

M&B Calibr



CENÍK KALIBRAČNÍCH SLUŽEB

Akreditovaná kalibrační laboratoř
č. 2301 podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018.

2024

... s námi napříč metrologií více než

30

let

Zkušenosti od roku 1991 » Záruka kvality » Profesionální přístup

www.mbcaltbr.cz

Přestěhovali jsme se - zveme Vás na návštěvu



Využijte naše zkušenosti z oblasti metrologie budované od roku 1991 ve prospěch Vaší společnosti.



 kalibrace@mbcalibr.cz | +420 546 451 998



M & B Calibr = služby napříč metrologií již více než 30 let.

V roce 1991 se zakladatelé společnosti s odhodláním pustili do realizace svých představ. Založili M & B Calibr a začali s budováním firmy, v té době s ojedinělým zaměřením, a to poskytování služeb v oblasti metrologie.

Dnes poskytujeme kvalitní akreditované služby pokrývající potřeby napříč metrologií, které využívají zákazníci napříč Evropou.

Naše akreditované kalibrační a zkušební laboratoře se řadí svým vybavením a rozsahem získaných akreditací k nejmodernějším a největším ve střední Evropě. Mezi naše spokojené zákazníky patří velké mezinárodní společnosti, ale i střední a menší firmy působící ve strojírenském, automobilovém, leteckém, potravinářském a zdravotnickém průmyslu.

Denně pro Vás zabezpečujeme komplexní služby od poradenství při prodeji přes kalibrace, zakázkové měření, servisní péči nebo úpravu sériových měřidel až po vzdělávání formou certifikovaných školení.

Náš tým tvoří více než 70 lidí, kteří dělají svoji práci s odhodláním a srdcem.



Začátkem roku 2021 jsme se pustili do realizace našich vizí na období 2021 až 2023 v nově zakoupeném areálu, a to do postupné výstavby nového firemního sídla. Naše vize se nám povedlo naplnit a nyní Vás můžeme srdečně pozvat na prohlídku našich akreditovaných kalibračních a zkušebních laboratoří do nového sídla naší firmy.

Naším cílem je být pro Vás, naše zákazníky, profesionálním a spolehlivým partnerem, na kterého se můžete kdykoli s plnou důvěrou obrátit.

Vaše důvěra je pro nás zavazující a motivující.



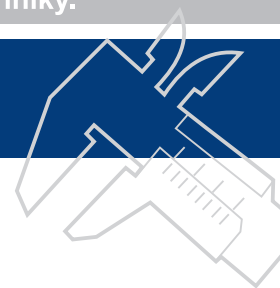
Mucha Zdeněk ml.
ředitel společnosti



Mucha Zdeněk
zakladatel společnosti

Více než **30** let jsme odhodláni být Vám nejlepším partnerem v oblasti měřicí techniky.

Spolupráce s námi pro Vás znamená spolupracovat s týmem profesionálů s dlouholetými zkušenostmi, kteří dělají svoji práci s odhodláním a srdcem.



Ceník kalibračních služeb

PROVÁDÍME KALIBRACE V OBORECH:

DÉLKA | TLAK | MOMENT SÍLY | ROVINNÝ ÚHEL | DRSNOST | SÍLA | HMOTNOST | TEPLOTA | TVRDOST | VLHKOST | OTÁČKY | ČAS | ELEKTRICKÉ VELIČINY

➔ VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Ceník platí jak pro výkony prováděné v rozsahu akreditace, tak pro výkony prováděné mimo rozsah akreditace. Tyto kalibrace jsou prováděny v souladu s ustanovením § 5, odstavce 6 a 5 zákona č. 505/1990 Sb. o metrologii, ve znění pozdějších předpisů.

➔ VYSVĚTLIVKY K CENÍKU:

- Kalibrační list je v ceně kalibrace zdarma.
- Ceny jsou určeny pro kalibraci jednotlivých druhů pracovních měřidel nestanovených.
- Ceny kalibrací speciálních druhů měřidel se účtují podle hodinové sazby.
- Obvyklá dodací lhůta je do 1 týdne.
- Expresní kalibrace do 3 dnů je s příplatkem 40 % k ceně kalibrace. Expresní kalibraci je nutné dohodnout předem s vedoucím kalibrační laboratoře.

- Je-li zjištěno závažné poškození měřidla, je tato skutečnost oznámena zákazníkovi. Drobné opravy do cca 30 % ceny nového měřidla jsou prováděny servisním oddělením automaticky. Cenově náročnější opravy budou provedeny až po odsouhlasení ceny zákazníkem.

- A – akreditovaná činnost / N – mimo rozsah akreditace

➔ DODACÍ PODMÍNKY:

- Ke každé dodávce měřidel musí být přiložena objednávka, nebo dodací list.
- Měřidla musí být uložena vhodným způsobem, který vylučuje jejich poškození.
- Přístroje předkládejte ke kalibraci úplné, včetně příslušenství a u speciálních měřidel včetně návodu k použití nebo jiných technických podkladů potřebných k obsluze a pro vyhodnocení kalibrace.
- V objednávce je vhodné uvést typ měřidla, rozsah měření, přesnost, počet kusů, případně požadovanou periodu rekalkibrace. Dále uveďte adresu, IČO, DIČ, telefon a kontaktní osobu, se kterou je možno konzultovat případné nejasnosti.
- Pokud je při převzetí měřidel zjištěno poškození měřidel (přesahující cca 30 % z ceny nového měřidla), je zákazníkovi nabídnuto provedení opravy na servisním oddělení. V případě požadavku opravy je zakázka resp. její část převedena na servisní oddělení, které stanoví její předběžnou cenu opravy a seznámí s ní zákazníka.

