



UNIMETRA, spol. s r.o.
Akreditovaná kalibrační laboratoř č. 2310
Těšínská 367, 716 00 Ostrava - Radvanice
tel: +420 596 229 028, +420 736 489 236
kalibracni.laborator@unimetra.cz www.unimetra.cz



Adresa sídla firmy pro korespondenci, zásilky a fakturaci:

UNIMETRA, spol. s r.o., Těšínská 773/396, 716 00 Ostrava - Radvanice

Krajský obchodní soud v Ostravě, oddíl C, vložka 5072, IČ: 47669098, DIČ: CZ47669098

Kalibrační laboratoř je akreditována Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018. UNIMETRA, spol. s r.o. má zaveden a používá systém managementu kvality dle ČSN EN ISO 9001:2016.

CENÍK METROLOGICKÝCH VÝKONŮ

(platný od 1.1.2020 do 31.12.2020)

Všeobecné podmínky

Ceník platí pro výkony prováděné:

- v rozsahu akreditace (dle platné přílohy osvědčení o akreditaci, v ceníku jsou položky označené „A“)
- mimo rozsah akreditace - tyto jsou prováděny v souladu s ustanovením § 5, odst. 6 zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů.

Vysvětlivky k ceníku:

- **kalibrační list v ceně kalibrace měřidla (netýká se svinovacích a skládacích metrů)**
 - ceny jsou určeny pro kalibraci jednotlivých druhů pracovních měřidel nestanovených
 - cena kalibrace speciálních druhů měřidel viz. hodinová sazba
 - náklady na očištění silně znečištěných měřidel, silných vrstev konzervace, odstranění otřepů z funkčních ploch koncových měrek apod., viz. hodinová sazba
 - **u měřidel zakoupených a kalibrovaných u firmy UNIMETRA je na prvotní kalibraci poskytována sleva 10%**
 - k ceně je nutno připočíst daň z přidané hodnoty
 - **maximální obvyklá dodací lhůta do 2-3 týdnů (týká se dodávek s běžným množstvím měřidel a je závislá na aktuálním vytížení laboratoře). Lze dohodnout i jiné dodací lhůty.**
 - k ceníku jsou připojena pravidla pro vyřizování námitek a stížností
- * kalibrace prováděná v rámci akreditace je označena – A

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

Dodání měřidel ke kalibraci:

- 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.
- Měřidla musí být řádně očištěna, případně jemně nakonzervována.
- V objednávce je vhodné uvést typ měřidla, rozsah měření, přesnost, počet kusů, případně požadovanou periodu rekaliibrace. Dále uveďte adresu, IČO, DIČ, telefon, email a kontaktní osobu, se kterou je možno konzultovat případné nejasnosti.
- Pokud je při přejímce měřidel zjištěno poškození měřidel nebo silné znečištění, 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.

Kontakty na další oddělení:

Obchodní oddělení, marketing
Servis
Výroba

telefon/fax:	+420 596 229 011-9
telefon:	+420 596 229 021, 022
telefon:	+420 596 229 020, 023
email:	unimetra@unimetra.cz

Kalibrační list

K měřidlu je po kalibraci vystaven kalibrační list, který splňuje požadavky ČSN EN ISO/IEC 17025:2018. Kalibrační listy pro kalibraci mimo rámec akreditace mají formálně stejný obsah jako kalibrační listy v rámci akreditace, ale neobsahují akreditační značku, nemají odkaz na akreditaci a nejsou potvrzeny kulatým razítkem s číslem akreditované kalibrační laboratoře. Na jednom kalibračním listu může být uvedeno více měřidel stejného typu.

Označení měřidel po kalibraci

Měřidlo je standardně označeno značkou s datem kalibrace.

Pokud zákazník prokazatelně sdělí periodu rekalibrace měřidel, opatříme měřidlo po kalibraci značkou platnosti kalibrace s vyznačenou dobou platnosti.

Přehled:

	strana
<i>Ostatní úkony</i>	2
1. Čárková měřidla	3-4
2. Posuvná měřidla	4
3. Mikrometrická měřidla	4-5
4. Číselníkové úchylkoměry a měřidla s číselníkovým úchylkoměrem	5-6
5. Koncová a mezní měřidla	6-7
6. Šablony, klínky, svarové měřky	7-8
7. Právítka, latě	8
8. Vodováhy, úhelníky, úhломěry	8
9. Měřidla na tloušťku povrchových úprav, ultrazvukové tloušťkoměry	9
10. Kalibrace laserem	9
11. Váhy, momentové klíče	9
12. Teploměry, vlhkoměry	9
13. Ostatní přístroje a měřidla	10
Pravidla pro vyřizování námitek a stížností	11

Ostatní úkony

Typ úkonu		Cena (bez DPH)
Hodinová sazba (měření a kalibrace měřidel neuvedených v ceníku, příp. čišťení)		550 Kč
Vystavení kalibračního listu (kromě skládacích a svinovacích metrů)		v ceně
Vystavení opisu kalibračního listu		60 Kč
Vystavení kalibračního listu v anglickém jazyce		150 Kč
Dočistění měřidla (netýká se silně znečištěných a nakonzervovaných měřidel)		v ceně
Seřízení momentového klíče (dle pracovní)		od 300 Kč
Vyjiskření čísla	Jedná se o označení identifikačním číslem na základě požadavku zákazníka	20 Kč
Vygravírování čísla		100 Kč
Vypálení čísla (plast)		30 Kč
Vylepení čísla		5 Kč
Vyplnění kalibrační karty		20 Kč
Protokol o vyřazení měřidla		60 Kč
Externí kalibrace – čas technika strávený na cestě	Čas na cestě a dopravné je připočten k ceně kalibrace	550 Kč / 1 hod
Externí kalibrace – dopravné		6,50 Kč / 1 km

Expresní kalibrace








Kalibrace do 3 dnů za expresní příplatek 50% k ceně. Kalibraci je **nutno předem dohodnout** s vedoucím kalibrační laboratoře nebo jeho zástupcem. Týká se **pouze omezeného množství** měřidel (do 10 ks).


