

**RÁMCOVÁ DOHODA NA ZABEZPEČENÍ PROVÁDĚNÍ LABORATORNÍCH  
ZKOUŠEK  
OBUVNICKÝCH A RUKAVIČKÁŘSKÝCH  
MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ  
č. 245512200024**

**I. Smluvní strany**

**Česká republika – Ministerstvo obrany**  
**Sídlo:** Tychonova 1, 160 00 Praha 6 - Hradčany  
**IČ:** 60162694  
**DIČ:** CZ60162694

**Osoba pověřená jednáním:**  
náčelnice Vojenského zařízení 551220  
pplk. Mgr. Jana Laurová

**Bankovní spojení:** Česká národní banka  
**Číslo účtu:** 404881/0710

**Kontaktní osoba:** [REDACTED]  
[REDACTED]

**Adresa pro doručování korespondence:**  
Vojenské zařízení 551220  
Štefánikova 53  
662 10 Brno

(dále jen „objednatel“)

a

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

**Zapsaná v:** obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, odd. B, vl. 1002  
**Sídlo:** třída Tomáše Bati 299, Louky, 7630 2 Zlín  
**IČ:** 47910381  
**DIČ:** CZ47910381

**Zaměstnanec pověřený jednáním:** Ing. Jiří Samsoněk, Ph.D., ředitel divize zkušebnictví

**Kontaktní osoba:** [REDACTED]  
[REDACTED]

**Bankovní spojení:** Komerční banka, a.s., pobočka Zlín

**Číslo účtu:** 12903-661/0100

**Datová schránka:** 3vxejfs

(dále jen „poskytovatel“)

podle ustanovení § 1746 odst. 2 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“), uzavírají na veřejnou zakázku malého rozsahu, zadanou mimo zadávací řízení podle § 27 písm. a) a v souladu s § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, tuto

**rámcovou dohodu na zabezpečení služby provádění laboratorních zkoušek obuvnických a rukavičkářských materiálů a výrobků (dále jen „smlouva“).**

## *Čestné prohlášení*

*Poskytovatel prohlašuje, že tuto smlouvu podepsala osoba, která má právo připojit uznávaný nebo kvalifikovaný elektronický podpis a že tento podpis splňuje požadavky § 6 zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v platném znění, a dále, že tato osoba je držitelem prostředku pro vytváření elektronických podpisů a jedná jménem poskytovatele.*

## **II. Účel smlouvy**

- 2.1.** Účelem smlouvy je zabezpečení provádění laboratorních zkoušek obuvnických a rukavičkářských materiálů a výrobků za účelem kontroly kvality výstrojních součástí, v rámci odborných úkolů inovace výstroje, zpracování TS-MOP, veřejných zakázek, reklamací a přijímky materiálu do skladu objednatele.

## **III. Předmět smlouvy**

- 3.1.** Předmětem smlouvy je:

- a) závazek poskytovatele na své nebezpečí a na svůj náklad zabezpečit na základě postupně objednatelem zasílaných výzev laboratorní zkoušky obuvnických a rukavičkářských materiálů a výrobků uvedené v příloze č. 1 této smlouvy „Seznam laboratorních zkoušek“ (dále jen „zkoušky“) a výsledky provedených zkoušek doručit objednateli ve formě protokolu o zkoušce (dále také jen „protokol“),
- b) závazek objednatele řádně provedenou službu převzít a zaplatit za ni dohodnutou cenu.

## **IV. Cena**

- 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 smlouvy.
- 4.2.** Ceny uvedené v příloze č. 1 smlouvy jsou cenami nejvýše přípustnými a jsou neměnné po celou dobu platnosti smlouvy 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 cenách jsou již zahrnuty veškeré náklady poskytovatele související s provedením a předáním služby (např. náklady spojené s vystavením protokolu, náklady spojené s odesláním protokolu a se zpětným odesláním zbytku vzorků, poštovné, balné, atd.)
- 4.4.** Objem plnění pro období sjednané ve smlouvě se předpokládá ve výši do 750 000,- Kč (slovy: sedm set padesát tisíc korun českých) vč. DPH.

## **V. Doba a místo plnění**

- 5.1.** Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to na dobu 36 měsíců ode dne podpisu smlouvy poslední smluvní stranou.
- 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 5512 Brno, Štefánikova 53, 662 10 Brno.
- 5.4.** Místem realizace zkoušek je provozovna poskytovatele na adrese: třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02, Zlín.