➔ ZPŮSOBY DORUČENÍ MĚŘIDEL KE KALIBRACI:

- **OSOBNĚ** | Měřidlo přivezete na adresu: M & B Calibr, spol. s r.o., Krumlovská 1454/26, 664 91 Ivančice v pracovní dny v čase od 7:00 do 16:00.
- **DORUČENÍ POŠTOU / KURÝREM** | Měřidlo nám zašlete na adresu: M & B Calibr, spol. s r.o., Krumlovská 1454/26, 664 91 Ivančice.
- **M & B Calibr SVOZEM** | V případě zájmu o využití služby nás kontaktujte, abychom se domluvili na termínu vyzvednutí. Pokud jste zatím naši službu svozu nevyužívali, ověříme, zda se Vaše firma nachází na naší svozové trase.

Profesionální akreditovaná kalibrační laboratoř s tradicí od roku 1991.

| | | | | | | | | | | |

 kalibrace@mbcalibr.cz | +420 546 451 998



0. Činnost související s kalibrací		Cena bez DPH	
0.1	Základní údržba (odmagnetování, odmaštění, povrchová očista)		v ceně kalibrace
0.2	Popis měřidla (jiskřením, samolepicím štítkem, leptáním)		v ceně kalibrace
0.3	Kalibrační protokol		v ceně kalibrace
0.4	Vyřazovací protokol		50 Kč
0.5	Oprava měřidel, servis - hodinová sazba		600 Kč
0.6	Doprava cena za 1 km		10 Kč
0.8	Opis kalibračního listu		60 Kč
0.10	Kalibrační štítek (vyznačení platnosti kalibrace)		v ceně kalibrace
0.11	Výměna baterie u digitálních měřidel (CR2032:SR44, LR44)		50 Kč

1. Koncová, mezní a délková měřidla: klínky šablony měrky spároměry		Cena bez DPH	
	Koncové měrky		
1.1.1	Koncová měrka 0,5 – 100 mm 5.řád (navázáno na etalon IV. řádu)	A	69 Kč
1.1.2	Koncová měrka 0,5 – 100 mm 4.řád (navázáno na etalon III. řádu)	A	99 Kč
1.2.1	Koncová měrka 125 – 500 mm 5.řád (navázáno na etalon IV. řádu)	A	305 Kč
1.2.2	Koncová měrka 125 – 500 mm 4.řád (navázáno na etalon III. řádu)	A	464 Kč
1.2.3	Koncová měrka 500 – 1000 mm 4.řád (navázáno na etalon III. řádu)	A	783 Kč
1.2.4	Nestandardní měrky	A	397 Kč
	Kalibry hladké, závitové, třmenové, kroužky, trny		
1.3.1	Válečkový nebo plochý kalibr jednostranný do 500 mm	A	144 Kč
1.3.2	Válečkový nebo plochý kalibr oboustranný do 500 mm	A	242 Kč
1.4.1	Třmenový kalibr (0 – 100) mm	A	263 Kč
1.4.2	Třmenový kalibr (100 – 500) mm	A	325 Kč
1.5.1	Kroužek mezní nebo nastavovací (1 – 100) mm	A	296 Kč
1.5.2	Kroužek mezní nebo nastavovací (100 – 500) mm	A	419 Kč
1.6.1	Závitový kalibr jednostranný do 200 mm tm - metrický závit	A	201 Kč
1.6.2	Závitový kalibr oboustranný do 200 mm tm - metrický závit	A	306 Kč
1.6.3	Závitový kalibr jednostranný tm - ostatní typy závitů	A	290 Kč
1.6.4	Závitový kalibr oboustranný tm - ostatní typy závitů	A	452 Kč
1.6.5	Závitový kalibr oboustranný s hloubkoměrem - metrický závit	A	425 Kč
1.6.6	Závitový kalibr oboustranný s hloubkoměrem - ostatní typy závitů	A	573 Kč
1.6.7	Závitový kuželový kalibr	A	582 Kč
1.7.1	Kroužek závitový - metrický závit	A	354 Kč
1.7.2	Kroužek závitový - ostatní typy závitů	A	465 Kč
1.7.3	Kroužek závitový kuželový	A	906 Kč
1.8.1	Přesný měřicí tm 1 ks (válečková měrka v sadě)	A	40 Kč
1.9.1	Kuželový kalibr - tm	A	553 Kč
1.10.1	Kuželový kalibr - kroužek	A	673 Kč
1.10.2	Kalibrační koule	A	936 Kč
1.11.1	Drážkový kalibr	A	676 Kč
1.11.2	Drážkový kalibr - kroužek	A	746 Kč
1.12.1	Nastavovací měrka mikrometru (0 – 100) mm	A	107 Kč
1.12.2	Nastavovací měrka mikrometru (125 – 1000) mm	A	179 Kč
1.12.3	Nastavovací měrka mikrometru (1000 – 3000) mm	A	453 Kč
1.13.1	Klínek na spáry	A	446 Kč
1.14.1	Lístkové spároměry – 1 list	A	30 Kč
1.15.1	Měrka ventilová (podkladová) v dóze	A	308 Kč
1.16.1	Měrka na závit (lístková) - cena za 1 list	A	84 Kč
1.17.1	Rádiusové měrky R1 až R200 - cena za 1 ks	A	67 Kč
1.18.1	Měřicí drátky 1ks (pro měření středního průměru závitů)	A	77 Kč
1.19.1	Šablona pro kontrolu průměrů (1 otvor) - cena za 1 ks	A	46 Kč
1.20.1	Kulička přesná	A	215 Kč
1.21.1	Viskozni pohárek - průměr	A	215 Kč



