

Smluvní strany určují osoby oprávněné jednat ve věcech předmětu této smlouvy:

- a) za objednatele: kontaktní osoba dle čl. I. této smlouvy
- b) za zhotovitele: kontaktní osoby dle čl. I. této smlouvy

II. Účel smlouvy

2.1. Účelem smlouvy je provedení kalibrací kontrolních a měřících zařízení specifikovaných v Příloze č. 1 této smlouvy, a to akreditovanou laboratoří a tím zajištění bezpečnosti letového provozu.

III. Předmět smlouvy

3.1. Předmětem smlouvy je:

- a) zhotovitel se zavazuje provést kalibrace měřidel blíže specifikovaných v Příloze č. 1 této smlouvy prováděná pro objednatele podle ust. §9 odst. 4 zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění (dále jen „zákon“) a doručit kalibrační list ke každému zkalibrovanému zařízení
- b) závazek objednatele zaplatit za provedené metrologické výkony cenu uvedenou v čl. IV. této smlouvy

IV. Cena za metrologické výkony

- 4.1.** Smluvní strany se ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na celkové ceně za metrologické výkony, specifikovaného v čl. III. této smlouvy, a to ve výši: maximálně **304 565,47 Kč** včetně DPH (slovy: třistačtyřitisícpětšedesát pět CZK 47/100).
- 4.2.** Celková cena za metrologické výkony bez DPH činí **251 707,00 Kč**, sazba DPH 21 % činí **52 858,47 Kč**.
- 4.3.** Cenová kalkulace je uvedena v Příloze č. 1 smlouvy. V těchto cenách jsou již zahrnuty veškeré náklady spojené s plněním této smlouvy.
- 4.4.** Možnost překročit jednotkovou cenu bez DPH nebo i celkovou cenu díla bez DPH lze pouze za předpokladu sjednání dodatku k této smlouvě, a to na základě zadání nové veřejné zakázky. Smluvní strany se výslovně dohodly, že ustanovení § 1729 odst. 1 OZ se v případě jednání o dodatcích nepoužije.

V. Doba a místo plnění

5.1. Plnění dle této smlouvy bude zahájeno bez zbytečných odkladů po podpisu smlouvy oběma smluvními stranami a bude ukončeno nejpozději do **30. 11. 2026**.

Přesné termíny kalibrací budou vždy předem konzultovány s [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] popř. jinou pověřenou osobou.

5.2. Smluvní strany se dohodly, že místem plnění, tj. místem provádění metrologických výkonů, předání měřidel zhotoviteli a převzetí měřidel objednatelem v rámci provádění plnění

jsou provozní budovy zhotovitele, pokud nebude předem dohodnuto jinak. Vždy však pouze na území České republiky.

5.3. Pokud bude výkon prováděn u objednatele, příp. na jiném dohodnutém místě, zabezpečí objednatel potřebnou součinnost a zajistí technické podmínky k provedení metrologického výkonu.

VI. Podmínky provádění díla

6.1. Objednatel pověřil jako svého zástupce pro předání měřidel k provedení metrologických výkonů a následně k převzetí měřidel oprávněnou osobu jednající ve věcech technických, čl. I. smlouvy (dále jen přejímající“).

6.2. Při předání měřidel k provedení metrologických výkonů bude smluvními stranami vyplněn předávací protokol dle Přílohy č. 2. Objednatel současně s měřidlem (měřidly) předá zhotoviteli oproti potvrzení nezbytné technické příslušenství, technickou dokumentaci, návod k obsluze, údaje o deklarovaných metrologických parametrech, příp. další náležitosti.

6.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit bezplatné skladování a zajištění převzatých věcí k provedení díla a již zhotovených částí díla proti ztrátám, odcizení a poškození, a to až do doby jejich předání přejímajícímu v místě plnění díla.

6.4. Měřidla budou dodávána k převzetí zhotovitelem v pracovních dnech v době od 08:00 do 15:00 hod., a to po předchozím projednání a odsouhlasení termínu a konkrétní hodině předání mezi zhotovitelem s přejímajícím.