## VI. Podmínky provádění služby

- 6.1. Poskytovatel bude provádět dílčí plnění na základě výzev k poskytnutí plnění postupně zasílaných objednatelem prostřednictvím Národního elektronického nástroje (NEN).
- 6.2. 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.
- 6.3. Výzvou k poskytnutí plnění se 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 termínu dodání výsledků zkoušek. Výzva bude obsahovat údaje o identifikaci zkoušeného vzorku – tj. název materiálu, materiálové složení, rozměry předkládaného vzorku a popř. další údaje.
- 6.4. Poskytovatel je povinen nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne uveřejnění úkonu „výzva k plnění“ prostřednictvím Národního elektronického nástroje (NEN):
  - přijmout výzvu k plnění. Výzva k dílčímu plnění je poskytovatelem akceptována tak, že *poskytovatel výzvu elektronicky podepíše uznávaným nebo kvalifikovaným podpisem na zaslaném pdf souboru výzvy a doručí objednateli prostřednictvím Národního elektronického nástroje (NEN);* nebo
  - výzvu k plnění neakceptovat a zároveň objednateli sdělit důvody nepřijetí výzvy, a to prostřednictvím Národního elektronického nástroje NEN.
- 6.5. Zkoušky budou prováděny na dodaných vzorcích od objednatele. Vzorek musí být čistý a řádně označený, popř. zabalený v PE folii. Vzorky pro provádění zkoušek budou poskytovateli zasílány poštou nebo dopraveny zaměstnancem objednatele.
- 6.6. Výsledky požadovaných zkoušek budou uvedeny v protokolu o zkoušce.
- 6.7. Protokoly o zkoušce budou poskytovatelem objednateli doručovány elektronicky na e-mailovou adresu: [REDAKCE] a následně rovněž budou poskytovatelem písemná vyhotovení protokolů doručeny poštou na adresu objednatele: VZ 551220, Štefánikova 53, 662 10 Brno.
- 6.8. Nepoužitý zbytek vzorku bude po provedení zkoušky doručen objednateli společně s protokolem o zkoušce bez ohledu na stav, v jakém se nachází.
- 6.9. V případě laboratorní zkoušky plošných materiálů poskytovatel k protokolu o zkoušce zasílaného poštovní přepravou přiloží zapečetěný vzorek zkoušeného materiálu (zapečetěný vzorek zkoušeného materiálu bude mít rozměr cca formátu A7).
- 6.10. Termínem dodání služby se rozumí datum převzetí písemného vyhotovení protokolu obsahujícího všechny požadované náležitosti a potvrzení jeho převzetí podpisem zástupce objednatele při převzetí poštovní zásilky (popř. v případě osobního převzetí protokolu potvrzením jeho převzetí přejímajícím).
- 6.11. V případě zkoušky, u které je v příloze č. 1 smlouvy v poznámce uvedeno rozlišení ceny plnění dle rozsahu cyklů, je poskytovatel oprávněn účtovat a objednatel zaplatí cenu za takovou zkoušku *pouze ve výši do započatého rozsahu cyklů (včetně započatého rozsahu cyklů), ve kterém dojde ke znehodnocení vzorku (např. roztržení, nasáknutí, prodření apod.).*
- 6.12. V průběhu trvání smlouvy je možné rozšířit seznam prováděných zkoušek o provedení jiných zkoušek než zkoušek uvedených v příloze č. 1 této smlouvy, a to dle požadavků objednatele. Cenu za provedení jiné zkoušky sdělí poskytovatel objednateli na základě dotazu objednatele. K rozšíření seznamu zkoušek o jinou zkoušku bude mezi smluvními stranami uzavřen písemný dodatek ke smlouvě.
- 6.13. Poskytovatel, jako zkušební laboratoř, musí být akreditován Českým institutem pro akreditaci o.p.s. dle ČSN EN ISO/IEC 17025.

- 6.14. Poskytovatel je v souladu s ČSN EN ISO/IEC 17025 oprávněn zadat akreditovanou zkoušku, kterou není sám schopen provést, jinému subjektu. Tímto subjektem musí být výhradně akreditovaná zkušební laboratoř, která má tyto zkoušky akreditované.
- 6.15. Laboratorní zkoušky musí být provedeny jako akreditované (mimo zkoušky pod pořadovým číslem 154 až 165 označené jako „Neakreditovaná zkouška“).
- 6.16. V případě akreditovaných zkoušek je objednatel v rámci objednávky oprávněn po dohodě s poskytovatelem zadat do výzvy k plnění provedení zkoušky jako neakreditované, pokud je k tomu objektivní důvod. Poskytovatel není oprávněn požadovat za provedení neakreditované zkoušky cenu vyšší než je cena stanovená v příloze č. 1 za provedení akreditované zkoušky.
- 6.17. Smluvní strany výslovně vyloučily použití ustanovení § 2090 odst. 1 a § 2091 OZ a sjednaly si, že v případě doručování protokolu o zkoušce prostřednictvím dopravce je protokol objednateli odevzdán, až mu je dopravce předá.

## VII. Platební a fakturační podmínky

- 7.1. Poskytovatel po vzniku práva fakturovat, tj. *okamžikem doručení písemného vyhotovení protokolu o zkoušce k objednanému plnění*, doručí objednateli daňový doklad (dále jen „faktura“). Zálohové platby nebudou poskytovány.
- 7.2. Poskytovatel doručí objednateli fakturu nejpozději do 2 pracovních dnů po převzetí služby. Poskytovatel zašle fakturu elektronicky do datové schránky ID **ukbwexd** – Fakturace (Ministerstvo obrany), popř. do e-mailové schránky [REDACTED]. Na faktuře poskytovatel uvede tyto identifikační údaje: **NS 551220**. Faktura musí být v jednom z následujících formátů PDF/A, ISDOC, UBL 2.1 ISO/IEC, UN/CEFACT CII.“  
Jedna elektronická zpráva může mít maximální velikost 20 MB a bude obsahovat vždy pouze jednu fakturu s příslušnými přílohami.
- 7.3. 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 00 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;
  - údaj o zápisu poskytovatele v obchodním rejstříku včetně spisové značky, není-li v něm zapsán údaj o zápisu z jiné evidence.
- 7.4. Splatnost faktury je 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli.
- 7.5. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele a jejím směrováním na účet poskytovatele.
- 7.6. 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 poskytovatel.

- 7.7. 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, v platném znění, bude Ministerstvo obrany při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí, že takovém případě bude platba poskytovateli za předmět smlouvy snížena o daň z přidané hodnoty, která bude odvedena Ministerstvem obrany na účet správce daně místně příslušného poskytovatele. Poskytovatel obdrží úhradu za předmět smlouvy ve výši částky odpovídající základu daně a nebude nárokovat úhradu ve výši daně z přidané hodnoty odvedené na účet jemu místně příslušnému správci daně.

