nedostatek majetku prodávajícího, insolvenční soud prohlásí konkurz na majetek prodávajícího nebo pokud prodávajícího vstoupil do likvidace.
- (4) Kupující je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže prodávající je v prodlení s dodáním zboží dle dílčí objednávky více než 30 dnů.

## XI. Další ujednání

- (1) Prodávající je povinen předložit kupujícímu seznam subdodavatelů, ve kterém uvede subdodavatele, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % z části ceny zboží uhrazené kupujícím v jednom kalendářním roce. Prodávající předloží seznam subdodavatelů vždy do 28. února každého následujícího kalendářního roku účinnosti této smlouvy. Pokud prodávající takové subdodavatele neměl, odevzdá prázdný seznam subdodavatelů. Má-li subdodavatel uvedený v seznamu formu akciové společnosti, bude přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů.
- (2) Prodávající se zavazuje během dodání prodávajícího zboží i po jeho dodání kupujícímu, zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví od kupujícího v souvislosti s plněním smlouvy, a které nejsou veřejně známy.
- (3) Prodávající je podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
- (4) Smluvní strany se dohodly, že veškeré právní úkony činěné podle této smlouvy, mohou být doručovány poštou, prostřednictvím datové schránky nebo e-mailem, vždy však tak, aby bylo možné zajistit výkaz o doručení písemnosti druhé smluvní straně, popř. odepření přijetí.
- (5) Prodávající si je vědom zákonné povinnosti kupujícího uveřejnit na svém elektronickém profilu tuto smlouvu včetně všech jejích případných změn

a dodatků, výši skutečně uhrazené ceny za plnění této smlouvy a seznam subdodavatelů.

## XII. Závěrečná ujednání

(1) Vztahy, které nejsou v této smlouvě zvlášť upraveny, se řídí právním řádem České republiky, zejména zákonem č. 89/2012, občanským zákoníkem. Všechny lhůty sjednané ve dnech se rozumí v kalendářních dnech.

(2) K jednání o věcech spojených s realizací předmětu této smlouvy jsou oprávněni

za kupujícího:

a) [redacted] náměstek GR pro logistiku, IT a zdravotnictví VS ČR  
tel. [redacted] email: [redacted]

- schvalování a podpis dílčích objednávek, schvalování faktur k proplácení,

b) [redacted], ředitel odboru logistiky  
tel. [redacted] e-mail: [redacted]

- ve věcech provádění dílčích objednávek

za prodávajícího:

Prodávající určuje svého oprávněného zástupce [redacted],  
tel: [redacted] fax: [redacted] e-mail: [redacted] který bude  
po dobu platnosti této smlouvy zajišťovat skladový servis kupujícímu spojený  
s realizací dodávek zboží, které je předmětem této smlouvy. Servis spočívá  
v zajištění dodržování smluvních termínů, množství úplnosti a kvality dodávek  
zboží a vyřizování případných reklamací dodaného zboží na sklad kupujícího.

(3) Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva se uzavírá na dobu 4 let od jejího podpisu nebo do okamžiku, kdy hodnota zboží odebraného na základě této smlouvy dosáhne částky 44 716 000,- Kč bez DPH.

(4) Smluvní strany se v souladu s § 89a zák. č. 99/1963 Sb., občanského soudního řádu, ve znění pozdějších předpisů, dohodly, že místně příslušným soudem pro případ sporů vyplývajících z této smlouvy je soud příslušný dle sídla kupujícího. Věcná a výlučná příslušnost soudu tím není dotčena.

(5) Tato smlouva může být měněna nebo doplňována jen písemnými dodatky, číslovanými ve vzestupné řadě, a podepsanými těmi, kdo podepsali tuto smlouvu nebo jejich právními nástupci. Ustanovení předcházející věty se neuplatní na změny osob uvedených v odst. 2. tohoto článku. Případná změna osob bude řešena písemným oznámením druhé smluvní straně na její adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy.



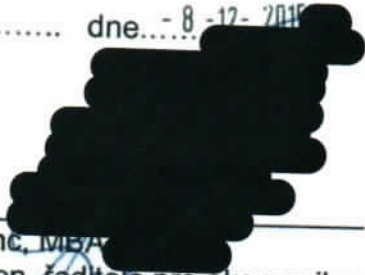
(6) Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou stejnopisech. Platnosti a účinnosti nabývá smlouva dnem podpisu zástupců obou smluvních stran.

Nedílnou součástí této smlouvy je:

Příloha č. 1 – Technická dokumentace

Za kupujícího:

V...Praze..... dne... 8 - 12 - 2015



Ing. Jiří Franc, MBA  
náměstek gen. ředitele pro ekonomiku,  
investice a zotavovny Vězeňské služby  
České republiky

Za prodávajícího:

V...Praze..... dne... 4.12.2015



XENA Praha, s. r. o. (1)  
20/641  
Podolí



● Vlastislav Římský  
jednatel Xena Praha s. r. o.





**OZNAČENÍ : KEPR - 145****Keprvá tkanina zelená - pracovní ošacení, šíře 150 cm  
65% polyester/35% bavlna , 240 g/m<sup>2</sup>**Úprava antibakteriální a protiplísňová. Barevné provedení v toleranci dle CieLabu pro  
Pantone 19-0414 TPX.

