

CENÍK METROLOGICKÝCH VÝKONŮ KALIBRAČNÍ LABORATOŘE ZINDLER (KLZ)

Daniel Zindler, K Dálnici 593, 760 01 Zlín - Kudlov. IČO: 70271372. DIČ: CZ6807041747.

Provozovna: Třída Tomáše Bati 299/2B, 764 22 Zlín-Louky.

Tel./fax.: 577 597 222, Mobil: 604 873 023, E-mail: klz@klz.cz, <http://www.klz.cz>

(platný od 01.01.2014)



Kalibrační laboratoř Zindler má certifikovaný systém řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001:2009 (Kalibrace měřidel v oborech měření délka, tlak, teplota a čas; Opravy a servis měřidel; Nákup a prodej měřidel a měřicích zařízení).

Kalibrace měřidel jsou prováděny v souladu s ustanovením § 5, odstavce 6 zákona č. 505/1990 Sb. v platném znění.

Vysvětlivky k ceníku:

- Kalibrační list je v ceně kalibrace měřidla.

K měřidlu je po kalibraci vystaven kalibrační list, který splňuje požadavky ČSN EN ISO/IEC 17025.

- Označení měřidel kalibračními štítky.

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

- Cena kalibrace speciálních druhů měřidel, viz. hodinová sazba.

- Náklady na opravy a servis měřidel, viz. hodinová sazba + cena použitých ND.

Pokud náklady na opravu nepřesahují 30% z ceny nového měřidla, jsou prováděny automaticky.

Cenově náročnější opravy budou provedeny až po odsouhlasení ceny zákazníkem.

Dodací podmínky:

- Doprava měřidel – osobně nebo poštou (přepravní službou) na adresu provozovny. Náklady na přepravu měřidel ke kalibraci hradí zákazník. V případě požadavku zajistíme přepravu měřidel po kalibraci přepravní službou (PPL, DHL) a náklady zákazníkovi přeúčtuje. **U měřidel s vyšší pořizovací cenou, případně měřidel nesnášejících otřesy, doporučujeme osobní převzetí.**

- Měřidla musí být uložena vhodným způsobem, který vylučuje jejich poškození.

- Měřidla předkládejte ke kalibraci úplná, 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.

- KLZ neodpovídá za případné škody vzniklé v důsledku skrytých vad měřidel, nebo jiných vad materiálu, které se v průběhu metrologického výkonu projeví.

- V objednávce uvádějte Vaši adresu, IČ, DIČ, tel./fax., e-mail a kontaktní osobu, se kterou je možno konzultovat případné nejasnosti.

- Objednávka musí být opatřená razítkem a podpisem odpovědné osoby. U zákazníků se smluvním zajištěním metrologických služeb postačuje dodací list.

- V objednávce je nutno uvést typ měřidla, rozsah měření, přesnost, počet kusů a požadovaný termín provedení kalibrace (standardní do 14ti dnů od přijetí měřidla v KLZ, expresní kalibrace do 2 pracovních dnů od přijetí měřidla v KLZ).

- Měřidla lze ke kalibraci předávat a po kalibraci vyzvedávat v pracovních dnech v době od 7:00 do 15:00 hod.. Mimo uvedenou dobu pouze po předchozí dohodě.

Ceny, DPH a dodací lhůty:

- Uvedené ceny jsou smluvní.

- Ceny jsou uvedeny bez DPH. K ceně je nutno připočíst daň z přidané hodnoty 21%.

- Tento ceník slouží pouze pro orientační určení ceny kalibrace. Doporučujeme zaslat konkrétní poptávku s uvedeným typem a počtem měřidel a požadovaným rozsahem kalibrace.















- Obvyklá dodací lhůta 1 až 2 týdny (týká se dodávek s běžným množstvím měřidel a je závislá na aktuálním vytížení laboratoře). Lze dohodnout i jiné dodací lhůty.
















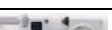









Expresní kalibrace:









Expresní kalibraci na základě požadavku zákazníka je nutno předem dohodnout s vedoucím kalibrační laboratoře. Týká se pouze omezeného množství měřidel (do 10 ks). Dodací lhůta kalibrace 1-2 dny, za příplatek 20%.
















