

UNIMETRA, spol. s r.o., Odd. Kalibrační laboratoř

Akreditovaná kalibrační laboratoř č. 2310

Provozovna: Těšínská 367, 716 00 Ostrava - Radvanice

tel: +420 596 229 028, fax: +420 597 579 291

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 17025:2005. UNIMETRA, spol. s r.o. má zaveden a používá systém managementu kvality dle ČSN EN ISO 9001:2009.

CENÍK METROLOGICKÝCH VÝKONŮ

(platný od 1.1.2018 do 31.12.2018)

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 rekalkibrace. 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:

telefon:

telefon:

email:

+420 596 229 011-9

+420 596 229 021, 022

+420 596 229 020, 023

unimetra@unimetra.cz

Kalibrační list

K měřidlu je po kalibraci vystaven kalibrační list, který splňuje požadavky ČSN EN ISO/IEC 17025:2005. 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
Ostatní úkony	2
1. Čárková měřidla	3
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 měrky	7
7. Právítka, latě	7
8. Vodováhy, úhelníky, úhломěry	8
9. Měřidla na tloušťku povrchových úprav, ultrazvukové tloušťkoměry	8
10. Kalibrace laserem	8-9
11. Momentové klíče	9
12. Teploměry, vlhkoměry	9
13. Ostatní přístroje a měřidla	9
Pravidla pro vyřizování námitek a stížností	10

Ostatní úkony

Typ úkonu		Cena (bez DPH)
Hodinová sazba (měření a kalibrace měřidel neuvedených v ceníku, příp. čišění)		500 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 pracnosti)		od 300 Kč
Vyjiskření čísla	Jedná se o označení identifikačním číslem na základě požadavku zákazníka	20 Kč
Vygravírování čísla		50 Kč
Vypálení čísla (plast)		30 Kč
Vylepení čísla		5 Kč
Vyplnění kalibrační karty		20 Kč
Protokol o vyřazení měřidla		60 Kč








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).









Zajištění kalibrace

Po dohodě je možné zajistit kalibraci jiných měřidel.


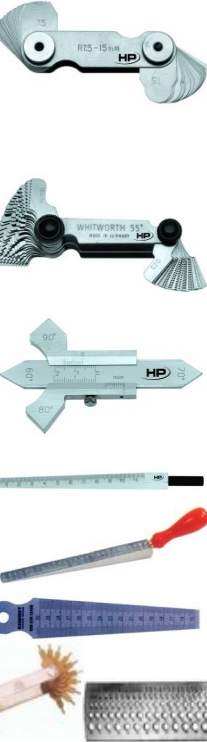
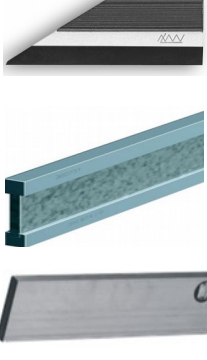
Zajištění kalibrace je za poplatek 150 Kč za ks měřidla (poplatek zahrnuje administrativní úkony spojené se zajištěním kalibrace, v ceně není zahrnuto případné poštovné a balné).