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

- 8.1. Vlastníkem věcí, které byly poskytovateli předány k provedení služby, je po celou dobu plnění objednatel.
- 8.2. Nebezpečí vzniku škody na věcech předaných k provedení služby přechází z objednatele na poskytovatele okamžikem předání věci.
- 8.3. Za nebezpečí škody na věcech odevzdaných k provedení služby odpovídá poskytovatel až do doby jejich předání objednateli.
- 8.4. Smluvní strany se dohodly, že v případě náhrady škody se bude hradit pouze skutečná prokazatelně vzniklá škoda.

### **IX. Jakost služby, vady služby a reklamace**

- 9.1. Odpovědnost za vady provedené služby se řídí ustanoveními § 2615 a násl. OZ.
- 9.2. Reklamace vad služby se uplatňuje objednatel u poskytovatele písemně zasláním oznámení o vadách elektronicky datovou zprávou nebo vložení oznámení o vadách prostřednictvím Národního elektronického nástroje (NEN). V oznámení je vada služby popsána a uvedeno, jak se projevuje. Objednatel v oznámení taktéž uvede své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit.
- 9.3. Poskytovatel se k odpovědnosti za vady vyjádří do 5 pracovních dnů po obdržení oznámení, a to zasláním svého vyjádření kupujícímu elektronicky datovou zprávou nebo vložení vyjádření na Národní elektronický nástroj (NEN). Pokud tak neučiní, má se za to, že svou odpovědnost za vady provedené služby uznal v plném rozsahu.
- 9.4. Poskytovatel je povinen službu s odstraněnými vadami (resp. novou službu bez vad) kupujícímu předat nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne uznání odpovědnosti za vadu.
- 9.5. O odstranění vady bude sepsán a poskytovatelem a objednatelem podepsán protokol o odstranění vady a předání služby.
- 9.6. Náklady spojené s reklamací vady hradí poskytovatel.

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

- 10.1. Poskytovatel zaplatí objednateli v případě prodlení s provedením služby v termínu uvedeném v čl. V. bod 5.2 smlouvy smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny prováděné služby vč. DPH 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. smlouvy.

- 10.2.** Poskytovatel zaplatí objednateli v případě nedodržení sjednaného termínu odstranění reklamované vady dle čl. IX. bod 9.4 smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny reklamované služby vč. DPH za každý započatý den prodlení, a to až do podpisu protokolu o převzetí služby 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. smlouvy.
- 10.1.** 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.
- 10.2.** Okamžik práva fakturace smluvní pokuty vzniká prvním dnem prodlení. V případě prodlení s úhradou smluvní pokuty bude pohledávka vymáhána včetně příslušenství dle nařízení vlády č. 351/2013 Sb., v platném znění.
- 10.3.** Smluvní pokuty a úroky z prodlení jsou splatné v den stanovený ve vyúčtování.
- 10.4.** 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.** Poskytovatel prohlašuje, že dodaná služba není zatížena žádnými právy třetích osob, ke kterým poskytovatel nedisponuje výkonem práva užití. Poskytovatel odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob.
- 11.4.** Smluvní strany se dohodly, že si bezodkladně sdělí skutečnosti, které se týkají změn některého ze základních identifikačních údajů, včetně právního nástupnictví.
- 11.5.** V případě vstupu poskytovatele do likvidace, návrhu na prohlášení konkurzu nebo vyrovnání nebo v případě podání návrhu na zahájení insolvenčního řízení vůči poskytovateli, je poskytovatel povinen tuto skutečnost ihned sdělit objednateli.
- 11.6.** 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.
- 11.7.** Poskytovatel bere na vědomí, že objednatel bude osobní údaje poskytnuté poskytovatelem na základě této smlouvy zpracovávat v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, v platném znění. Poskytovatel bere na vědomí, že objednatel je povinen umožnit přístup k informacím ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 11.8.** Poskytovatel souhlasí s uveřejněním údajů v této smlouvě 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“).
- 11.9.** Není – li uvedeno jinak, je písemná komunikace mezi smluvními stranami týkající se této smlouvy prováděná prostřednictvím Národního elektronického nástroje (NEN), v případě nefunkčnosti NENu z důvodu jeho nedostupnosti se dokumenty zasílají faxem na číslo  
■■■■ ■■■■ ■■■■ ■■■■
- 11.10.** Smluvní strany sjednávají, že za okamžik doručení datové zprávy se považuje její odeslání do datové schránky adresáta a v případě doručování prostřednictvím NEN vložení dokumentu do systému.

## **XII. Zánik smluvního vztahu**

**12.1.** Smluvní strany se dohodly, že smluvní vztah zaniká v těchto případech:

- a) splněním všech závazků řádně a včas;
- b) dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku smlouvy;
- c) jednostranným odstoupením od smlouvy objednatelem pro její podstatné porušení poskytovatelem;
- d) výpovědí s jednoměsíční výpovědní dobou, přičemž výpovědní doba začíná běžet prvním dnem následujícího měsíce po doručení výpovědi druhé smluvní straně;
- e) výpovědí z důvodu uvedeného v článku XI. bod 11.6. smlouvy, přičemž k ukončení smluvního vztahu dojde v den, kdy objednatel odešle poskytovateli prostřednictvím Národního elektronického nástroje (NEN) výpověď;
- f) vyčerpáním předpokládaného objemu plnění ve výši dle čl. IV. bod 4.4. pro období sjednané ve smlouvě. Vyčerpáním finančního objemu se rozumí takový stav, či zůstatek plánovaných prostředků, při kterém již nelze výzvu učinit, resp. zbývající finanční prostředky nejsou v dostatečné výši pro uplatnění dalšího požadavku odpovídajícího potřebám objednatele.