Činnosti související s kalibrací		kód	cena
Základní údržba (vyčištění, odmaštění, seřízení)	v ceně kalibrace	-	0 Kč
Kalibrační list	v ceně kalibrace	-	0 Kč
Nalepení kalibračního štítku s platností kalibrace	v ceně kalibrace	-	0 Kč
Popis měřidla – jiskřením	v ceně kalibrace	-	0 Kč
Opravy a servis měřidel - hodinová sazba (účtuje se každá započatá ¼ hodina)	1 hod.	1	400 Kč
Servisní list (výčet provedených prací a použitých náhradních dílů)	v ceně opravy a servisu	-	0 Kč
Popis měřidla – jiskřením (bez kalibrace)	1	3	15 Kč
Popis měřidla - nalepením štítku	1	2	10 Kč
Doprava			9 Kč/km
Čas strávený na cestách (1 osoba)			200 Kč/hod
Přepravní náklady a balné (PPL)	Balíky do 15 kg a délky 1,5 m		100 Kč
Přepravní náklady a balné, dobírka (PPL)	Balíky do 15 kg a délky 1,5 m		130 Kč
Přepravní náklady a balné (PPL)	Balíky nad 15 kg a nad 1,5 m		Dle skutečných nákladů

Ceny kalibrací podle oboru měření

DĚLKA A ÚHEL				
Posuvná měřidla		Kód	Cena	
Posuvné měřítko, posuvná měřítka ve zvláštním provedení, posuvné měřítko pro orýsování, kružítko se stupnicí...	do 200 mm	1001	150 Kč	
	nad 200 mm do 500 mm	1002	190 Kč	
	nad 500 mm do 1000 mm	1003	270 Kč	
	nad 1000 mm do 1500 mm	1004	450 Kč	
	nad 1500 mm do 2000 mm	1005	780 Kč	
Posuvný hloubkoměr jednostranný	do 200 mm	1011	150 Kč	
	nad 200 mm do 500 mm	1012	180 Kč	
	nad 500 mm do 1000 mm	1013	270 Kč	
	nad 1000 mm do 1500 mm	1014	450 Kč	
	nad 1500 mm do 2000 mm	1015	780 Kč	
Posuvný hloubkoměr oboustranný (např. s jehlou a nosem)	do 200 mm	1021	300 Kč	
	nad 200 mm do 500 mm	1022	360 Kč	
	nad 500 mm do 1000 mm	1023	540 Kč	
	nad 1000 mm do 1500 mm	1024	900 Kč	
	nad 1500 mm do 2000 mm	1025	1560 Kč	
Posuvný výškoměr a orýsovací přístroj (nádrh)	do 300 mm	1031	360 Kč	
	nad 300 mm do 600 mm	1032	400 Kč	
	nad 600 mm do 1000 mm	1033	500 Kč	
	nad 1000 mm do 1500 mm	1034	700 Kč	
Vícefunkční výškoměr s digitálním vyhodnocením (např. TESA-HITE, Mitutoyo-Linear Height apod.)	do 350 mm	1061	1600 Kč	
	nad 350 mm do 600 mm	1062	2000 Kč	
	nad 600 mm do 1000 mm	1063	2500 Kč	
kalibrační blok pro výškoměry	1 ks	1510	440 Kč	
Posuvný zuboměr	1 ks	1041	400 Kč	
Měrka posuvná pro ploché a koutové svary (vlaštovka)	1 ks	1051	240 Kč	
Měrka posuvná pro ploché a koutové svary (typ DBP)	1 ks	1052	240 Kč	
Měrka typu Cambridge pro ploché a koutové svary	1 ks	1053	420 Kč	
Čárková měřidla – metry, pásma, měřítka		Kód	Cena	
Svinovací metr, skládací dřevěný metr, měřicí (samolepicí) pásek	2 m	1301	60 Kč	
	3 m	1302	70 Kč	
	5 m	1303	90 Kč	
	7,5 m	1304	130 Kč	
	8 m	1305	130 Kč	
	10 m	1306	170 Kč	
Měřicí pásmo	10 m	1311	210 Kč	
	15 m	1312	260 Kč	
	20 m	1313	310 Kč	
	25 m	1314	360 Kč	
	30 m	1315	410 Kč	
	50 m	1316	510 Kč	
	100 m	1317	1000 Kč	
Ocelové měřítko – ohebné, tenké, ploché... (měřeno porovnáním s ryskovým etalonem)	do 1000 mm	1321	160 Kč	
	do 2000 mm	1322	270 Kč	
	do 3000 mm	1323	370 Kč	
Ocelové měřítko – ohebné, tenké, ploché... (měřeno na měřicím mikroskopu)	do 2000 mm (1 měřicí bod)	1331	90 Kč	
Měřidlo obvodu a průměru (circometr)	do Ø 700 mm	0301	440 Kč	
Měřicí lupa (měřítka), Brinell; Mitutoyo, Mahr...	1 ks	1390	450 Kč	

