

**RÁMCOVÁ DOHODA NA ZABEZPEČENÍ SLUŽBY  
LABORATORNÍCH ZKOUŠEK TEXTILNÍCH MATERIÁLŮ  
A VÝROBKŮ  
č. SpMO 22361/2018-551220**

**I.  
Smluvní strany**

**Česká republika – Ministerstvo obrany**

**Se sídlem:** Tychonova 1, 160 01 Praha 6  
**IČ:** 60162694  
**DIČ:** CZ60162694  
**Bankovní spojení:** Česká národní banka, pobočka Praha  
**Číslo účtu:** 404881/0710

**Zaměstnanec pověřený jednáním:**

Náčelník Vojenského zařízení 551220 Brno

**Kontaktní osoba:**

**Na adrese:**

Vojenské zařízení 551220  
Štefánikova 53  
662 10 Brno

**Telefonické a faxové spojení:**

**Adresa pro doručování korespondence:**

Vojenské zařízení 551220  
Štefánikova 53, 662 10 Brno

(dále jen „objednatel“)

a

**Obchodní firma, název:**

**Institut pro testování a certifikaci, a.s.**

**Zapsaná:**

OR, KS Brno, oddíl B, vložka 1002

**Se sídlem:**

třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín

**IČ:**

47910381

**DIČ:**

CZ47910381

**Bankovní spojení:**

**Číslo účtu:**

**Zastoupená:**

RNDr. Radomír Čevelík – generální ředitel a místopředseda  
představenstva

**Kontaktní osoba:**

**Telefonické a faxové spojení:**

mobil: –

**Adresa pro doručování korespondence:**

Institut pro testování a certifikaci, a.s.  
Zkušebna textilních materiálů a výrobků  
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín

(dále jen „poskytovatel“),

se dohodly, že jejich závazkový vztah se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“) a podle ustanovení § 1746 odst. 2 tohoto zákona uzavírají na veřejnou zakázku malého rozsahu tuto

**rámcovou dohodu na zabezpečení služby laboratorních zkoušek textilních materiálů a výrobků  
(dále jen „dohoda“)**

**Prohlášení smluvních stran**

*Smluvní strany prohlašují, že tuto dohodu podepsala osoba, která má právo připojit zaručený elektronický podpis, který splňuje požadavky § 2, písm. a, b) zákona č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu v platném znění, a že v souladu s § 2, písm. e) téhož zákona tuto dohodu podepsala osoba, která je držitelem prostředku pro vytváření elektronických podpisů a v případě poskytovatele jedná jeho jménem.*

**II.**

**Účel dohody**

Účelem dohody je zabezpečení provádění laboratorních zkoušek textilních materiálů a výrobků za účelem kontroly kvality výstrojních součástí, v rámci odborných úkolů inovace, dezinfekce a sterilizace výstroje, zpracování TS-MOP, veřejných zakázek, mezilaboratorního porovnání, reklamací, přejímky materiálu do skladu, u Vojenského zařízení 551220 Brno.

**III.**

**Předmět dohody**

Předmětem dohody je:

1. Závazek poskytovatele provádět, na základě postupně objednatelem zasílaných výzev, laboratorní zkoušky u textilních materiálů a výrobků uvedených v příloze č.1 této dohody „Seznam laboratorních zkoušek“ (dále jen „zkoušky“) a výsledky provedených zkoušek doručit objednateli ve formě „Protokolu o zkoušce“ včetně doručení použitých vzorků (dále jen „Protokol“).
2. Závazek objednatele řádně provedené zkoušky ve formě Protokolu převzít a zaplatit za ně dohodnutou cenu.

**IV.**

**Cena za službu**

- 4.1. Smluvní strany se ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně zkoušky určené pro každý jednotlivý typ zkoušky samostatně ve výši uvedené v příloze č. 1 této dohody.
- 4.2. Ceny uvedené v příloze č. 1 dohody jsou cenami nejvýše přípustnými a jsou neměnné po celou dobu platnosti dohody s výjimkou případu, kdy dochází k úpravě výše zákonné sazby DPH. Účinností takové zákonné úpravy se ceny včetně DPH upravují dle příslušné sazby DPH.
- 4.3. V těchto cenách jsou již zahrnuty veškeré náklady poskytovatele související s poskytováním služeb (např. náklady spojené s vystavením protokolu, náklady spojené s odesláním vzorků, poštovné, balné, atd.)
- 4.4. Objem plnění pro období sjednané v dohodě se předpokládá ve výši do 300.000,- Kč (slovy: tři sta tisíc korun českých) vč. DPH.

## V. Doba a místo plnění

- 5.1. Dohoda se uzavírá na dobu určitou, a to na dobu **24 měsíců** ode dne podpisu dohody oběma smluvními stranami
- 5.2. Poskytovatel je povinen poskytovat služby postupně dle požadavků objednatele formou dílčích plnění nejpozději v den, který bude uveden ve výzvě.
- 5.3. Místem dodání Protokolů je Vojenské zařízení 551220 Brno, Štefánikova 53, 662 10 Brno. Místem plnění (nejbližší místo poskytovatele pro účely realizace této dohody) je provozovna dodavatele: Institut pro testování a certifikaci, a.s., pracoviště VÚCHZ Brno, Křižíkova 70, Brno 612 00.