Parametry tkaniny :

Ukazatel	Měřicí jednotka	Hodnota	Zkušební metoda
Obsah volného formaldehydu	mg.kg <sup>-1</sup>	max. 75	ČSN EN ISO 14184-1
pH vodného výluhu	-	4,5 – 7,5	ČSN EN 1413 ČSN EN ISO 3071
Migrace prvků <sup>1)</sup> - arsen - olovo - kadmium - rtuť - celkový chrom - chrom (VI+) - kobalt - měď - nikl	mg.kg <sup>-1</sup>	max. 1,0 max. 1,0 max. 0,1 max. 0,02 max. 2,0 max. 0,5 max. 4,0 max. 50,0 max. 4,0	stanovení technikou AAS (např. ČSN EN ISO 15586, )
Obsah aromatických aminů		neprokázán	ČSN 62 1156
Antibakteriální účinek		Zlepšení min. o 50% oproti referenci bez úpravy	ČSN EN ISO 20743
Protiplísňový účinek – mikroskopické houby		Zlepšení min. o 1,5 stupně oproti referenci bez úpravy	ČSN EN 14119

Stálobarevnost	změna odstínu/zapouštění	
V chemickém čištění	ČSN EN ISO 105-D01	min. 4-5/4
v potu (kyselý/alkalický)	ČSN EN ISO 105-E04	min. 4-5/4
při žehlení	ČSN EN ISO 105-X11	min. 3-4
v otěru (suchý/mokrý)	ČSN EN ISO 105-X12	Suchý otěr min. 4-5 Mokrý otěr min. 3
na světle	ČSN EN ISO 105-B02	min. 4-5
při praní	ČSN EN ISO 105-C06	min. 4/3-4

Parametr		hodnota
Mater. Složení		65% PES
Vazba		35% BA
Šířka tkaniny		2/1
Dostava (osnova/útek)	pouze orientačně	150±2 cm
Hmotnost		28/22±2 nitě
Jemnost příze (dostava/útek)		240g/m <sup>2</sup> ± 5g
Pevnost (N) osnova/útek		42 tex/42 tex
Srážlivost	ČSN EN ISO 13934-1	1100/600
Odolnost vůči otěru	ČSN EN ISO 6330/1a (60°C)	3/3 %
Stálobarevnost	ČSN EN ISO 12947-2	> 20.000
Otěr za sucha	ČSN EN ISO 105-X12	4 - 5
Otěr za vlhka	ČSN EN ISO 105-X12	3
Chemické čištění	ČSN EN ISO 105-D01	4 - 5/4
Stálost za světla	ČSN EN ISO 105-	4 - 5
Stálobarevnost v potu: Alkalickém	ČSN EN ISO 105-E04	4
Stálobarevnost v potu: Kyselém		4 - 5

Ošetrovací symboly

ČSN EN ISO 23758 (80 0005)



Popis ošetřování : prát na maximálně 60°C s pracími prášky na barevné prádlo - normální postup  
žehlit při maximální teplotě žehličky 150°C  
výrobek se nesmí bělit  
výrobek se nesmí chemicky čistit  
výrobek se může sušit v bubnové sušičce při nižší teplotě - max. 60°C

Zboží bude dodáváno na paletách volně ložené v plné šíři. Pro přepravu a manipulaci bude celá paleta zabalená do fólie. Paleta bude opatřena balícím listem : - označení druhu výrobku, materiálové složení, symboly údržby, měsíc/rok výroby, brutto metry, netto metry, brutto váha, netto váha





**OZNAČENÍ : KEPR - 145**

**Keprová tkanina PEPITO - kuchařské pracovní ošacení, šíře 150 cm**  
**65% polyester/35% bavlna , 240 g/m<sup>2</sup>**

Úprava antibakteriální a protiplísňová. Barevné provedení v toleranci dle CieLabu pro Pantone 11-0601 TPX ( základní taknina ) a 19-4007 TPX - potisk.

Parametry tkaniny :

Ukazatel	Měřicí jednotka	Hodnota	Zkušební metoda
Obsah volného formaldehydu	mg.kg <sup>-1</sup>	max. 75	ČSN EN ISO 14184-1
pH vodného výluhu	-	4,5 – 7,5	ČSN EN 1413 ČSN EN ISO 3071
Migrace prvků <sup>1)</sup> - arsen - olovo - kadmium - rtuť - celkový chrom - chrom (VI+) - kobalt - měď - nikl	mg.kg <sup>-1</sup>	max. 1,0 max. 1,0 max. 0,1 max. 0,02 max. 2,0 max. 0,5 max. 4,0 max. 50,0 max. 4,0	stanovení technikou AAS (např.ČSN EN ISO 15586, )
Obsah aromatických aminů		neprokázán	ČSN 62 1156
Antibakteriální účinek		Zlepšení min. o 50% oproti referenci bez úpravy	ČSN EN ISO 20743
Protiplísňový účinek – mikroskopické houby		Zlepšení min. o 1,5 stupně oproti referenci bez úpravy	ČSN EN 14119

Stálobarevnost	změna odstínu/zapouštění	
V chemickém čištění	ČSN EN ISO 105-D01	min. 4-5/4
v potu (kyselý/alkalický)	ČSN EN ISO 105-E04	min. 4-5/4
při žehlení	ČSN EN ISO 105-X11	min. 3-4
v otěru (suchý/mokrý)	ČSN EN ISO 105-X12	Suchý otěr min. 4-5 Mokrý otěr min. 3
na světle	ČSN EN ISO 105-B02	min. 4-5
při praní	ČSN EN ISO 105-C06	min. 4/3-4



Parametr		hodnota
Mater. Složení		65% PES 35% BA
Vazba		2/1
Šířka tkaniny		150 ± 2 cm
Dostava (osnova/útek)	pouze orientačně	28/22 ± 2 nitě
Hmotnost		240g/m <sup>2</sup> ± 5g
Jemnost přize (dostava/útek)		42 tex/42 tex
Pevnost (N) osnova/útek	ČSN EN ISO 13934-1	1100/600
Srážlivost	ČSN EN ISO 6330/1a (60°C)	3/3 %
Odolnost vůči otěru	ČSN EN ISO 12947-2	> 20.000
Stálobarevnost		
Otěr za sucha	ČSN EN ISO 105-X12	4 - 5
Otěr za vlhka	ČSN EN ISO 105-X12	3
Chemické čištění	ČSN EN ISO 105-D01	4 - 5/4
Stálost za světla	ČSN EN ISO 105-	4 - 5
Stálobarevnost v potu: Alkalickém	ČSN EN ISO 105-E04	4
Stálobarevnost v potu: Kyselém		4 - 5

