



ZVEME VÁS NA NÁVŠTĚVU



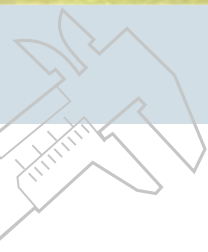
M&B Calibr



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

 kalibrace@mbcalibr.cz

+420 546 451 998





Založením společnosti M & B Calibr, spol. s r.o. v roce 1991 jsme se pustili s odhodláním do realizace představy a začali jsme budovat v té době společnost s ojedinělým zaměřením. Zaměřením na poskytování služeb v oblasti metrologie a otevřeli jsme kalibrační laboratoř.

V roce 2002 jsme úspěšně prošli akreditačním procesem a od té doby jsme akreditovanou kalibrační laboratoř č. 2301 podle ČSN EN ISO/IEC 17025 v oborech: Délka, tlak, moment síly, síla, hmotnost, teplota, vlhkost, rovina a úhel, drsnost, tvrdost a otáčky.

Naším cílem je být Vám profesionálním a spolehlivým partnerem s kvalitními službami pokrývající potřeby napříč metrologií. Od poradenství při prodeji přes kalibrace, servisní péči, zakázkové měření nebo výrobu speciálních prototypů, až po vzdělávání formou certifikovaných školení. Neustále pracujeme na zvětšování měřicích rozsahů a škály poskytovaných služeb a také na tom, abychom naše služby nabízeli s co nejmenší možnou nejistotou měření.

Významné období v rozvoji naší společnosti nastalo v letech 2005 a 2006, kdy jsme se přestěhovali do vlastní, nově zrekonstruované administrativní budovy, spustili jsme evoluci našeho strojního vybavení a pořídili první 3D měřicí stroj. Ze stávajících 5 zaměstnanců se naše řady rozrostly na 12 zaměstnanců. V roce 2012 jsme přistavěli novou dvoupatrovou halu kalibračních laboratoř a v roce 2013 jsme otevřeli jediné M3 Cube Solution Center MITUTOYO na Jižní Moravě. Naše mobilní kalibrační laboratoř, která je svým konstrukčním provedením stále unikátní záležitostí, rozšířila nabídku našich služeb v roce 2014. Nové školicí centrum jsme vybudovali v roce 2015 a rozšířili jsme i vybavení kalibrační laboratoře zakoupením vysoce přesného délkoměru Mahr s nejistotou měření od 0,09 µm.

V roce 2021 náš tým tvoří více než 40 lidí s odhodláním rozvíjet naši společnost. Budujeme nový skladový areál o celkové ploše 3000 m<sup>2</sup>. Začátkem roku 2021 jsme dokončili skladovou halu, kde máme většinu nejprodávanějšího zboží skladem a vybudovali jsme nový showroom měřicí techniky. Dokončili jsme také garáže pro parkování firemních vozů.

V letech 2021–2022 máme v plánu vybudovat novou vícepodlažní administrativní budovu pro vznik nového obchodního sídla.

Naše akreditovaná kalibrační laboratoř je stále na vrcholu těch nejmodernějších laboratoř ve střední Evropě.