Kalibrace do 5 dnů (týdne) za příplatek 20% k ceně. Kalibraci je **nutno předem dohodnout** s vedoucím kalibrační laboratoře nebo jeho zástupcem. Týká se **pouze omezeného množství** měřidel (do 10 ks).



Zajištění kalibrace

Po dohodě je možné zajistit kalibraci jiných měřidel.




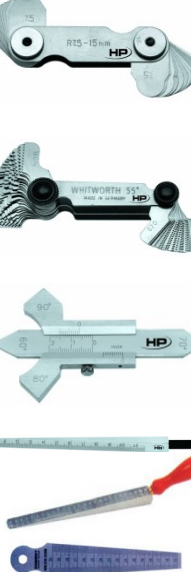
Zajištění kalibrace je za poplatek 200 Kč za ks měřidla (poplatek zahrnuje administrativní úkony spojené se zajištěním kalibrace, v ceně není zahrnuto případné poštovné a balné).


Typ měřidla		*	Cena (bez DPH)
1. Čárková měřidla       	svinovací metr 2 m (1 stupnice, bez kal. listu)	A	66 Kč
	svinovací metr 2 m - s okénkem (1 stupnice, bez kal. listu)	A	121 Kč
	svinovací metr 3 m (1 stupnice, bez kal. listu)	A	78 Kč
	svinovací metr 3 m - s okénkem (1 stupnice, bez kal. listu)	A	154 Kč
	svinovací metr 5 m (1 stupnice, bez kal. listu)	A	131 Kč
	svinovací metr 5 m - digitální (bez kal. listu)	A	481 Kč
	svinovací metr 7,5 m (1 stupnice, bez kal. listu)	A	175 Kč
	svinovací metr 8 m (1 stupnice, bez kal. listu)	A	186 Kč
	svinovací metr 10 m (1 stupnice, bez kal. listu)	A	219 Kč
	příplatek - svinovací metr - druhá stupnice +100%	A	
	příplatek - svinovací metr - stupnice pro průměr / inch +100%	A	
	vystavení kalibračního listu - svinovací metry	-	33 Kč
	měřicí pásmo 10 m (po 2 m)	A	241 Kč
	měřicí pásmo 15 m (po 2 m)	A	296 Kč
	měřicí pásmo 20 m (po 2 m)	A	361 Kč
	měřicí pásmo 25 m (po 2 m)	A	426 Kč
	měřicí pásmo 30 m (po 2 m)	A	460 Kč
	měřicí pásmo 50 m (po 2 m)	A	580 Kč
	měřicí pásmo 100 m (po 2 m)	-	1 126 Kč
	příplatek - měřicí pásmo - oboustranná stupnice +100%	A	
	příplatek - měřicí pásmo - stupnice pro průměr / inch +100%	A	
	příplatek - měřicí pásmo - 2. tř.př. po 1 m +100%	A	
	příplatek - měřicí pásmo - 1. tř.př. po 2 m +100%	A	
	příplatek - měřicí pásmo - pracovní etalon po 1 m +200%	A	
	měřicí pásmo pro měření výšky hladiny 10 m	-	555 Kč
	měřicí pásmo pro měření výšky hladiny 20 m	-	640 Kč
	měřicí pásmo pro měření výšky hladiny 30 m	-	726 Kč
	měřicí pásmo pro měření výšky hladiny 50 m	-	885 Kč
	měřicí pásmo pro měření výšky hladiny 100 m	-	1 216 Kč
	měřicí pásmo pro měření výšky hladiny 150 m	-	1 717 Kč
	měřicí pásek - první metr	A	83 Kč
	měřicí pásek - každý další metr	A	23 Kč
	příplatek - měřicí pásek - stupnice inch +50%	-	
pásek pro měření velkých rozměrů (s noniem) do 5000 mm	A	550 Kč	
pásek pro měření velkých rozměrů (s noniem) nad 5000 mm	-	1 093 Kč	
pásek pro měření vnitřního průměru (Novometr)	-	481 Kč	
pásek pro měření vnějšího průměru do 700 mm (26")	A	568 Kč	
pásek pro měření vnějšího průměru nad 700 mm (26")	-	679 Kč	
pásek pro měření obvodu a průměru do prům. 300 mm	A	766 Kč	
pásek pro měření obvodu a průměru do prům. 700 mm	A	875 Kč	
pásek pro měření obvodu a průměru nad prům. 700 mm	-	963 Kč	
příplatek - pásek - stupnice inch +50%	-		
skládací metr oboustranný 1 m (bez kal. listu)	A	88 Kč	
skládací metr oboustranný 2 m (bez kal. listu)	A	121 Kč	
skládací metr oboustranný 3 m (bez kal. listu)	A	142 Kč	
vystavení kalibračního listu - skládací metry	-	33 Kč	
měřítko ocelové (1 stupnice) do 150 mm	A	78 Kč	
měřítko ocelové (1 stupnice) do 300 mm	A	142 Kč	
měřítko ocelové (1 stupnice) do 500 mm	A	186 Kč	
měřítko ocelové (1 stupnice) do 1000 mm	A	241 Kč	
měřítko ocelové (1 stupnice) do 2000 mm	A	345 Kč	
měřítko ocelové (1 stupnice) do 3000 mm	A	438 Kč	
měřítko ocelové (1 stupnice) do 4000 mm	A	548 Kč	
měřítko ocelové (1 stupnice) do 5000 mm	A	656 Kč	
příplatek - měřítko - stupnice pro modeláře +50%	A		
příplatek - měřítko - stupnice inch +50%	A		
měřítko ocelové - pracovní etalon do 500 mm	A	548 Kč	
měřítko ocelové - pracovní etalon do 1000 mm	A	875 Kč	
měřítko ocelové - pracovní etalon do 2000 mm	A	1 640 Kč	
měřítko ocelové - pracovní etalon do 3000 mm	A	2 186 Kč	
měřítko ocelové - pracovní etalon do 4000 mm	A	2 732 Kč	
měřítko ocelové - pracovní etalon do 5000 mm	A	3 279 Kč	