**12.2.** Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy ze strany poskytovatele je zejména:

- a) prodlení s dodáním služby v termínu, který bude uveden ve výzvě, o více jak 5 dní;
- b) nepotvrzení výzvy k poskytnutí plnění v souladu se smlouvou do 5 pracovních dnů od vložení výzvy na Národní elektronický nástroj (NEN);
- c) prodlení s odstraněním vad o více než 10 dní.

## **XIII. Závěrečná ustanovení**

**13.1.** Smlouva je vyhotovena elektronicky

**13.2.** Smlouva může být měněna či doplňována vzájemně odsouhlasenými a podepsanými písemnými a vzestupně očíslovanými dodatky, které se stávají její nedílnou součástí.

**13.3.** Právní jednání každé smluvní strany ve věci plnění této smlouvy a jejího porušení a uplatňování nároků z této smlouvy, musí mít písemnou formu, jinak jsou vůči druhé smluvní straně neplatné a neúčinné.

**13.4.** Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu poslední smluvní stranou a účinnosti dnem jejího zveřejnění v Registru smluv.

**13.5.** Nedílnou součástí smlouvy je příloha č. 1 – „Seznam laboratorních zkoušek“

Příloha č. 1 k Rámcové dohodě na zabezpečení provádění laboratorních zkoušek  
obuvnických a rukavičkářských materiálů a výrobků

Seznam laboratorních zkoušek

Poř. číslo	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Poznámka	Cena za jednu zkoušku vč. DPH (v Kč)
1	Stanovení pevnosti spoje mezi vrchem a podešví	obuv	ČSN EN ISO 20344, čl. 5.2		3 025,00 Kč
2	Stanovení pevnosti spoje mezi vrstvami podešve	obuv	ČSN EN ISO 20344, čl. 5.2		3 025,00 Kč
3	Pevnost spoje mezi svrškem a podešví, - špice - nášlap - klenek	obuv	ČSN 79 5600, čl. 6.7.2 , metoda B		3 025,00 Kč
4	Stanovení výšky svršku	obuv	ČSN EN ISO 20344, čl. 6.2		1 331,00 Kč
5	Stanovení absorpce energie v oblasti paty	obuv	ČSN EN ISO 20344, čl. 5.17		3 025,00 Kč
6	Stanovení izolace proti teplu	obuv	ČSN EN ISO 20344, čl. 5.15		3 872,00 Kč
7	Stanovení izolace proti chladu	obuv	ČSN EN ISO 20344, čl. 5.16		3 388,00 Kč
8	Stanovení odolnosti proti uklouznutí na keramické podlahové dlaždici s NaLS, zkušební podmínky A a B	obuv, podešev	ČSN EN ISO 20344, čl. 5.14		4 598,00 Kč
9	Stanovení odolnosti proti uklouznutí na keramické podlahové dlaždici s glycerinem, zkušební podmínky C a D	obuv, podešev	ČSN EN ISO 20344, čl. 5.14		4 598,00 Kč
10	Stanovení odolnosti proti uklouznutí na keramické podlaze s NaLS, zkušební podmínky A a B	obuv, podešev	ČSN EN ISO 20344:2012, čl. 5.11		4 598,00 Kč
11	Stanovení odolnosti proti uklouznutí na ocelové podlaze s glycerinem, zkušební podmínky C a D	obuv, podešev	ČSN EN ISO 20344:2012, čl. 5.11		4 598,00 Kč
12	Odolnost proti uklouznutí, za sucha	obuv, podešev	ČSN EN ISO 13287/režim C		4 598,00 Kč
13	Odolnost proti uklouznutí, za mokra	obuv, podešev	ČSN EN ISO 13287/režim C		4 598,00 Kč
14	Odolnost proti uklouznutí, na oleji	obuv, podešev	ČSN EN ISO 13287/režim C		4 598,00 Kč
15	Stanovení elektrického odporu, suché prostředí	obuv	ČSN EN ISO 20344, čl. 5.13		1 754,50 Kč
16	Stanovení elektrického odporu, vlhké prostředí	obuv	ČSN EN ISO 20344, čl. 5.13		1 754,50 Kč
17	Stanovení odolnosti kompletní obuvi proti vodě, dynamická zkouška	obuv	ČSN EN ISO 20344, čl. 5.19	A: 1 až 5.000 cyklů	4 598,00 Kč
				B: každých dalších 10.000 cyklů	242,00 Kč