6.5. Projednat termín a hodinu předání a převzetí měřidel lze s přejímajícím na tel. čísle: +420 ■■■■■

6.6. Zhotovitel se zavazuje, že při předání měřidel bude přítomna osoba pověřená osobou oprávněnou zastupovat zhotovitele se znalostí českého jazyka, která bude schopna řešit případné nedostatky zjištěné při přejímce měřidel. V opačném případě přejímající měřidla nepřevzme.

6.7. Přejímající po převzetí měřidel v místě plnění potvrdí zhotoviteli předávací protokol ve znění dle Přílohy č. 3 k této smlouvě. Přejímající převezme po provedení fyzické kontroly měřidla s doložkou bez výhrad.

6.8. Přejímající není povinen převzít měřidlo, které vykazuje nedostatky nebo je v rozporu s ujednáním ve smlouvě. O této skutečnosti zástupci smluvních stran ihned vyhotoví zápis, který potvrdí podpisem. Zhotovitel je v tomto případě povinen dodat měřidlo v souladu s ustanoveními této smlouvy.

6.9. V rámci plnění je zhotovitel povinen předat objednateli „Kalibrační list“, který bude obsahovat zejména tyto následující informace:

6.9.1. identifikaci kalibrační laboratoře, která provedla kalibraci;

6.9.2. identifikaci etalonů kalibrační laboratoře použitých při kalibraci a datum jejich kalibrace;

6.9.3. identifikaci kalibračního postupu, který byl použit ke kalibraci;

6.9.4. tabulku naměřených hodnot pracovního měřidla s uvedením absolutní a relativní nejistoty měření, teploty a vlhkosti prostředí v kalibrační laboratoři, pracovníků,

kteří kalibraci vykonali.

nebo „Kontrolní osvědčení“, které bude obsahovat zejména tyto následující informace:

6.9.5. vlastní zjištění technického stavu;

6.9.6. návrh na odstranění závady nebo její příčiny;

6.9.7. cenu za odstranění závady nebo její příčiny v místě a čase obvyklou, a to celkovou cenu bez DPH, DPH a celkovou cenu s DPH.

6.10. Zhotovitel je povinen po provedení díla specifikovaného v čl. 3.1.a této smlouvy před jeho vlastním předáním objednateli nalepit na měřidlo samolepicí štítek s následujícími údaji:

6.10.1 datum provedení kalibrace:

6.10.2. datum platnosti kalibrace:

6.10.3. kalibraci provedl: (identifikace kalibračního subjektu a pracovníka)

Štítek bude nalepen viditelně tak, aby nezasahoval nebo neomezoval funkčnost měřidla.

6.11. V zájmu realizace předmětu smlouvy se smluvní strany zavazují a berou na vědomí, že metrologický orgán je oprávněn metrologické výkony neprovést v případech objektivně neumožňujících provedení požadovaných metrologických výkonů.

VII. Platební a fakturační podmínky

7.1. Zhotovitel po vzniku práva fakturovat, tj. okamžikem podpisu přijímacího dokladu po předání a převzetí předmětu díla do 10 pracovních dnů odešle objednateli 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. Dále musí faktura obsahovat tyto údaje: a) číslo smlouvy, podle které se uskutečňuje plnění;

b) název útvaru, který je přijímajícím ve znění: Objednatel: Česká Republika Ministerstvo Obrany, Tychonova 221/1, 16001, Praha 6, IČ60162694, DIČ CZ60162694 Právnícká osoba.

Konečný příjemce: Vojenský útvar 7214 Čáslav (NS 721400), 285 76, Chotusice, sml. č. 171/2026-7214, ag. č. 26115004140.