## VI. Podmínky provádění služby

- 6.1. Výzvou k poskytnutí plnění se pro účely této dohody rozumí jednostranný úkon objednatele adresovaný poskytovateli, kterým objednatel specifikuje konkrétní dílčí plnění (tj. konkrétní zkoušku(y)) co do rozsahu plnění, počtu zkoušek, použité zkušební metody a doby plnění.
- 6.2. Objednatel zasílá poskytovateli výzvy k poskytnutí plnění prostřednictvím elektronického tržiště NEN s označením „výzva k plnění“.
- 6.3. Poskytovatel je povinen nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne uveřejnění úkonu „výzva k plnění“ prostřednictvím elektronického tržiště NEN:
  - přijmout výzvu k plnění a potvrdit ji elektronickým podpisem, a to prostřednictvím elektronického tržiště NEN; nebo
  - sdělit objednateli prostřednictvím elektronického tržiště NEN, že výzvu k plnění ve smyslu této dohody považuje za neplatnou včetně popisu všech jejích vad, v tom případě objednatel buď vady akceptuje a odstraní je zasláním výzvy nové, nebo sdělí dodavateli, že trvá na splnění původně zasláné výzvy.
- 6.4. Výzva bude obsahovat údaje o identifikaci zkoušeného vzorku – tj. název materiálu, materiálové složení eventuálně další údaje a termín dodání výsledků zkoušek – Protokolů.
- 6.5. Zkoušky budou prováděny na dodaných vzorcích od objednatele. Vzorek musí být čistý a řádně označený, popř. zabalený v PE folii. Rozměry předkládaných vzorků budou stanoveny v příslušné výzvě. Vzorky pro provádění zkoušek budou poskytovateli zasílány poštou nebo dopraveny objednatelem osobně.
- 6.6. Každý vzorek bude po provedení zkoušky odeslán poštou společně s Protokolem o zkoušce objednateli bez ohledu na stav, v jakém se nachází.
- 6.7. Výsledky požadovaných zkoušek budou uvedeny v Protokolu a budou zasílány objednateli v elektronické podobě emailem na e-mailovou adresu: [redacted] a současně v podobě písemného vyhotovení poštou na jeho doručovací adresu. Termínem dodání se rozumí datum převzetí písemného vyhotovení Protokolu potvrzený podpisem zástupce objednatele při převzetí poštovní zásilky. V případě osobního převzetí, potvrzením dodacího listu o převzetí Protokolu, který bude podepsán zástupci obou smluvních stran.
- 6.8. Objednatel má právo požadovat provádění zkoušek podle svých potřeb. Má právo některé zkoušky uvedené v příloze č. 1 této smlouvy požadovat opakovaně, případně některé zkoušky nepožadovat vůbec. V rámci jedné výzvy požadovat provedení jedné zkoušky či více zkoušek najednou.
- 6.9. Poskytovatel, jako zkušební laboratoř, musí být akreditován Českým institutem pro akreditaci o.p.s. dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005. Laboratorní zkoušky musí být provedeny jako akreditované (mimo zkoušky pod pořadovým číslem 107. až 113. označené „Neakreditovaná

zkouška“). Dodavatel je v souladu s ČSN EN ISO/IEC 17025:2005, čl. č. 4.5 oprávněn zadat zkoušku, kterou není sám schopen provést, jinému subjektu. Tímto subjektem musí být výhradně akreditovaná zkušební laboratoř, která má tyto zkoušky akreditované

- 6.12. Poskytovatel souhlasí s podmínkou, že v případě kdy dojde ze strany objednatele k uzavření centrální smlouvy, tj. jednotné smlouvy za celý resort Ministerstva obrany na stejný předmět plnění jaký je uveden v této dohodě, stává se tato skutečnost výpovědním důvodem ze strany objednatele.

## VII.

### Platební a fakturační podmínky

- 7.1. Poskytovatel po vzniku práva fakturovat, tj. okamžikem podpisu přijímacího dokladu po předání a převzetí každého dílčího plnění současně doručí objednateli ve dvojnásobném vyhotovení daňový doklad (dále jen „faktura“). Zálohové platby nebudou poskytovány.
- 7.2. Faktura, musí obsahovat náležitosti podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, zejména:
- číslo výzvy nebo smlouvy, podle které se uskutečňuje plnění;
  - označení dokladu jako „**Daňový doklad – faktura**“ s uvedením evidenčního čísla;
  - obchodní firmu nebo jméno a příjmení, popřípadě název, dodatek ke jménu a příjmení nebo názvu, sídlo nebo místo podnikání poskytovatele s uvedením IČ a DIČ;
  - název a sídlo objednatele s uvedením IČ a DIČ - Ministerstvo obrany organizační složka státu na adrese Tychonova 1, 160 01 Praha 6, a konečného příjemce Vojenské zařízení 551220, Štefánikova 53, 662 10, Brno;
  - rozsah a předmět plnění;
  - datum uskutečnění plnění, datum vystavení a datum splatnosti faktury;
  - jednotkovou cenu služby v Kč bez DPH a včetně DPH;
  - označení peněžního ústavu a čísla účtu poskytovatele, na který má být poukázána platba;
  - počet příloh a razítko s podpisem odpovědné osoby poskytovatele za vystavení faktury;
  - údaj o zápisu poskytovatele v obchodním rejstříku včetně spisové značky, není-li v něm zapsán údaj o zápisu z jiné evidence.
- 7.3. K faktuře musí být připojen originál přijímacího dokladu.
- 7.4. Faktura bude objednateli doručena na adresu shodnou s adresou pro doručování korespondence, uvedenou v článku I. smlouvy.
- 7.5. Splatnost faktury je 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli.
- 7.6. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele a jejím směřováním na účet poskytovatele.
- 7.7. Objednatel je oprávněn fakturu vrátit před uplynutím její splatnosti, neobsahuje-li některý údaj nebo doklad uvedený ve smlouvě nebo má jiné závady v obsahu nebo nedostatečný počet výtisků. Při vrácení faktury objednatel uvede důvod jejího vrácení a v případě oprávněného vrácení poskytovatel vystaví fakturu novou. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury objednateli. Poskytovatel je povinen novou fakturu doručit objednateli do 10 dnů ode dne doručení oprávněně vrácené faktury poskytovateli.
- 7.8. Pokud budou u poskytovatele, coby dodavatele zdanitelného plnění, shledány důvody k naplnění institutu ručení za daň podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude Ministerstvo obrany při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona.