Měřidla pro stavebnictví		Kód	Cena	
Vodováha zednická	1 ks	0901	165 Kč	
Vodováha zednická digitální (s elektronickým úhloměrem)	1 ks	0902	470 Kč	
Měřicí lať (zednická) 1 strana	do 2000 mm	2921	180 Kč	
Měřicí lať (zednická) 2 strany	do 2000 mm	2922	360 Kč	
Měřicí klínek pro zjišťování spár (pro měřicí lať) do 27 mm	1 ks	2931	490 Kč	
Laserový dálkoměr	1 ks	1331	440 Kč	
Výsuvná tyč	do 3 m	1341	350 Kč	
Výsuvná tyč	do 5 m	1342	400 Kč	
Výsuvná tyč	do 8 m	1343	700 Kč	
Odvalovací kolečko – trasometr (kalibrace po 1 m do 10 m a po 10 m do 100 m)	1 ks	1351	400 Kč	
Úhelník truhlářských se stupnicí	1 ks	1851	250 Kč	
Mikrometrická měřidla		Kód	Cena	
Třmenový mikrometr, třmenové mikrometry ve zvláštním provedení forma D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, D8, D9, D10, D11, D12, D14, D15, D16, D17, D18, D19 dle DIN 863-3	do 25 mm	1101	140 Kč	
	nad 25 mm do 100 mm	1102	190 Kč	
	nad 100 mm do 200 mm	1103	250 Kč	
	nad 200 mm do 500 mm	1104	350 Kč	
	nad 500 mm do 1000 mm	1105	550 Kč	
nastavovací měrka pro třmenové mikrometry	do 100 mm	1111	90 Kč	
	do 1000 mm	1112	160 Kč	
Mikrometrická hlavice forma E dle DIN 863-2	1 ks	1150	320 Kč	
Mikrometrický odpich pevný forma A1 dle DIN 863-4	do 1000 mm	1201	290 Kč	
Mikrometrický odpich skládací forma A2 DIN 863-4	základní hlavice např. 100-125 mm	1202	290 Kč	
nástavek k mikrometrickému odpichu	do 700 mm	1203	90 Kč	
kontrolní měrka k mikrometrickému odpichu	1 ks	1204	220 Kč	
Mikrometrický hloubkoměr forma T dle DIN 863-2	základní rozsah (0-25 mm)	1121	230 Kč	
nástavek k mikrometrickému hloubkoměru	1 ks	1122	55 Kč	
Mikrometrický dutinoměr dvoudotekový jednostranný	do 100 mm	2100	220 Kč	
	nad 100 mm do 200 mm	2101	270 Kč	
Mikrometrický dutinoměr dvoudotekový oboustranný	do 200 mm (5-45 mm SOMET)	2102	330 Kč	
Mikrometrický dutinoměr třídotekový forma C1 a C2 dle DIN 863-4	od 3 mm do 100 mm	2103	290 Kč	
	nad 100 mm do 200 mm	2104	350 Kč	
Pasametr	do 25 mm	2001	280 Kč	
	nad 25 mm	2002	320 Kč	
Mikropasametr forma D13 dle DIN 863-3 (mikrometr s indikátorovým úchylkoměrem)	do 25 mm	2003	360 Kč	
	nad 25 mm	2004	410 Kč	
Číselníkové úchylkoměry a měřidla s úchylkoměrem		Kód	Cena	
Číselníkový úchylkoměr tisícínový (0,001 mm)	do 1 mm	1601	280 Kč	
	do 10 (12,7) mm	1602	300 Kč	
	do 30 mm	1603	330 Kč	
	do 50 mm	1604	410 Kč	
	do 100 mm	1605	490 Kč	
Číselníkový úchylkoměr setinový (0,01 mm)	do 10 (12,7) mm	1611	230 Kč	
	do 30 mm	1612	300 Kč	
	do 50 mm	1613	390 Kč	
	do 100 mm	1614	450 Kč	
Číselníkový úchylkoměr desetínový (0,1 mm)	do 50 mm	1621	220 Kč	
Jemný úchylkoměr - somkátor, mikrokátor...	1 ks	1600	450 Kč	
Snímač délky s vyhodnocovacím zařízením (např. Milimar)	do 50 mm	1631	1500 Kč	
	do 100 mm	1632	2500 Kč	
Páčkový úchylkoměr (0,001 – 0,002 mm)	1 ks	2201	300 Kč	
Páčkový úchylkoměr (0,01 mm)	1 ks	2202	240 Kč	
3D – Taster	1 ks – měření v ose Z	2203	370 Kč	
	1 ks – měření v ose X, Y, Z	2204	490 Kč	
Dutinoměr s úchylkoměrem (Subito)	1 ks	0801	290 Kč	
Dutinoměr s úchylkoměrem pro malé otvory (Osimes)	1 měřicí hlavička	0805	170 Kč	
Tloušťkoměr s čísel. úchylkoměrem (0,001 mm)	do 12/0,001 mm	1401	300 Kč	
Tloušťkoměr s čísel. úchylkoměrem (0,01 mm)	do 30/0,01 mm	1402	230 Kč	
Tloušťkoměr s čísel. úchylkoměrem (0,1 mm)	do 50/0,1 mm	1403	210 Kč	