7.3. K faktuře musí být připojen:

a) originál předávacích protokolů;

b) soupis vyměněných a vrácených dílů

c) soupis provedených prací

7.4. Faktura bude objednateli doručena na adresu [REDAKCE]

7.5. Zhotovitel je povinen vystavit objednateli fakturu v elektronické podobě ve formátu *.pdf. Elektronická faktura musí obsahovat náležitosti podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, stanovené pro tuto formu fakturace. Elektronickou adresou pro zasílání elektronických faktur je [REDAKCE] Elektronická faktura se považuje za doručenu pouze v případě, že její přijetí bude do tří pracovních dnů potvrzeno objednatelům ze stanovené

elektronické adresy. Den potvrzení přijetí faktury objednatelem se považuje za den, kdy byla faktura objednateli doručena.

Datová schránka pro fakturaci: **ukbwexd**. Faktura doručená do datové schránky musí být ve formátu *.pdf.

- 7.6. Objednatel neposkytuje zálohové platby.
- 7.7. Splatnost faktury je 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli, u faktur doručených objednateli v kalendářním měsíci prosinec a leden se smluvní strany dohodly na prodloužené lhůtě splatnosti 60 dní ode dne doručení faktury objednateli.
- 7.8. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele a jejím směrováním na účet zhotovitele.
- 7.9. 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 zhotovitel vystaví fakturu novou. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury objednateli. Zhotovitel je povinen novou fakturu doručit objednateli do 10 dnů ode dne doručení oprávněně vrácené faktury zhotoviteli.
- 7.10. Ministerstvo obrany v případě předmětného plnění (předmětu smlouvy) nevystupuje jako osoba povinná k dani, a tedy se neuplatní ustanovení § 109 a 109a zákona č, 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

XIII. Vlastnictví a odpovědnost za škodu

- 8.1. Vlastníkem věci, která byla zhotoviteli předána k provedení díla, je po celou dobu plnění předmětu díla objednatel. Nabyt-li zhotovitel zpracováním věci dodané objednatelem k této věci vlastnické právo a zmaří-li se metrologické výkony, poskytne zhotovitel objednateli náhradu za jeho zpracovanou věc, nebo mu vrátí věc téhož druhu.
- 8.2. Nebezpečí vzniku škody na věci předané k provedení díla přechází z objednatele na zhotovitele okamžikem předání věci a současně podpisu protokolu o předání věci smluvními stranami.
- 8.3. Za nebezpečí škody na prováděném díle až do jeho předání přejímajícimu odpovídá zhotovitel.
- 8.4. Smluvní strany se dohodly, že v případě náhrady škody se bude hradit pouze skutečná prokazatelně vzniklá škoda.

IX. Záruka za jakost, vady díla a reklamace

- 9.1 Zhotovitel je povinen poskytnout metrologický výkon v souladu s ustanovením § 1914 a násl. OZ ve stanovené kvalitě podle této smlouvy, bez vad a za použití odpovídajících technologických postupů.
- 9.2. Reklamace se uplatňují písemně, objednatel nehradí náklady vzniklé s reklamací.
- 9.3. Zhotovitel je povinen se k reklamaci vyjádřit do 5 dnů ode dne jejího obdržení.
- 9.4. Zhotovitel je povinen reklamaci vyřídit do 30 dnů ode dne obdržení oprávněné reklamace.