Měřidla čárková Posuvná měřidla (analogová | digitální)



2. Měřidla čárková			Cena bez DPH
	Měřítka		
2.1.1	Ocelové délkové měřítko (0 – 300) mm	A	153 Kč
2.1.2	Ocelové délkové měřítko (300 – 1000) mm	A	201 Kč
2.1.3	Ocelové délkové měřítko (1000 – 2000) mm	A	401 Kč
2.1.4	Ocelové délkové měřítko (2000 – 4000) mm	A	802 Kč
2.1.5	Pásek pro měření průměru - cirkometr	A	739 Kč
	Metry		
2.2.1	Ocelový stáčecí metr 2 m	A	89 Kč
2.2.2	Ocelový stáčecí metr 3 m	A	111 Kč
2.2.3	Ocelový stáčecí metr 5 m	A	202 Kč
2.2.4	Ocelový stáčecí metr 8 m	A	339 Kč
2.2.5	Ocelový stáčecí metr 10 m	A	430 Kč
2.2.6	Digitální metr 5 m	A	455 Kč
2.2.7	Metr dřevěný skládací 1 m	A	119 Kč
2.2.8	Metr dřevěný skládací 2 m	A	157 Kč
	Pásma		
2.3.1	Měřicí pásmo (kalibrace po 1 m) 10 m	A	239 Kč
2.3.2	Měřicí pásmo (kalibrace po 1 m) 20 m	A	385 Kč
2.3.3	Měřicí pásmo (kalibrace po 1 m) 30 m	A	492 Kč
2.3.4	Měřicí pásmo (kalibrace po 1 m) 50 m	A	618 Kč
2.3.5	Měřicí pásmo (kalibrace po 1 m) 100 m	A	1 195 Kč
2.3.6	Oboustranná stupnice	A	100% příplatek
	Lupy a skleněná pravítka		
2.4.1	Měřítka HARD lupy 10 mm	A	456 Kč
2.4.2	Měřítka HARD lupy dalších 10 mm	A	229 Kč
2.5.1	Měřítka mikroskopu, skleněné pravítka, měřicí šablony (kalibrace do 5 bodů stupnice)	A	456 Kč
2.5.2	Měřítka mikroskopu, skleněné pravítka, měřicí šablony (každý další bod stupnice)	A	71 Kč
2.6.1	Optický etalon mikroskopu	A	3 069 Kč

3. Posuvná měřidla			Cena bez DPH
	Posuvná měřítka		
3.1.1	Posuvné měřítka analogové (0 – 150) mm	A	172 Kč
3.1.2	Posuvné měřítka analogové (150 – 630) mm	A	252 Kč
3.1.3	Posuvné měřítka analogové (630 – 1000) mm	A	352 Kč
3.1.4	Posuvné měřítka analogové (1000 – 3000) mm	A	782 Kč
3.1.5	Posuvné měřítka digitální (0 – 1000) mm	A	298 Kč
3.1.6	Posuvné měřítka digitální (1000 – 3000) mm	A	782 Kč
	Hloubkoměry		
3.2.1	Posuvný hloubkoměr (0 – 150) mm	A	157 Kč
3.2.2	Posuvný hloubkoměr (150 – 400) mm	A	234 Kč
3.2.3	Posuvný hloubkoměr (400 – 1000) mm	A	371 Kč
3.2.4	Posuvný hloubkoměr (1000 – 2000) mm	A	456 Kč
3.2.5	Mústek hloubkoměru	A	234 Kč
	Výškoměry		
3.3.1	Posuvný výškoměr (0 – 300) mm	A	355 Kč
3.3.2	Posuvný výškoměr (300 – 500) mm	A	411 Kč
3.3.3	Posuvný výškoměr (500 – 1000) mm	A	529 Kč
3.3.4	Posuvný výškoměr (1000 – 2000) mm	A	793 Kč
3.3.5	Posuvný výškoměr (0,001 – 0,0001 mm) do 1000 mm	A	2 058 Kč
3.3.7	Nástavný kalibr výškoměru	A	577 Kč

*Provádíme kalibraci těchto výškoměrů dle specifikace výrobce.
U některých výškoměrů tohoto typu jsme schopni provádět nastavení.

Speciální posuvná měřítka a měřítka na svary			
3.4.1	Posuvné měřítko na kontrolu koutových svarů, kalibrace stupnice	A	251 Kč
3.4.2	Posuvné měřítko na kontrolu koutových svarů, stupnice + úhel	A	505 Kč
3.5.1	Posuvné měřítko poměrové 1:3, 1:5	A	252 Kč
3.6.1	Posuvné měřítko pro vnitřní měření do 1000 mm	A	516 Kč
3.7.1	Měřítko na kontrolu svarů stupnice A (B)	A	409 Kč
3.8.1	Posuvné měřítko lesnické	A	336 Kč
3.9.1	Šablona na koutové svary "šnek"	A	312 Kč
3.9.2	Šablona na svary - sada 12 ks	A	527 Kč
3.9.3	Svarová měrka - typ Cambridge	A	427 Kč
3.9.4	Svarová měrka - HJC 40	A	958 Kč