**Děkujeme všem našim věrným zákazníkům za důvěru, je pro nás zavazující a motivující.**



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

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







0. Činnost související s kalibrací		Cena bez DPH	
0.1	Základní údržba (odmagnetování, odmaštění, povrchová očista)		v ceně kalibrace
0.2	Popis měřidla (samolepícím štítkem, jiskřením nebo gravírováním)		v ceně kalibrace
0.3	<b>Kalibrační protokol v ČJ nebo AJ</b>		<b>v ceně kalibrace</b>
0.4	Výřazovací protokol		50 Kč
0.5	Oprava měřidel, servis – hodinová sazba		480 Kč
0.6	Doprava   cena za 1 km		9 Kč
0.7	Čas strávený na cestách (1 osoba a 1 hodina )		380 Kč
0.8	Opis kalibračního listu		60 Kč
0.9	Vystavení kalibračního listu v AJ		zdarma
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   měřky   spároměry		Cena bez DPH	
	<b>Koncové měřky</b>		
1.1.1	Koncová měřka 0,5 až 100 mm 5.řád (navázáno na etalon IV. řádu)	A	59 Kč
1.1.2	Koncová měřka 0,5 až 100 mm 4.řád (navázáno na etalon III. řádu)	A	99 Kč
1.2.1	Koncová měřka 125 až 500 mm 5.řád (navázáno na etalon IV. řádu)	A	305 Kč
1.2.2	Koncová měřka 125 až 500 mm 4.řád (navázáno na etalon III. řádu)	A	464 Kč
1.2.3	Koncová měřka 600, 800, 1000 mm 4.řád (navázáno na etalon III. řádu)	A	783 Kč
1.2.4	Nestandardní měřky do 500 mm	A	397 Kč
	<b>Kalibry hladké, závitové, třmenové, kroužky, trny</b>		
1.3.1	Válečkový, nebo plochý kalibr jednostranný do 500 mm	A	106 Kč
1.3.2	Válečkový, nebo plochý kalibr oboustranný do 500 mm	A	188 Kč
1.4.1	Třmenový kalibr do 100 mm	A	214 Kč
1.4.2	Třmenový kalibr do 500 mm	A	293 Kč
1.5.1	Kroužek mezní, nebo nastavovací 1 až 100 mm	A	249 Kč
1.5.2	Kroužek mezní, nebo nastavovací 100 až 500 mm	A	377 Kč
1.6.1	Závitový kalibr jednostranný do 200 mm - metrický závit	A	153 Kč
1.6.2	Závitový kalibr oboustranný do 200 mm - metrický závit	A	276 Kč
1.6.3	Závitový kalibr jednostranný do 200 mm – ostatní typy závitů	A	261 Kč
1.6.4	Závitový kalibr oboustranný do 200 mm – ostatní typy závitů	A	407 Kč
1.6.5	Závitový kalibr oboustranný s hloubkoměrem - metrický závit	A	383 Kč
1.6.6	Závitový kalibr oboustranný s hloubkoměrem – ostatní typy závitů	A	516 Kč
1.6.7	Závitový kuželový kalibr	A	524 Kč
1.7.1	Kroužek závitový - metrický závit	A	319 Kč
1.7.2	Kroužek závitový – ostatní typy závitů	A	419 Kč
1.7.3	Kroužek závitový kuželový	A	816 Kč
1.8.1	Přesný měřicí tm 1 ks (válečková měřka v sadě)	A	36 Kč
1.9.1	Kuželový kalibr – tm	A	498 Kč
1.10.1	Kuželový kalibr – kroužek	A	606 Kč
1.10.2	Kalibrační koule	A	843 Kč
1.11.1	Drážkový kalibr	A	609 Kč
1.11.2	Drážkový kalibr kroužek	A	672 Kč
1.12.1	Nastavovací měřka mikrometru 0 až 100 mm	A	96 Kč
1.12.2	Nastavovací měřka mikrometru 125 až 1000 mm	A	161 Kč
1.12.3	Nastavovací měřka mikrometru do 3000 mm	A	408 Kč
1.13.1	Klínek na spáry	A	402 Kč
1.14.1	Listkové spároměry – cena za 1 list	A	27 Kč
1.15.1	Měřka ventilová (podkladová) v dóze	A	277 Kč
1.16.1	Měřka na závit (listková) - cena za 1 list	A	76 Kč
1.17.1	Rádusové měřky R1 až R200 - cena za 1 ks	A	60 Kč
1.18.1	Měřicí drátky 1ks	A	69 Kč
1.19.1	Šablona pro kontrolu průměrů (1 otvor) - cena za 1 ks	A	41 Kč
1.20.1	Kulička přesná	A	194 Kč
1.21.1	Viskozni pohárek - průměr	A	194 Kč