9.5. O odstranění vady musí být sepsán protokol.

X. Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 10.1. Zhotovitel zaplatí objednateli v případě prodlení s provedením díla v termínu uvedeném v čl. V. bodě 1 smlouvy jednorázovou smluvní pokutu ve výši 700,00 Kč a smluvní pokutu ve výši 500,00 Kč za každý započatý den prodlení, a to až do úplného splnění závazku nebo do zániku smluvního vztahu. Tím nejsou dotčena ustanovení čl. XII. smlouvy. Okamžik práva fakturace vzniká prvním dnem prodlení.
- 10.2. Zhotovitel zaplatí objednateli v případě nedodržení sjednaného termínu odstranění reklamované vady zjištěné v záruční době smluvní pokutu ve výši 500,00 Kč za každý započatý den, a to až do podpisu protokolu o odstranění vady. Tím nejsou dotčena ustanovení čl. XII. smlouvy. Okamžik práva fakturace vzniká prvním dnem prodlení.
- 10.3. Objednatel zaplatí zhotoviteli 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. Uplatnění smluvní pokuty nemá vliv na povinnost zhotovitele uhradit objednateli v plné výši náhradu škody, která objednateli v důsledku porušení smlouvy vznikla.
- 10.6. Zhotovitel bere na vědomí a výslovně souhlasí, že objednavatel je oprávněn uspokojit svou peněžitou pohledávku, kterou má vůči zhotoviteli, proti peněžité pohledávce, kterou má zhotovitel vůči objednateli, formou započtení, jsou-li tyto pohledávky k započtení způsobilé, a to za podmínek stanovených v § 1982 a následujících OZ.

XI. Zvláštní ujednání

- 11.1. Vztahy mezi smluvními stranami se řídí právním řádem České republiky.
- 11.2. Právní vztahy smluvních stran touto smlouvou neupravené, které se týkají kalibrace měřidel, se řídí zákonem o metrologii, příp. zákonem o správním řízení. Ve smluvně výslovně neupravených otázkách organizačního a ekonomického charakteru se tento závazkový vztah řídí ustanoveními OZ.
- 11.3. Zhotovitel prohlašuje, že metrologické výkony není zatíženo žádnými právy třetích osob. Zhotovitel odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob.
- 11.4. Pokud jakýkoliv výsledek činnosti zhotovitele dle smlouvy, popř. jeho část, dokument nebo dokumentace zhotovitele, podle této smlouvy určený k užití objednatelem, je autorským dílem podle zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů nebo jinak chráněné duševní vlastnictví, poskytuje zhotovitel podpisem smlouvy objednateli k takovému výsledku činnosti zhotovitele jako celku i k jeho části(em) časově neomezené, přenosné, neexkluzivní oprávnění / licenci bez omezení územního či množstevního k výkonu práva je užit rozmnožováním, sdělováním třetím osobám a jiným způsobem pro účely zhotovení, provozu, údržby, úprav,

oprav a odstranění díla, a současně zhotovitel poskytuje objednateli oprávnění autorské dílo či jiné duševní vlastnictví vytvořené pro objednatele dle této smlouvy upravovat či měnit. V případě, že jde o výsledek činnosti subdodavatele, který podléhá ochraně podle autorského zákona nebo podobného obecně závazného právního předpisu podle právního řádu bydliště/místa podnikání subdodavatele, zavazuje se zhotovitel zajistit pro objednatele ve vztahu k takovému dokumentu zhotovitele oprávnění v stejném rozsahu, jaký je požadován pro výsledek činnosti zhotovitele podle tohoto ustanovení smlouvy. Odměna za poskytnutí veškerých uvedených oprávnění / licencí je již zahrnuta v ceně díla. Objednatel není povinen poskytnutou licenci využít.