18	Stanovení odolnosti obuvi proti pronikání vody	obuv	ČSN 79 5600, čl. 6.7.5	A: 1 až 500 cyklů	4 598,00 Kč
				B: každých dalších 500 cyklů	4 598,00 Kč
19	Stanovení tuhosti obuvi	obuv	ČSN 79 5600, čl. 6.7.3		3 993,00 Kč
20	Stanovení rozměrů tužinky	tužinky, materiál	ČSN EN ISO 20344, čl. 5.3		1 936,00 Kč
21	Odolnost kovových tužinek proti korozi	kovové tužinky	ČSN EN ISO 20344, čl. 5.6		2 662,00 Kč
22	Stanovení odolnosti proti nárazu	obuv	ČSN EN ISO 20344, čl. 5.4		4 598,00 Kč
23	Stanovení odolnosti proti stlačení	obuv	ČSN EN ISO 20344, čl. 5.5		4 598,00 Kč
24	Rozměry vložek proti propíchnutí	obuv	ČSN EN ISO 20344, čl. 5.8		1 936,00 Kč
25	Stanovení odolnosti proti propíchnutí obuvi s kovovou vložkou proti propíchnutí	obuv	ČSN EN ISO 20344, čl. 5.9		3 993,00 Kč
26	Stanovení odolnosti proti propíchnutí obuvi s nekovovou vložkou proti propíchnutí	obuv	ČSN EN ISO 20344, čl. 5.10		3 993,00 Kč
27	Stanovení schopnosti materiálů chráničů kotníků ve svršku tlumit náraz	materiál chráničů	ČSN EN ISO 20344, čl. 5.22		4 598,00 Kč
28	Stanovení odolnosti proti proříznutí	materiál vrchu	ČSN EN ISO 20344, čl. 5.23		3 630,00 Kč
29	Pevnost švů	obuv	ČSN EN ISO 20344, čl. 5.25		3 630,00 Kč
30	Stanovení průniku a absorpce vody vrchem (dynamická nasákavost)	obuv, vrch	ČSN EN ISO 20344, čl. 6.13		4 598,00 Kč
31	Stanovení hmotnosti	obuv	ČSN 79 5606		2 057,00 Kč
32	Specifické ergonomické vlastnosti	obuv	ČSN EN ISO 20344, čl. 5.1		4 840,00 Kč
33	Stanovení tloušťky vrchu	obuv	ČSN EN ISO 20344, čl. 6.1		1 331,00 Kč
34	Pevnost v dotržení - usňové materiály	obuv, usňové materiály	ČSN EN ISO 20344, čl. 6.3		3 025,00 Kč
35	Pevnost v dotržení - textilní materiály	obuv, textilní materiály	ČSN EN ISO 20344, čl. 6.3		3 025,00 Kč
36	Stanovení propustnosti pro vodní páru (WVP)	usně, vrchy, podšívky	ČSN EN ISO 20344, čl. 6.6		2 662,00 Kč
37	Stanovení absorpce vodní páry (WVA)	usně, vrchy, podšívky	ČSN EN ISO 20344, čl. 6.7		1 331,00 Kč

38	Stanovení koeficientu vodní páry (WVC)	usně, vrchy, podšívky	ČSN EN ISO 20344, čl. 6.8		4 235,00 Kč
39	Odolnost proti odírání, za sucha	podšívky, podšívkové stélky	ČSN EN ISO 20344, čl. 6.12	A: 1 až 26.000 cyklů	1 694,00 Kč
				B: každých dalších 15.000 cyklů	1 210,00 Kč
40	Odolnost proti odírání, za mokra	podšívky, podšívkové stélky	ČSN EN ISO 20344, čl. 6.12	A: 1 až 13.000 cyklů	1 694,00 Kč
				B: každých dalších 15.000 cyklů	1 210,00 Kč
41	Stanovení tloušťky	napínací, podšívkové, anatomické stélky	ČSN EN ISO 20344, čl. 7.1		1 331,00 Kč
42	Absorpce a desorpce vody	napínací, podšívkové, anatomické stélky	ČSN EN ISO 20344, čl. 7.2		3 388,00 Kč
43	Odolnost proti odírání, za sucha	napínací stélky	ČSN EN ISO 20344, čl. 7.3		3 388,00 Kč
44	Stanovení tloušťky	usně	ČSN EN ISO 2589		1 936,00 Kč
45	Stanovení pevnosti v tahu a prodloužení	usně	ČSN EN ISO 3376		3 388,00 Kč
46	Stanovení pevnosti v dalším trhání, oboustranné trhání (roztržení šterbiny)	usně	ČSN EN ISO 3377-2		3 388,00 Kč
47	Stanovení pevnosti v dalším trhání, jednostranné trhání	usně	ČSN EN ISO 3377-1		3 388,00 Kč
48	Stanovení ohybové odolnosti, flexometrická metoda, za sucha	usně	ČSN EN ISO 5402-1	A: 1 až 50.000 cyklů	3 993,00 Kč
				B: každých dalších 10.000 cyklů	484,00 Kč
49	Stanovení ohybové odolnosti, flexometrická metoda, za mokra	usně	ČSN EN ISO 5402-1	A: 1 až 20.000 cyklů	4 114,00 Kč
				B: každých dalších 10.000 cyklů	484,00 Kč
50	Stanovení ohybové odolnosti, flexometrická metoda, za snížené teploty, max. -30°C	usně	ČSN EN ISO 17694	A: 1 až 20.000 cyklů	3 993,00 Kč
				B: každých dalších 10.000 cyklů	484,00 Kč
51	Stálobarevnost při stírání, za sucha	usně	ČSN EN ISO 11640		2 420,00 Kč
52	Stálobarevnost při stírání, za mokra	usně	ČSN EN ISO 11640		2 662,00 Kč
53	Adheze povrchové úpravy, za sucha	usně	ČSN EN ISO 11644		5 324,00 Kč
54	Adheze povrchové úpravy, za mokra	usně	ČSN EN ISO 11644		5 324,00 Kč
55	Stálobarevnost v potu alkalickém	usně	ČSN EN ISO 11641		2 662,00 Kč