## **VIII. Vlastnictví a odpovědnost za škodu**

- 8.1.** Vlastníkem věci, která byla poskytovateli služby předána k provedení služby, je po celou dobu plnění objednatel.
- 8.2.** Nebezpečí vzniku škody na věci předané k provedení služby přechází z objednatele na poskytovatele okamžikem předání věci a současně podpisu protokolu o předání věci.
- 8.3.** Za nebezpečí škody na předmětu plnění při provádění služby až do jeho předání přejímajícím odpovídá poskytovatel.
- 8.4.** Smluvní strany se dohodly, že v případě náhrady škody se bude hradit pouze skutečná prokazatelně vzniklá škoda.

## **IX. Záruka za jakost, vady služby a reklamace**

- 9.1.** Poskytovatel přejímá záruku za jakost provedení služby ve smyslu ustanovení § 2619 OZ po dobu 24 měsíců. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže užívat předmět plnění pro jeho reklamované vady. Smluvní strany se výslovně dohodly, že vyskytne-li se v průběhu záruční doby skrytá vada provedené služby, má se za to, že touto vadou předmět plnění trpěl již v době předání.
- 9.2.** Odpovědnost za vady provedené služby se řídí ustanoveními § 2615 a násl. OZ.
- 9.3.** Reklamace se uplatňují písemně prostřednictvím elektronického tržiště NEN. Vady provedené služby, které se projeví během záruční doby (dále jen „vady v záruce“) uplatňuje objednatel u poskytovatele bezodkladně po jejich zjištění vložení oznámení o vadách na elektronické tržiště. V oznámení musí být vada provedené služby popsána a uvedeno, jak se projevuje. Objednatel v oznámení taktéž uvede své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu díla v záruce odstranit.
- 9.4.** Poskytovatel se k odpovědnosti za vady v záruce vyjádří do 3 pracovních dnů po obdržení oznámení, vložení uznání odpovědnosti za vady na elektronické tržiště NEN. Pokud tak neučiní, má se za to, že svou odpovědnost za vady provedené služby v záruce uznal v plném rozsahu. Doručení oznámení je potvrzeno zprávou o výsledku komunikace vydanou přístrojem odesílatele.
- 9.5.** Poskytovatel je povinen reklamaci vyřídit do 10 dnů ode dne obdržení oprávněné reklamace.
- 9.6.** O odstranění vady musí být sepsán protokol.

## **X. Smluvní pokuty a úrok z prodlení**

- 10.1.** Poskytovatel zaplatí objednateli v případě prodlení s provedením služby v termínu uvedeném v čl. V. bodě 2 dohody smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny prováděné služby za každý započatý den prodlení, a to až do úplného splnění závazku nebo do zániku smluvního vztahu. Smluvní strany se dohodly, že výše smluvní pokuty za dobu prodlení bude činit minimálně 50,-Kč (slovy: padesát korun českých). Tím nejsou dotčena ustanovení čl. XII. dohody. Okamžik práva fakturace vzniká prvním dnem prodlení. V případě prodlení s úhradou smluvní pokuty bude pohledávka vymáhána včetně příslušenství dle nařízení vlády č. 351/2013 Sb.
- 10.2.** Poskytovatel zaplatí objednateli v případě nedodržení sjednaného termínu odstranění reklamované vady zjištěné v záruční době smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny prováděné služby za každý započatý den prodlení, a to až do podpisu protokolu o převzetí věci po odstranění vady. Smluvní strany se dohodly, že výše smluvní pokuty za dobu prodlení bude činit minimálně 50,-Kč (slovy: padesát korun českých). Tím nejsou dotčena ustanovení čl. XII. dohody. Okamžik práva fakturace vzniká prvním dnem prodlení. V případě prodlení s úhradou smluvní pokuty bude pohledávka vymáhána včetně příslušenství dle nařízení vlády č. 351/2013 Sb.

- 10.3. Objednatel zaplatí poskytovateli za prodlení s úhradou faktury úrok z prodlení za každý započatý den prodlení ve výši podle ustanovení § 1970 OZ a prováděcího nařízení vlády.
- 10.4. Smluvní pokuty a úroky z prodlení jsou splatné do 30 dnů ode dne doručení vyúčtování.
- 10.5. Smluvní pokuty a úrok z prodlení hradí povinná smluvní strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně v této souvislosti škoda. Náhrada škody je vymahatelná samostatně vedle smluvních pokut a úroku z prodlení v plné výši.