Typ měřidla		*	Cena (bez DPH)
1. Čárková měřidla       	svinovací metr 2 m (bez kal. listu)	A	62 Kč
	svinovací metr 2 m - s okénkem (bez kal. listu)	A	113 Kč
	svinovací metr 3 m (bez kal. listu)	A	72 Kč
	svinovací metr 3 m - s okénkem (bez kal. listu)	A	144 Kč
	svinovací metr 5 m (bez kal. listu)	A	123 Kč
	svinovací metr 5 m - digitální (bez kal. listu)	A	451 Kč
	svinovací metr 7,5 m (bez kal. listu)	A	164 Kč
	svinovací metr 8 m (bez kal. listu)	A	174 Kč
	svinovací metr 10 m (bez kal. listu)	A	205 Kč
	příplatek - svinovací metr - druhá stupnice +100%	A	
	příplatek - svinovací metr - stupnice pro průměr / inch +100%	A	
	vystavení kalibračního listu - svinovací metry	-	31 Kč
	měřicí pásmo 10 m (po 2 m)	A	226 Kč
	měřicí pásmo 15 m (po 2 m)	A	277 Kč
	měřicí pásmo 20 m (po 2 m)	A	338 Kč
	měřicí pásmo 25 m (po 2 m)	A	400 Kč
	měřicí pásmo 30 m (po 2 m)	A	431 Kč
	měřicí pásmo 50 m (po 2 m)	A	543 Kč
	měřicí pásmo 100 m (po 2 m)	-	1 056 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	-	520 Kč	
měřicí pásmo pro měření výšky hladiny 20 m	-	600 Kč	
měřicí pásmo pro měření výšky hladiny 30 m	-	680 Kč	
měřicí pásmo pro měření výšky hladiny 50 m	-	830 Kč	
měřicí pásmo pro měření výšky hladiny 100 m	-	1 140 Kč	
měřicí pásmo pro měření výšky hladiny 150 m	-	1 610 Kč	
měřicí pásek - první metr	A	77 Kč	
měřicí pásek - každý další metr	A	21 Kč	
pásek pro měření velkých rozměrů (s noniem) do 5000 mm	-	513 Kč	
pásek pro měření velkých rozměrů (s noniem) nad 5000 mm	-	1 025 Kč	
pásek pro měření vnitřního průměru (Novometr)	-	451 Kč	
pásek pro měření vnějšího průměru do 700 mm (26")	A	533 Kč	
pásek pro měření vnějšího průměru nad 700 mm (26")	-	636 Kč	
pásek pro měření obvodu a průměru do prům. 300 mm	A	718 Kč	
pásek pro měření obvodu a průměru do prům. 700 mm	A	820 Kč	
pásek pro měření obvodu a průměru nad prům. 700 mm	-	902 Kč	
příplatek - pásek - stupnice inch +50%	-		
skládací metr oboustranný 1 m (bez kal. listu)	A	82 Kč	
skládací metr oboustranný 2 m (bez kal. listu)	A	113 Kč	
skládací metr oboustranný 3 m (bez kal. listu)	A	133 Kč	
vystavení kalibračního listu - skládací metry	-	31 Kč	
měřítka ocelové (1 stupnice) do 150 mm	A	72 Kč	
měřítka ocelové (1 stupnice) do 300 mm	A	133 Kč	
měřítka ocelové (1 stupnice) do 500 mm	A	174 Kč	
měřítka ocelové (1 stupnice) do 1000 mm	A	226 Kč	
měřítka ocelové (1 stupnice) do 2000 mm	A	323 Kč	
měřítka ocelové (1 stupnice) do 3000 mm	A	410 Kč	
měřítka ocelové (1 stupnice) do 4000 mm	A	513 Kč	
měřítka ocelové (1 stupnice) do 5000 mm	A	615 Kč	
příplatek - měřítka - stupnice pro modeláře +50%	A		
příplatek - měřítka - stupnice inch +50%	A		
měřítka ocelové - pracovní etalon do 500 mm	A	513 Kč	
měřítka ocelové - pracovní etalon do 1000 mm	A	820 Kč	
měřítka ocelové - pracovní etalon do 2000 mm	A	1 538 Kč	
měřítka ocelové - pracovní etalon do 3000 mm	A	2 050 Kč	
měřítka ocelové - pracovní etalon do 4000 mm	A	2 563 Kč	
měřítka ocelové - pracovní etalon do 5000 mm	A	3 075 Kč	