4. Mikrometrická měřidla		Cena bez DPH	
Mikrometry			
4.1.1	Mikrometr třmenový (0 – 50) mm	A	184 Kč
4.1.2	Mikrometr třmenový (50 – 200) mm	A	299 Kč
4.1.3	Mikrometr třmenový (200 – 500) mm	A	402 Kč
4.1.4	Mikrometr třmenový (500 – 1000) mm	A	608 Kč
4.1.5	Mikrometr třmenový (1000 – 1500) mm	A	1 181 Kč
4.2.1	Mikrometr dvoudotekový dutinový (do otvoru)	A	278 Kč
4.2.2	Mikrometr na závity	A	388 Kč
4.2.3	Mikrometr na drát	A	217 Kč
4.2.4	Mikrometrická hlavice (0 – 50) mm	A	374 Kč
4.2.5	Mikrometrický výškoměr	A	2 030 Kč
Odpichy			
4.3.1	Mikrometrický odpich (0 – 1000) mm	A	306 Kč
4.3.2	Mikrometrický odpich (1000 – 3000) mm	A	918 Kč
4.4.1	Nástavec mikrometrického odpichu (0 – 1000) mm	A	94 Kč
4.4.2	Nástavec mikrometrického odpichu (1000 – 3000) mm	A	284 Kč
Třídotekové dutinoměry			
4.5.1	Třídotekový dutinoměr (2 – 100) mm	A	307 Kč
4.5.2	Třídotekový dutinoměr (100 – 200) mm	A	402 Kč
4.5.3	Třídotekový dutinoměr (200 – 275) mm	A	608 Kč
Mikrometrický hloubkoměr, pasametry			
4.6.1	Mikrometrický hloubkoměr	A	293 Kč
4.7.1	Měřicí nástavce k mikrometrickému hloubkoměru	A	90 Kč
4.8.1	Mikropasometr (0 – 1000) mm	A	396 Kč
4.9.1	Pasometr (0 – 1000) mm	A	325 Kč



Měřidla s číselníkovým úchylkoměrem Momentové klíče | Snímače | Uťahováký



5. Měřidla s číselníkovým úchylkoměrem (analogová / digitální)			Cena bez DPH
	Číselníkové úchylkoměry		
5.1.1	Číselníkový úchylkoměr (3 / 0,01) mm	A	150 Kč
5.1.2	Číselníkový úchylkoměr (5 / 0,01) mm	A	289 Kč
5.1.3	Číselníkový úchylkoměr (10 / 0,01) mm	A	304 Kč
5.1.4	Číselníkový úchylkoměr (25 / 0,01) mm	A	362 Kč
5.1.5	Číselníkový úchylkoměr (50 / 0,01) mm	A	417 Kč
5.1.6	Číselníkový úchylkoměr (100 / 0,01) mm	A	625 Kč
5.2.1	Číselníkový úchylkoměr (1 / 0,001) mm	A	359 Kč
5.2.2	Číselníkový úchylkoměr (5 / 0,001) mm	A	445 Kč
5.2.3	Číselníkový úchylkoměr ± (0,05 / 0,001) mm	A	221 Kč
5.3.1	Číselníkový úchylkoměr (10 / 0,1) mm	A	234 Kč
5.3.2	Číselníkový úchylkoměr (50 / 0,1) mm	A	310 Kč
5.4.1	Digitální úchylkoměr 12 mm	A	351 Kč
5.4.2	Digitální úchylkoměr 25 mm	A	430 Kč
5.4.3	Digitální úchylkoměr 50 mm	A	518 Kč
5.4.4	Digitální úchylkoměr 100 mm	A	621 Kč
5.4.5	Indukční snímač	A	963 Kč
	Páčkové úchylkoměry		
5.5.1	Páčkový úchylkoměr 0,01 mm	A	329 Kč
5.5.2	Páčkový úchylkoměr 0,001 mm	A	379 Kč
	Dvoudotekové dutinoměry, tloušťkoměry		
5.6.1	Setinový dvoudotekový dutinoměr (subito)	A	410 Kč
5.6.2	Tisícinový dvoudotekový dutinoměr (subito)	A	436 Kč
5.7.1	Tloušťkoměr s číselníkovým úchylkoměrem - analogový / digitální 0,1 mm a 0,01 mm	A	343 Kč
5.7.2	Tloušťkoměr s číselníkovým úchylkoměrem - analogový / digitální 0,001 mm	A	358 Kč
5.8.1	Úchylkoměr s rameny pro vnitřní měření analogový / digitální (Kroeplin...)	A	354 Kč
5.8.2	Úchylkoměr s rameny pro vnější měření analogový / digitální (Kroeplin...)	A	343 Kč
5.9.1	Dvoudotekový dutinoměr - sada (měřicí hlavička)	A	150 Kč
5.10.1	Dvoudotekový dutinoměr - trn (Schwenk)	A	447 Kč
	Ostatní		
5.11.1	3D taster	A	686 Kč
5.12.1	Hloubkoměr s číselníkovým úchylkoměrem	A	354 Kč