Ošetrovací symboly

ČSN EN ISO 23758 (80 0005)



Popis ošetřování : práť na maximálně 60°C s pracími prášky na barevné prádlo - normální postup  
žehlit při maximální teplotě žehličky 150°C  
výrobek se nesmí bělit  
výrobek se nesmí chemicky čistit  
výrobek se může sušit v bubnové sušičce při nižší teplotě - max. 60°C

Zboží bude dodáváno na paletách volně ložené v plné šíři. Pro přepravu a manipulaci bude celá paleta zabalená do fólie. Paleta bude opatřena balícím listem : - označení druhu výrobku, materiálové složení, symboly údržby, měsíc/rok výroby, brutto metry, netto metry, brutto váha, netto váha



**OZNAČENÍ : KEPR - 145**

Keprová tkanina bílá - kuchařské pracovní ošacení, šíře 150 cm  
65% polyester/35% bavlna , 240 g/m<sup>2</sup>

Úprava antibakteriální a protiplišňová. Barevné provedení v toleranci dle CieLabu pro Pantone 11-0601 TPX.

Parametry tkaniny :

Ukazatel	Měřicí jednotka	Hodnota	Zkušební metoda
Obsah volného formaldehydu	mg.kg <sup>-1</sup>	max. 75	ČSN EN ISO 14184-1
pH vodného výluhu	-	4,5 – 7,5	ČSN EN 1413 ČSN EN ISO 3071
Migrace prvků <sup>1)</sup> - arsen - olovo - kadmium - rtuť - celkový chrom - chrom (VI+) - kobalt - měď - nikl	mg.kg <sup>-1</sup>	max. 1,0 max. 1,0 max. 0,1 max. 0,02 max. 2,0 max. 0,5 max. 4,0 max. 50,0 max. 4,0	stanovení technikou AAS (např.ČSN EN ISO 15586, )
Obsah aromatických aminů		neprokázán	ČSN 62 1156
Antibakteriální účinek		Zlepšení min. o 50% oproti referenci bez úpravy	ČSN EN ISO 20743
Protiplišňový účinek – mikroskopické houby		Zlepšení min. o 1,5 stupně oproti referenci bez úpravy	ČSN EN 14119

Stálobarevnost	změna odstínu/zapouštění	
V chemickém čištění	ČSN EN ISO 105-D01	min. 4-5/4
v potu (kyselý/alkalický)	ČSN EN ISO 105-E04	min. 4-5/4
při žehlení	ČSN EN ISO 105-X11	min. 3-4
v otěru (suchý/mokrý)	ČSN EN ISO 105-X12	Suchý otěr min. 4-5 Mokrý otěr min. 3
na světle	ČSN EN ISO 105-B02	min. 4-5
při praní	ČSN EN ISO 105-C06	min. 4/3-4



Páramétr		hodnota
Mater. Složení		65% PES
Vazba		35% BA
Šířka tkaniny		2/1
Dostava (osnova/útek)	pouze orientačně	150±2 cm
Hmotnost		28/22±2 nitě
Jemnost přize (dostava/útek)		240g/m <sup>2</sup> ± 5g
Pevnost (N) osnova/útek	ČSN EN ISO 13934-1	42 tex/42 tex
Srážlivost	ČSN EN ISO 6330/1a (60°C)	1100/600
Odolnost vůči otěru	ČSN EN ISO 12947-2	3/3 %
Stálobarevnost		> 20.000
Otěr za sucha	ČSN EN ISO 105-X12	4 - 5
Otěr za vlhka	ČSN EN ISO 105-X12	3
Chemické čištění	ČSN EN ISO 105-D01	4 - 5/4
Stálost za světla	ČSN EN ISO 105-	4 - 5
Stálobarevnost v potu: Alkalickém	ČSN EN ISO 105-E04	4
Stálobarevnost v potu: Kyselém		4 - 5

Ošetrovací symboly

ČSN EN ISO 23758 (80 0005)



Popis ošetřování : prát na maximálně 60°C s pracími prášky na barevné prádlo - normální postup  
žehlit při maximální teplotě žehličky 150°C  
výrobek se nesmí bělit  
výrobek se nesmí chemicky čistit  
výrobek se může sušit v bubnové sušičce při nižší teplotě - max. 60°C

Zboží bude dodáváno na paletách volně ložené v plné šíři. Pro přepravu a manipulaci bude celá paleta zabalená do fólie. Paleta bude opatřena balícím listem : - označení druhu výrobku, materiálové složení, symboly údržby, měsíc/rok výroby, brutto metry, netto metry, brutto váha, netto váha



**OZNAČENÍ : KEPR - 145**

Keprvá tkanina oranž - výstražné ošacení, šíře 150 cm  
65% polyester/35% bavlna , 240 g/m<sup>2</sup>

Úprava antibakteriální a protiplísňová. Barevné provedení v toleranci dle CieLabu pro Pantone 16-1364 TPX.