Typ měřidla		*	Cena (bez DPH)
	měřítka pro orýsování (posuvné)	-	273 Kč
	měřítka lupy do 10 mm	A	481 Kč
	měřítka lupy dalších 10 mm	A	241 Kč
	měřítka přenosného mikroskopu (1 bod stupnice)	A	66 Kč
	tyč výsuvná se stupnicí (Telefix) do 3 m	A	438 Kč
	tyč výsuvná se stupnicí (Telefix) nad 3 do 5 m	A	514 Kč
	tyč výsuvná se stupnicí (Telefix) nad 5 m	-	875 Kč
	lať výsuvná / skládací s mm a nivelační stupnicí do 3 m	A	859 Kč
	lať výsuvná / skládací s mm a nivelační stupnicí nad 3 do 5 m	A	1 016 Kč
	nivelační měřítka (vertikální - stojánek) do 500 mm	-	329 Kč
nivelační měřítka (vertikální - stojánek) do 1500 mm	-	601 Kč	
2. Posuvná měřidla 	posuvné měřítka do 160 mm	A	165 Kč
	posuvné měřítka do 500 mm	A	230 Kč
	posuvné měřítka do 1000 mm	A	317 Kč
	posuvné měřítka do 1500 mm	-	492 Kč
	posuvné měřítka do 2000 mm	-	875 Kč
	posuvné měřítka do 3000 mm	-	1 311 Kč
	příplatek - posuvné měřítka - stupnice pro modeláře +30%	A	
	posuvné měřítka s poměrovou stupnicí (1:3, 1:5)	A	253 Kč
	posuvné měřítka pro přenos šířky věnců	A	683 Kč
	kontrolní měřka k posuvnému měřítku pro přenos šířky věnců	A	683 Kč
	posuvný hloubkoměr do 160 mm	A	165 Kč
	posuvný hloubkoměr do 500 mm	A	230 Kč
	posuvný hloubkoměr do 1000 mm	A	317 Kč
	posuvný hloubkoměr do 1500 mm	-	492 Kč
	posuvný výškoměr do 300 mm	A	361 Kč
posuvný výškoměr do 600 mm	A	438 Kč	
posuvný výškoměr do 1000 mm	A	548 Kč	
posuvný výškoměr do 1500 mm	-	776 Kč	
měřicí výškoměr (rozl. 0,001 / 0,0001 mm) do 1000 mm	A	1 749 Kč	
nástawný kalibr k měřicímu výškoměru	A	550 Kč	
posuvný zuboměr	A	550 Kč	
3. Mikrometrická měřidla 	mikrometrická hlavice 0-25 mm	A	329 Kč
	mikrometrická hlavice 0-50 mm	A	460 Kč
	třmenový mikrometr do 100 mm (bez kontrolní měřky)	A	182 Kč
	třmenový mikrometr do 200 mm (bez kontrolní měřky)	A	235 Kč
	třmenový mikrometr do 500 mm (bez kontrolní měřky)	A	320 Kč
	třmenový mikrometr do 1000 mm (bez kontrolní měřky)	A	374 Kč
	třmenový mikrometr - sada 0-300 mm, 6 výměnných nástavků (bez kontrolních měrek)	A	601 Kč
	třmenový mikrometr - sada 0-500 mm, 4 výměnné nástavky (bez kontrolních měrek)	A	492 Kč
	třmenový mikrometr - sada 500-1000 mm, 4 výměnné nástavky (bez kontrolních měrek)	A	548 Kč
	třmenový mikrometr - sada 1000-1500 mm (bez kontrolních měrek)	-	1 880 Kč
	kontrolní měřka k třmenovému mikrometru do 100 mm	A	88 Kč
	kontrolní měřka k třmenovému mikrometru do 300 mm	A	111 Kč
	kontrolní měřka k třmenovému mikrometru do 500 mm	A	131 Kč
	kontrolní měřka k třmenovému mikrometru do 1000 mm	A	165 Kč
	kontrolní měřka k třmenovému mikrometru do 3000 mm	A	320 Kč
	příplatek - kontrolní měřka k třmenovému mikrometru - inch +25%	-	
	třmenový mikrometr na měření závitů do 100 mm	A	273 Kč
	třmenový mikrometr na měření závitů nad 100 mm	A	383 Kč
	kontrolní měřka k třmenovému mikrometru na závit	A	241 Kč
pasametr do 50 mm	A	306 Kč	
pasametr nad 50 mm	A	361 Kč	
mikropasametr do 50 mm	A	394 Kč	
mikropasametr nad 50 mm	A	460 Kč	
mikrometrický odpich pevný do 1000 mm	A	289 Kč	
mikrometrický odpich pevný do 3000 mm	A	533 Kč	