Sägeschrank – úchylkoměr k měření pilových zubů	1 ks	1411	170 Kč	
Úchylkoměr s měřicími rameny pro vnější nebo vnitřní měření	1 ks	1421	280 Kč	
Měřicí přípravek na aerosolové nádobky	1 ks	1691	400 Kč	
Měřicí přípravek na aerosolové nádobky A1120	1 ks	1692	600 Kč	
Měřidla tloušťky povrchových úprav, UZ tloušťkoměry, drsnoměry		Kód	Cena	
Přístroj na měření tloušťky vrstvy, 1 sonda, 1 rozsah (F nebo N)	1 ks	1451	580 Kč	
Přístroj na měření tloušťky vrstvy, 1 sonda, 2 rozsahy (F/ N)	1 ks	1452	800 Kč	
sonda navíc	1 ks		400 Kč	
nástavná folie pro přístroje na měření vrstev	1 ks	1461	150 Kč	
Ultrazukový tloušťkoměr (kalibrace v rozsahu 0-100 mm)	1 ks	1471	660 Kč	
Mnohořezný nástroj (dle ČSN ISO 2409)	1 ks	1481	860 Kč	
Drsnoměr / dotykový hrotový přístroj	1 ks	0401	850 Kč	
Měřidla rovinnosti, měřicí klínky		Kód	Cena	
Nožové pravítko (měřeno kontrolní rovinou a koncovými měrkami)	do 200 mm	2901	250 Kč	
	do 500 mm	2902	340 Kč	
	do 1000 mm	2903	620 Kč	
Příměrné pravítko (měřeno kontrolní rovinou a koncovými měrkami)	do 500 mm	2911	330 Kč	
	do 1000 mm	2912	600 Kč	
Měřicí klínky pro měření spár 0,5-10 mm (Horex)	1 ks	2932	490 Kč	
Klínovitý kalibr pro kontrolu spár (např. 1-15 mm) plochý	1 ks	2933	490 Kč	
Kuželový kalibr na měření průměrů děr (např. 1-6 mm)	1 ks	2934	490 Kč	
Měřidla úhlu – úhelníky, úhломěry, vodováhy		Kód	Cena	
Úhelník nožový	1 ks	1821	210 Kč	
Úhelník plochý a příložný	do 250 mm	1802	190 Kč	
	do 400 mm	1803	230 Kč	
	do 630 mm	1804	280 Kč	
Úhelník zámečnický plochý a příložný, přírubový	1 ks	1811	150 Kč	
Válec pro měření kolmosti	do 600 mm	1831	700 Kč	
Úhломěr obloukový zámečnický s dělením 1°	1 ks	1701	170 Kč	
Úhломěr univerzální s dělením 5' a 10'	1 ks	1702	290 Kč	
Úhломěr univerzální optický	1 ks	1703	310 Kč	
Úhломěr univerzální digitální	1 ks	1704	310 Kč	
Vodováha digitální	1 ks	0903	850 Kč	
Sinusové pravítko	do 200 mm	0501	570 Kč	
Koncová a mezní měřidla		Kód	Cena	
Koncová měrka do 100 mm; (5. řádu), (dílenské koncové měrky)	1 ks	1500	58 Kč	
Koncová měrka do 100 mm; (5. řádu), (koncové měrky třídy přesnosti 1; 2 a horší)	1 ks	1501	80 Kč	
Koncová měrka do 100 mm; (4. řádu), (koncové měrky třídy přesnosti 1; 0)	1 ks	1502	95 Kč	
Koncová měrka od 125 do 500 mm; (5. řádu)	1 ks	1503	500 Kč	
Měřicí ramínka ke koncovým měrkám	1 ks	1511	140 Kč	
Rovnoběžné podložky	1 pár	2941	400 Kč	
Spároměr	1 ks	2301	25 Kč	
Měřicí drátky (pro měření středního Ø závitu)	1 ks	2401	70 Kč	
Měřicí válečky (trny) do 20 mm	1 ks	2402	90 Kč	
Válečkový kalibr, plochý kalibr (výpočet mezirozměru a tolerancí v ceně)	1 ks – jednostranný do 100 mm	1901	140 Kč	
	1 ks – oboustranný do 100 mm	1902	200 Kč	
	1 ks – jednostranný do 500 mm	1903	250 Kč	
	1 ks – oboustranný do 500 mm	1904	350 Kč	
Drážkový kalibr	1 ks - oboustranný	1905	200 Kč	
hloubkoměr k drážkovému kalibru	1 ks	1912	120 Kč	
Třmenový kalibr (výpočet mezirozměru a tolerancí v ceně)	od 1,5 do 100 mm	2801	250 Kč	
	přes 100 do 500 mm	2802	395 Kč	