6. Momentové klíče, snímače a uťahováký 0,1 – 3000 Nm (analogové / digitální)			Cena bez DPH
6.1.1	Momentový klíč (0 – 200) Nm jednostranný - kalibrace ve 3 bodech	A	531 Kč
6.1.2	Momentový klíč (0 – 200) Nm oboustranný - kalibrace ve 3 bodech	A	691 Kč
6.2.1	Momentový klíč (0 – 500) Nm jednostranný - kalibrace ve 3 bodech	A	586 Kč
6.2.2	Momentový klíč (0 – 500) Nm oboustranný - kalibrace ve 3 bodech	A	708 Kč
6.3.1	Momentový klíč (0 – 1100) Nm jednostranný - kalibrace ve 3 bodech	A	713 Kč
6.3.2	Momentový klíč (0 – 1100) Nm oboustranný - kalibrace ve 3 bodech	A	857 Kč
6.4.1	Momentový klíč (0 – 3000) Nm jednostranný - kalibrace ve 3 bodech	A	1 655 Kč
6.4.2	Momentový klíč (0 – 3000) Nm oboustranný - kalibrace ve 3 bodech	A	2 022 Kč
6.4.3	Každý další měřený bod	A	191 Kč
6.5.1	Snímač kroutícího momentu rozsah (0 – 500) Nm	A	2 231 Kč
6.6.1	Momentový uťahovák / elektronická uťahovačka na šroubové spoje	A	3 085 Kč
6.7.1	Násobič kroutícího momentu	A	3 177 Kč



7. Měřidla tlaku - kalibrace kapalinou 0 až 140 MPa, kalibrace vzduchem –100 kPa až 2000 kPa			Cena bez DPH
7.2.1	Deformační manometr 1,6% až 4% –100 kPa až 140 MPa	A	536 Kč
7.3.1	Deformační manometr 1,0% –100 kPa až 140 MPa	A	592 Kč
7.4.1	Deformační manometr 0,1% až 0,6% –100 kPa až 140 MPa	A	874 Kč
7.5.1	Digitální snímač tlaku 0,1% až 4% –100 kPa až 140 MPa	A	966 Kč
7.6.1	Pneuměřič	A	746 Kč



8. Měřidla roviny a úhlu			Cena bez DPH
Nožová pravítka			
8.1.1	Nožové pravítko (0 – 200) mm	A	295 Kč
8.1.2	Nožové pravítko (200 – 500) mm	A	409 Kč
8.1.3	Nožové pravítko (500 – 1000) mm	A	720 Kč
Úhelníky			
8.2.1	Nožový úhelník (0 – 1000) mm	A	328 Kč
8.3.1	Úhelník plochý a příložný (0 – 200) mm	A	195 Kč
8.3.2	Úhelník plochý a příložný (200 – 800) mm	A	308 Kč
8.3.3	Úhelník plochý a příložný (800 – 1200) mm	A	411 Kč
8.3.4	Úhelník plochý a příložný (1200 – 2000) mm	A	1 178 Kč
8.4.1	Přírubový úhelník / středící / speciální 45°, 135°	A	336 Kč
Úhломěry			
8.5.1	Úhломěr s ramenem/obloukový úhломěr	A	165 Kč
8.6.1	Digitální úhломěr - měření v prvním kvadrantu	A	479 Kč
8.6.1.1	Digitální úhломěr - měření ve čtyřech kvadrantech	A	977 Kč
8.7.1	Optický úhломěr (0 – 360)° - měření v prvním kvadrantu	A	190 Kč
8.7.1.1	Optický úhломěr (0 – 360)° - měření ve čtyřech kvadrantech	A	450 Kč
Libely/vodováhy			
8.8.1	Libela (vodováha) podélná citlivost od 0,01 mm/m	A	455 Kč
8.9.1	Libela (vodováha) rámová citlivost od 0,01 mm/m	A	631 Kč
8.10.1	Libela elektronická Niveltronic	A	1 039 Kč
8.10.2	Sklonoměr analogový	A	451 Kč
8.10.3	Elektronický sklonoměr - Mitutoyo aj. 0.1°	A	575 Kč
8.10.4	Elektronický sklonoměr - Clinotronic	A	998 Kč
Příměrné desky, pravítka, válce, trojúhelníky, sinusová pravítka			
8.11.1	Příměrný trojúhelník přírodní kámen/keramika do 2000 mm	A	2 136 Kč
8.12.1	Příměrné pravítko ocelové (0 – 1000) mm (1 plocha)	A	439 Kč
8.12.2	Příměrné pravítko ocelové (1000 – 3000) mm (1 plocha)	A	1 178 Kč
8.12.3	Příměrné pravítko - přírodní kámen / keramika (0 – 700) mm (1 plocha)	A	1 753 Kč
8.12.4	Příměrné pravítko - přírodní kámen / keramika (0 – 3000) mm (1 plocha)	A	2 428 Kč
8.13.1	Kontrolní / příměrná deska - kalibrace na 3D do 500 mm	A	2 672 Kč
8.13.2	Kontrolní / příměrná deska - kalibrace interferometrem do 1000 mm	A	5 269 Kč
8.13.3	Kontrolní / příměrná deska - kalibrace interferometrem nad 1000 mm	A	7 497 Kč
8.14.1	Sinusové pravítko	A	505 Kč
8.15.1	Válec pro měření kolmosti (0 – 300) mm	A	708 Kč
8.15.2	Válec pro měření kolmosti (300 – 700) mm	A	1 790 Kč
8.16.1	Planparalelní měřicí sklo	A	312 Kč
8.17.1	Prizmatická podložka - tvar V	A	409 Kč
8.17.2	Prizmatická podložka - tvar X	A	696 Kč
8.17.3	Stojánek s granitovou nebo litinovou základnou	A	1 025 Kč
8.18.1	Invarová tyč (0 – 500) mm	A	345 Kč
8.18.2	Invarová tyč (500 – 1000) mm	A	886 Kč
8.18.3	Koncovky invarových tyčí	A	326 Kč