Typ měřidla		*	Cena (bez DPH)
	mikrometrický odpich skládací - hlavice do 1000mm	A	289 Kč
	mikrometrický odpich skládací - hlavice do 3000mm	A	533 Kč
	mikrometrický odpich skládací - nástavek do 1000 mm	A	107 Kč
	mikrometrický odpich skládací - nástavek do 3000 mm	A	320 Kč
	kontrolní měrka pro mikrometrický odpich / dvoudotekový dutinoměr	A	142 Kč
	mikrometrický dutinoměr dvoudotekový (2 rozsahy) 5-45 mm	A	350 Kč
	mikrometrický dutinoměr dvoudotekový do 100 mm	A	253 Kč
	mikrometrický dutinoměr dvoudotekový nad 100 do 200 mm	A	296 Kč
	mikrometrický dutinoměr dvoudotekový nad 200 do 300 mm	A	329 Kč
	mikrometrický dutinoměr třídítekový od 2 do 6 mm	A	329 Kč
	mikrometrický dutinoměr třídítekový nad 6 do 20 mm	A	286 Kč
	mikrometrický dutinoměr třídítekový nad 20 do 100 mm	A	350 Kč
	mikrometrický dutinoměr třídítekový nad 100 do 200 mm	A	383 Kč
	mikrometrický dutinoměr třídítekový nad 200 do 300 mm	A	492 Kč
	příplatek - mikrometrický dutinoměr třídítekový - inch +25%	-	
	mikrometrický hloubkoměr - základní rozsah	A	289 Kč
	mikrometrický hloubkoměr - nástavek (do 300 mm)	A	76 Kč
	mikrometrický hloubkoměr - nástavná měrka	A	121 Kč
	mikrometrický přístroj pro vnitřní a vnější měření (UNIMASTER apod.)	A	963 Kč
	mikrometrický přístroj pro vnitřní a vnější měření (UNIMASTER apod.) - nástavek	A	98 Kč
mikrometrický přístroj pro vnitřní a vnější měření (UNIMASTER apod.) - nastav. kalibr	A	481 Kč	
4. Čís. úchylkoměry a měřidla s čís. úchylkoměrem 	číselníkový úchylkoměr 0-10 / 0,1 mm	A	219 Kč
	číselníkový úchylkoměr 0-50 / 0,1 mm	A	273 Kč
	číselníkový úchylkoměr do ± 0,8 / 0,01 mm	A	165 Kč
	číselníkový úchylkoměr 0-3 / 0,01 mm	A	186 Kč
	číselníkový úchylkoměr 0-5 / 0,01 mm	A	241 Kč
	číselníkový úchylkoměr 0-10 (dig. 12,7) / 0,01 mm	A	273 Kč
	číselníkový úchylkoměr 0-30 / 0,01 mm	A	350 Kč
	číselníkový úchylkoměr 0-50 / 0,01 mm	A	471 Kč
	číselníkový úchylkoměr 0-80 / 0,01 mm	A	568 Kč
	číselníkový úchylkoměr 0-100 / 0,01 mm	A	710 Kč
	číselníkový úchylkoměr do 0,4 inch	A	481 Kč
	číselníkový úchylkoměr do ± 0,050 / 0,001 mm	A	165 Kč
	číselníkový úchylkoměr do ± 0,200 / 0,001 mm	A	241 Kč
	číselníkový úchylkoměr 0-1 / 0,001 mm	A	273 Kč
	číselníkový úchylkoměr 0-5 / 0,001 mm	A	405 Kč
	číselníkový úchylkoměr dig. 0-12,7 / 0,001 mm	A	273 Kč
	číselníkový úchylkoměr dig. 0-30 / 0,001 mm	A	383 Kč
	číselníkový úchylkoměr dig. 0-50 / 0,001 mm	A	481 Kč
	číselníkový úchylkoměr dig. 0-100 / 0,001 mm	A	710 Kč
	rozkeповé (dýchací) hodinky	A	550 Kč
	páčkový úchylkoměr, dělení 0,01 mm	A	306 Kč
	páčkový úchylkoměr, dělení 0,001 / 0,002 mm	A	350 Kč
	páčkový úchylkoměr inch	A	481 Kč
	3D Taster	-	550 Kč
	snímač nulového bodu s číselníkem	-	550 Kč
	deformetr (do 450 mm)	-	550 Kč
subito / dutinoměr	A	350 Kč	
dutinoměr dvoubodový pro malé otvory (Osimes) - měřicí hlavice	-	165 Kč	
trn měřicí (Schwenk)	-	550 Kč	
číselníkový úchylkoměr s rameny - vnější	A	317 Kč	
číselníkový úchylkoměr s rameny - vnitřní	A	317 Kč	
tloušťkoměr s číselníkovým úchylkoměrem do 30 / 0,1 mm	A	198 Kč	
tloušťkoměr s číselníkovým úchylkoměrem do 50 / 0,1 mm	A	230 Kč	
tloušťkoměr s číselníkovým úchylkoměrem nad 50 / 0,1 mm	A	263 Kč	
tloušťkoměr s číselníkovým úchylkoměrem do 10 (dig. 12,7) / 0,01 mm	A	230 Kč	
tloušťkoměr s číselníkovým úchylkoměrem do 30 / 0,01 mm	A	241 Kč	