## **XI. Zvláštní ujednání**

- 11.1. Vztahy mezi smluvními stranami se řídí právním řádem České republiky.
- 11.2. Ve smluvně výslovně neupravených otázkách se tento závazkový vztah řídí ustanoveními OZ.
- 11.3. Smluvní strany se dohodly, že si bezodkladně sdělí skutečnosti, které se týkají změn některého ze základních identifikačních údajů, včetně právního nástupnictví.
- 11.4. V případě vstupu poskytovatele do likvidace, prohlášení návrhu na konkurz nebo vyrovnání, je poskytovatel povinen tuto skutečnost ihned sdělit objednateli. V tomto případě obě smluvní strany neprodleně zahájí kroky k vyrovnání vzájemných závazků a pohledávek.
- 11.5. Poskytovatel není oprávněn v průběhu plnění svého závazku dle této dohody a ani po jeho splnění bez písemného souhlasu objednatele poskytovat jakékoliv informace, se kterými se seznámil v souvislosti s plněním svého závazku a podkladovými materiály v listinné či elektronické podobě, které mu byly poskytnuty v souvislosti s plněním závazku dle této dohody, třetím osobám. Poskytnuté informace jsou ve smyslu § 1730 OZ důvěrné.
- 11.6. Poskytovatel podpisem dohody uděluje podle zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, souhlas objednateli, jako správci údajů, se zpracováním jeho osobních a dalších údajů v dohodě uvedených pro účely naplnění práv a povinností vyplývajících z této dohody, a to po dobu její platnosti a dobu stanovenou pro archivaci.
- 11.7. Poskytovatel souhlasí s uveřejněním údajů v této dohodě s výjimkou ustanovení, která obsahují utajované informace a obchodní tajemství.
- 11.8. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami týkající se této dohody musí být prováděna prostřednictvím elektronického tržiště, výjimečně e-mailem, nebo faxem.

## **XII.**

### **Zánik smluvního vztahu**

- 12.1. Smluvní strany se dohodly, že závazek z dohody zaniká:
  - a) splněním závazku řádně a včas;
  - b) dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku dohody;
  - c) jednostranným odstoupením od dohody pro její podstatné porušení;
  - d) vstupem poskytovatele do likvidace, prohlášením návrhu na konkurz nebo vyrovnání;
  - e) výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou, přičemž výpovědní doba začíná běžet prvním dnem následujícího měsíce po doručení výpovědi druhé smluvní straně;
  - f) výpovědí z důvodu uvedeného v článku VI. odst. 12 dohody, přičemž k ukončení smluvního vztahu dojde v den, kdy objednatel odešle poskytovateli prostřednictvím elektronického tržiště NEN výpověď.
- 12.2. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením dohody ze strany poskytovatele ve smyslu § 2002 a násl. OZ se rozumí:
  - a) nezahájení plnění předmětu dohody ani po uplynutí 10 dnů po dni stanoveném ve výzvě zaslané objednatelem;
  - b) prodlení s odstraněním vad o více než 10 dní;
  - c) nedodržení ujednání o záruce za jakost provedení služby.

### **XIII. Závěrečná ujednání**

- 13.1. Tato dohoda je vyhotovena v jediném výtisku s připojenými elektronickými podpisy smluvních stran.
- 13.2. Tato dohoda může být měněna či doplňována vzájemně odsouhlasenými a podepsanými písemnými a vzestupně očíslovanými dodatky, které se stávají její nedílnou součástí.
- 13.3. Smluvní strany prohlašují, že jim nejsou známy žádné skutečnosti, které by uzavření této dohody vylučovaly a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré právní důsledky plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů. Na důkaz svého souhlasu s obsahem dohody připojují pod ní své podpisy.
- 13.4. Právní úkony každé smluvní strany ve věci plnění této dohody a jejího porušení, uplatňování nároků z této dohody, jejího plnění a porušení, musí mít písemnou formu, jinak jsou vůči druhé smluvní straně neplatné a neúčinné.
- 13.5. Vztahy mezi smluvními stranami se řídí právním řádem České republiky.
- 13.6. Ve smluvně výslovně neupravených otázkách se vztahy mezi smluvními stranami řídí příslušnými ustanoveními OZ.
- 13.7. Poskytovatel souhlasí s uveřejněním údajů obsažených v této dohodě v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, v platném znění (dále jen „Registr smluv“).
- 13.8. Dohoda nabývá platnosti dnem jejího podpisu poslední smluvní stranou a účinnosti dnem jejího zveřejnění v Registru smluv.
- 13.9. Nedílnou součástí dohody jsou přílohy:  
Příloha č. „1“ - „Seznam laboratorních zkoušek“, 15 listů;

V Brně dne 2018

V dne 2018

  
náčelník VZ 551220 Brno

*podpis objednatele*

RNDr. Radomír Čevelík  
generální ředitel a místopředseda  
představenstva

*podpis poskytovatele*

**SEZNAM LABORATORNÍCH ZKOUŠEK**

Poř. číslo	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Poznámky objednatele	Subdodavatel, IČ	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
1.	Materiálové složení – stanovení podílu textilních vláken ve směsích	textilie	Nařízení evropského parlamentu a rady (EU) č.1007/2011, příloha VIII	Dvoukomponentní		1210,-
			Nařízení evropského parlamentu a rady (EU) č.1007/2011, příloha VIII	Tříkomponentní:		2420,-
2.	Textilie. Nitě na návinech. Zjišťování jemnosti (délkové hmotnosti) pásmovou metodou	textilie	ČSN EN ISO 2060	Příze:		847,-
				Páráním:		1271,-
3.	Textilie - Zjišťování zákrutu nití - Metoda přímého počítání	textilie	ČSN EN ISO 2061	Skací:		1272,-
				Přádní:		1272,-
4.	Zjišťování pevnosti a tažnosti jednotlivých nití	textilie	ČSN EN ISO 2062			1779,-
5.	Textilie. Plošné textilie – Zjišťování plošné hmotnosti pomocí malých vzorků	plošné textilie	ČSN EN 12127			726,-
6.	Textilie. Zkušební metody pro netkané textilie Část 1: Zjišťování plošné hmotnosti (idt ISO 9073-1:1989)	netkané text.	ČSN EN 29073-1			726,-
7.	Stanovení tloušťky	textilie	ČSN EN ISO 5084			726,-
8.	Stanovení tloušťky	netkané textilie	ČSN EN ISO 9073-2			726,-
9.	Stanovení tloušťky	povrstvené textilie	ČSN EN ISO 2286-3			726,-