Měřidla povrchových úprav: Elektromagnetická | Ultrazvuková Mikroskopy | Profilprojektory | Délkoměry | Konturoměry | Stavebnictví



9. Měřidla povrchových úprav, elektromagnetické a ultrazvukové tloušťkoměry			Cena bez DPH
9.1.1	Přístroj na měření tloušťky vrstvy - analogový	A	553 Kč
9.2.1	Přístroj na měření tloušťky vrstvy - elektronický	A	708 Kč
9.2.2	Sonda navíc	A	421 Kč
9.3.1	Měrka na mokrý nátěr	A	469 Kč
9.4.1	Kalibrační fólie	A	134 Kč
9.5.1	Ultrazvukový tloušťkoměr (standardně kalibrace v rozsahu (0 – 100) mm)	A	805 Kč
9.5.2	Sonda navíc	A	469 Kč
9.6.1	Přístroj na měření tloušťky vrstvy nátěru (BYKO-CUT)	A	1 178 Kč
9.7.1	Mnohožezný nástroj	A	661 Kč



10. Mikroskopy, profilprojektory, délkoměry, 3D přístroje, měření na 3D a 2D			Cena bez DPH
10.1.1	Mikroskop přenosný - dílenský	A	936 Kč
10.1.2	Dvousouřadnicový nástrojářský mikroskop (měření jedné osy)	A	3 030 Kč
10.1.3	Mikroskop (měření jedné osy)	A	2 484 Kč
10.2.1	Profilprojektor (měření jedné osy)	A	2 484 Kč
10.2.2	Konturoměr	A	3 966 Kč
10.3.1	Délkoměr (0 – 500) mm	A	5 124 Kč
10.3.2	Délkoměr (500 – 1000) mm	A	7 130 Kč
10.3.3	Délkoměr (1000 – 6000) mm	A	12 254 Kč
10.3.4	Měření polohy pomocí laseru (0 – 3) m	A	5 458 Kč
10.3.5	Měření polohy pomocí laseru (3 – 20) m	A	7 686 Kč
10.4.1	3D přístroj (0 – 500) mm (měření jedné osy)	A	4 010 Kč
10.4.2	3D přístroj (500 – 10000) mm (měření jedné osy)	A	6 662 Kč
10.5.1	Měřicí přístroj 2D (měření jedné osy)	A	3 153 Kč
10.5.2	Laserový mikrometr	A	3 287 Kč
10.5.3	Přístroj na kalibraci číselníkových úchylkoměrů - analogový	A	1 244 Kč
10.5.4	Přístroj na kalibraci číselníkových úchylkoměrů - digitální	A	4 867 Kč
10.6.1	Měření na 3D přístroji Mitutoyo, skenování, měření podle modelu (cena za 1 hod.)	A	1 236 Kč
10.6.2	Měření na 3D mikroskopu Micro-Vu (cena za 1 hod.)	A	927 Kč
10.6.3	Měření na konturoměru Mitutoyo CV-3200 (cena za 1 hod.)	A	824 Kč
10.7.1	Síta dle ČSN ISO 3310-1	A	469 Kč
10.8.1	Kalibrace prováděné mimo obsah ceníku kalibrace (cena za 1 hod.)	A	1 236 Kč



11. Měřidla pro stavebnictví			Cena bez DPH
11.1.1	Vodováha stavební (zednická)	A	204 Kč
11.1.2	Laser vodováhy	N	636 Kč
11.1.3	Vodováha s elektronickým úhломěrem	A	577 Kč
11.2.1	Vodováha hadicová (změření měřitek trubíc)	A	381 Kč
11.3.1	Trasometr - odvalovací kolečko (kalibrace po 1 m do 10 m a po 10 m do 100 m)	N	503 Kč
11.4.1	Výsuvná tyč do (0 – 3) m	N	423 Kč
11.4.2	Výsuvná tyč do (3 – 5) m	N	495 Kč
11.4.3	Výsuvná tyč do (5 – 8) m	N	859 Kč
11.5.1	Měřicí klínek	A	446 Kč
11.6.1	Nivelační lať do 3000 mm (1 plocha, cena za 1 m)	A	109 Kč
11.7.1	Laserový dálkoměr - kalibrace do 5 m	A	534 Kč



12. Měřidla teploty -30°C až 1100°C, vlhkost 10 % - 95 %			Cena bez DPH
12.1.1	Teploměr -30°C až +650°C kalibrace v 1 bodě	A	332 Kč
12.2.1	Teploměr -30°C až +650°C kalibrace ve 2 bodech	A	552 Kč
12.3.1	Teploměr -30°C až +650°C kalibrace ve 3 bodech	A	773 Kč
12.4.1	Každý další teplotní bod do 650°C	A	165 Kč
12.5.1	Teploměr do 1100°C kalibrace v 3 bodech	A	1 073 Kč
12.6.1	Každý další teplotní bod do 1100°C	A	285 Kč
12.7.1	Bezkontaktní teploměr -10°C až 800°C v 1 bodě	A	497 Kč
12.7.2	Bezkontaktní teploměr -10°C až 800°C ve 2 bodech	A	922 Kč
12.7.3	Bezkontaktní teploměr -10°C až 800°C ve 3 bodech	A	1 345 Kč
12.8.1	Bezkontaktní teploměr každý další teplotní bod	A	424 Kč
12.9.1	Sušicí pec	A	2 028 Kč
12.10.1	Vlhkoměr (10 – 95) % r.v. - kalibrace v 1 bodě	A	479 Kč
12.11.1	Vlhkoměr (10 – 95) % r.v. - kalibrace ve 2 bodech	A	979 Kč
12.12.1	Vlhkoměr (10 – 95) % r.v. - kalibrace ve 3 bodech	A	1 181 Kč
12.13.1	Každý další vlhkostní bod	A	379 Kč