Kroužek hladký – nastavovací kroužek; mezní kroužek	od Ø 1,5 do Ø 100 mm	2501	260 Kč	
	přes Ø 100 do Ø 200 mm	2502	420 Kč	
	přes Ø 200 do Ø 500 mm	2503	660 Kč	
- kroužek s vnitřním a vnějším průměrem	do Ø 100 mm	2511	480 Kč	
Závitový kalibr trn M, G (ČSN ISO 1502, ČSN ISO 228-2) - měření středního Ø přes měřicí drátky + velký Ø (výpočet tolerancí v ceně)	- jednostranný do Ø 50 mm	2601	200 Kč	
	- oboustranný do Ø 50 mm	2602	260 Kč	
	- jednostranný nad Ø 50 do Ø 200 mm	2603	330 Kč	
	- oboustranný nad Ø 50 do Ø 200 mm	2604	400 Kč	
	- jednostranný nad Ø 200 do Ø 450 mm	2605	450 Kč	
Závitový kalibr trn UN, Rd, BSW, Tr, EGM, Vg... (BS 919, ANSI B1.2, DIN 40431, DIN 103-9...) - měření středního Ø přes měřicí drátky + velký Ø (výpočet tolerancí v ceně)	- jednostranný do Ø 50 mm	2611	250 Kč	
	- oboustranný do Ø 50 mm	2612	310 Kč	
	- jednostranný nad Ø 50 do Ø 200 mm	2613	380 Kč	
	- oboustranný nad Ø 50 do Ø 200 mm	2614	450 Kč	
Závitový kalibr – kroužek M, G - do Ø 14 mm měření porovnávacími trny a/nebo, - od Ø 4 mm měření středního Ø dvoukuličkovou metodou	do Ø 50 mm	2701	300 Kč	
	nad Ø 50 mm do Ø 125 mm	2702	350 Kč	
	nad Ø 125 mm do Ø 300 mm	2703	450 Kč	
Závitový kalibr – kroužek UN, Rd, Tr, BSW... - měření středního Ø dvoukuličkovou metodou	do Ø 50 mm	2711	350 Kč	
	nad Ø 50 mm do Ø 125 mm	2712	400 Kč	
	nad Ø 125 mm do Ø 300 mm	2713	500 Kč	
Závitový kalibr kuželový – trn (R) ČSN ISO 7-2; ČSN EN 10226-3	1 ks	2621	560 Kč	
Závitový kalibr kuželový – trn (NPT) ANSI/ASME B1.20.1	1 ks	2622	560 Kč	
Závitový kalibr kuželový – kroužek (Rp) ČSN ISO 7-2; ČSN EN 10226-3	1 ks	2721	560 Kč	
Závitový kalibr kuželový – kroužek (NPT) ANSI/ASME B1.20.1	1 ks	2722	560 Kč	
Měrky na závity (lístkové)	1 ks	2650	80 Kč	
Poloměrové (rádiusové) šablony	R 1-7 (sada)	0601	820 Kč	
	R 7,5-15 (sada)	0602	960 Kč	
	R 15,5-25 (sada)	0603	1200 Kč	
	do R 11 (1 ks)	0605	90 Kč	
	nad R 11 (1 ks)	0606	200 Kč	