- 11.5.** Smluvní strany se dohodly, že si bezodkladně sdělí skutečnosti, které se týkají změn některého ze základních identifikačních údajů, včetně právního nástupnictví.
- 11.6.** Jednacím jazykem při jakémkoliv ústním jednání či písemném styku, souvisejícím s plněním této smlouvy, je český jazyk.
- 11.7.** Zhotovitel není oprávněn v průběhu plnění svého závazku dle této smlouvy 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 smlouvy, třetím osobám (mimo subdodavatele). Poskytnuté informace jsou ve smyslu § 1730 OZ důvěrné.
- 11.8.** Zhotovitel podpisem smlouvy 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 ve smlouvě uvedených pro účely naplnění práv a povinností vyplývajících z této smlouvy, a to po dobu její platnosti a dobu stanovenou pro archivaci.
- 11.9.** Zhotovitel souhlasí s uveřejněním údajů v této smlouvě s výjimkou ustanovení, která obsahují utajované informace a obchodní tajemství.
- 11.10.** Zhotovitel není oprávněn zcela ani zčásti postoupit na třetí osobu žádné ze svých práv, ani žádný ze svých závazků plynoucích z této smlouvy ani tuto smlouvu jako celek.
- 11.11.** Veškerá komunikace mezi smluvními stranami týkající se této smlouvy musí být učiněna v písemné formě, není-li v textu smlouvy uvedeno výslovně jinak, a musí být doručena osobně, prostřednictvím elektronického tržiště (NEN).
- 11.12.** Smluvní strany sjednávají pravidla pro doručování vzájemných písemností tak, že písemnost se v případě pochybností či nedoručitelnosti považuje za doručenu nejpozději pátým pracovním dnem po jejím odeslání na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, nedoručí-li druhá strana písemné oznámení o změně adresy, a to bez ohledu na to, zda se adresát na této adrese zdržuje a zásilku vyzvedne. V případě doručení systémem elektronického tržiště (NEN) se za okamžik doručení považuje čas přečtení zprávy, který je u každé zprávy uvedený v systému. Nedojde-li k přečtení zprávy do tří pracovních dnů, považuje se za okamžik doručení v systému elektronického tržiště (NEN) třetí pracovní den po jejím odeslání.
- 11.13.** Pokud nebude smlouva zhotovitelem potvrzená bez jakýchkoliv dodatků nebo odchylek, jedná se o jednostranný právní úkon, jehož plnění není vymahatelné.

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 pro její podstatné porušení;
- d) jednostranným odstoupením od smlouvy ze strany objednatele v případě porušení ustanovení čl. 11. 10. této smlouvy;
- e) v souladu s ustanovením § 1992 OZ může zhotovitel zrušit závazek zaplacením odstupného. Odstupné se stanovuje ve výši 30 % z celkové ceny díla včetně DPH.
- f) v případě, že oznámení o zrušení závazku bude objednateli doručeno po termínu plnění stanoveném v čl. 5.1 této smlouvy, je zhotovitel kromě odstupného dle písmena e) tohoto článku zároveň povinen uhradit i smluvní pokutu stanovenou za pozdní plnění závazku dle ustanovení čl. 10.1 této smlouvy od okamžiku, kdy se zhotovitel ocitl v prodlení do zániku této smlouvy. Právo zrušit závazek zhotovitel nemá v případě, že by i jen z části ze smlouvy plnil.
- g) v důsledku dodatečné nemožnosti plnění. Plnění není nemožné, lze-li závazek ze smlouvy splnit za ztížených podmínek, s většími náklady, s pomocí jiné osoby nebo až po určené době. Při nemožnosti pouhé části plnění zanikne smlouva v celém rozsahu, plyne-li z povahy závazku nebo z účelu smlouvy, že plnění zbytku nemá pro objednatele význam. Není-li tomu tak, zaniká závazek jen co do této části. Při zániku závazku z důvodu dodatečné nemožnosti plnění jsou si smluvní strany povinny vrátit, co si navzájem poskytly.

12.2. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy je:

- a) prodlení s provedením díla v termínu uvedeném v čl. *V. bodě 1* smlouvy o více jak 20 dní;
- b) nedodržení sjednaného množství, jakosti nebo druhu díla;
- c) prodlení s odstraněním vad o více jak 20 dní.

XIII. Závěrečná ustanovení

13.1. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě a uložena na portále elektronického tržiště (<https://nen.nipez.cz>) a v registru smluv, pokud se tato povinnost na smlouvu vztahuje.

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. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné či neúčinné novým ustanovením platným či účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného či neúčinného,

13.4. Smluvní strany prohlašují, že jim nejsou známy žádné skutečnosti, které by uzavření smlouvy 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 smlouvy připojují pod ní své podpisy.

13.5. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího *podpisu* poslední smluvní stranou a zveřejněním v registru smluv (pokud se na smlouvu tato povinnost vztahuje) není-li v textu smlouvy uvedeno jinak.