10.	Textilie - Zkušební metody pro netkané textilie - Část 4: Zjišťování pevnosti v dalším trhání	netkané text.	ČSN EN ISO 9073-4			1271,-
11.	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Stanovení vlastností jednotek balení - Část 2: Zjišťování celkové plošné hmotnosti, plošné hmotnosti základní textilie	povrstvené textilie	ČSN EN ISO 2286-2:	Kapitola 3: Celková plošná hmotnost		726,-
				Kapitola 4: Plošná hmotnost základní textilie		726,-
12.	Textilie. Tkaniny. Konstrukce. Metody analýzy Část 2: Stanovení dostavy (mod ISO 7211 – 2:1984)	tkaniny	ČSN EN 1049-2:			847,-
13.	Textilie – Pleteniny – Zjišťování počtu oček na jednotku délky a na jednotku plochy	pleteniny	ČSN EN 14971			847,-
14.	Vlastnosti plošných textilií při protlaku – Část 1:Hydraulická metoda pro zjišťování pevnosti v protržení a roztažení při protržení	plošné textilie	ČSN EN ISO 13938-1			2178,-
15.	Textilie – Tahové vlastnosti plošných textilií – Část 1: Zjišťování maximální síly a tažnosti při maximální síle pomocí metody Strip	plošné textilie	ČSN EN ISO 13934-1	Za sucha:		1779,-
			ČSN EN ISO 13934-1	Za mokra:		1779,-
16.	Textilie – Tahové vlastnosti švů plošných textilií a konfekčních výrobků – Část 1: Zjišťování maximální síly do přetrhu švu metodou Strip	plošné textilie	ČSN EN ISO 13935-1			1779,-

17.	Textilie – Tahové vlastnosti švů plošných textilií a konfekčních výrobků - Část 2: Zjišťování maximální síly do přetruhu švu metodou Grab	plošné textilie	ČSN EN ISO 13935-2			1779,-
18.	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Stanovení pevnosti a tažnosti	povrstvené textilie	ČSN EN ISO 1421: Metoda 1			1779,-
19.	Zjišťování pevnosti v protlaku. Metoda s ocelovou kuličkou	povrstvené textilie	ČSN EN 12332-1		Textilní zkušební ústav, s.p. IČ 00013251	3630,-
20.	Textilie. Zkušební metody pro netkané textilie. Část 3: Zjišťování pevnosti v tahu a tažnosti	netkané text.	ČSN EN 29073-3	Za sucha:		1779,-
				Za mokra:		1779,-
21.	Zjišťování odolnosti plošných textilií proti žmolkování na komorovém žmolkovacím přístroji	plošné textilie	ČSN 80 0838			1210,-
22.	Zjišťování zešikmení plošných textilií, kusových výrobků a oblečení	plošné textilie, kusové a oděvní výrobky	ČSN 80 0865			1210,-
23.	Měření rozměrů hotových výrobků	textilie	ČSN 80 7040			1815,-
24.	Textilie - zjišťování změn rozměrů plošných textilií po ponoření do studené vody	plošné textilie	ISO 7771:1985			847,-
25.	Plošné textilie. Zjišťování změn rozměrů po žehlení za vlhka	plošné textilie	ČSN 80 0823			1210,-
26.	Zjišťování pružnosti plošných textilií – Část 1: Metody Strip	textilie	ČSN EN 14704-1		Textilní zkušební ústav, s.p., IČ 00013251	2420,-

27.	Zjišťování pružnosti plošných textilií – Část 2: Multiaxiální zkoušky	textilie	ČSN EN 14704-2		Textilní zkušební ústav, s.p., IČ 00013251	2420,-
28.	Plošné textilie. Zjišťování mačkovosti - schopnosti zotavení horizontálně složeného vzorku měřením úhlu zotavení	plošné textilie	ČSN EN 22313			1452,-
29.	Textilie - Zjišťování prodyšnosti plošných textilií	plošné textilie	ČSN EN ISO 9237			1210,-
30.	Stanovení odolnosti plošných textilií vůči povrchovému smáčení (zkrápěcí metoda).	plošné textilie	ČSN EN ISO 4920			847,-
31.	Textilie. Stanovení odolnosti proti pronikání vody - zkouška tlakem vody	textilie	ČSN EN 20811			3025,-
32.	Textilie – Zjišťování odolnosti plošných textilií v oděru metodou Martindale – Část 2: Zjišťování poškození vzorku	textilie	ČSN EN ISO 12947-2			2420,-
33.	Textilie – Zjišťování odolnosti plošných textilií v oděru metodou Martindale – Část 3: Zjišťování úbytku hmotnosti	textilie	ČSN EN ISO 12947-3			2420,-
34.	Textilie – Zjišťování odolnosti plošných textilií v oděru metodou Martindale – Část 4: Hodnocení změny vzhledu	textilie	ČSN EN ISO 12947-4			2420,-
35.	Stanovení odolnosti v oděru na vrtulkovém odírači	textilie	ČSN 80 0833		SINTEX a.s. IČ 25298496	2420,-