13. Analogové a elektronické váhy, siloměry a závaží			Cena bez DPH
13.1.1	Analytická váha do 600 g	A	1 617 Kč
13.1.2	Analogová / elektronická váha a vážicí zařízení (0 – 150) kg	A	1 437 Kč
13.1.3	Analogová / elektronická váha a vážicí zařízení (150 – 600) kg	A	1 746 Kč
13.1.4	Analogová / elektronická váha a vážicí zařízení (600 – 1000) kg	A	2 570 Kč
13.2.1	Siloměr / tenzometrický snímač do 10 kg/100 N tah/tlak	A	2 206 Kč
13.2.2	Siloměr / tenzometrický snímač do 3000 kg/30 kN tah/tlak	A	2 396 Kč
13.3.3	Přípravek pro měření přitlačné síly	A	688 Kč
13.4.1	Závaží 1 g až 20 kg třídy M - 1 ks	A	515 Kč
13.4.2	Závaží 1 g až 20 kg třídy M - 2 až 10 ks (na jeden kalibrační list) - cena za 1 ks	A	309 Kč
13.4.3	Závaží 1 g až 20 kg třídy M - 11 a více ks (na jeden kalibrační list) - cena za 1 ks	A	185 Kč

14. Drsnost			Cena bez DPH
14.2.1	Normál drsnosti povrchu	A	1 178 Kč
14.3.1	Přístroj na měření drsnosti, drsnoměr	A	1 743 Kč
14.4.1	Měření drsnosti / vzorek drsnosti / materiálová zkouška (cena za 1 hod.)	A	1 178 Kč
14.5.1	Porovnávací sada etalonů drsnosti	A	3 282 Kč

15. Tvrdost, etalony tvrdosti			Cena bez DPH
15.1.1	Tvrdoměr Rockwell analogový (jedna metoda) HRA, HRB, HRC	A	2 909 Kč
15.1.2	Tvrdoměr Rockwell digitální (jedna metoda) HRA, HRB, HRC	A	3 375 Kč
15.1.3	Tvrdoměr Vickers	A	3 440 Kč
15.1.4	Tvrdoměr Brinell	A	3 440 Kč
15.1.5	Tvrdoměr Shore na pryž (jedna metoda) Shore A,C,D,E	A	1 971 Kč
15.1.6	Tvrdoměrná destička HRA, HRB, HRC, HB, HV	A	697 Kč
15.1.7	Tvrdoměrná destička Shore A,D	A	697 Kč
15.1.8	Kalibrace vnikacího tělesa	A	1 049 Kč
15.1.9	Vzorek tvrdosti / materiálová zkouška	A	1 178 Kč
15.2.1	Tvrdoměr LEEB (kalibrace v HRC, HBW, HV100)	A	1 971 Kč

16. Měřidla a zdroje střídavého a stejnosměrného proudu a napětí, stejnosměrného odporu			Cena na poptávku
---	--	--	------------------

17. Ostatní			Cena bez DPH
17.1.1	Otáčkoměr	A	878 Kč
17.2.1	Stopky	A	608 Kč
17.3.1	Alkoholtester	N	515 Kč

Mobilní kalibrační laboratoř			Cena na poptávku
------------------------------	--	--	------------------



Mobilní kalibrační laboratoř

Pro zefektivnění a doplnění našich služeb jsme začátkem roku 2014 dostavěli zcela novou mobilní kalibrační laboratoř, která byla navržena dle kritérií vyžadovaných pro provádění kalibrací. Jedná se o unikátně navrženou konstrukci s revolučně řešenou vstupní přepážkou, která zabraňuje kolísání teplot v kalibračních prostorách mobilní kalibrační laboratoře.

Stabilní prostředí

Realizaci této laboratoře provedla firma Fosan s.r.o., která je certifikovaným výrobcem nástaveb sanitních vozů. Použité materiály a technologie splňují ta nejpřísnější kritéria, díky kterým jsme schopni v naší mobilní laboratoři zajistit stabilní teplotu pro kalibrace 20°C +/- 2°C.

Ocenění For Industry

Naši mobilní kalibrační laboratoř jsme představili jako novinku na strojírenském veletrhu For Industry v dubnu 2014, kde jsme za tuto laboratoř získali ocenění za nejlepší exponát veletrhu. Toto ocenění nás utvrdilo v tom, že bylo dobrým rozhodnutím se do tohoto projektu pouštět a že naše společnost kráčí správným směrem.

Realizace a služby

Pro zefektivnění a co nejmenší časovou náročnost poskytovaných služeb jsme schopni dojet přímo k Vám do výrobního podniku a kalibrace daných měřidel provádět v minimálním časovém horizontu.