Parametry tkaniny :

Ukazatel	Měřicí jednotka	Hodnota	Zkušební metoda
Obsah volného formaldehydu	mg.kg <sup>-1</sup>	max. 75	ČSN EN ISO 14184-1
pH vodného výluhu	-	4,5 – 7,5	ČSN EN 1413 ČSN EN ISO 3071
Migrace prvků <sup>1)</sup> - arsen - olovo - kadmium - rtuť - celkový chrom - chrom (VI+) - kobalt - měď - nikl	mg.kg <sup>-1</sup>	max. 1,0 max. 1,0 max. 0,1 max. 0,02 max. 2,0 max. 0,5 max. 4,0 max. 50,0 max. 4,0	stanovení technikou AAS (např. ČSN EN ISO 15586, )
Obsah aromatických aminů		neprokázán	ČSN 62 1156
Antibakteriální účinek		Zlepšení min. o 50% oproti referenci bez úpravy	ČSN EN ISO 20743
Protiplísňový účinek – mikroskopické houby		Zlepšení min. o 1,5 stupně oproti referenci bez úpravy	ČSN EN 14119

Stálobarevnost	změna odstínu/zapouštění	
V chemickém čištění	ČSN EN ISO 105-D01	min. 4-5/4
v potu (kyselý/alkalický)	ČSN EN ISO 105-E04	min. 4-5/4
při žehlení	ČSN EN ISO 105-X11	min. 3-4
v otěru (suchý/mokrý)	ČSN EN ISO 105-X12	Suchý otěr min. 4-5 Mokrý otěr min. 3
na světle	ČSN EN ISO 105-B02	min. 4-5
při praní	ČSN EN ISO 105-C06	min. 4/3-4

Parametr		hodnota
Mater. Složení		65% PES 35% BA
Vazba		2/1
Šířka tkaniny		150± 2 cm
Dostava (osnova/útek)	pouze orientačně	28/22±2 nitě
Hmotnost		240g/m <sup>2</sup> ± 5g
Jemnost přize (dostava/útek)		42 tex/42 tex
Pevnost (N) osnova/útek	ČSN EN ISO 13934-1	1100/600
Srážlivost	ČSN EN ISO 6330/1a (60°C)	3/3 %
Odolnost vůči otěru	ČSN EN ISO 12947-2	> 20.000
Stálobarevnost		
Otěr za sucha	ČSN EN ISO 105-X12	4 - 5
Otěr za vlhka	ČSN EN ISO 105-X12	3
Chemické čištění	ČSN EN ISO 105-D01	4 - 5/4
Stálost za světla	ČSN EN ISO 105-	4 - 5
Stálobarevnost v potu: Alkalickém	ČSN EN ISO 105-E04	4
Stálobarevnost v potu: Kyselém		4 - 5

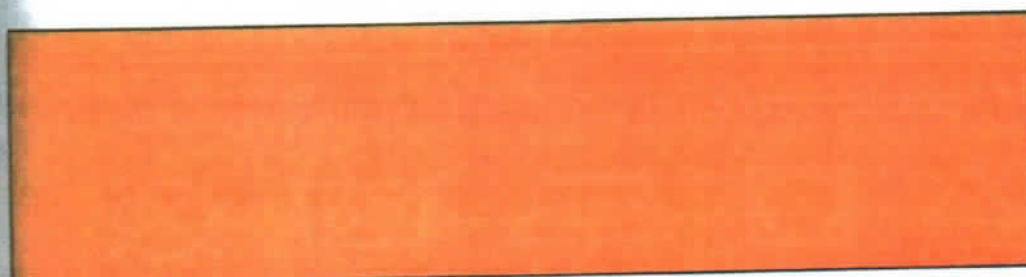
Ošetrovací symboly

ČSN EN ISO 23758 (80 0005)



Popis ošetřování : práť na maximálně 60°C s pracími prášky na barevné prádlo - normální postup  
 žehlit při maximální teplotě žehličky 150°C  
 výrobek se nesmí bělit  
 výrobek se nesmí chemicky čistit  
 výrobek se může sušit v bubnové sušičce při nižší teplotě - max. 60°C

Zboží bude dodáváno na paletách volně ložené v plné šíři. Pro přepravu a manipulaci bude celá paleta zabalená do fólie. Paleta bude opatřena balícím listem : - označení druhu výrobku, materiálové složení, symboly údržby, měsíc/rok výroby, brutto metry, netto metry, brutto váha, netto váha





**OZNAČENÍ : KEPR - 145**

**Keprvá tkanina modrá - pracovní ošacení, šíře 150 cm  
65% polyester/35% bavlna , 240 g/m<sup>2</sup>**

Úprava antibakteriální a protiplísňová. Barevné provedení v toleranci dle CieLabu pro Pantone 19-3933 TPX.

Parametry tkaniny :

Ukazatel	Měřicí jednotka	Hodnota	Zkušební metoda
Obsah volného formaldehydu	mg.kg <sup>-1</sup>	max. 75	ČSN EN ISO 14184-1
pH vodného výluhu	-	4,5 – 7,5	ČSN EN 1413 ČSN EN ISO 3071
Migrace prvků <sup>1)</sup> - arsen - olovo - kadmium - rtuť - celkový chrom - chrom (VI+) - kobalt - měď - nikl	mg.kg <sup>-1</sup>	max. 1,0 max. 1,0 max. 0,1 max. 0,02 max. 2,0 max. 0,5 max. 4,0 max. 50,0 max. 4,0	stanovení technikou AAS (např.ČSN EN ISO 15586, )
Obsah aromatických aminů		neprokázán	ČSN 62 1156
Antibakteriální účinek		Zlepšení min. o 50% oproti referenci bez úpravy	ČSN EN ISO 20743
Protiplísňový účinek – mikroskopické houby		Zlepšení min. o 1,5 stupně oproti referenci bez úpravy	ČSN EN 14119

Stálobarevnost	změna odstínu/zapouštění	
V chemickém čištění	ČSN EN ISO 105-D01	min. 4-5/4
v potu (kyselý/alkalický)	ČSN EN ISO 105-E04	min. 4-5/4
při žehlení	ČSN EN ISO 105-X11	min. 3-4
v otěru (suchý/mokrý)	ČSN EN ISO 105-X12	Suchý otěr min. 4-5 Mokrý otěr min. 3
na světle	ČSN EN ISO 105-B02	min. 4-5
při praní	ČSN EN ISO 105-C06	min. 4/3-4