13.6. Tato smlouva má 9 očíslovaných stran a její nedílnou součástí jsou přílohy viz níže:

- a) Příloha č. 1 Cenový rozpad díla, 4 strany
- b) Příloha č. 2 Zápis o předání měřidel zhotoviteli, 1 strana
- c) Příloha č. 3 Zápis protokolu o předání a převzetí měřidel, 1 strana

V Chotusicích, dne 2026

V , dne 2026

RNDr. Jiří Tesař
Digitálně podepsal RNDr. Jiří Tesař
Datum: 2026.05.27 08:17:35 +02'00'

Velitel VÚ 7214

Jednatel

plukovník gšt Ing. Milan Nykodým
velitel pověřen

Prof. RNDr. Jiří Tesař, Ph.D

podpis a razítko objednatele

podpis a razítko zhotovitele

Příloha č. 1 k Smlouvě o provedení metrologického výkonu – kalibrace měřidel
171/2026-7214

P. č.	Název a podrobný popis pořizované služby	MN OŽ	Měrná jednotka (MJ)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Cena celkem s DPH (Kč)	Oddělení ČMI
1.	VÁHA ANALYT.LB1050/2 eč. 90128 pravidelná kalibrace – váha s neautomatickou činností; rozsah max - 200 g, d=0,0001g – výrobce: Chyo Balance Corp.; Typ: JL-200	1	ks	3 425,00	4 144,25	1053
2.	VÁHA ANALYT.LB1050/2 eč. 90254 pravidelná kalibrace – váha s neautomatickou činností; rozsah max - 200 g, d=0,0001g – výrobce: Chyo Balance Corp.; Typ: JL-200	1	ks	3 425,00	4 144,25	1053
3.	KALIBRÁTOR VIBRACÍ VC20 eč. 141210 pravidelná kalibrace – frekvence vibrací 159,15 Hz, efektivní hodnota zrychlení 10 m/s ² , efektivní hodnota rychlosti 10 m/s, efektivní hodnota výchylky -10,1	1	ks	6 043,00	7 312,03	8012
4.	PŘÍSTROJ THEO ETH50 eč. 116437A pravidelná kalibrace – teodolit	1	ks	5 334,00	6 454,14	VÚGTK
5.	PŘÍSTROJ NIVE.ZEISS NI50 eč. 970400 pravidelná kalibrace – teodolit	1	ks	4 935,00	5 971,35	VÚGTK
6.	HYGROMETR MDM 50 eč. 167862 pravidelná kalibrace – vlhkoměr rosnobodý, rozlišení 0,1 °C, měření na bodech (-50, -40, -30, -20, -10, 20 °C)	1	ks	15 474,00	18 723,54	6036
7.	MIKROMETR VNITŘ.DIG10-30 eč. 140609437 pravidelná kalibrace – digitální úchylkoměr Filetta typ 908.826, rozsah měření: 10–30 mm, přesnost 0,005 mm	1	ks	641,00	775,61	6014
8.	SNÍMAČ MOMENTU TB1A/1KNM eč. 052830026 pravidelná kalibrace	1	ks	26 710,00	32 319,10	8011