TEPLOTA				
Teploměry pro potravinářství a průmysl		Kód	Cena	
Teploměr potravinářský (vpichovací, do lednice) (dle ČSN EN 13486)	od +30°C do 300°C (1 teplotní bod)	3110	300 Kč	
	od -20°C do 300°C (2 teplotní body)	3111	350 Kč	
	od -20°C do 300°C (3 teplotní body)	3112	450 Kč	
	od -20°C do 300°C (4 teplotní body)	3113	550 Kč	
Teploměr digitální (datalogger - se záznamem) s vnitřním čidlem (např. Comet, Testo...)	od -20°C do 20°C (1 teplotní bod)	3121	380 Kč	
	od -20°C do 20°C (2 teplotní body)	3122	490 Kč	
	od -20°C do 20°C (3 teplotní body)	3123	670 Kč	
Teploměr digitální (datalogger- se záznamem) s externím čidlem (např. Comet)	od -20°C do 800°C (1 teplotní bod)	3131	390 Kč	
	od -20°C do 800°C (2 teplotní body)	3132	590 Kč	
	od -20°C do 800°C (3 teplotní body)	3133	990 Kč	
Digitální teploměry		Kód	Cena	
Teploměr s interní nebo externí teplotní sondou (1 sonda)	od -20°C do 300°C (2 teplotní body)	3101	510 Kč	
	od -20°C do 300°C (3 teplotní body)	3102	650 Kč	
	Každý další teplotní bod		140 Kč	
	od 400°C do 1100°C (2 teplotní body)	3103	650 Kč	
	od 400°C do 1100°C (3 teplotní body)	3104	850 Kč	
	Každý další teplotní bod		200 Kč	
Teploměr s externí a interní teplotní sondou nebo dvěma sondami			+50%	
Infrateploměry		Kód	Cena	
Infrateploměr (bezdotykový)	od 30°C do 350°C (2 teplotní body)	3400	660 Kč	
	od 30°C do 350°C (3 teplotní body)	3401	860 Kč	
Infrateploměr (bezdotykový) s vpichovacím teploměrem	od 30°C do 350°C infra, od -20°C do 300°C vpichovací	3402	1300 Kč	
Skleněné, tlakové, dvojkovové (bimetalové) teploměry		Kód	Cena	
Skleněný laboratorní teploměr (dělení 0,1°C až 0,5°C)	od -20°C do 180°C (2 teplotní body)	3000	590 Kč	
	od -20°C do 180°C (3 teplotní body)	3001	680 Kč	
Skleněný teploměr (dělení 1°C a horší)	od -20°C do 180°C (2 teplotní body)	3002	540 Kč	
	od -20°C do 180°C (3 teplotní body)	3003	630 Kč	
	každý další teplotní bod		140 Kč	