Typ měřidla		*	Cena (bez DPH)
	tloušťkoměr s číselníkovým úchylkoměrem nad 30 / 0,01 mm	A	296 Kč
	tloušťkoměr s číselníkovým úchylkoměrem do 1 / 0,001 mm	A	273 Kč
	tloušťkoměr s číselníkovým úchylkoměrem do 12,7 / 0,001 mm	A	306 Kč
	tloušťkoměr s číselníkovým úchylkoměrem do 30 / 0,001 mm	A	329 Kč
	přítlak tloušťkoměru	-	550 Kč
	penetrometer (tloušťkoměr s číselníkovým úchylkoměrem)	A	550 Kč
	hloubkoměr s číselníkovým úchylkoměrem do 10 mm	A	286 Kč
	hloubkoměr s číselníkovým úchylkoměrem do 30 mm	A	373 Kč
	nástavek k hloubkoměru s číselníkovým úchylkoměrem	-	55 Kč
	Sägeschrank	A	175 Kč
	univerzální měřidlo (Multimar)	-	766 Kč
	měřidlo rádiusu dig.	A	1 599 Kč
	5. Koncová a mezní měřidla 	koncová měrka do 100 mm (sekundární etalon 4. řád)	A
koncová měrka do 100 mm - standardní (sekundární etalon 5. řád)		A	104 Kč
koncová měrka do 100 mm - mezirozměr (sekundární etalon 5. řád)		A	275 Kč
koncová měrka nad 100 do 500 mm (sekundární etalon 4. řád)		A	875 Kč
koncová měrka nad 100 do 500 mm (sekundární etalon 5. řád)		A	550 Kč
měřicí ramínka ke koncovým měrkám		A	275 Kč
příplatek - koncová měrka inch +50%		-	
měrka nastavná do 100 mm		A	275 Kč
měrka nastavná nad 100 mm		A	300 Kč
pevný odpich / odpich s uložením		A	165 Kč
spároměrky (1 list)		A	33 Kč
válečková měrka		A	111 Kč
měřicí drátky (sada 3 ks)		A	219 Kč
příplatek - válečková měrka / měřicí drátky inch +25%		-	
kulička přesná		A	275 Kč
kalibrační koule (k souřadnicovému stroji)		A	656 Kč
kalibr válečkový / drážkový / plochý jednostranný do 100 mm		A	165 Kč
kalibr válečkový / drážkový / plochý jednostranný nad 100 do 200 mm		A	198 Kč
kalibr válečkový / drážkový / plochý jednostranný nad 200 mm		A	253 Kč
kalibr válečkový / drážkový / plochý oboustranný do 100 mm		A	241 Kč
kalibr válečkový / drážkový / plochý oboustranný nad 100 do 200 mm		A	273 Kč
kalibr válečkový / drážkový / plochý oboustranný nad 200 mm		A	329 Kč
příplatek - výpočet - kalibr válečkový / drážkový / plochý s číselnou tolerancí +25%		A	
hloubkoměr k drážkovému nebo závitovému kalibru (s noniem A)		-	111 Kč
kalibr kuželový hladký se stupínky		-	550 Kč
kroužek hladký od 1 do 9 mm		A	416 Kč
kroužek hladký nad 9 do 100 mm		A	329 Kč
kroužek hladký nad 100 do 200 mm		A	481 Kč
kroužek hladký nad 200 do 300 mm		A	568 Kč
kalibr třmenový s drážkovým kalibrem na zápích do 100 mm		A	492 Kč
kalibr třmenový pevný / stavitelný do 100 mm		A	253 Kč
kalibr třmenový pevný / stavitelný nad 100 do 200 mm		A	306 Kč
kalibr třmenový pevný / stavitelný nad 200 do 300 mm	A	361 Kč	
příplatek - výpočet - kalibr třmenový s číselnou tolerancí +25%	A		
trn závitový jednostranný metrický M / trubkový G do 4 mm	A	265 Kč	
trn závitový jednostranný metrický M / trubkový G nad 4 do 100 mm	A	219 Kč	
trn závitový jednostranný metrický M / trubkový G nad 100 do 200 mm	A	253 Kč	
trn závitový jednostranný metrický M / trubkový G nad 200 do 300 mm	A	306 Kč	
trn závitový oboustranný metrický M / trubkový G do 4 mm	A	370 Kč	
trn závitový oboustranný metrický M / trubkový G nad 4 do 100 mm	A	306 Kč	
trn závitový oboustranný metrický M / trubkový G nad 100 do 200 mm	A	361 Kč	
trn závitový oboustranný metrický M / trubkový G nad 200 do 300 mm	A	438 Kč	