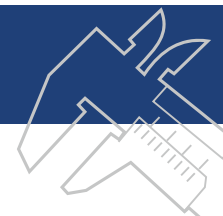




<b>Speciální posuvná měřítka a měřítka na sváry</b>			
3.4.1	Posuvné měřítko na kontrolu koutových svárů, kalibrace stupnice	A	226 Kč
3.4.2	Posuvné měřítko na kontrolu koutových svárů, stupnice + úhel	A	455 Kč
3.5.1	Posuvné měřítko poměrové 1:3, 1:5	A	227 Kč
3.6.1	Posuvné měřítko pro vnitřní měření do 1000mm	A	465 Kč
3.7.1	Měřítko na kontrolu svárů stupnice A (B)	A	368 Kč
3.8.1	Posuvné měřítko lesnické	A	303 Kč
3.9.1	Šablona na koutové sváry "šnek"	A	281 Kč
3.9.2	Šablona na svary - sada 12 ks	A	475 Kč
3.9.3	Svárová měrka – typ Cambridge	A	385 Kč
3.9.4	Svarová měrka – HJC 40	A	863 Kč



<b>4. Mikrometrická měřidla</b>			<b>Cena bez DPH</b>
<b>Mikrometry</b>			
4.1.1	Mikrometr třmenový do 50 mm	A	152 Kč
4.1.2	Mikrometr třmenový do 200 mm	A	317 Kč
4.1.3	Mikrometr třmenový do 500 mm	A	413 Kč
4.1.4	Mikrometr třmenový do 1000 mm	A	645 Kč
4.1.5	Mikrometr třmenový do 1500 mm	A	1 064 Kč
4.2.1	Mikrometr dvoudotekový dutinový (do otvoru)	A	250 Kč
4.2.2	Mikrometr na závity	A	349 Kč
4.2.3	Mikrometr na drát	A	195 Kč
4.2.4	Mikrometrická hlavice do 50 mm	A	337 Kč
4.2.5	Mikrometrický výškoměr	A	1 828 Kč
<b>Odpichy</b>			
4.3.1	Mikrometrický odpich do 1000 mm	A	276 Kč
4.3.2	Mikrometrický odpich do 3000 mm	A	827 Kč
4.4.1	Nástavec mikrometrického odpichu do 1000 mm	A	85 Kč
4.4.2	Nástavec mikrometrického odpichu do 3000 mm	A	256 Kč
<b>Třídotekové dutinoměry</b>			
4.5.1	Třídotekový dutinoměr do 100 mm	A	286 Kč
4.5.2	Třídotekový dutinoměr do 200 mm	A	411 Kč
4.5.3	Třídotekový dutinoměr do 275 mm	A	628 Kč
<b>Mikrometrický hloubkoměr, pasametry</b>			
4.6.1	Mikrometrický hloubkoměr	A	264 Kč
4.7.1	Měňící nástavce k mikrometrickému hloubkoměru	A	81 Kč
4.8.1	Mikropasometr do 1000 mm	A	357 Kč
4.9.1	Pasometr do 1000 mm	A	293 Kč