Typ měřidla		*	Cena (bez DPH)
	měřítka pro orýsování (posuvné)	-	256 Kč
	měřítka lupy do 10 mm	A	451 Kč
	měřítka lupy dalších 10 mm	A	226 Kč
	měřítka přenosného mikroskopu (1 bod stupnice)	A	62 Kč
	tyč výsuvná se stupnicí (Telefix) do 3 m	A	410 Kč
	tyč výsuvná se stupnicí (Telefix) nad 3 do 5 m	A	482 Kč
	tyč výsuvná se stupnicí (Telefix) nad 5 m	-	820 Kč
	lať výsuvná / skládací s mm a nivelační stupnicí do 3 m	A	805 Kč
	lať výsuvná / skládací s mm a nivelační stupnicí nad 3 do 5 m	A	953 Kč
	nivelační měřítka (vertikální - stojánek) do 500 mm	-	308 Kč
	nivelační měřítka (vertikální - stojánek) do 1500 mm	-	564 Kč
	2. Posuvná měřidla 	posuvné měřítka do 160 mm	A
posuvné měřítka do 500 mm		A	215 Kč
posuvné měřítka do 1000 mm		A	297 Kč
posuvné měřítka do 1500 mm		-	461 Kč
posuvné měřítka do 2000 mm		-	820 Kč
posuvné měřítka do 3000 mm		-	1 230 Kč
příplatek - posuvné měřítka - stupnice pro modeláře +30%		A	
posuvné měřítka s poměrovou stupnicí (1:3, 1:5)		-	236 Kč
posuvný hloubkoměr do 160 mm		A	154 Kč
posuvný hloubkoměr do 500 mm		A	215 Kč
posuvný hloubkoměr do 1000 mm		A	297 Kč
posuvný hloubkoměr do 1500 mm		-	461 Kč
posuvný výškoměr do 300 mm		A	338 Kč
posuvný výškoměr do 600 mm		A	410 Kč
posuvný výškoměr do 1000 mm		A	513 Kč
posuvný výškoměr do 1500 mm	-	728 Kč	
měřicí výškoměr (rozl. 0,001 / 0,0001 mm) do 1000 mm	A	1 640 Kč	
nástavný kalibr k měřicímu výškoměru	-	451 Kč	
posuvný zuboměr	A	451 Kč	
3. Mikrometrická měřidla 	mikrometrická hlavice 0-25 mm	A	308 Kč
	mikrometrická hlavice 0-50 mm	A	431 Kč
	třmenový mikrometr do 100 mm (bez kontrolní měrky)	A	170 Kč
	třmenový mikrometr do 200 mm (bez kontrolní měrky)	A	220 Kč
	třmenový mikrometr do 500 mm (bez kontrolní měrky)	A	300 Kč
	třmenový mikrometr do 1000 mm (bez kontrolní měrky)	A	350 Kč
	třmenový mikrometr - sada 0-300 mm, 6 výměnných nástavků (bez kontrolních měrek)	A	564 Kč
	třmenový mikrometr - sada 0-500 mm, 4 výměnné nástavky (bez kontrolních měrek)	A	461 Kč
	třmenový mikrometr - sada 500-1000 mm, 4 výměnné nástavky (bez kontrolních měrek)	A	513 Kč
	třmenový mikrometr - sada 1000-1500 mm (bez kontrolních měrek)	-	1 763 Kč
	kontrolní měrka k třmenovému mikrometru do 100 mm	A	82 Kč
	kontrolní měrka k třmenovému mikrometru do 300 mm	A	103 Kč
	kontrolní měrka k třmenovému mikrometru do 500 mm	A	123 Kč
	kontrolní měrka k třmenovému mikrometru do 1000 mm	A	154 Kč
	kontrolní měrka k třmenovému mikrometru do 3000 mm	-	300 Kč
	příplatek - kontrolní měrka k třmenovému mikrometru - inch +50%	-	
	třmenový mikrometr na měření závitu do 100 mm	A	256 Kč
	třmenový mikrometr na měření závitu nad 100 mm	A	359 Kč
	kontrolní měrka k třmenovému mikrometru na závit	A	226 Kč
	pasometr do 50 mm	A	287 Kč
pasometr nad 50 mm	A	338 Kč	
mikropasometr do 50 mm	A	369 Kč	
mikropasometr nad 50 mm	A	431 Kč	
mikrometrický odpich pevný do 1000 mm	A	270 Kč	
mikrometrický odpich pevný do 3000 mm	-	500 Kč	