Typ měřidla		*	Cena (bez DPH)	
5. Koncová a mezní měřidla		trn závitový jednostranný ostatní do 4 mm	A	370 Kč
		trn závitový jednostranný ostatní nad 4 do 100 mm	A	306 Kč
		trn závitový jednostranný ostatní nad 100 do 200 mm	A	339 Kč
		trn závitový jednostranný ostatní nad 200 do 300 mm	A	394 Kč
		trn závitový oboustranný ostatní do 4 mm	A	477 Kč
		trn závitový oboustranný ostatní nad 4 do 100 mm	A	394 Kč
		trn závitový oboustranný ostatní nad 100 do 200 mm	A	448 Kč
		trn závitový oboustranný ostatní nad 200 do 300 mm	A	525 Kč
		příplatek - výpočet - trn závitový s číselnou tolerancí +25%	A	
		příplatek - pilový závit (Buttress) +25%	A	
		kroužek závitový metrický M / trubkový G (střední průměr) do 5 mm	A	492 Kč
		kroužek závitový metrický M / trubkový G (střední průměr) nad 5 do 16 mm	A	416 Kč
		kroužek závitový metrický M / trubkový G (střední průměr) nad 16 do 100 mm	A	361 Kč
		kroužek závitový metrický M / trubkový G (střední průměr) nad 100 do 200 mm	A	383 Kč
		kroužek závitový metrický M / trubkový G (střední průměr) nad 200 do 300 mm	A	525 Kč
		kroužek závitový ostatní (střední průměr) do 5 mm	A	580 Kč
		kroužek závitový ostatní (střední průměr) nad 5 do 16 mm	A	471 Kč
		kroužek závitový ostatní (střední průměr) nad 16 do 100 mm	A	448 Kč
		kroužek závitový ostatní (střední průměr) nad 100 do 200 mm	A	481 Kč
		kroužek závitový ostatní (střední průměr) nad 200 do 300 mm	A	656 Kč
	příplatek - výpočet - kroužek závitový s číselnou tolerancí, nebo stoupáním < 0,7 +25%	A		
	příplatek - pilový závit (Buttress) +25%	A		
	trn závitový kuželový Rp (DIN 2999 / EN 10226 / ISO 7-2 / DIN 477)	A	821 Kč	
	trn závitový kuželový Rp (DIN 3858)	A	939 Kč	
	kroužek závitový válcový R (DIN 2999)	A	710 Kč	
	trn závitový kuželový NPT, NPTF (ANSI/ASME)	A	821 Kč	
	kroužek závitový NPT, NPTF (ANSI/ASME)	A	963 Kč	
	trn závitový Rd (ČSN)	A	361 Kč	
	kroužek závitový Rd (ČSN)	A	416 Kč	
	řemen závitový - nastavitelný (pouze s nastavným závitovým trnem)	-	275 Kč	
6. Šablony, klínky, svarové měřky		rádiusová šablona (sada) 1-7 mm	A	1 093 Kč
		rádiusová šablona (sada) 7,5-15 mm	A	1 093 Kč
		rádiusová šablona (sada) 15,5-25 mm	A	1 093 Kč
		rádiusová šablona - jeden rádius	A	98 Kč
		rádiusová šablona - volná položka	A	219 Kč
		rádiusová šablona s více rádiusy (1 rádius)	A	45 Kč
		závitová šablona - profil (1 list)	A	88 Kč
		závitová / soustružnická šablona - dle typu od	A	809 Kč
		šablona na svary (sada 12 ks)	A	492 Kč
		svarová měrka - typ „vlaštovka“ / DBP	A	219 Kč
		svarová měrka - typ Cambridge	A	471 Kč
		svarová měrka - typ S	A	481 Kč
		svarová měrka - typ WG-1 / HJC40	A	941 Kč
		měřicí klínek na spáry do 15 mm	A	383 Kč
		měřicí klínek na spáry do 30 mm	A	550 Kč
měřicí klínek na spáry nad 30 mm	-	722 Kč		
plochý klínový kalibr na spáry	A	550 Kč		
plochý klínový kalibr na průměr	A	550 Kč		

Typ měřidla		*	Cena (bez DPH)
    	kalibr speciální pro kontrolu průměru trysek	-	481 Kč
	kalibr kuželový pro kontrolu válcových děr do 15 mm	A	533 Kč
	kalibr kuželový pro kontrolu válcových děr do 30 mm	A	640 Kč
	kalibr kuželový pro kontrolu válcových děr nad 30 mm	A	746 Kč
	šablona pro kontrolu průměrů (1 otvor)	A	66 Kč
7. Pravítka, latě           	pravítko nožové do 200 mm	A	286 Kč
	pravítko nožové do 500 mm	A	394 Kč
	pravítko nožové do 1000 mm	A	710 Kč
	pravítko příměrné do 500 mm	A	329 Kč
	pravítko příměrné do 1000 mm	A	601 Kč
	pravítko příměrné do 2000 mm	A	984 Kč
	pravítko příměrné do 3000 mm	-	1 531 Kč
	lať kontrolní do 2 m (1 plocha)	A	198 Kč
	lať kontrolní do 3 m (1 plocha)	A	317 Kč
lať kontrolní do 4 m (1 plocha)	A	405 Kč	
lať kontrolní nad 4 m (1 plocha)	A	700 Kč	
8. Vodováhy, úhelníky, úhломěry               	vodováha podélná - citlivost 0,01-0,05 mm/m	A	492 Kč
	vodováha podélná - citlivost nad 0,05 mm/m	A	394 Kč
	vodováha rámová - citlivost 0,01-0,05 mm/m	A	623 Kč
	vodováha rámová - citlivost nad 0,05 mm/m	A	514 Kč
	elektronický sklonoměr - rozlišení 0,1° / 0,05°	A	533 Kč
	elektronický sklonoměr - (Clinotronic)	A	1 039 Kč
	libela elektronická - (Niveltronic)	A	1 039 Kč
	sklonoměr optický (mechanický)	A	1 039 Kč
	vodováha hadicová (měřítka trubíc)	-	471 Kč
	vodováha (i digitální) se sklonoměrem / úhломěrem	-	339 Kč
	vodováha (i digitální) se sklonoměrem / úhломěrem - změření polohy libel	A	1 279 Kč
	vodováha zednická - vizuální kontrola libel	-	198 Kč
	vodováha zednická - změření polohy libel	A	1 039 Kč
	vodováha laserová	-	929 Kč
	úhelník plochý / příložný do 160 mm	A	186 Kč
	úhelník plochý / příložný do 250 mm	A	219 Kč
	úhelník plochý / příložný do 400 mm	A	241 Kč
	úhelník plochý / příložný do 630 mm	A	286 Kč
	úhelník plochý / příložný do 1000 mm	A	766 Kč
	úhelník plochý / příložný do 2000 mm	A	1 421 Kč
úhelník nožový	A	230 Kč	
úhelník 30° / 45° / 60° / 120° / 135°	A	273 Kč	
úhelník přírubový	-	273 Kč	
úhelník středící	-	253 Kč	
úhelník tesařský (se stupnicí)	-	253 Kč	
úhломěr zámečnický	A	165 Kč	
úhломěr s úchylkoměrem	A	165 Kč	
úhломěr univerzální (s lupou / digitální)	A	317 Kč	
úhломěr pro stavebnictví - vizuální kontrola libel	-	383 Kč	
úhломěr pro stavebnictví - změření polohy libel	A	1 039 Kč	