	– kalibrace momentu sil v rozsahu 1 až 1000 Nm, přesnost měření snímače 0,5 %					
9.	SNÍMAČ MOMENTU TB1A100NM eč. 062830070 pravidelná kalibrace – kalibrace momentu sil v rozsahu 1 až 100 Nm, přesnost měření snímače 0,5 %	1	ks	26 710,00	32 319,10	8011
10.	PRŮTOKOMĚR PAL.FT16AEYSR eč. 16010116 pravidelná kalibrace – průtok od 2 do 70 dm ³ /min, výstup měřidla na kalibračním listu napětí a kmitočet	1	ks	15 090,00	18 258,90	6015
11.	AKCELEROMETR TYP 4383 eč. 2067889 pravidelná kalibrace – měřená veličina kmitočet vibrací do 1 kHz, změřit citlivost snímačů	1	ks	6 201,00	7 503,21	8012
12.	AKCELEROMETR TYP 4383 eč. 2067892 pravidelná kalibrace – měřená veličina kmitočet vibrací do 1 kHz, změřit citlivost snímačů	1	ks	6 201,00	7 503,21	8012
13.	AKCELEROMETR TYP 4383 eč. 31019 pravidelná kalibrace – veličina kmitočet vibrací do 1 kHz, změřit citlivost snímačů	1	ks	6 201,00	7 503,21	8012
14.	AKCELEROMETR TYP 4383 eč. 31028 pravidelná kalibrace – veličina kmitočet vibrací do 1 kHz, změřit citlivost snímačů	1	ks	6 201,00	7 503,21	8012
15.	AKCELEROMETR TYP 4383 eč. 31029 pravidelná kalibrace – měřená veličina kmitočet vibrací do 1 kHz, změřit citlivost snímačů	1	ks	6 201,00	7 503,21	8012
16.	PRŮTOKOMĚR 1355G eč. P3958401002 pravidelná kalibrace – rozsah měření: 5–50 l/min vzduchu, měření na 10 bodech	1	ks	8 115,00	9 819,15	6013
17.	ANALYZÁTOR VIBRA.DI 2200 eč. 011135 pravidelná kalibrace – měřená veličina: kmitočet vibrací od 50 Hz do 2 kHz, změřit citlivost snímačů	1	ks	19 884,00	24 059,64	8012

18.	PŘÍSTROJ THEO ETH50 eč. 116438A pravidelná kalibrace – teodolit	1	ks	5 334,00	6 454,14	VÚGTK
19.	PŘÍSTROJ NIVE.ZEISS NI50 eč. 970396 pravidelná kalibrace – teodolit	1	ks	4 935,00	5 971,35	VÚGTK
20.	MIKROMETR VNITŘ.DIG10-30 eč. 091197461 pravidelná kalibrace – digitální úchylkoměr Filetta typ 908.826, rozsah měření: 10–30 mm, přesnost 0,005 mm	1	ks	641,00	775,61	6014
21.	PRŮTOKOMĚR PAL.FT16AEYSR eč. 16011333 pravidelná kalibrace – průtok od 2 do 70 dm ³ /min, výstup měřidla na kalibračním listu napětí a kmitočet	1	ks	15 090,00	18 258,90	6015
22.	HYGROMETR 639AS9334 eč. 1139 pravidelná kalibrace – vlhkoměr rosnobodý Panametrics, rozlišení 0,1 °C, teplota rosného bodu -9 až -40 °C	1	ks	15 474,00	18 723,54	6036
23.	KALIBRÁTOR VIBRACÍ VC20 eč. 240829 pravidelná kalibrace – frekvence vibrací 159,15 Hz, efektivní hodnota zrychlení 10 m/s ² , efektivní hodnota rychlosti 10 m/s, efektivní hodnota výchylky -10,1	1	ks	6 043,00	7 312,03	8012
24.	AKCELEROMETR TYP 4383 eč. 2067890 pravidelná kalibrace – měřená veličina kmitočet vibrací do 1 kHz, změřit citlivost snímačů	1	ks	6 201,00	7 503,21	8012
25.	AKCELEROMETR TYP 4383 eč. 2067891 KČM 0299012008425 pravidelná kalibrace – měřená veličina kmitočet vibrací do 1 kHz, změřit citlivost snímačů	1	ks	6 201,00	7 503,21	8012
26.	AKCELEROMETR TYP 4383 eč. 2067893 pravidelná kalibrace – měřená veličina kmitočet vibrací do 1 kHz, změřit citlivost snímačů	1	ks	6 201,00	7 503,21	8012