Typ měřidla		*	Cena (bez DPH)	
	mikrometrický odpich skládací - hlavice	A	270 Kč	
	mikrometrický odpich skládací - nástavek do 1000 mm	A	100 Kč	
	mikrometrický odpich skládací - nástavek do 3000 mm	-	300 Kč	
	kontrolní měřka pro mikrometrický odpich / dvoudotekový dutinoměř	A	133 Kč	
		mikrometrický dutinoměř dvoudotekový (2 rozsahy) 5-45 mm	A	328 Kč
		mikrometrický dutinoměř dvoudotekový do 100 mm	A	236 Kč
		mikrometrický dutinoměř dvoudotekový nad 100 do 200 mm	A	277 Kč
		mikrometrický dutinoměř dvoudotekový nad 200 do 300 mm	A	308 Kč
		mikrometrický dutinoměř třídotekový od 2 do 6 mm	A	308 Kč
		mikrometrický dutinoměř třídotekový nad 6 do 20 mm	A	267 Kč
		mikrometrický dutinoměř třídotekový nad 20 do 100 mm	A	328 Kč
		mikrometrický dutinoměř třídotekový nad 100 do 200 mm	A	359 Kč
		mikrometrický dutinoměř třídotekový nad 200 do 300 mm	A	461 Kč
		mikrometrický hloubkoměř - základní rozsah	A	270 Kč
		mikrometrický hloubkoměř - nástavek (do 300 mm)	A	70 Kč
		mikrometrický hloubkoměř - nastavná měřka	A	113 Kč
		mikrometrický přístroj pro vnitřní a vnější měření (UNIMASTER apod.)	A	902 Kč
		mikrometrický přístroj pro vnitřní a vnější měření (UNIMASTER apod.) - nástavek	A	92 Kč
		mikrometrický přístroj pro vnitřní a vnější měření (UNIMASTER apod.) - nastav. kalibr	A	451 Kč
	4. Čís. úchylkoměři a měřidla s čís. úchylkoměřem		číselníkový úchylkoměř 0-10 / 0,1 mm	A
číselníkový úchylkoměř 0-50 / 0,1 mm			A	256 Kč
číselníkový úchylkoměř do ± 0,8 / 0,01 mm			A	154 Kč
číselníkový úchylkoměř 0-3 / 0,01 mm			A	174 Kč
číselníkový úchylkoměř 0-5 / 0,01 mm			A	226 Kč
číselníkový úchylkoměř 0-10 (dig. 12,7) / 0,01 mm			A	256 Kč
číselníkový úchylkoměř 0-30 / 0,01 mm			A	328 Kč
číselníkový úchylkoměř 0-50 / 0,01 mm			A	441 Kč
číselníkový úchylkoměř 0-80 / 0,01 mm			A	533 Kč
číselníkový úchylkoměř 0-100 / 0,01 mm			A	666 Kč
číselníkový úchylkoměř do 0,4 inch			-	451 Kč
			číselníkový úchylkoměř do ± 0,050 / 0,001 mm	A
		číselníkový úchylkoměř do ± 0,200 / 0,001 mm	A	226 Kč
		číselníkový úchylkoměř 0-1 / 0,001 mm	A	256 Kč
		číselníkový úchylkoměř 0-5 / 0,001 mm	A	379 Kč
		číselníkový úchylkoměř dig. 0-12,7 / 0,001 mm	A	256 Kč
		číselníkový úchylkoměř dig. 0-30 / 0,001 mm	A	359 Kč
		číselníkový úchylkoměř dig. 0-50 / 0,001 mm	A	451 Kč
		číselníkový úchylkoměř dig. 0-100 / 0,001 mm	A	666 Kč
		rozkeповé (dýchací) hodinky	A	451 Kč
		páčkový úchylkoměř, dělení 0,01 mm	A	287 Kč
		páčkový úchylkoměř, dělení 0,001 / 0,002 mm	A	328 Kč
		páčkový úchylkoměř inch	-	451 Kč
		3D Taster	-	513 Kč
		deformetr (do 450 mm)	-	451 Kč
		subito / dutinoměř	A	328 Kč
		dutinoměř dvoubodový pro malé otvory (Osimes) - měřící hlavička	-	154 Kč
		trn měřící (Schwenk)	-	441 Kč
		číselníkový úchylkoměř s rameny - vnější	A	297 Kč
		číselníkový úchylkoměř s rameny - vnitřní	A	297 Kč
	tloušťkoměř s číselníkovým úchylkoměřem do 30 / 0,1 mm	A	185 Kč	
	tloušťkoměř s číselníkovým úchylkoměřem do 50 / 0,1 mm	A	215 Kč	
	tloušťkoměř s číselníkovým úchylkoměřem nad 50 / 0,1 mm	A	246 Kč	
	tloušťkoměř s číselníkovým úchylkoměřem do 10 (dig. 12,7) / 0,01 mm	A	215 Kč	
	tloušťkoměř s číselníkovým úchylkoměřem do 30 / 0,01 mm	A	226 Kč	
	tloušťkoměř s číselníkovým úchylkoměřem nad 30 / 0,01 mm	A	277 Kč	