## Speciální posuvná měřítka Mikrometrická měřidla (mechanická | digitální)

5. Měřidla s číselníkovým úchylkoměrem (mechanická/ digitální)			Cena bez DPH
	<b>Číselníkové úchylkoměry</b>		
5.1.1	Číselníkový úchylkoměr (3 / 0,01) mm	A	146 Kč
5.1.2	Číselníkový úchylkoměr (5 / 0,01) mm	A	281 Kč
5.1.3	Číselníkový úchylkoměr (10 / 0,01) mm	A	309 Kč
5.1.4	Číselníkový úchylkoměr (25 / 0,01) mm	A	351 Kč
5.1.5	Číselníkový úchylkoměr (50 / 0,01) mm	A	405 Kč
5.1.6	Číselníkový úchylkoměr (100 / 0,01) mm	A	607 Kč
5.2.1	Číselníkový úchylkoměr (1 / 0,001) mm	A	349 Kč
5.2.2	Číselníkový úchylkoměr (5 / 0,001) mm	A	432 Kč
5.2.3	Číselníkový úchylkoměr (+/- 0,05 / 0,001) mm	A	215 Kč
5.3.1	Číselníkový úchylkoměr (10 / 0,1) mm	A	227 Kč
5.3.2	Číselníkový úchylkoměr (50 / 0,1) mm	A	301 Kč
5.4.1	Digitální úchylkoměr 12 mm	A	341 Kč
5.4.2	Digitální úchylkoměr 25 mm	A	417 Kč
5.4.3	Digitální úchylkoměr 50 mm	A	503 Kč
5.4.4	Digitální úchylkoměr 100 mm	A	603 Kč
5.4.5	Indukční snímač	A	935 Kč
	<b>Páčkové úchylkoměry</b>		
5.5.1	Páčkový úchylkoměr 0,01 mm	A	319 Kč
5.5.2	Páčkový úchylkoměr 0,001 mm	A	368 Kč
	<b>Dvoudotekové dutinoměry, tloušťkoměry</b>		
5.6.1	Setinový dvoudotekový dutinoměr (subito)	A	369 Kč
5.6.2	Tisícinový dvoudotekový dutinoměr (subito)	A	393 Kč
5.7.1	Tloušťkoměr s čís. úchylkoměrem – mechanický/digi (0,1 a 0,01) mm	A	309 Kč
5.7.2	Tloušťkoměr s čís. úchylkoměrem – mechanický/digi 0,001 mm	A	322 Kč
5.8.1	Úchylkoměr s rameny pro vnitřní měření mechanický/digi (Kroeplin...)	A	319 Kč
5.8.2	Úchylkoměr s rameny pro vnější měření mechanický/digi (Kroeplin...)	A	309 Kč
5.9.1	Dvoudotek. dutinoměr sada (měřicí hlavice)	A	135 Kč
5.10.1	Dvoudotek. dutinoměr tm (Schwenk)	A	403 Kč
	<b>Ostatní</b>		
5.11.1	3D taster	A	618 Kč
5.12.1	Hloubkoměr s číselníkovým úchylkoměrem	A	319 Kč

6. Momentové klíče, snímače a utahováky 0,1 – 3000 Nm (mechanické/ digitální)			Cena bez DPH
6.1.1	Momentový klíč do 200 Nm jednostranný kalibrace ve 3 bodech	A	469 Kč
6.1.2	Momentový klíč do 200 Nm oboustranný kalibrace ve 3 bodech	A	610 Kč
6.2.1	Momentový klíč do 500 Nm jednostranný kalibrace ve 3 bodech	A	517 Kč
6.2.2	Momentový klíč do 500 Nm oboustranný kalibrace ve 3 bodech	A	625 Kč
6.3.1	Momentový klíč do 1100 Nm jednostranný kalibrace ve 3 bodech	A	629 Kč
6.3.2	Momentový klíč do 1100 Nm oboustranný kalibrace ve 3 bodech	A	756 Kč
6.4.1	Momentový klíč do 3000 Nm jednostranný kalibrace ve 3 bodech	A	1 461 Kč
6.4.2	Momentový klíč do 3000 Nm oboustranný kalibrace ve 3 bodech	A	1 785 Kč
6.4.3	Každý další měřený bod	A	169 Kč
6.5.1	Snímač krouticího momentu rozsah do 3000 Nm	A	1 969 Kč
6.6.1	Momentový utahovák/elektronická utahovačka na šroubové spoje	A	2 844 Kč
6.7.1	Násobič krouticího momentu	A	2 804 Kč







7. Měřidla tlaku 0–60 MPa kalibrace olejem –100 kPa – 1 MPa kalibrace vzduchem			Cena bez DPH
7.1.1	Deformační manometr 4% –100 kPa až 140 MPa	A	488 Kč
7.2.1	Deformační manometr 1,6%-2,5% –100 kPa až 140 MPa	A	520 Kč
7.3.1	Deformační manometr 1,0% –100 kPa až 140 MPa	A	575 Kč
7.4.1	Deformační manometr 0,1%-0,6% –100 kPa až 140 MPa	A	849 Kč
7.5.1	Digitální snímač tlaku 0,1% – 4% –100 kPa až 140 MPa	A	938 Kč
7.6.1	Pneuměřič	A	672 Kč