56	Stálobarevnost v potu kyselém	usně	ČSN EN ISO 11641		2 662,00 Kč
57	Stanovení odolnosti vůči vodě (penetrometr)	usně	ČSN EN ISO 5403-1		3 993,00 Kč
58	Stanovení propustnosti pro vodní páru	usně, obuvn. materiály	ČSN EN 13515		2 662,00 Kč
59	Stanovení propustnosti pro vodní páru	vrchy, podšívky	ČSN EN ISO 14268		2 662,00 Kč
60	Pevnost proti vytržení stehu	usně	ČSN EN ISO 23910		3 388,00 Kč
61	Stanovení pH a diferenčního čísla	usně	ČSN EN ISO 4045		1 331,00 Kč
62	Stanovení obsahu šestimocného chromu	usně	ČSN EN ISO 17075-1		3 630,00 Kč
63	Stanovení obsahu formaldehydu	usně	ČSN EN ISO 17226-2		1 815,00 Kč
64	Stanovení vyluhovatelného chromu z usní	usně	ČSN 79 3873		3 025,00 Kč
65	Stanovení látek extrahovatelných v dichlormetanu	usně	ČSN EN ISO 4048		3 025,00 Kč
66	Stanovení pH vodného výluhu	textilní vrchy, podšívky, podš. stélky	ČSN EN ISO 3071		1 331,00 Kč
67	Stanovení obsahu formaldehydu	textilní vrchy, podšívky, poš. stélky	ČSN EN ISO 14184-1		1 815,00 Kč
68	Stanovení obsahu extrahovatelných těžkých kovů (As, Cd, Pb, Hg, Cr, Co, Cu, Ni)	usně	metoda AAS/Metoda ICP-OES (extrakce v roztoku kyselého potu dle ČSN EN ISO 105-E04)	cena za 1 kov	3 388,00 Kč
69	Stanovení tloušťky	textilní vrchy, podšívky, mezipodšívky	ČSN EN ISO 5084		1 936,00 Kč
70	Plošná hmotnost	textilní vrchy, podšívky, mezipodšívky	ČSN EN 12127		2 057,00 Kč
71	Plošná hmotnost	textilní podšívky, mezipodšívky	ČSN EN 29073-1		2 057,00 Kč
72	Stanovení stálobarevnosti při stírání, zapouštění, za sucha	text. vrchy, podšívky, podš. stélky	ČSN EN ISO 17700 / metoda A		2 299,00 Kč
73	Stanovení stálobarevnosti při stírání, zapouštění, za mokra	text. vrchy, podšívky, podš. stélky	ČSN EN ISO 17700 / metoda A		2 662,00 Kč
74	Pevnost švů	svršky obuvi, podšívky, podš. stélky	ČSN EN ISO 17697 / metoda B		3 630,00 Kč
75	Kondicionování pro zkoušky odolnosti materiálu proti stárnutí	obuv, obuvnické materiály	ČSN EN 12749		9 147,60 Kč
76	Stanovení rozměrů podešve	podešev	ČSN EN ISO 20344, čl. 8.2		2 662,00 Kč

77	Odolnost podešve proti odírání (relativní úbytek objemu)	neusňová podešev	ČSN EN ISO 20344, čl. 8.4		3 509,00 Kč
78	Odolnost proti odírání na přístroji s otáčivým bubnem, (relativní úbytek objemu)	pryž	ČSN 62 1466 /metoda A		3 509,00 Kč
79	Odolnost proti odírání, (relativní úbytek hmotnosti, relativní úbytek objemu)	obuv, podešve	ČSN EN 12770		3 509,00 Kč
80	Odolnost podešve proti opakovanému ohybu	obuv, podešve	ČSN EN ISO 20344, čl. 8.6	A: 1 až 30.000 cyklů	2 662,00 Kč
				B: každých dalších 10.000 cyklů	363,00 Kč
81	Odolnost proti opakovanému ohybu při snížené teplotě	obuv, podešve	ČSN 79 5600, čl. 6.6.2	A: 1 až 50.000 cyklů	3 670,00 Kč
				B: každých dalších 10.000 cyklů	363,00 Kč
82	Odolnost podešve proti hydrolyze	podešve, polyuretan	ČSN EN ISO 20344, čl. 8.7		15 246,00 Kč
83	Odolnost proti palivovému oleji	obuv, podešve	ČSN EN ISO 20344, čl. 8.8		6 050,00 Kč
84	Pevnost v dotržení	neusňové podešve, spodkové materiály	ČSN EN ISO 20344, čl. 8.3		3 388,00 Kč
85	Stanovení hustoty	podešev, mezipodešev, nelehčené plasty	ČSN EN ISO 1183-1, metoda A		1 815,00 Kč
86	Strukturní pevnost	pryž	ČSN ISO 34-1, metoda A		3 388,00 Kč
87	Pevnost v tahu a tažnost	pryž, termoplastický elastomer	ČSN ISO 37		3 388,00 Kč
88	Stanovení tvrdosti vtláčováním hrotu tvrdoměru (tvrdost Shore)	pryž, plasty	ČSN EN ISO 868		3 327,50 Kč
89	Stanovení tvrdosti vtláčováním	lehčené polymery	ČSN EN ISO 2439, metoda A		7 865,00 Kč
90	Stanovení tvrdosti vtláčováním	lehčené polymery	ČSN EN ISO 2439, metoda C		7 865,00 Kč
91	Stanovení hustoty	pryž	ČSN ISO 2781		1 815,00 Kč
92	Stanovení objemové hmotnosti	lehčené plasty a pryže	ČSN EN ISO 845		3 025,00 Kč
93	Pevnost v tahu, tažnost	lehčené polymery	ČSN EN ISO 1798		3 025,00 Kč
94	Pevnost v tlaku (při stanoveném % komprese)	lehčené polymery	ČSN EN ISO 844		6 050,00 Kč