27.	AKCELEROMETR TYP 4383 eč. 2067894 pravidelná kalibrace – měřená veličina kmitočet vibrací do 1 kHz, změřit citlivost snímačů	1	ks	6 201,00	7 503,21	8012
28.	TEPLOMĚR DIGIT. TZ2 eč. 721400/002/2011 pravidelná kalibrace – odporový teploměr (PT100) - měřicí řetězec teploty (bod vzplanutí) destilačního přístroje Pensky Martens, typ NPM 440 vč. 277, výrobce Normalab Analysis včetně dig. regulátoru teploty s rozlišením 0,1 °C s max. teplotou 400 °C, poslední KL: 1033-KL-60921-24	1	ks	12 595,00	15 239,95	1033
29.	TEPLOMĚR DIGIT. TZ2 eč. 721400/003/2011 pravidelná kalibrace – odporový teploměr (PT100) - měřicí řetězec teploty (bod vzplanutí) destilačního přístroje Pensky Martens, typ NPM 440 vč. 277, výrobce Normalab Analysis včetně dig. regulátoru teploty s rozlišením 0,1 °C s max. teplotou 400 °C, poslední KL: 1033-KL-60920-24	1	ks			
Cena celkem				251 707,00	304 565,47	

ZÁPIS
O PŘEDÁNÍ MĚŘIDEL ZHOTOVITELI
dle Smlouvy o provedení metrologického výkonu
- kalibrace měřidel č. 171/2026-7214

Předmět:

S měřidly byly předány tyto doklady:

-
-
-

Při převzetí měřidel bylo zjištěno:

- A. technický stav měřidel:**

- B. u odevzdaného měřidla dle kompletačního seznamu chybí:**

- C. závěr a vyjádření předávajícího a přijímajícího:**

Měřidla byla předána zástupcem objednatele oprávněným jednat ve věcech technických zástupci zhotovitele k plnění smlouvy bez výhrad. *)

Měřidla byla předána zástupcem objednatele oprávněným jednat ve věcech technických zástupci zhotovitele k plnění smlouvy s výhradami, uvedenými v příloze č. 1, která tvoří nedílnou součást tohoto zápisu. *)

Měřidla nebyla předána zástupcem objednatele oprávněným jednat ve věcech technických zástupci zhotovitele k plnění smlouvy, přičemž o důvodech nepřevzetí zhotovitelem je sepsán zápis, který tvoří jako příloha č. 1 nedílnou součást tohoto zápisu. *)

V Chotusicích dne.....2026

Za předávajícího:

Za přijímajícího:

hodnost, jméno, příjmení, razítko a podpis

jméno, příjmení, razítko a podpis

*) nehodící se škrtněte

**ZÁPIS PROTOKOLU
O PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ MĚŘIDEL**

Předmět:

S měřidly byly zástupci objednatele ve věcech technických odevzdány tyto doklady:

-
-
-

Při převzetí měřidel byly zjištěny:

A. technický stav měřidel: na měřidlu bylo provedeno plnění v rozsahu stanoveném ve Smlouvě o provedení metrologického výkonu – kalibrace měřidel č. 171/2026-7214 a v souladu s technickou dokumentací zhotovitele č.

B. důvod: plnění bylo provedeno v souladu se smlouvou o provedení metrologického výkonu – kalibrace měřidel č. 171/2026-7214 uzavřenou dne.....2026.

C. Prohlášení převzatých:

Poškození měřidel bylo způsobeno běžným opotřebením a nejedná se o technické zhodnocení. Plnění je zapsáno v záznamníku oprav č. str. poř. č.

D. Závěr a vyjádření předávajícího a převzatého

Plnění bylo převzato zástupcem objednatele oprávněným jednat ve věcech technických bez vad a je uznáno za dokončené. *

Plnění nebylo převzato zástupcem objednatele oprávněným jednat ve věcech technických převzato, není dokončené a má vady, o nichž je sepsán záznam, který tvoří jako příloha č. 1 nedílnou součást tohoto protokolu. *

**) nehodící se škrtněte*

V Chotusicích dne:2026

Za předávajícího:

Za převzatého:

jméno, příjmení, razítko a podpis

hodnost, jméno, příjmení,
razítko a podpis