Typ měřidla	*	Cena (bez DPH)
9. Měřidla tloušťky povrch. úprav, UZ tloušťkoměry 	měrka mokrých nátěrů do 800 µm	A 438 Kč
	měrka mokrých nátěrů do 2000 µm	A 601 Kč
	měrka mokrých nátěrů do 10000 µm	A 963 Kč
	tloušťkoměr mechanický (magnetická tužka)	- 480 Kč
	přístroj na měření tloušťky vrstvy - mechanický 0-1500 µm	A 746 Kč
	přístroj na měření tloušťky vrstvy - mechanický nad 1500 µm	- 746 Kč
	tloušťkoměr elektronický (MiniTest FH), 3 rozsahy (průměry kuliček)	A 1 706 Kč
	rozsah (průměr kuličky) navíc (MiniTest FH)	A 426 Kč
	přístroj na měření tloušťky vrstvy - elektronický (1 rozsah / sonda)	A 853 Kč
	sonda nebo rozsah navíc	A 426 Kč
	etalon tloušťky vrstvy (povlakovaná deska)	A 480 Kč
	folie	A 175 Kč
	UZ přístroj na měření tloušťky vrstvy (QuintSonic apod.)	A 1 924 Kč
	mnohořezný nástroj - 1 řezná hrana	A 273 Kč
	přístroj na měření tloušťky vrstvy Paint Borer	A 1 443 Kč
	UZ tloušťkoměr + 1 sonda (do 100 mm)	A 853 Kč
sonda navíc k UZ tloušťkoměru	A 426 Kč	
schodová měrka k UZ tloušťkoměru (1 stupínek)	A 88 Kč	
UZ měrka K1 (V1)	A 3 074 Kč	
UZ měrka K2 (V2)	A 2 459 Kč	
10. Kalibrace laserem 	kalibrace laserem XL-80 (1 hodina)	A 1 600 Kč
	délkoměr do 0,6 m (laserem)	A 4 797 Kč
	délkoměr do 1 m (laserem)	A 6 396 Kč
	délkoměr do 3 m (laserem)	A 7 995 Kč
	délkoměr do 6 m (laserem)	A 11 194 Kč
	mikroskop / profilprojektor (laserem, 1 osa)	A 3 198 Kč
souřadnicový měřicí přístroj (laserem, 1 osa)	A 6 396 Kč	
	příměrná deska (laserem) - do 0,5 m ²	A 4 051 Kč
	příměrná deska (laserem) - do 1 m ²	A 5 117 Kč
	příměrná deska (laserem) - do 2 m ²	A 7 995 Kč
	příměrná deska (laserem) - do 3 m ²	A 9 594 Kč
	příměrná deska (laserem) - nad 3m ² - na poptávku	A
	příměrné pravítko (laserem) - do 1 m	A 1 600 Kč
příměrné pravítko (laserem) - každý další metr	A 533 Kč	
11. Váhy, moment. klíče 	váha - hmotnost do 5 kg	A 700 Kč
	váha - hmotnost nad 5 kg do 100 kg	A 950 Kč
	momentový klíč jednostranný od 0,1 do 1000 Nm	A 853 Kč
	momentový klíč jednostranný nad 1000 do 1500 Nm	A 1 492 Kč
	momentový klíč oboustranný od 1,25 do 1000 Nm	A 1 066 Kč
	momentový klíč oboustranný nad 1000 do 1500 Nm	A 1 812 Kč
12. Teploměry, vlhkoměry 	teploměr číselníkový přímoukazující - 3 body	A 656 Kč
	teploměr elektronický přímoukazující - 3 body (-30 až +500 (dotek.) / +650°C (ponorná sonda))	A 656 Kč
	teploměr digitální prostorový - 3 body (-10 až +100)°C	A 656 Kč
	teploměr nástěnný prostorový - 3 body (-10 až +100)°C (lihový / bimetalový)	A 438 Kč
	teploměr-vlhkoměr prostorový - 3+3 body (-10 až +100)°C, (10 až 90) % RV	A 1 203 Kč
	vlhkoměr digitální prostorový - 3 body (10 až 90) % RV	A 656 Kč
	vlhkoměr vlasový prostorový - 3 body (10 až 90) % RV	A 766 Kč
	další teplotní / vlhkostní bod	A 219 Kč
	teploměr infračervený - 3 body (+35 až +500)°C	A 1 203 Kč
	teploměr infračervený - 1 bod (+35 až +500)°C	A 656 Kč