Typ měřidla		*	Cena (bez DPH)	
	tloušťkoměr s číselníkovým úchylkoměrem do 1 / 0,001 mm	A	256 Kč	
	tloušťkoměr s číselníkovým úchylkoměrem do 12,7 / 0,001 mm	A	287 Kč	
	tloušťkoměr s číselníkovým úchylkoměrem do 30 / 0,001 mm	A	308 Kč	
	přítlak tloušťkoměru	-	451 Kč	
	penetrometer (tloušťkoměr s číselníkovým úchylkoměrem)	A	441 Kč	
	hloubkoměr s číselníkovým úchylkoměrem do 10 mm	A	267 Kč	
	hloubkoměr s číselníkovým úchylkoměrem do 30 mm	A	349 Kč	
	nástavek k hloubkoměru s číselníkovým úchylkoměrem	-	51 Kč	
	Sägeschrank	-	164 Kč	
	univerzální měřidlo (Multimar)	-	718 Kč	
	měřidlo rádiusu dig.	A	1 500 Kč	
	5. Koncová a mezní měřidla 	koncová měrka do 100 mm (sekundární etalon 4. řád)	A	123 Kč
		koncová měrka do 100 mm (sekundární etalon 5. řád)	A	97 Kč
koncová měrka nad 100 do 500 mm (sekundární etalon 4. řád)		A	820 Kč	
koncová měrka nad 100 do 500 mm (sekundární etalon 5. řád)		A	410 Kč	
měřicí ramínka ke koncovým měrkám		A	133 Kč	
měrka nastavná do 100 mm		A	215 Kč	
měrka nastavná nad 100 mm		A	256 Kč	
pevný odpich / odpich s uložením		A	154 Kč	
spároměrky (1 list)		A	31 Kč	
válečková měrka		A	103 Kč	
měřicí drátky (sada 3 ks)		A	205 Kč	
kulička přesná		A	226 Kč	
kalibrační koule (k souřadnicovému stroji)		A	615 Kč	
kalibr válečkový / drážkový / plochý jednostranný do 100 mm		A	154 Kč	
kalibr válečkový / drážkový / plochý jednostranný nad 100 do 200 mm		A	185 Kč	
kalibr válečkový / drážkový / plochý jednostranný nad 200 mm		A	236 Kč	
kalibr válečkový / drážkový / plochý oboustranný do 100 mm		A	226 Kč	
kalibr válečkový / drážkový / plochý oboustranný nad 100 do 200 mm		A	256 Kč	
kalibr válečkový / drážkový / plochý oboustranný nad 200 mm		A	308 Kč	
příplatek - výpočet - kalibr válečkový / drážkový / plochý s číselnou tolerancí +25%		A		
hloubkoměr k drážkovému nebo závitovému kalibru		-	103 Kč	
kalibr kuželový hladký se stupínky		-	451 Kč	
kroužek hladký od 1 do 9 mm		A	390 Kč	
kroužek hladký nad 9 do 100 mm		A	308 Kč	
kroužek hladký nad 100 do 200 mm		A	451 Kč	
kroužek hladký nad 200 do 300 mm		A	533 Kč	
kalibr třmenový s drážkovým kalibrem na zápích do 100 mm		A	461 Kč	
kalibr třmenový pevný / stavitelný do 100 mm		A	236 Kč	
kalibr třmenový pevný / stavitelný nad 100 do 200 mm		A	287 Kč	
kalibr třmenový pevný / stavitelný nad 200 mm		-	338 Kč	
příplatek - výpočet - kalibr třmenový s číselnou tolerancí +25%		A		
trn závitový jednostranný metrický M / trubkový G do 100 mm		A	205 Kč	
trn závitový jednostranný metrický M / trubkový G nad 100 do 200 mm		A	236 Kč	
trn závitový jednostranný metrický M / trubkový G nad 200 mm	-	287 Kč		
trn závitový oboustranný metrický M / trubkový G do 100 mm	A	287 Kč		
trn závitový oboustranný metrický M / trubkový G nad 100 do 200 mm	A	338 Kč		
trn závitový oboustranný metrický M / trubkový G nad 200 mm	-	410 Kč		
trn závitový jednostranný ostatní do 100 mm	A	287 Kč		
trn závitový jednostranný ostatní nad 100 do 200 mm	A	318 Kč		
trn závitový jednostranný ostatní nad 200 mm	-	369 Kč		
trn závitový oboustranný ostatní do 100 mm	A	369 Kč		
trn závitový oboustranný ostatní nad 100 do 200 mm	A	420 Kč		
trn závitový oboustranný ostatní nad 200 mm	-	492 Kč		
příplatek - výpočet - trn závitový s číselnou tolerancí +25%	A			