8. Měřidla roviny a úhlu			Cena bez DPH
<b>Nožová pravítka</b>			
8.1.1	Nožové pravítko do 200 mm	A	266 Kč
8.1.2	Nožové pravítko do 500 mm	A	368 Kč
8.1.3	Nožové pravítko do 1000 mm	A	648 Kč
<b>Úhelníky</b>			
8.2.1	Nožový úhelník do 1000 mm	A	295 Kč
8.3.1	Úhelník plochý a příložný do 200 mm	A	171 Kč
8.3.2	Úhelník plochý a příložný do 1000 mm	A	279 Kč
8.3.3	Úhelník plochý a příložný do 2000 mm	A	1 061 Kč
8.4.1	Přírubový úhelník / středící / speciální 45°, 135°	A	303 Kč
<b>Úhломěry</b>			
8.5.1	Úhломěr s ramenem / obloukový úhломěr	A	149 Kč
8.6.1	Digitální úhломěr	A	431 Kč
8.7.1	Optický úhломěr 0–360°	A	171 Kč
<b>Libely / vodováhy</b>			
8.8.1	Libela (vodováha) podélná citlivost od 0,01 mm/m	A	410 Kč
8.9.1	Libela (vodováha) rámová citlivost od 0,01 mm/m	A	568 Kč
8.10.1	Libela elektronická Niveltronic	A	936 Kč
8.10.2	Sklonoměr mechanický	A	406 Kč
8.10.3	Elektronický sklonoměr - Mitutoyo aj. 0.1°	A	518 Kč
8.10.4	Elektronický sklonoměr - Clinotronic	A	899 Kč
<b>Příměrné desky, pravítka, válce, trojúhelníky, sinusová pravítka</b>			
8.11.1	Příměrný trojúhelník přírodní kámen / keramika do 2000 mm	A	1 924 Kč
8.12.1	Příměrné pravítko ocelové do 1000 mm (1 plocha)	A	395 Kč
8.12.2	Příměrné pravítko ocelové do 3000 mm (1 plocha)	A	1 061 Kč
8.12.3	Příměrné pravítko – příř. kámen / keramika do 700 mm (1 plocha)	A	1 579 Kč
8.12.4	Příměrné pravítko – příř. kámen / keramika do 3000 mm (1 plocha)	A	2 357 Kč
8.13.1	Kontrolní, příměrná deska – kalibrace na 3D do 500 mm	A	2 594 Kč
8.13.2	Kontrolní, příměrná deska – kalibrace interferometrem do 1000 mm	A	5 116 Kč
8.13.3	Kontrolní, příměrná deska – kalibrace interferometrem nad 1000 mm	A	7 279 Kč
8.14.1	Sinusové pravítko	A	455 Kč
8.15.1	Válec pro měření kolmosti do 300 mm	A	638 Kč
8.15.2	Válec pro měření kolmosti do 700 mm	A	1 612 Kč
8.16.1	Planparalelní měřicí sklo	A	281 Kč
8.17.1	Prizmatická podložka - tvar V	A	368 Kč
8.17.2	Prizmatická podložka - tvar X	A	627 Kč
8.17.3	Stojánek s granitovou nebo litinovou základnou	A	1 016 Kč
8.18.1	Invarová tyč do 500 mm	A	311 Kč
8.18.2	Invarová tyč od (501 do 1000) mm	A	798 Kč
8.18.3	Koncovky invarových tyčí	A	294 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 – mechanický	A	498 Kč
9.2.1	Přístroj na měření tloušťky vrstvy – elektronický	A	638 Kč
9.2.2	Sonda navíc	A	379 Kč
9.3.1	Měrka na mokrý nátěr	A	422 Kč
9.4.1	Kalibrační fólie	A	121 Kč
9.5.1	Ultrazvukový tloušťkoměr (standardně kalibrace v rozsahu 0–100 mm)	A	725 Kč
9.5.2	Sonda navíc	A	422 Kč
9.6.1	Přístroj na měření tloušťky vrstvy nátěru (BYKO-CUT)	A	1 061 Kč
9.7.1	Mnohoúčelný nástroj	A	595 Kč