Párametr		hodnota
Mater. Složení		65% PES
		35% BA
Vazba		2/1
Šířka tkaniny		150 ± 2 cm
Dostava (osnova/útek)	pouze orientačné	28/22 ± 2 nitě
Hmotnost		240g/m <sup>2</sup> ± 5g
Jemnost přize (dostava/útek)		42 tex/42 tex
Pevnost (N) osnova/útek	ČSN EN ISO 13934-1	1100/600
Srážlivost	ČSN EN ISO 6330/1a (60°C)	3/3 %
Odolnost vůči otěru	ČSN EN ISO 12947-2	> 20.000
Stálobarevnost		
Otěr za sucha	ČSN EN ISO 105-X12	4 - 5
Otěr za vlhka	ČSN EN ISO 105-X12	3
Chemické čištění	ČSN EN ISO 105-D01	4 - 5/4
Stálost za světla	ČSN EN ISO 105-	4 - 5
Stálobarevnost v potu: Alkalickém	ČSN EN ISO 105-E04	4
Stálobarevnost v potu: Kyselém		4 - 5

Ošetrovací symboly

ČSN EN ISO 23758 (80 0005)



Popis ošetřování : prát na maximálně 60°C s pracími prášky na barevné prádlo - normální postup  
žehlit při maximální teplotě žehličky 150°C  
výrobek se nesmí bělit  
výrobek se nesmí chemicky čistit  
výrobek se může sušit v bubnové sušičce při nižší teplotě - max. 60°C

Zboží bude dodáváno na paletách volně ložené v plné šíři. Pro přepravu a manipulaci bude celá paleta zabalená do fólie. Paleta bude opatřena balícím listem : - označení druhu výrobku, materiálové složení, symboly údržby, měsíc/rok výroby, brutto metry, netto metry, brutto váha, netto váha





**OZNAČENÍ : MELANGE**

Oděvní tkanina šedomodrý melír - vrchní oděvy, šíře 150 cm  
50% polyester/50% bavlna , 250 g/m<sup>2</sup>

Úprava antibakteriální a protiplísňová. Barevné provedení dle fotografického vyobrazení.

Parametry tkaniny :

Ukazatel	Měřicí jednotka	Hodnota	Zkušební metoda
Obsah volného formaldehydu	mg.kg <sup>-1</sup>	max. 75	ČSN EN ISO 14184-1
pH vodného výluhu	-	4,5 – 7,5	ČSN EN 1413 ČSN EN ISO 3071
Migrace prvků <sup>1)</sup> - arsen - olovo - kadmium - rtuť - celkový chrom - chrom (VI+) - kobalt - měď - nikl	mg.kg <sup>-1</sup>	max. 1,0 max. 1,0 max. 0,1 max. 0,02 max. 2,0 max. 0,5 max. 4,0 max. 50,0 max. 4,0	stanovení technikou AAS (např.ČSN EN ISO 15586, )
Obsah aromatických aminů		neprokázán	ČSN 62 1156
Antibakteriální účinek		Zlepšení min. o 50% oproti referenci bez úpravy	ČSN EN ISO 20743
Protiplísňový účinek – mikroskopické houby		Zlepšení min. o 1,5 stupně oproti referenci bez úpravy	ČSN EN 14119

Stálobarevnost	změna odstínu/zapouštění	
V chemickém čištění	ČSN EN ISO 105-D01	min. 4-5/4
v potu (kyselý/alkalický)	ČSN EN ISO 105-E04	min. 4-5/4
při žehlení	ČSN EN ISO 105-X11	min. 3-4
v otěru (suchý/mokrý)	ČSN EN ISO 105-X12	Suchý otěr min. 4-5 Mokrý otěr min. 3
na světle	ČSN EN ISO 105-B02	min. 4-5
při praní	ČSN EN ISO 105-C06	min. 4/3-4



Parametr	Metoda	Požadovaná hodnota
Materiálové složení		50% bavlna 50%pes
Vazba		Twill 2/1
Širka tkaniny		150 cm ± 2 cm
Dostava na 1 cm (osnova/útek)	pouze orientačně	27/18 ± 2 nitě
Hmotnost		250 g/m <sup>2</sup> ± 5 g
Min. pevnost (N) osnova/útek	ČSN EN ISO 13934-1 (80 0812)	500/600
Odolnost vůči otěru	ČSN EN ISO 12947-2	>20.000
Stálobarevnost		
Otěr za sucha	ČSN EN ISO 105-X12	4-5
Otěr za vlhka	ČSN EN ISO 105-X12	3
Chemické čištění	ČSN EN ISO 105-D01	4-5
Stálost za světla	ČSN EN ISO 105-B02	4-5
Stálobarevnost v potu: alkalickém kyselém	ČSN EN ISO 105-E04	4 4-5
Symbole ošetřování	Ošetřovací symboly ČSN EN ISO 23758 (80-0085) 	

Popis ošetřování: prátl na maximálně 60°C s prací prášky na barevné prádlo - normální postup  
 žehlit při maximální teplotě žehličky 150°C  
 výrobek se nesmí bělit  
 výrobek se nesmí chemicky čistit  
 výrobek se může sušit v bubnové sušičce při nižší teplotě - max. 60°C

**Zboží bude dodáváno na paletách volně ložené v plně šíři. Pro přepravu a manipulaci bude celá paleta zabalená do fólie. Paleta bude opatřena balícím listem : - označení druhu výrobku, materiálové složení, symboly údržby, měsíc/rok výroby, brutto metry, netto metry, brutto váha, netto váha**



**OZNAČENÍ : KEPR - 145**

**Keprová tkanina bílá - kuchařské pracovní ošacení, šíře 150 cm  
65% polyester/35% bavlna , 240 g/m<sup>2</sup>**

Úprava antibakteriální a protiplísňová. Barevné provedení v toleranci dle CieLabu pro Pantone 11-0601 TPX.