36.	Textilie povrstvené pryží nebo plasty – Zjišťování odolnosti v oděru – Část 2: Oděrací přístroj Martindale	povrstvené textilie	ČSN EN ISO 5470-2			2420,-
37.	Textilie povrstvené pryží nebo plasty – Zjišťování odolnosti v oděru – Část 1: Taberův přístroj na zkoušení oděru	povrstvené textilie	ČSN EN ISO 5470-1			2420,-
38.	Odolnost materiálů ochranných oděvů proti oděru.	ochranné oděvy	ČSN EN 530			2420,-
39.	Textilie – Zjišťování odolnosti pletených punčochových výrobků vůči oděru	punčoch. výrobky	ČSN EN 13770: Metoda 1			2420,-
40.	Textilie - Zjišťování sklonu plošných textilií k rozvláknění povrchu a ke žmolkování - Část 1: Metoda s použitím žmolkovací komory	textilie	ČSN EN ISO 12945-1		Textilní zkušební ústav, s.p., IČ 00013251	3025,-
41.	Textilie – Zjišťování sklonu plošných textilií k rozvláknění povrchu a ke žmolkování – Část 2: Modifikovaná metoda Martindale	textilie	ČSN EN ISO 12945-2			1210,-
42.	Zkoušení vlivu provozního chemického čištění na textilie	textilie	ČSN EN ISO 3175-1 ČSN EN ISO 3175-2		Textilní zkušební ústav, s.p., IČ 00013251	1694,-
43.	Textilie povrstvené pryží nebo plasty – Zjišťování přilnavosti povrstvení	povrstvené textilie	ČSN EN ISO 2411			3025,-
44.	Textilie povrstvené pryží nebo plasty – Zjišťování odolnosti proti poškození ohybem	povrstvené textilie	ČSN EN ISO 7854, Metoda A		Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. IČ 00025950	6050 -

45.	Textilie povrstvené pryží nebo plasty – Zjišťování odolnosti proti poškození ohybem	povrstvené textilie	ČSN EN ISO 7854, Metoda B		Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. IČ 00025950	6050,-
46.	Textilie povrstvené pryží nebo plasty – Zjišťování odolnosti proti poškození ohybem	povrstvené textilie	ČSN EN ISO 7854, Metoda C			2420,-
47.	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Urychlení zkoušek stárnutí - Část 1: Stárnutí za tepla	povrstvené textilie	ČSN EN 12280-1		Textilní zkušební ústav, s.p., IČ 00013251	3630,-
48.	Stanovení stárnutí za tepla	textilie povrstvené pryží nebo plasty	PV 1200 (Zkušební norma firmy Volkswagen)			1089,-
49.	Textilie – Oleofobnost – zkouška odolnosti proti uhlovodíkům	textilie	ČSN EN ISO 14419			1210,-
50.	Textilie. Zjišťování změn rozměrů po praní a sušení.	textilie	ČSN EN ISO 6330 ČSN EN ISO 3759 ČSN EN ISO 5077	1 cyklus (praní + sušení v sušičce):		1050,-
				+ další (praní + sušení v sušičce):		182,-
51.	Předúprava - praní a sušení pro další testování vlastností textilií	textilie	ČSN EN ISO 6330	1 cyklus (praní + sušení v sušičce):		182,-
52.	Stanovení pevnosti v dalším trhání – zkušební vzorky ve tvaru ramen (metoda s jedním nastřížením)	textilie	ČSN EN ISO 13937-2			1271,-
53.	Stanovení pevnosti v dalším trhání – zkušební vzorky ve tvaru křídel (metoda s jedním nastřížením)	textilie	ČSN EN ISO 13937-3			1271,-

54.	Stanovení pevnosti v dalším trhání – zkušební vzorky ve tvaru jazýčku (metoda s dvojitým nastřížením)	textilie	ČSN EN ISO 13937-4			1271,-
55.	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Zjišťování odolnosti v dotržení - Část 1: Metody s konstantní rychlostí dotržení	povrstvené textilie	ČSN EN ISO 4674-1			1271,-
56.	Textilie povrstvené pryží nebo plasty – Zjišťování pevnosti v dalším trhání – Část 3: Lichoběžníková metoda	povrstvené textilie	ČSN EN 1875-3			1271,-
57.	Zjišťování odolnosti tkanin proti posuvu nití ve švu - Část 1: Metoda se stanoveným otevřením švu		ČSN EN ISO 13936-1		Bude doakreditována flexibilně NEBO POPŘ. Textilní zkušební ústav, s.p., IČ 00013251	1815,-
58.	Zjišťování odolnosti tkanin proti posuvu nití ve švu - Část 2: Metoda se stanoveným zatížením	textilie	ČSN EN ISO 13936-2			1815,-
59.	Zjišťování odolnosti tkanin proti posuvu nití ve švu - Část 3: Metoda s ojhlenou svorkou	textilie	ČSN EN ISO 13936-3		Textilní zkušební ústav, s.p., IČ 00013251	3025,-
60.	Zjišťování fyziologických vlastností. A) Tepelný odpor	textilie	ČSN EN ISO 11092	A):		2783,-
	B) Výparný odpor (zkouška pocení vyhřívanou destičkou)	textilie		B):		2783,-
61.	Měření schopnosti vyrovnání a převodu potu u textilií - BPI	textilie	CEN TR 16422, příloha B	včetně praní	Textilní zkušební ústav, s.p., IČ 00013251	9075,-