10. Mikroskopy, profilprojektory, délkoměry, 3D přístroje, měření na 3D a 2D			Cena bez DPH
10.1.1	Mikroskop přenosný – dílenský	A	843 Kč
10.1.2	Dvousouřadnicový nástrojářský mikroskop (měření jedné osy)	A	2 942 Kč
10.1.3	Mikroskop (měření jedné osy)	A	2 412 Kč
10.2.1	Profilprojektor (měření jedné osy)	A	2 412 Kč
10.2.2	Konturoměr	A	3 850 Kč
10.3.1	Délkoměr do 500 mm	A	4 975 Kč
10.3.2	Délkoměr do 1000 mm	A	6 922 Kč
10.3.3	Délkoměr do 6000 mm	A	11 897 Kč
10.3.4	Měření polohy pomocí laseru do 3 m	A	5 299 Kč
10.3.5	Měření polohy pomocí laseru do 20 m	A	7 462 Kč
10.4.1	3D přístroj do 500 mm (měření jedné osy)	A	3 893 Kč
10.4.2	3D přístroj do 10000 mm (měření jedné osy)	A	6 468 Kč
10.4.3	Kalibrační koule	A	844 Kč
10.5.1	Měřicí přístroj 2D (měření jedné osy)	A	3 061 Kč
10.5.2	Laserový mikrometr	A	3 191 Kč
10.5.3	Přístroj na kalibraci číselníkových úchylkoměrů – mechanický	A	1 208 Kč
10.5.4	Přístroj na kalibraci číselníkových úchylkoměrů – digitální	A	4 725 Kč
10.6.1	Měření na 3D přístroji Mitutoyo, skenování, měření podle modelu (cena za 1 hod.)	A	1 071 Kč
10.6.2	Měření na 3D mikroskopu Micro-Vu (cena za 1 hod.)	A	822 Kč
10.6.3	Měření na konturoměru Mitutoyo CV-3200 (cena za 1 hod.)	A	779 Kč
10.7.1	Síta dle ČSN ISO 3310–1	A	455 Kč
10.8.1	Kalibrace prováděné mimo obsah ceníku kalibrace (cena za 1 hod.)	A	1 061 Kč



11. Měřidla pro stavebnictví			Cena bez DPH
11.1.1	Vodováha stavební (zednická)	A	184 Kč
11.1.2	Laser vodováhy	N	573 Kč
11.1.3	Vodováha s elektronickým úhloměrem	A	520 Kč
11.2.1	Vodováha hadicová (změření měřítek trubíc)	A	343 Kč
11.3.1	Trasometr – odvalovací kolečko (kalibrace po 1 m do 10 m a po 10 m do 100 m)	N	453 Kč
11.4.1	Nivelační a výsuvná lať do 3 m	N	381 Kč
11.4.2	Nivelační a výsuvná lať do 5 m	N	446 Kč
11.4.3	Nivelační a výsuvná lať do 8 m	N	774 Kč
11.5.1	Měřicí klínek	A	402 Kč
11.6.1	Stahovací lať do 3000 mm (cena za 1 plochu, za 1 m)	A	98 Kč
11.7.1	Laserový dálkoměr	A	481 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	322 Kč
12.2.1	Teploměr -30°C až +650°C kalibrace ve 2 bodech	A	536 Kč
12.3.1	Teploměr -30°C až +650°C kalibrace ve 3 bodech	A	750 Kč
12.4.1	Každý další teplotní bod do 650°C	A	160 Kč
12.5.1	Teploměr do 1100°C kalibrace v 3 bodech	A	1 042 Kč
12.6.1	Každý další teplotní bod do 1100°C	A	277 Kč
12.7.1	Bezkontaktní teploměr nad -10°C až 800°C v 1 bodě	A	483 Kč
12.7.2	Bezkontaktní teploměr nad -10°C až 800°C v 2 bodech	A	895 Kč
12.7.3	Bezkontaktní teploměr nad -10°C až 800°C v 3 bodech	A	1 306 Kč
12.8.1	Bezkontaktní teploměr každý další teplotní bod	A	412 Kč
12.9.1	Sušicí pec	A	1 969 Kč
12.10.1	Vlhkoměr 10 – 95 % r.v. kalibrace v 1 bodě	A	465 Kč
12.11.1	Vlhkoměr 10 – 95 % r.v. kalibrace ve 2 bodech	A	950 Kč
12.12.1	Vlhkoměr 10 – 95 % r.v. kalibrace ve 3 bodech	A	1 147 Kč
12.13.1	Každý další vlhkostní bod	A	368 Kč