Parametry tkaniny :

Ukazatel	Měřicí jednotka	Hodnota	Zkušební metoda
Obsah volného formaldehydu	mg.kg <sup>-1</sup>	max. 75	ČSN EN ISO 14184-1
pH vodného výluhu	-	4,5 – 7,5	ČSN EN 1413 ČSN EN ISO 3071
Migrace prvků <sup>1)</sup> - arsen - olovo - kadmium - rtuť - celkový chrom - chrom (VI+) - kobalt - měď - nikl	mg.kg <sup>-1</sup>	max. 1,0 max. 1,0 max. 0,1 max. 0,02 max. 2,0 max. 0,5 max. 4,0 max. 50,0 max. 4,0	stanovení technikou AAS (např.ČSN EN ISO 15586, )
Obsah aromatických aminů		neprokázán	ČSN 62 1156
Antibakteriální účinek		Zlepšení min. o 50% oproti referenci bez úpravy	ČSN EN ISO 20743
Protiplísňový účinek – mikroskopické houby		Zlepšení min. o 1,5 stupně oproti referenci bez úpravy	ČSN EN 14119

Stálobarevnost	změna odstínu/zapouštění	
V chemickém čištění	ČSN EN ISO 105-D01	min. 4-5/4
v potu (kyselý/alkalický)	ČSN EN ISO 105-E04	min. 4-5/4
při žehlení	ČSN EN ISO 105-X11	min. 3-4
v otěru (suchý/mokrý)	ČSN EN ISO 105-X12	Suchý otěr min. 4-5 Mokrý otěr min. 3
na světle	ČSN EN ISO 105-B02	min. 4-5
při praní	ČSN EN ISO 105-C06	min. 4/3-4

Příměr		hodnota
Mater. Složení		65% PES
Vazba		35% BA
Šířka tkaniny		2/1
Dostava (osnova/útek)	pouze orientačně	150±2 cm
Hmotnost		28/22±2 nitě
Jemnost přize (dostava/útek)		240g/m <sup>2</sup> ± 5g
Pevnost (N) osnova/útek	ČSN EN ISO 13934-1	42 tex/42 tex
Srážlivost	ČSN EN ISO 6330/1a (60°C)	1100/600
Odolnost vůči otěru	ČSN EN ISO 12947-2	3/3 %
Stálobarevnost		> 20.000
Otěr za sucha	ČSN EN ISO 105-X12	4 - 5
Otěr za vlhka	ČSN EN ISO 105-X12	3
Chemické čištění	ČSN EN ISO 105-DO1	4 - 5/4
Stálost za světla	ČSN EN ISO 105-	4 - 5
Stálobarevnost v potu: Alkalickém		4
Stálobarevnost v potu: Kyselém	ČSN EN ISO 105-E04	4 - 5

Ošetrovací symboly

ČSN EN ISO 23758 (80 0005)



Popis ošetřování : prát na maximálně 60°C s pracími prášky na barevné prádlo - normální postup  
žehlit při maximální teplotě žehličky 150°C  
výrobek se nesmí bělit  
výrobek se nesmí chemicky čistit  
výrobek se může sušit v bubnové sušičce při nižší teplotě - max. 60°C

Zboží bude dodáváno na paletách volně ložené v plné šíři. Pro přepravu a manipulaci bude celá paleta zabalená do fólie. Paleta bude opatřena balícím listem : - označení druhu výrobku, materiálové složení, symboly údržby, měsíc/rok výroby, brutto metry, netto metry, brutto váha, netto váha



**OZNAČENÍ : KEPR - 145**

**Keprvá tkanina černá - pracovní oděv, šíře 150 cm  
65% polyester/35% bavlna , 240 g/m<sup>2</sup>**

Úprava antibakteriální a protiplišňová. Barevné provedení v toleranci dle CieLabu pro Pantone 19-4007 TPX.

Parametry tkaniny :

Ukazatel	Měřicí jednotka	Hodnota	Zkušební metoda
Obsah volného formaldehydu	mg.kg <sup>-1</sup>	max. 75	ČSN EN ISO 14184-1
pH vodného výluhu	-	4,5 – 7,5	ČSN EN 1413 ČSN EN ISO 3071
Migrace prvků <sup>1)</sup> - arsen - olovo - kadmium - rtuť - celkový chrom - chrom (VI+) - kobalt - měď - nikl	mg.kg <sup>-1</sup>	max. 1,0 max. 1,0 max. 0,1 max. 0,02 max. 2,0 max. 0,5 max. 4,0 max. 50,0 max. 4,0	stanovení technikou AAS (např.ČSN EN ISO 15586, )
Obsah aromatických aminů		neprokázán	ČSN 62 1156
Antibakteriální účinek		Zlepšení min. o 50% oproti referenci bez úpravy	ČSN EN ISO 20743
Protiplišňový účinek – mikroskopické houby		Zlepšení min. o 1,5 stupně oproti referenci bez úpravy	ČSN EN 14119

Stálobarevnost	změna odstínu/zapouštění	
V chemickém čištění	ČSN EN ISO 105-D01	min. 4-5/4
v potu (kyselý/alkalický)	ČSN EN ISO 105-E04	min. 4-5/4
při žehlení	ČSN EN ISO 105-X11	min. 3-4
v otěru (suchý/mokrý)	ČSN EN ISO 105-X12	Suchý otěr min. 4-5 Mokrý otěr min. 3
na světle	ČSN EN ISO 105-B02	min. 4-5
při prání	ČSN EN ISO 105-C06	min. 4/3-4