Typ měřidla		*	Cena (bez DPH)
5. Koncová a mezní měřidla 	kroužek závitový metrický M / trubkový G (střední průměr) do 5 mm	A	461 Kč
	kroužek závitový metrický M / trubkový G (střední průměr) nad 5 do 16 mm	A	390 Kč
	kroužek závitový metrický M / trubkový G (střední průměr) nad 16 do 100 mm	A	338 Kč
	kroužek závitový metrický M / trubkový G (střední průměr) nad 100 do 200 mm	A	359 Kč
	kroužek závitový metrický M / trubkový G (střední průměr) nad 200 mm	-	492 Kč
	kroužek závitový ostatní (střední průměr) do 5 mm	A	543 Kč
	kroužek závitový ostatní (střední průměr) nad 5 do 16 mm	A	441 Kč
	kroužek závitový ostatní (střední průměr) nad 16 do 100 mm	A	420 Kč
	kroužek závitový ostatní (střední průměr) nad 100 do 200 mm	A	451 Kč
	kroužek závitový ostatní (střední průměr) nad 200 mm	-	615 Kč
	příplatek - výpočet - kroužek závitový s číselnou tolerancí, nebo stoupáním < 0,7 +25%	A	
	trn závitový kuželový Rp (DIN 2999 / EN 10226 / ISO 7-2)	-	769 Kč
	trn závitový kuželový Rp (DIN 3858)	-	880 Kč
	kroužek závitový válcový R (DIN 2999)	-	666 Kč
	6. Šablony, klínky, svarové měřky 	rádiová šablona (sada) 1-7 mm	A
rádiová šablona (sada) 7,5-15 mm		A	1 025 Kč
rádiová šablona (sada) 15,5-25 mm		A	1 025 Kč
rádiová šablona - jeden rádius		A	92 Kč
rádiová šablona - volná položka		A	205 Kč
rádiová šablona s více rádiusy (1 rádius)		A	41 Kč
závitová šablona - profil (1 list)		A	82 Kč
závitová / soustružnická šablona - dle typu od		A	759 Kč
šablona na svary (sada 12 ks)		A	461 Kč
svarová měřka - typ „vlaštovka“ / DBP		A	205 Kč
svarová měřka - typ Cambridge		A	441 Kč
svarová měřka - typ S		-	451 Kč
svarová měřka - typ WG-1 / HJC40		A	882 Kč
klínek na spáry do 15 mm		A	359 Kč
klínek na spáry do 30 mm		A	513 Kč
klínek na spáry nad 30 mm	-	677 Kč	
klínový kalibr na spáry (plochý)	A	513 Kč	
klínový kalibr na průměr (plochý)	A	513 Kč	
kalibr speciální pro kontrolu průměru trysek	-	451 Kč	
kalibr kuželový pro kontrolu válcových děr	A	500 Kč	
šablona pro kontrolu průměrů (1 otvor)	A	62 Kč	
7. Pravítka, latě 	pravítko nožové do 200 mm	A	267 Kč
	pravítko nožové do 500 mm	A	369 Kč
	pravítko nožové do 1000 mm	A	666 Kč
	pravítko příměrné do 500 mm	A	308 Kč
	pravítko příměrné do 1000 mm	A	564 Kč
	pravítko příměrné do 2000 mm	A	923 Kč
	pravítko příměrné do 3000 mm	-	1 435 Kč
	lať kontrolní do 2 m (1 plocha)	A	185 Kč
	lať kontrolní do 3 m (1 plocha)	A	297 Kč
lať kontrolní do 4 m (1 plocha)	A	379 Kč	
lať kontrolní nad 4 m (1 plocha)	A	656 Kč	