Typ měřidla		*	Cena (bez DPH)
13. Ostatní přístroje a měřidla       	odvalovací měřidlo délky do 250 m (po 10 m)	A	525 Kč
	laserový dálkoměr (do 10 m)	-	492 Kč
	ultrazvukový dálkoměr (do 10 m)	-	492 Kč
	délkoměr univerzální do 500 mm (koncovými měrkami)	A	4 797 Kč
	stojánek na kalibraci koncových měrek do 100 mm	A	8 800 Kč
	měřicí mikroskop / profilprojektor (skleněným měřítkem)	A	4 797 Kč
	snímač délky elektronický (délková sonda) do 10 mm	A	1 093 Kč
	snímač délky elektronický (délková sonda) do 30 mm	A	1 640 Kč
	snímač délky elektronický (délková sonda) do 50 mm	A	2 186 Kč
	snímač délky elektronický (délková sonda) do 100 mm	A	3 279 Kč
	přístroj na kontrolu číselníkových úchylkoměrů s mikrometrickou hlavicí	A	1 100 Kč
	přípravek na kontrolu přítlačné síly mikrometrů	-	471 Kč
	rozchodka kolejová	-	1 066 Kč
	měřicí vozík (kolejový)	-	2 132 Kč
	drsnoměr	-	766 Kč
	etalon drsnosti	-	481 Kč
	měření drsnosti povrchu (1 hodina)	-	693 Kč
	tvrdoměr přenosný, sonda D (po servisu)	-	710 Kč
	kružítka se stupnicí do 1000 mm	-	273 Kč
	kružítka se stupnicí nad 1000 mm	-	383 Kč
hmatadlo se stupnicí	-	241 Kč	
prizmatická podložka - 2 prizma (pár)	-	963 Kč	
prizmatická podložka - 4 prizma (pár)	-	1 443 Kč	
nivelační přístroj / rotační laser	-	929 Kč	
rotační laser s neviditelným zářením	-	1 203 Kč	
viskózní (výtokový) pohárek - průměr	-	275 Kč	
UZ vady (vzorky / etalony) - 1 vada	-	267 Kč	
měření na přístroji SOL 161 (opticky) (1 hodina)	-	683 Kč	

V Ostravě, 20.12.2019

Kamil Kotlář
vedoucí Kalibrační laboratoře

Podrobnější výčet typů ostatních kalibrů a příslušných norem je na našich stránkách:

www.unimetra.cz - katalog produktů – kalibry, měřky a šablony – kalibry závitové – kalibrace závitových kalibrů
www.unimetra.cz/cz/katalog/kalibry-merky-a-sablony/kalibry-zavitove/282-kalibrace-zavitovych-kalibru.html

Pravidla pro vyřizování námitek a stížností

Pravidla pro vyřizování námitek a stížností stanoví postup při řešení námitek a stížností zákazníka nebo jiných stran ke službám, poskytovaným kalibrační laboratoří organizace Unimetra, spol. s r. o. (dále jen KL).

1 Názvosloví

Námítka je písemná výhrada, uplatněná u KL, kterou zákazník zpochybňuje výsledek kalibrace, termín provedení, úplnost předaných dokladů a věcí, nebo jiné skutečnosti týkající se poskytnuté služby v rámci i mimo rámec uzavřené smlouvy.

Stížnost je písemná výhrada (stížnost, podnět, oznámení), uplatněná u KL, kterou stěžovatel upozorňuje např. na neshody a jiná závažná nedodržení, porušení ochrany důvěrných informací nebo vlastnických práv atp.

2 Podávání námitek a stížností

Námítky a stížnosti přijímá, eviduje a jejich prošetření a vyřízení provádí vedoucí kalibrační laboratoře.

3 Lhůty k podávání námitek a stížností

Námítku lze podat do 10 dnů ode dne, kdy namítaná skutečnost nastala nebo se o ní subjekt podávající námitku dozvěděl, nebo od převzetí či doručení dokumentu, vůči němuž je námitka podávána, nebo do 10 dnů od uplynutí lhůty, ve které měl být tento dokument vydán.

Stížnost lze podat do šesti měsíců ode dne, kdy nastala skutečnost, která je předmětem stížnosti.

4 Obsah námitek a stížností

Z podané námítky nebo stížnosti musí být patrné:

- kdo námitku nebo stížnost podává
- které věci se týká (popis věcné podstaty námítky nebo stížnosti)
- čeho se subjekt podávající námitku nebo stížnost domáhá nebo co navrhuje

Pro usnadnění prošetření a vyřízení námítky nebo stížnosti je vhodné, aby subjekt podávající námitku nebo stížnost předložil i písemné důkazy na podporu svých tvrzení.

5 Úhrada nákladů za prošetření námítky a stížnosti

Náklady, které vzniknou v souvislosti s prošetřením a řešením námítky nebo stížnosti hradí v případě oprávněné námítky nebo stížnosti KL. V případě neoprávněné námítky nebo stížnosti hradí náklady subjekt, který podal námitku nebo stížnost.

6 Lhůta a způsob vyřízení námítky nebo stížnosti

Námítku a stížnost, kterou není nutno prošetřovat, musí vyřídit KL do 10 pracovních dnů ode dne podání.

Námítku, kterou je nutno prošetřovat, musí vyřídit KL do 30 pracovních dnů ode dne podání.

Stížnost, kterou je nutno prošetřovat, musí vyřídit KL do 60 pracovních dnů ode dne podání.

Způsob vyřízení námítky a stížnosti je zpravidla shodný se způsobem podání, tj. písemná odpověď. Je-li to pro řešení námítky nebo stížnosti vhodné, pozve vedoucí KL subjekt podávající námitku nebo stížnost k osobnímu jednání. Z jednání je vytvořen zápis, který podepíší zástupci všech jednajících stran. Originál zápisu obdrží subjekt, který podal námitku nebo stížnost.

7 Záznamy

Vedoucí kalibrační laboratoře vede záznamy o veškerých námitkách a stížnostech, týkajících se činnosti kalibrační laboratoře a následných uskutečněných jednání, včetně závěrů, výsledků a přijatých opatření.

8 Dostupnost pravidel pro vyřizování námitek a stížností

Pravidla pro vyřizování námitek a stížností jsou dostupná všem zákazníkům a jsou umístěna v místnost příjmu měřidel ke kalibraci a v obchodním oddělení firmy Unimetra, spol. s r. o.

Pro seznámení zákazníků před objednáním služeb jsou Pravidla pro vyřizování námitek a stížností uvedena v ceníku kalibračních služeb.