Příměr		hodnota
Mater. Složení		65% PES 35% BA
Vazba		2/1
Šířka tkaniny		150±2 cm
Dostava (osnova/útek)	pouze orientačné	28/22±2 nitě
Hmotnost		240g/m <sup>2</sup> ± 5g
Jemnost přize (dostava/útek)		42 tex/42 tex
Pevnost (N) osnova/útek	ČSN EN ISO 13934-1	1100/600
Srážlivost	ČSN EN ISO 6330/1a (60°C)	3/3 %
Odolnost vůči otěru	ČSN EN ISO 12947-2	> 20.000
Stálobarevnost		
Otěr za sucha	ČSN EN ISO 105-X12	4 - 5
Otěr za vlhka	ČSN EN ISO 105-X12	3
Chemické čištění	ČSN EN ISO 105-D01	4 - 5/4
Stálost za světla	ČSN EN ISO 105-	4 - 5
Stálobarevnost v potu: Alkalickém	ČSN EN ISO 105-E04	4
Stálobarevnost v potu: Kyselém		4 - 5

Ošetrovací symboly

ČSN EN ISO 23758 (80 0005)



Popis ošetrování : práť na maximálně 60°C s pracími prášky na barevné prádlo - normální postup  
žehlit při maximální teplotě žehličky 150°C  
výrobek se nesmí bělit  
výrobek se nesmí chemicky čistit  
výrobek se může sušit v bubnové sušičce při nižší teplotě - max. 60°C

Zboží bude dodáváno na paletách volně ložené v plné šíři. Pro přepravu a manipulaci bude celá paleta zabalená do fólie. Paleta bude opatřena balicím listem : - označení druhu výrobku, materiálové složení, symboly údržby, měsíc/rok výroby, brutto metry, netto metry, brutto váha, netto váha



**OZNAČENÍ : KEPR - 145****Keprová tkanina modrobílý proužek - pláště pro nemocné, šíře 150 cm  
65% polyester/35% bavlna , 240 g/m<sup>2</sup>**

Úprava antibakteriální a protiplísňová. Barevné provedení v toleranci dle CieLabu pro Pantone 11-0601 TPX ( základní tkanina ) a a 18-4051 TPX - potisk.

Parametry tkaniny :

Ukazatel	Měřicí jednotka	Hodnota	Zkušební metoda
Obsah volného formaldehydu	mg.kg <sup>-1</sup>	max. 75	ČSN EN ISO 14184-1
pH vodného výluhu	-	4,5 – 7,5	ČSN EN 1413 ČSN EN ISO 3071
Migrace prvků <sup>1)</sup> - arsen - olovo - kadmium - rtuť - celkový chrom - chrom (VI+) - kobalt - měď - nikl	mg.kg <sup>-1</sup>	max. 1,0 max. 1,0 max. 0,1 max. 0,02 max. 2,0 max. 0,5 max. 4,0 max. 50,0 max. 4,0	stanovení technikou AAS (např.ČSN EN ISO 15586, )
Obsah aromatických aminů		neprokázán	ČSN 62 1156
Antibakteriální účinek		Zlepšení min. o 50% oproti referenci bez úpravy	ČSN EN ISO 20743
Protiplísňový účinek – mikroskopické houby		Zlepšení min. o 1,5 stupně oproti referenci bez úpravy	ČSN EN 14119

Stálobarevnost	změna odstínu/zapouštění	
V chemickém čištění	ČSN EN ISO 105-D01	min. 4-5/4
v potu (kyselý/alkalický)	ČSN EN ISO 105-E04	min. 4-5/4
při žehlení	ČSN EN ISO 105-X11	min. 3-4
v otěru (suchý/mokrý)	ČSN EN ISO 105-X12	Suchý otěr min. 4-5 Mokrý otěr min. 3
na světle	ČSN EN ISO 105-B02	min. 4-5
při praní	ČSN EN ISO 105-C06	min. 4/3-4

Parametr		hodnota
Mater. Složení		65% PES
		35% BA
Vazba		2/1
Šířka tkaniny		150±2 cm
Dostava (osnova/útek)	pouze orientačně	28/22±2 nitě
Hmotnost		240g/m <sup>2</sup> ± 5g
Jemnost přize (dostava/útek)		42 tex/42 tex
Pevnost (N) osnova/útek	ČSN EN ISO 13934-1	1100/600
Srážlivost	ČSN EN ISO 6330/1a (60°C)	3/3 %
Odolnost vůči otěru	ČSN EN ISO 12947-2	> 20.000
Stálobarevnost		
Otěr za sucha	ČSN EN ISO 105-X12	4 - 5
Otěr za vlhka	ČSN EN ISO 105-X12	3
Chemické čištění	ČSN EN ISO 105-D01	4 - 5/4
Stálost za světla	ČSN EN ISO 105-	4 - 5
Stálobarevnost v potu: Alkalickém	ČSN EN ISO 105-E04	4
Stálobarevnost v potu: Kyselém		4 - 5

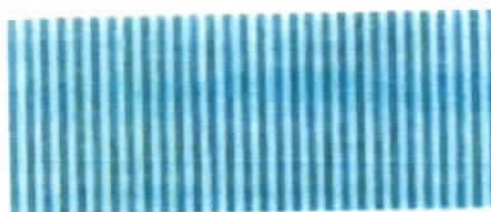
Ošetrovací symboly

ČSN EN ISO 23758 (80 0005)



Popis ošetřování : práť na maximálně 60°C s pracími prášky na barevné prádlo - normální postup  
 žehlit při maximální teplotě žehličky 150°C  
 výrobek se nesmí bělit  
 výrobek se nesmí chemicky čistit  
 výrobek se může sušit v bubnové sušičce při nižší teplotě - max. 60°C

Zboží bude dodáváno na paletách volně ložené v plné šíři. Pro přepravu a manipulaci bude celá paleta zabalená do fólie. Paleta bude opatřena balícím listem : - označení druhu výrobku, materiálové složení, symboly údržby, měsíc/rok výroby, brutto metry, netto metry, brutto váha, netto váha





**OZNAČENÍ : KEPR - 145**

**Keprvá tkanina šedá - pracovní oděv, šíře 150 cm**  
**65% polyester/35% bavlna , 240 g/m<sup>2</sup>**

Úprava antibakteriální a protiplísňová. Barevné provedení v toleranci dle CieLabu pro Pantone 19-4014 TPX.