Typ měřidla		*	Cena (bez DPH)
8. Vodováhy, úhelníky, úhlooměry 	vodováha podélná - citlivost 0,01-0,05 mm/m	A	461 Kč
	vodováha podélná - citlivost nad 0,05 mm/m	A	369 Kč
	vodováha rámová - citlivost 0,01-0,05 mm/m	A	584 Kč
	vodováha rámová - citlivost nad 0,05 mm/m	A	482 Kč
	elektronický sklonoměr - Mitutoyo (0,1°)	A	451 Kč
	elektronický sklonoměr - Clinotronic	A	974 Kč
	libela elektronická - Niveltronic	A	974 Kč
	sklonoměr optický (mechanický)	A	974 Kč
	vodováha hadicová (měřítka trubic)	-	441 Kč
	vodováha (i digitální) se sklonoměrem / úhlooměrem	-	318 Kč
	vodováha (i digitální) se sklonoměrem / úhlooměrem - změření polohy libel	A	1 200 Kč
	vodováha zednická - vizuální kontrola libel	-	185 Kč
	vodováha zednická - změření libel	A	974 Kč
	vodováha laserová	-	871 Kč
	úhelník plochý / příložný do 160 mm	A	174 Kč
	úhelník plochý / příložný do 250 mm	A	205 Kč
	úhelník plochý / příložný do 400 mm	A	226 Kč
	úhelník plochý / příložný do 630 mm	A	267 Kč
	úhelník plochý / příložný do 1000 mm	A	718 Kč
	úhelník plochý / příložný do 2000 mm	A	1 333 Kč
	úhelník nožový	A	215 Kč
	úhelník 30° / 45° / 60° / 120° / 135°	A	256 Kč
	úhelník přírubový	-	256 Kč
úhelník středící	-	236 Kč	
úhelník tesařský (se stupnicí)	-	236 Kč	
úhloměr zámečnický	A	154 Kč	
úhloměr s úchylkoměrem	A	154 Kč	
úhloměr univerzální (s lupou / digitální)	A	297 Kč	
úhloměr pro stavebnictví - kontrola libel	-	359 Kč	
úhloměr pro stavebnictví - změření libel	A	974 Kč	
9. Měřidla tloušťky povrch. úprav, UZ tloušťkoměry 	měrka mokrých nátěrů do 800 μm	A	410 Kč
	měrka mokrých nátěrů do 2000 μm	A	564 Kč
	měrka mokrých nátěrů do 10000 μm	A	902 Kč
	tloušťkoměr mechanický (magnetická tužka)	-	450 Kč
	přístroj na měření tloušťky vrstvy - mechanický 0-1500 μm	A	700 Kč
	přístroj na měření tloušťky vrstvy - mechanický nad 1500 μm	-	700 Kč
	tloušťkoměr elektronický + 1 sonda (MiniTest FH)	-	800 Kč
	sonda navíc (MiniTest FH)	-	400 Kč
	přístroj na měření tloušťky vrstvy - elektronický (1 rozsah / sonda)	A	800 Kč
	sonda nebo rozsah navíc	A	400 Kč
	etalon tloušťky vrstvy (povlakovaná deska)	A	450 Kč
	folie	A	164 Kč
	UZ přístroj na měření tloušťky vrstvy (QuintSonic apod.)	A	1 804 Kč
	mnohořezný nástroj - 1 řezná hrana	-	256 Kč
	přístroj na měření tloušťky vrstvy Paint Borer	-	1 353 Kč
UZ tloušťkoměr + 1 sonda (do 100 mm)	A	800 Kč	
sonda navíc k UZ tloušťkoměru	A	400 Kč	
schodová měrka k UZ tloušťkoměru (1 stupínek)	A	82 Kč	
10. Kalibrace laserem 	kalibrace laserem XL-80 (1 hodina)	A	1 500 Kč
	délkoměr do 0,6 m (laserem)	A	4 500 Kč
	délkoměr do 1 m (laserem)	A	6 000 Kč
	délkoměr do 3 m (laserem)	A	7 500 Kč
	délkoměr do 6 m (laserem)	A	10 500 Kč
	mikroskop / profilprojektor (laserem, 1 osa)	A	3 000 Kč
	souřadnicový měřicí přístroj (laserem, 1 osa)	A	6 000 Kč