95	Stanovení odporu proti stlačení	nízkohustotní materiály	ČSN EN ISO 3386-1		6 050,00 Kč
96	Stanovení nasákavosti	lehčené hmoty	ČSN 64 5421		6 655,00 Kč
97	Identifikace látek – metoda infračervené spektrometrie (FTIR)	plasty	ČSN ISO 4650		3 993,00 Kč
98	Stanovení tloušťky	poromery, koženky, plasty	ČSN 64 7010		1 694,00 Kč
99	Stanovení hmotnosti (plošná, objemová)	poromery, koženky, podobné plast. výrobky	ČSN 64 7011		2 662,00 Kč
100	Stanovení pevnosti v tahu a tažnosti	poromery, koženky, podobné plast. výrobky	ČSN 64 7012		3 993,00 Kč
101	Stanovení odolnosti syntetických usní proti opakovanému ohybu, za sucha	syntetické usně	ČSN 64 7029	A: 1 až 50.000 cyklů	5 324,00 Kč
				B: každých dalších 10.000 cyklů	363,00 Kč
102	Stanovení odolnosti syntetických usní proti opakovanému ohybu, za mokra	syntetické usně	ČSN 64 7029	A: 1 až 20.000 cyklů	5 324,00 Kč
				B: každých dalších 10.000 cyklů	363,00 Kč
103	Stanovení odolnosti syntetických usní proti opakovanému ohybu, při snížené teplotě, max. -30°C	syntetické usně	ČSN 64 7029	A: 1 až 20.000 cyklů	4 719,00 Kč
				B: každých dalších 10.000 cyklů	544,50 Kč
104	Soudržnost vrstev	poromery, koženky, plastové výrobky	ČSN 64 7030		3 630,00 Kč
105	Stálobarevnost úpravy proti ořezu, za sucha	syntetické usně	ČSN 64 7031		2 662,00 Kč
106	Stálobarevnost úpravy proti ořezu, za mokra	syntetické usně	ČSN 64 7031		2 662,00 Kč
107	Odpor proti dalšímu trhání	syntetické usně	ČSN 64 7032		3 388,00 Kč
108	Stanovení odolnosti v ohybu flexometrickou metodou, laboratorní podmínky	textilie povrstv. pryží nebo plasty	ČSN EN ISO 32100	A: 1 až 50.000 cyklů	3 993,00 Kč
				B: každých dalších 10.000 cyklů	363,00 Kč
109	Stanovení odolnosti v ohybu flexometrickou metodou, při snížené teplotě, max. -30°C	textilie povrstv. pryží nebo plasty	ČSN EN ISO 32100	A: 1 až 30.000 cyklů	7 018,00 Kč
				B: každých dalších 10.000 cyklů	544,50 Kč
110	Stanovení odolnosti proti odírání (přístroj Martindale), za sucha		ČSN EN ISO 5470-2	A: 1 až 13.000 cyklů	3 993,00 Kč

		vrchy, textilie povrstv. pryží nebo plasty		B: každých dalších 10.000 cyklů	363,00 Kč
111	Stanovení odolnosti proti odírání (přístroj Martindale), za mokra	vrchy, textilie povrstv. pryží nebo plasty	ČSN EN ISO 5470-2	A: 1 až 13.000 cyklů	3 993,00 Kč
				B: každých dalších 10.000 cyklů	363,00 Kč
112	Stanovení odolnosti v dalším trhání	textilie povrstv. pryží nebo plasty	ČSN EN ISO 4674-1, metoda B		3 388,00 Kč
113	Stanovení pevnosti a tažnosti	textilie povrstv. pryží nebo plasty	ČSN EN ISO 1421		3 993,00 Kč
114	Měření délky rukavic	rukavice	ČSN EN ISO 21420, čl. 6.1		1 936,00 Kč
115	Stanovení úchopové schopnosti prstů	rukavice	ČSN EN ISO 21420, čl. 6.2		1 936,00 Kč
116	Propustnost pro vodní páru pro usňové materiály	rukavice	ČSN EN ISO 21420, čl. 6.3.1		2 662,00 Kč
117	Propustnost pro vodní páru pro textilní materiály	rukavice	ČSN EN ISO 21420, čl. 6.3.2		2 662,00 Kč
118	Absorpce vodní páry pro usňové materiály	rukavice	ČSN EN ISO 21420, čl. 6.4		1 331,00 Kč
119	Odolnost proti oděru	rukavice	ČSN EN 388 +A1, čl. 6.1		2 904,00 Kč
120	Odolnosti proti řezu čepeli	rukavice	ČSN EN 388+A1, čl. 6.2		4 356,00 Kč
121	Odolnost proti řezu (TDM)	rukavice	ČSN EN 388+A1, čl. 6.3		13 068,00 Kč
122	Odolnost proti dalšímu trhání	rukavice	ČSN EN 388+A1, čl. 6.4		3 025,00 Kč
123	Odolnost proti propíchnutí	rukavice	ČSN EN 388+A1, čl. 6.5		2 662,00 Kč
124	Odolnost proti nárazu	rukavice	ČSN EN 388+A1, čl. 6.6		4 598,00 Kč
125	Tlumení nárazu	rukavice	ČSN EN 1621-1, čl. 6.3		4 598,00 Kč
126	Pevnost švů	rukavice	ČSN EN ISO 13935-2		3 388,00 Kč
127	Omezené šíření plamene	rukavice	ČSN EN 407 ed.2, čl. 6.2		3 993,00 Kč
128	Kontaktní teplo	rukavice	ČSN EN 407 ed. 2, čl. 6.3		5 203,00 Kč
129	Konvekční teplo	rukavice	ČSN EN 407 ed. 2, čl. 6.4		7 623,00 Kč
130	Sálavé teplo	rukavice	ČSN EN 407 ed. 2, čl. 6.5		12 100,00 Kč
131	Chování při hoření	rukavice	ČSN EN 407 ed.2, čl. 4.5.2		3 993,00 Kč
132	Odolnost proti konvekčnímu teplu	rukavice	ČSN EN 659+A1, čl. 3.8		7 623,00 Kč
133	Odolnost proti sálavému teplu	rukavice	ČSN EN 659+A1, čl. 3.9		12 100,00 Kč
134	Odolnost proti kontaktnímu teplu	rukavice	ČSN EN 659+A1, čl. 3.10		5 203,00 Kč