13. Mechanické a elektronické váhy, siloměry			Cena bez DPH
13.1.1	Analytická váha do 600 g	A	1 570 Kč
13.1.2	Mechanická a elektronická váha a vážící zařízení do 150 kg	A	1 418 Kč
13.1.3	Mechanická a elektronická váha a vážící zařízení do 600 kg	A	1 733 Kč
13.1.4	Mechanická a elektronická váha a vážící zařízení do 1000 kg	A	1 943 Kč
13.2.1	Siloměr / tenzometrický snímač do 10 kg/ 100 N tah / tlak	A	2 142 Kč
13.2.2	Siloměr / tenzometrický snímač do 3000 kg/ 30 000 N tah / tlak	A	2 326 Kč



14. Drsnost, otáčky			Cena bez DPH
14.1.1	Otáčkoměr	A	790 Kč
14.2.1	Normál drsnosti povrchu	A	1 061 Kč
14.3.1	Přístroj na měření drsnosti, drsnoměr	A	1 570 Kč
14.4.1	Měření drsnosti / vzorek drsnosti / materiálová zkouška ( cena za 1 hod.)	A	1 061 Kč



15. Tvrdoost, etalony tvrdosti			Cena bez DPH
15.1.1	Tvrdoměr Rockwell mechanický (jedna metoda) HRA HRB HRC	A	2 620 Kč
15.1.2	Tvrdoměr Rockwell digitální (jedna metoda) HRA HRB HRC	A	3 040 Kč
15.1.3	Tvrdoměr Vickers	A	3 098 Kč
15.1.4	Tvrdoměr Brinell	A	3 098 Kč
15.1.5	Tvrdoměr Shore na pryž (jedna metoda) Shore A,C,D,E	A	1 775 Kč
15.1.6	Tvrdoměrová destička HRA HRB HRC HB	A	628 Kč
15.1.7	Tvrdoměrová destička Shore A,D	A	628 Kč
15.1.8	Kalibrace vnikacího tělesa	A	945 Kč
15.1.9	Vzorek tvrdosti / materiálová zkouška (cena za 1 hod.)	A	1 061 Kč
15.2.1	Tvrdoměr LEEB (kalibrace v HRC, HBW, HV100)	A	1 775 Kč



16. Mobilní kalibrační laboratoř			Cena bez DPH
16.1.1	Dopravné   km		16 Kč
16.2.1	Pobyt technika   den		200 Kč
16.3.1	Ubytování		Dle skutečných nákladů



### Všeobecné podmínky pro provoz mobilní kalibrační laboratoře u zákazníka

Osvědčení o akreditaci platí i pro mobilní laboratoř viz příloha osvědčení o akreditaci.

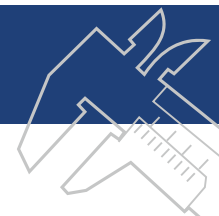
Ceník kalibrace platí i pro mobilní laboratoř.

Zajištění dopravy kalibračních techniků do místa ubytování.