62.	Hodnocení barvy podkladového materiálu se sloučenými vlastnostmi – Výstražné oděvy s vysokou viditelností	textilie	ČSN EN ISO 20471, čl.5.1			1210,-
63.	Požadavky na spací pytle (Zkoušení tepelné odolnosti spacích pytlů)	textilie	ČSN EN ISO 23537-1		Textilní zkušební ústav, s.p., IČ 00013251	6655,-
64.	Měření tepelné izolace pomocí tepelné figuríny	textilie	ČSN EN ISO 15831		Textilní zkušební ústav, s.p., IČ 00013251	6655,-
65.	Ochranné oděvy. Ochrana proti teplu a ohni. Metoda stanovení prostupu tepla při vystavení účinku plamene (konvekční teplo)	OOP	ČSN EN ISO 9151			2178,-
66.	Textilie - Hořlavost - Měření rychlosti šíření plamene u svisle umístěných zkušebních vzorků	textilie	ČSN EN ISO 6941			1815,-
67.	Ochranné oděvy - Ochrana proti teplu a ohni - Zkušební metoda: hodnocení materiálu a kombinací materiálů vystavených sálavému teplu	OOP	ČSN EN ISO 6942		Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. IČ 00025950	9075,-
68.	Ochranné oděvy - Ochrana proti teplu a ohni - Metoda zkoušení pro omezené šíření plamene	OOP	ČSN EN ISO 15025			1815,-

69.	Ochranné oděvy. Ochrana proti teplu a ohni. Stanovení prostupu tepla ochranným oděvem nebo základními materiály - Část 1: Kontaktní teplo produkované topným válcem	OOP	ČSN EN ISO 12127-1			1815,-
70.	Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 1: Zkušební metoda pro měření povrchového měrného odporu	OOP	ČSN EN 1149-1			2178,-
71.	Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 2: Zkušební metoda pro měření vnitřního odporu	OOP	ČSN EN 1149-2			2178,-
72.	Zjišťování rezistence mezi dvěma body	OOP, oděvy	ČSN EN 61340-5-1 ANSI/ESD STM 2.1 ČSN EN 61340-4-1		SINTEX, a.s. IČ 25298496	2178,-
73.	Zjišťování rezistence mezi dvěma body - vnitřní rezistance	OOP, oděvy	ČSN EN 61340-2-3		SINTEX, a.s. IČ 25298496	2178,-
74.	Plasty - Hodnocení působení mikroorganismů	plasty	ČSN EN ISO 846		Chemila, spol. s r.o. IČ 25304518	6776,-
75.	Stanovení savosti vůči vodě. Postup vztlínáním	textilie	ČSN 80 0828			1210,-
76.	Stanovení vsákavosti kapky - stanovení celkové schopnosti řízení průchodu vlhkosti (OMMC)	textilie	AATCC Test Metod 195	včetně praní	Textilní zkušební ústav, s.p., IČ 00013251	3630,-
77.	Zjišťování antibakteriální aktivity difuzí v agaru	textilie	ČSN EN ISO 20645		Chemila, spol. s r.o. IČ 25304518	12826,-



78.	Stanovení účinku antibakteriální úpravy kultivačně	textilie	AATCC Test Metod 100	1 bakterie	VÚTCH – CHEMITEK, spol. s r.o. IČ 31583814	9317,-
79.	Hodnocení antibakteriální aktivity textilních materiálů: Metoda pararelních proužků	textilie	AATCC Test Metod 147	1 bakterie	VÚTCH – CHEMITEK, spol. s r.o. IČ 31583814	6050,-
80.	Zjišťování antibakteriálního účinku antibakteriálně upravených výrobků - Absorpční metoda	textilie	ČSN EN ISO 20743		Textilní zkušební ústav, s.p., IČ 00013251	10285,-
81.	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E04: Stálobarevnost v potu	textilie	ČSN EN ISO 105-E04			847,-
82.	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E01: Stálobarevnost ve vodě	textilie	ČSN EN ISO 105-E01			605,-
83.	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část C06: Stálobarevnost v domácím a komerčním praní	textilie	ČSN EN ISO 105-C06			605,-
84.	Zkoušky stálobarevnosti v domácím a komerčním praní s použitím standardního bezfosfátového detergentu s přísávkem aktivátoru bělení při nízké teplotě.	textilie	ČSN EN ISO 105-C08		Huntsman (Czech Republic) s.r.o. IČ 26419254	847,-

85.	Zkoušky stálobarevnosti v domácím a komerčním praní- Chování při oxidačním bělení s použitím standardního bezfosfátového detergentu za přítomnosti aktivátoru bělení při nízké teplotě	textilie	ČSN EN ISO 105-C09, Změna A1		Textilní zkušební ústav, s.p., IČ 00013251	1210,-
86.	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část C10: Stálobarevnost v praní s mýdlem nebo s mýdlem a sodou	textilie	ČSN EN ISO 105-C10			605,-
87.	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část D01: Stálobarevnost v chemickém čištění pomocí perchlorethylenu (ISO 105-D01:1993)	textilie	ČSN EN ISO 105-D01			605,-
88.	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část X12: Stálobarevnost v otěru	textilie	ČSN EN ISO 105-X12			605,-
89.	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část X11: Stálobarevnost při žehlení	textilie	ČSN EN ISO 105-X11			605,-
90.	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část B02: Stálobarevnost na umělém světle: zkouška s xenonovou výbojkou	textilie	ČSN EN ISO 105-B02			950,-
91.	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část B04: Stálobarevnost v umělé povětrnosti: zkouška s xenonovou výbojkou	textilie	ČSN EN ISO 105-B04	do 100 h	Textilní zkušební ústav, s.p., IČ 00013251	1525,-