Typ měřidla		*	Cena (bez DPH)
	příměrná deska (laserem) - do 0,5 m ²	A	3 800 Kč
	příměrná deska (laserem) - do 1 m ²	A	4 800 Kč
	příměrná deska (laserem) - do 2 m ²	A	7 500 Kč
	příměrná deska (laserem) - do 3 m ²	A	9 000 Kč
	příměrná deska (laserem) - jiný rozměr – na požádání	A	
	příměrné pravítko (laserem) - do 1 m	A	1 500 Kč
	příměrné pravítko (laserem) - každý další metr	A	500 Kč
11. Moment.klíče			
	momentový klíč jednostranný od 1,25 do 1000 Nm	A	800 Kč
	momentový klíč jednostranný nad 1000 do 1500 Nm	A	1 400 Kč
	momentový klíč oboustranný od 1,25 do 1000 Nm	A	1 000 Kč
	momentový klíč oboustranný nad 1000 do 1500 Nm	A	1 700 Kč
12. Teploměry, vlhkoměry			
	teploměr číselníkový přímoukazující - 3 body	A	615 Kč
	teploměr elektronický přímoukazující - 3 body (-30 až +500 (dotek.) / +650°C (ponorná sonda))	A	615 Kč
	teploměr digitální prostorový - 3 body (-10 až +100)°C	A	615 Kč
	teploměr nástěnný prostorový - 3 body (-10 až +100)°C (lihový / bimetalový)	A	410 Kč
	teploměr-vlhkoměr prostorový - 3+3 body (-10 až +100)°C, (10 až 90) % RV	A	1 128 Kč
	vlhkoměr digitální prostorový - 3 body (10 až 90) % RV	A	615 Kč
	vlhkoměr vlasový prostorový - 3 body (10 až 90) % RV	A	718 Kč
	další teplotní / vlhkostní bod	A	205 Kč
	teploměr infračervený - 3 body (+35 až +500)°C	-	1 128 Kč
teploměr infračervený - 1 bod (+35 až +500)°C	-	615 Kč	
13. Ostatní přístroje a měřidla			
	odvalovací měřidlo délky do 250 m (po 10 m)	A	492 Kč
	laserový dálkoměr (do 10 m)	-	461 Kč
	ultrazvukový dálkoměr (do 10 m)	-	461 Kč
	délkoměr univerzální do 500 mm (koncovými měrkami)	A	3 588 Kč
	měřicí mikroskop / profilprojektor (skleněným měřítkem)	A	2 563 Kč
	snímač délky elektronický (délková sonda) do 10 mm	A	1 025 Kč
	snímač délky elektronický (délková sonda) do 30 mm	A	1 538 Kč
	snímač délky elektronický (délková sonda) do 50 mm	A	2 050 Kč
	snímač délky elektronický (délková sonda) do 100 mm	A	3 075 Kč
	přístroj na kontrolu číselníkových úchylných sítí s mikrometrickou hlavicí	A	1 025 Kč
	přípravek na kontrolu přítlačné síly mikrometrů	-	441 Kč
	rozchodka kolejová	-	1 000 Kč
	měřicí vozík (kolejový)	-	2 000 Kč
	drsnoměr	-	718 Kč
	etalon drsnosti	-	451 Kč
	měření drsnosti povrchu (1 hodina)	-	650 Kč
	tvrdoměr přenosný, sonda D (po servisu)	-	666 Kč
	kružítka se stupnicí do 1000 mm	-	256 Kč
	kružítka se stupnicí nad 1000 mm	-	359 Kč
hmatadlo se stupnicí	-	226 Kč	
prizmatická podložka - 2 prizma (pár)	-	902 Kč	
prizmatická podložka - 4 prizma (pár)	-	1 353 Kč	
nivelační přístroj / rotační laser	-	871 Kč	
rotační laser s neviditelným zářením	-	1 128 Kč	
viskózní (výtokový) pohárek - průměr	-	215 Kč	
UZ vady (vzorky / etalony) - 1 vada	-	250 Kč	
měření na přístroji SOL 161 (opticky) (1 hodina)	-	650 Kč	

V Ostravě, 20.12.2017

Kamil Kotlář
vedoucí Kalibrační laboratoře

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

Námítka a stížnost přijímá, eviduje a jejich prošetření a vyřízení provádí vedoucí kalibrační laboratoře.

3 Lhůty k podávání námitek a stížností

Námítka lze podat do 10 dnů ode dne, kdy namítaná skutečnost nastala nebo se o ní subjekt podávající námítku dozvěděl, nebo od převzetí či doručení dokumentu, vůči němuž je námítka 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 námítka nebo stížnosti musí být patrné:

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

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

5 Úhrada nákladů za prošetření námítka a stížnosti

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

6 Lhůta a způsob vyřízení námítka nebo stížnosti

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

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

7 Záznamy

Vedoucí kalibrační laboratoře vede záznamy o veškerých námítkách 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.