Zajištění parkovacího prostoru pro mobilní kalibrační laboratoř minimálně 250 x 700 cm na rovné ploše.

Mobilní laboratoř je vybavena vlastním zdrojem elektrické energie i vlastní klimatizací a topením, laboratoř je energeticky zcela soběstačná.

V případě malého množství měřidel se účtuje manipulační poplatek 3 000 Kč / hod.



# 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, která má revolučně řešenou vstupní přepážku, která zabraňuje kolísání teplot v kalibračních prostorách této 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  $20^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ .

## 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 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 ■ váha ■ moment síly ■ drsnost



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](mailto:kalibrace@mbcalibr.cz) nebo na tel: **546 434 700**.

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



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 svozu zdarma. Ověřte si u nás, jestli se Vaše firma nachází na naší svozové trase.

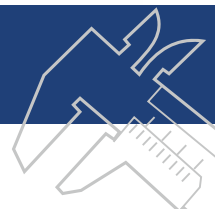
**Aplikace Kalibrace-online nahradí potřebné administrativní úkony, čímž Vám významně ušetří čas a finance.**

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, svoz a rozvoz, zajímavé cenové akce.





Signatář EA MLA  
Český institut pro akreditaci, o.p.s.  
Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů

## OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 785/2020

M & B Calibr, spol. s r.o.  
se sídlem Ke Karlovu 62/10, Němčice, 664 91 Ivančice, IČ 43389783

pro kalibrační laboratoř č. 2301  
Kalibrační laboratoř

Rozsah udělené akreditace:

Kalibrace měřidel délky, rovinného úhlu, drsnosti, tlaku, momentu síly, síly, teploty, vlhkosti, tvrdosti, hmotnosti a otáček vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

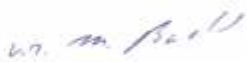
Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 364/2019 ze dne 19. 7. 2019, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **19. 7. 2024**

V Praze dne 22. 12. 2020



  
Ing. Jiří Růžička, MBA, Ph.D.  
ředitel  
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

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



Naši 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

**Bureau Veritas Certification**

### Certificate

Awarded to

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

Ke Karlovu 62/10, 66491 Ivančice - Némčice, Czech Republic

BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o. certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standard detailed below:

Standard

**ČSN EN ISO 9001:2016**

Scope of supply

**PURCHASE AND SALES OF MEASURING EQUIPMENT  
AND ITS RELATED ACCESSORIES,  
CALIBRATION AND SERVICE OF MEASURING INSTRUMENTS,  
TRAINING SERVICES, CONSULTANCY IN METROLOGY**

Original Approval Date: 16-05-2018

Certification / Recertification Cycle Start Date: 16-05-2021

Certification / Recertification Cycle End Date: 15-05-2024

Subject to the continued satisfactory operation of the organisation's Management System, this certificate is valid until: 15-05-2024

To check this certificate validity please call: +420 210 088 215

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of the management system requirements may be obtained by consulting the organisation.

  
Version 1 Issue Date: 16-05-2021

Certificate Number: CZ009901

  
INTERNATIONAL  
ACCREDITATION  
FORUM

  
S 3100

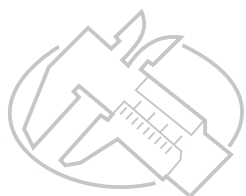
MANAGING OFFICE: BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o., Obrázkova 1, 140 02 Praha 4, Czech Republic  
ISSUING OFFICE ADDRESS: BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o., Obrázkova 1, 140 02 Praha 4, Czech Republic



1/1

Naši hlavní ambicí je být našim zákazníkům jistotou.





# M&B Calibr

... již **30** let jsme tu pro Vás  
1991 - 2021

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



Ke Karlovu 62/10  
664 91 Ivančice, Němčice  
IČO: 43389783 DIČ: CZ43389783

E-shop měřicího vybavení

[www.mbcaltibr.cz](http://www.mbcaltibr.cz)



Jsme akreditovaná  
kalibrační laboratoř  
č. 2301