92.	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část B06: Stálobarevnost a stárnutí na umělém světle při vysoké teplotě: zkouška s xenonovou výbojkou	textilie	ČSN EN ISO 105-B06			1222,-
93.	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část B07: Stálobarevnost na světle při namočení umělým potem	textilie	ČSN EN ISO 105-B07		26419254	2057,-
94.	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část A02: Šedá stupnice pro hodnocení změny odstínu (ISO 105-A02:1993)	textilie	ČSN EN 20105-A02			363,-
95.	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část A03: Šedá stupnice pro hodnocení zapouštění (ISO 105-A03:1993)	textilie	ČSN EN 20105-A03			363,-
96.	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část A04: Metoda pro přístrojové hodnocení stupně zapouštění doprovodných tkanin (spektrofotometricky)	textilie	ČSN EN ISO 105-A04			1210,-
97.	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část A05: Přístrojové stanovení změny odstínu pro určení stupňů šedé stupnice (spektrofotometricky)	textilie	ČSN EN ISO 105-A05			1210,-
98.	Stanovení pH vodného výluhu	textilie	ČSN EN ISO 3071			545,-
99.	Stanovení obsahu formaldehydu	textilie	ČSN EN ISO 14184-1			1210,-

100.	Stanovení obsahu extrahovatelných těžkých kovů metodou AAS/metodou ICP-OES (extrakce v roztoku kyselého potu)	textilie	ČSN EN ISO 105-E04			1863,-
101.	Stanovení obsahu primárních aromatických aminů (kvalitativní zkouška)	textilie	ČSN 62 1156			605,-
102.	Zjišťování určitých aromatických aminů odvozených od azobarviv - Část 1: Zjišťování použití určitých azobarviv stanovitelných extrakcí a bez extrakce vláken	textilie	ČSN EN ISO 14362-1			4235,-
103.	Stuhové uzávěry – Cyklický postup pro následné zkoušení	stuhové uzávěry	ČSN EN 1414	2000 cyklů	Textilní zkušební ústav, s.p., IČ 00013251	5808,-
104.	Stuhové uzávěry - Pevnosti při odtrhávání	stuhové uzávěry	ČSN EN 12242		Textilní zkušební ústav, s.p., IČ 00013251	5445,-
105.	Zdrhovadla. Část 3: Zkušební metody, článek 4.3 Zajištění jezdce	zdrhovadla	ČSN 93 6210-3, Změna Z1, článek 4.3		Akreditace 06/2018 NEBO POPŘ. Textilní zkušební ústav, s.p., IČ 00013251	1271,-
106.	Zdrhovadla. Část 3: Zkušební metody, článek 4.7 Bezporuchovost funkce zdrhovadla	zdrhovadla	ČSN 93 6210-3, Změna Z1, článek 4.7	4000 cyklů	Akreditace 06/2018 NEBO POPŘ. Textilní zkušební ústav, s.p., IČ 00013251	2420,-
107.	Stanovení rozměrových vlastností spacích pytlů – část 3: Objem při zatížení a snadnost balení	spací pytle	ČSN EN 13538-3		Textilní zkušební ústav, s.p., IČ 00013251	1452,-

108.	Zkoušení textilií - Hodnocení působení mikroskopických hub (NEAKREDITOVANÁ ZKOUŠKA)	textilie	ČSN EN 14119		Textilní zkušební ústav, s.p., IČ 00013251	3630,-
109.	Stanovení vazby tkanin (NEAKREDITOVANÁ ZKOUŠKA)	textilie	ČSN 80 0020			605,-
110.	Stanovení vazby zátažných a osnovních pletenin (NEAKREDITOVANÁ ZKOUŠKA)	pleteniny	ČSN 80 0018			605,-
111.	Měření propustnosti vodních par textilií pro účely kontroly kvality (NEAKREDITOVANÁ ZKOUŠKA)	textilie	ČSN EN ISO 15496			2420,-
112.	Stanovení obsahu pentachlórfenolu, chlorovaných fenolů (NEAKREDITOVANÁ ZKOUŠKA)	textilie	1. DIN 53313 2. ČSN EN ISO 17070 3. metoda plynové chromatografie s ECD/metoda GC- MS		Výskumný ústav chemických vláken, a.s. IČ 31714129	4296,-
113.	Textilie – Stuhařské a prýmkařské výrobky. Metody zkoušení: Stanovení pevnosti v tahu a tažnosti výrobků (NEAKREDITOVANÁ ZKOUŠKA)	stuhařské a prýmkařské výrobky	ČSN 80 0890, kapitola K			1271,-
114.	Textilie – Stuhařské a prýmkařské výrobky. Metody zkoušení: Stanovení svěrné síly pruženek (NEAKREDITOVANÁ ZKOUŠKA)	stuhařské a prýmkařské výrobky	ČSN 80 0890, kapitola L			1271,-
115.	Hodnocení vzhledu oděvů a dalších hotových textilních výrobků po domácím praní a sušení (NEAKREDITOVANÁ ZKOUŠKA)	textilie	ČSN EN ISO 15487			2420,-

116.	Textilie povrstvené pryží nebo plasty – Zjišťování odolnosti proti poškození ohybem (NEAKREDITOVANÁ ZKOUŠKA)	povrstvené textilie	ČSN EN ISO 7854, Metoda C	teplota (-30±2)°C, 40 000 cyklů		3630,-
------	--	---------------------	---------------------------	---------------------------------	--	--------

Schvalovací doložka Přílohy č. „1“ dohody:

V Brně dne 2018

V dne 2018



RNDr. Radomír Čevelík  
generální ředitel a místopředseda  
představenstva

*podpis poskytovatele*

**RNDr. Radomír  
Čevelík**

Digitálně podepsal  
RNDr. Radomír Čevelík  
Datum: 2018.06.15  
08:35:03 +02'00'