135	Odolnost podšívkového materiálu proti teplu	rukavice	ČSN EN 659+A1, čl. 3.11		3 025,00 Kč
136	Smrštění teplem	rukavice	ČSN EN 659+A1, čl. 3.12		3 025,00 Kč
137	Doba sejmnutí rukavic	rukavice	ČSN EN 659+A1, čl. 3.15		4 235,00 Kč
138	Sálavé teplo	obuv	ČSN EN 15090, čl. 7.2		12 100,00 Kč
139	Odolnost proti plameni	obuv	ČSN EN 15090, čl. 7.3		3 993,00 Kč
140	Pevnost přípevnění přívěsku zdrhovadla	zdrhovadla, obuv	ČSN EN 15090, čl. 7.5.1		3 388,00 Kč
141	Příčná pevnost zdrhovadla	zdrhovadla, obuv	ČSN EN 15090, čl. 7.5.2		3 388,00 Kč
142	Odolnost proti nárazu	ochranné dílce	ČSN EN 14120+A1, čl. 6.6		4 598,00 Kč
143	Tlumení nárazu	ochranné dílce	ČSN CEN/TS 15256, čl. 6.3.8.1		4 598,00 Kč
144	Nárazové vlastnosti	ochranné dílce	ČSN EN 15613, čl. 6.6		4 598,00 Kč
145	Odolnost proti průrazu	ochranné dílce	ČSN CEN/TS 15256, čl. 6.3.8.2		4 235,00 Kč
146	Upevnění ochranného dílce	ochranné dílce	ČSN EN 15613, čl. 6.5		4 235,00 Kč
147	Odolnost proti odírání	šněrovadla	ČSN EN ISO 22774, metoda 1		4 658,50 Kč
148	Třecí odolnost šněrovadel	šněrovadla	ISO 2023, Příloha B		4 658,50 Kč
149	Zajištění jezdecke	zdrhovadla	ČSN 93 6210-3, čl. 4.3		3 993,00 Kč
150	Příčná pevnost dvojpásku	zdrhovadla	ČSN 93 6210-3, čl. 4.5		5 445,00 Kč
151	Pevnost uchycení přívěsku	zdrhovadla	ČSN 93 6210-3, čl. 4.6		3 993,00 Kč
152	Bezporuchovost funkce zdrhovadla	zdrhovadla	ČSN 93 6210-3, čl. 4.7		2 662,00 Kč
153	Příčná pevnost dělicí části	zdrhovadla	ČSN 93 6210-3, čl. 4.8		3 993,00 Kč
	<b>NEAKREDITOVANÉ ZKOUŠKY</b>				
154	Stanovení odolnosti líce usně vůči praskání a index praskání	usně	ČSN EN ISO 3378		3 146,00 Kč
155	Stanovení měkkosti	useň	ČSN EN ISO 17235		3 267,00 Kč
156	Stanovení tepelné odolnosti	useň	ČSN EN ISO 17227		1 452,00 Kč
157	Stanovení obsahu oxidu chromitého	usně	ČSN EN ISO 5398-1		2 420,00 Kč
158	Stanovení tuhosti obuvi	obuv	ČSN EN ISO 20344, čl. 8.5		3 993,00 Kč
159	Stanovení odolnosti krycích špiček proti oděru	špičky, materiál špiček	ČSN EN ISO 20344, čl. 5.24	A: 1 až 4.000 cyklů	3 388,00 Kč
				B: každých dalších 2.000 cyklů	242,00 Kč
160	Stanovení rozměrů ochrany kotníku	obuv	ČSN EN ISO 20344, čl. 5.21		1 936,00 Kč

161	Odolnost proti roztržení šitého spoje	rukavice	ČSN 79 7410, čl. 56		3 993,00 Kč
162	Odolnost proti kapalinám (nasákavost ve vodě - relativní změna hmotnosti), při stanoveném počtu 1 až 7 dní	lehčené polymery	DIN 53428		6 655,00 Kč
163	Odolnost proti kontaktnímu teplu	podešve	ČSN EN ISO 20344, čl. 8.9		3 993,00 Kč
164	Odolnost proti oděru – plošné materiály	usně, plošné textilie	ČSN EN 388+A1, čl. 6.1	A: 1 až 8.000 cyklů	3 388,00 Kč
				B: každých dalších 8.000 cyklů	968,00 Kč
165	Zjišťování rozměrů desek, bloků, zkušebních těles z lehčených materiálů	lehčené materiály	ČSN EN ISO 1923		1 331,00 Kč

### Podpisová doložka

**Smluvní strany stvrzují rámcovou dohodu na zabezpečení provádění laboratorních zkoušek obuvnických a rukavičkářských materiálů a výrobků včetně přílohy č. 1 svým podpisem a s jejich obsahem souhlasí.**

V Brně dne ... 2024

pplk. Mgr. Jana Laurová  
náčelnice

*podpis objednatele  
podepsáno elektronicky*

Ve Zlíně dne ...2024

Institut pro testování a certifikaci, a.s.  
Ing. Jiří Samsoněk, Ph.D.  
ředitel divize zkušebnictví

*podpis poskytovatele  
podepsáno elektronicky*

**Ing. Jiří Samsoněk, Ph.D.** Digitálně  
podepsal Ing. Jiří  
Samsoněk, Ph.D.  
Datum:  
2024.02.26  
10:44:28 +01'00'