V naší mobilní kalibrační laboratoři jsme schopni provádět kalibrace v oborech:

- Délka
- Tlak
- Teplota
- Hmotnost
- Moment síly
- Drsnost

Všeobecné podmínky pro provoz mobilní kalibrační laboratoře u zákazníka

Zajištění parkovacího prostoru pro mobilní kalibrační laboratoř je minimálně 250x700 cm na rovné ploše. Mobilní laboratoř je vybavena vlastním zdrojem elektrické energie, vlastní klimatizací a topením. Laboratoř je energeticky zcela soběstačná. Osvědčení o akreditaci platí i pro mobilní laboratoř viz příloha osvědčení o akreditaci. V případě, že se jedná o kalibraci v trvání více dní je nutné zajištění dopravy kalibračních techniků do místa ubytování. V případě malého množství měřidel a krátké vzdálenosti se účtuje manipulační poplatek dle hodinové sazby tj. 3000,- Kč/hod.



Konkrétní možnosti mobilních kalibrací je nutno konzultovat s naším kalibračním technikem. V případě vašeho zájmu o služby mobilní kalibrační laboratoře nás neváhejte kontaktovat na e-mailu: kalibrace@mbcalibr.cz nebo na tel.: **+420 546 451 998**.

Jsme akreditovanou kalibrační laboratoří č. 2301 podle ČSN EN ISO/IEC 17025 v oborech: délka, tlak, moment síly, síla, hmotnost, teplota, vlhkost, rovinný úhel, drsnost, tvrdost, otáčky, čas a elektrické veličiny.



**Benefit jako
poděkování
za spolupráci**



**Automatizace správy
a údržby měřicího vybavení**



Outsourcing



PŘICHÁZÍME S INOVACEMI

KALIBRACE-ONLINE = Kompletní online správa a přehled potřebných údajů k měřidlům a vybavení měřicí techniky. Automatizace a zefektivnění evidence kalibračních listů měřidel včetně historie.

POUŽÍVÁNÍM APLIKACE KALIBRACE-ONLINE ZÍSKÁTE:

1. Online přehled o Vašem měřicím vybavení a potřebných termínech kalibrací.
2. Automatizované připomenutí blížícího se data kalibrace dostanete přímo na Váš e-mail.
3. Příjemným bonusem je systém objednání kalibrace na „3 kliky“ včetně výběru způsobu dopravy, například našeho pravidelného firemního sovozu zdarma. Ověřte si u nás, jestli se Vaše firma nachází na naší sovozové trase.

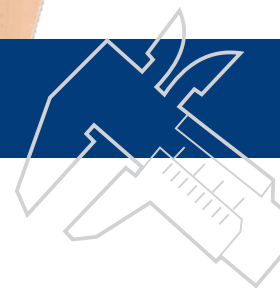
Aplikace Kalibrace-online nahradí potřebné administrativní úkony, čímž Vám významně ušetří čas a finance.

JAK ZÍSKAT PŘÍSTUP DO APLIKACE KALIBRACE-ONLINE?

K využívání aplikace Kalibrace-online stačí našim zákazníkům založit si účet prostřednictvím registrace. Užívání pro naše zákazníky je ZDARMA.




**Spoluprací s námi získáte exkluzivní výhody:
přístup k aplikaci KALIBRACE-ONLINE, sovoz a rozvoz, zajímavé cenové akce.**





V roce 1991 jsme otevřeli kalibrační laboratoř a v roce 2002 jsme prošli akreditačním procesem. Od roku 2002 jsme akreditovanou kalibrační laboratoří.

Naší hlavní ambicí je být našim zákazníkům jistotou. Jistotou, že si vybrali partnera, který nejen o sobě tvrdí, že je profesionál a patří k nejlepším v oboru, ale svá tvrzení nechává kontrolovat nezávislou institucí a prochází certifikacemi kvality.



BUREAU VERITAS
1828

BUREAU VERITAS

Certifikát
udělený organizaci

M & B Calibr, spol. s r.o.

Ke Karlovu 62/10, 66491 Ivančice - Némčice, Česká republika

BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o. tímto osvědčuje, že systém managementu výše uvedené organizace byl posouzen a shledán ve shodě s požadavky následující systémové normy:

Norma

ČSN EN ISO 9001:2016


Oblast certifikace

**NÁKUP A PRODEJ MĚŘICÍ TECHNIKY A SOUVISEJÍCÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ,
KALIBRACE A SERVIS MĚŘIDEL,
POSKYTOVÁNÍ ŠKOLENÍ A PORADENSKÝCH SLUŽEB
V OBLASTI METROLOGIE**

Datum počátečního schválení:	16-05-2018
Počáteční datum certifikačního / recertifikačního cyklu:	16-05-2021
Konečné datum certifikačního / recertifikačního cyklu:	15-05-2024
Tento certifikát platí – za předpokladu následného uspokojivého udržování funkčnosti systému managementu do:	15-05-2024

Pro ověření platnosti certifikátu volejte: +420 210 088 215




Další vysvětlení týkající se rozsahu tohoto certifikátu a aplikovatelnosti požadavků systému řízení lze získat na základě konzultace s organizací.


Verze 1 Datum vydání: 16-05-2021

Číslo certifikátu: CZ009901

MANAGING OFFICE: BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o., Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4, Czech Republic
ISSUING OFFICE ADDRESS: BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o., Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4, Czech Republic

1/1





M&B Calibr

... více než **30** let jsme tu pro Vás

Využijte naše zkušenosti z oblasti metrologie budované od roku 1991 ve prospěch Vaší společnosti.

... s námi napříč metrologií

M & B Calibr, spol. s r.o.



+420 546 451 998
kalibrace@mbcalibr.cz



+420 546 434 700
obchod@mbcalibr.cz

Krumlovská 1454/26, 664 91 Ivančice
IČO: 43389783 DIČ: CZ43389783



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