Parametry tkaniny :

Ukazatel	Měřicí jednotka	Hodnota	Zkušební metoda
Obsah volného formaldehydu	mg.kg <sup>-1</sup>	max. 75	ČSN EN ISO 14184-1
pH vodného výluhu	-	4,5 – 7,5	ČSN EN 1413 ČSN EN ISO 3071
Migrace prvků <sup>1)</sup> - arsen - olovo - kadmium - rtuť - celkový chrom - chrom (VI+) - kobalt - měď - nikl	mg.kg <sup>-1</sup>	max. 1,0 max. 1,0 max. 0,1 max. 0,02 max. 2,0 max. 0,5 max. 4,0 max. 50,0 max. 4,0	stanovení technikou AAS (např. ČSN EN ISO 15586, )
Obsah aromatických aminů	-	neprokázán	ČSN 62 1156
Antibakteriální účinek	-	Zlepšení min. o 50% oproti referenci bez úpravy	ČSN EN ISO 20743
Protiplísňový účinek – mikroskopické houby	-	Zlepšení min. o 1,5 stupně oproti referenci bez úpravy	ČSN EN 14119

Stálobarevnost	změna odstínu/zapouštění	
V chemickém čištění	ČSN EN ISO 105-D01	min. 4-5/4
v potu (kyselý/alkalický)	ČSN EN ISO 105-E04	min. 4-5/4
při žehlení	ČSN EN ISO 105-X11	min. 3-4
v otěru (suchý/mokrý)	ČSN EN ISO 105-X12	Suchý otěr min. 4-5 Mokrý otěr min. 3
na světle	ČSN EN ISO 105-B02	min. 4-5
při prání	ČSN EN ISO 105-C06	min. 4/3-4

Parametr		hodnota
Mater. Složení		65% PES
Vazba		35% BA
Šířka tkaniny		2/1
Dostava (osnova/útek)	pouze orientačné	150±2 cm
Hmotnost		28/22±2 nitě
Jemnost přize (dostava/útek)		240g/m <sup>2</sup> ± 5g
Pevnost (N) osnova/útek		42 tex/42 tex
Srážlivost	ČSN EN ISO 13934-1	1100/600
Odolnost vůči otěru	ČSN EN ISO 6330/1a (60°C)	3/3 %
Stálobarevnost	ČSN EN ISO 12947-2	> 20.000
Otěr za sucha	ČSN EN ISO 105-X12	4 - 5
Otěr za vlhka	ČSN EN ISO 105-X12	3
Chemické čištění	ČSN EN ISO 105-D01	4 - 5/4
Stálost za světla	ČSN EN ISO 105-	4 - 5
Stálobarevnost v potu: Alkalickém		4
Stálobarevnost v potu: Kyselém	ČSN EN ISO 105-E04	4 - 5

Ošetrovací symboly

ČSN EN ISO 23758 (80 0005)



Popis ošetřování : práť na maximálně 60°C s pracími prášky na barevné prádlo - normální postup  
 žehlit při maximální teplotě žehličky 150°C  
 výrobek se nesmí bělit  
 výrobek se nesmí chemicky čistit  
 výrobek se může sušit v bubnové sušičce při nižší teplotě - max. 60°C

Zboží bude dodáváno na paletách volně ložené v plně šíři. Pro přepravu a manipulaci bude celá paleta zabalená do fólie. Paleta bude opatřena balícím listem : - označení druhu výrobku, materiálové složení, symboly údržby, měsíc/rok výroby, brutto metry, netto metry, brutto váha, netto váha





**OZNAČENÍ : DITA – prošev - rouno**  
**Zateplovací podšívka, šíře 150 cm**

100% polyester , ve složení – líc 100% polyesterová šedá podšívka v plátňové vazbě, uvnitř polyesterové rouno 100g/m<sup>2</sup> a rub netkaná textilie polyesterová o hmotnosti 17 g/m<sup>2</sup>, celková tolerance plošné hmotnosti +/- 5 %, šíře 150 cm s tolerancí +/- 2 cm, síla minimálně 6 mm, prošití – čtverce nebo pásy maximálně s roztečí 10 cm, barva tmavá šedá, zadavatel požaduje možnost praní při teplotě 60° C. Tepelná odolnost podle ČSN EN 31092.

Tepelná odolnost R <sub>d</sub>	Min. 0,06 m <sup>2</sup> /KW	ČSN EN 31092
---------------------------------	------------------------------	--------------

**Parametry tkaniny :**

Ukazatel	Měřicí jednotka	Hodnota	Zkušební metoda
Obsah volného formaldehydu	mg.kg <sup>-1</sup>	max. 75	ČSN EN ISO 14184-1
pH vodného výluhu	-	4,5 – 7,5	ČSN EN 1413 ČSN EN ISO 3071
Migrace prvků <sup>1)</sup>			
- arsen	mg.kg <sup>-1</sup>	max. 1,0	stanovení technikou AAS (např.ČSN EN ISO 15586, )
- olovo		max. 1,0	
- kadmium		max. 0,1	
- rtuť		max. 0,02	
- celkový chrom		max. 2,0	
- chrom (VI+)		max. 0,5	
- kobalt		max. 4,0	
- měď		max. 50,0	
- nikl		max. 4,0	
Obsah aromatických aminů		neprokázán	ČSN 62 1156

Zboží bude dodáváno na rolích, uvnitř s papírovou dutinkou. Optimální délka 1 role je cca 50 brutto metrů. Pro přepravu a manipulaci bude celá rolka zabalená do fólie. Rolka bude opatřena balícím listem : označení druhu výrobku, materiálové složení, symboly údržby, měsíc/ rok výroby, brutto metry, netto metry, brutto váha, netto váha