Skleněný teploměr mrazničkový /chladničkový	od -20°C do 20°C (2 teplotní body)	3005	390 Kč	
Dvojkovový technický teploměr (bimetalový)	od -20°C do 450°C (2 teplotní body)	3201	390 Kč	
	od -20°C do 450°C (3 teplotní body)	3202	490 Kč	
Tlakový teploměr	od 0°C do 450°C (2 teplotní body)	3203	490 Kč	
	od 0°C do 450°C (3 teplotní body)	3204	590 Kč	
Nástěnný (pokojový) teploměr	od -20°C do 50°C (2 teplotní body)	3212	390 Kč	
	každý další teplotní bod		140 Kč	
Snímače teploty odporové, termočláanky		Kód	Cena	
Odporový snímač teploty Pt100, Pt1000, Pt200, Pt500, Ni120.	od -20°C do 800°C (2 teplotní body)	3301	840 Kč	
	od -20°C do 800°C (3 teplotní body)	3302	990 Kč	
dvojitý (2x Pt100...)	od -20°C do 800°C (2 teplotní body)	3311	940 Kč	
	od -20°C do 800°C (3 teplotní body)	3312	1090 Kč	
Termoelektrický článek typ J, K, N, T, B, R, S, L, U, E.	od -20°C do 1100°C (2 teplotní body)	3501	900 Kč	
	od -20°C do 1100°C (3 teplotní body)	3502	1050 Kč	
dvojitý (2x termočlánek)	od -20°C do 1100°C (2 teplotní body)	3511	1000 Kč	
	od -20°C do 1100°C (3 teplotní body)	3512	1150 Kč	
	Každý další teplotní bod		200 Kč	
Regulátory teploty, zapisovače		Kód	Cena	
Dig. regulátor / zobrazovač (5 teplotních bodů)	1 ks	3161	500 Kč	
Řídící jednotka, monitorovací PC apod. - každý další měřicí řetězec	1 ks (1 měřicí řetězec)	3171	1000 Kč	
			300 Kč	
Elektronický liniový nebo bodový zapisovač - každá další křivka	1 ks (1 křivka)	3601	1000 Kč	
			300 Kč	
TLAK				
Vakuometr (deformační)	0 až -95 kPa, TP 1% až 4%	0101	390 Kč	
Manometr, manovakuometr (deformační tlakoměr)	do 60 MPa, TP 1,5% až 4%	0101	390 Kč	
	do 60 MPa, TP 0,6% až 1%	0102	450 Kč	
Manometr kontaktní	do 60 MPa, TP 1% až 4%	0111	570 Kč	
Snímač / převodník tlaku	do 60 MPa, TP 0,25% a horší	0201	700 Kč	
ČAS				
Stopky (mechanické, digitální)	do 1 hod.	5001	550 Kč	

Kalibraci měřidel neuvedených v tomto ceníku je možné zajistit po předchozí telefonické nebo osobní domluvě.

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 Zindler (dále jen KLZ).

1 Názvosloví

Námítka je písemná výhrada, uplatněná u KLZ, 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 / objednávky.

Stížnost je písemná výhrada (stížnost, podnět, oznámení), uplatněná u KLZ, 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 (pouze písemně na poštovní adresu nebo elektronickou poštou na mail klz@klz.cz), 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 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 námítky nebo stížnosti musí být patrné:

- kdo námítku nebo stížnost podává (identifikace subjektu, který námítku/stížnost podává)
- předmět námítky/stížnosti – tzn. které věci se námítka/stížnost týká (popis věcné podstaty námítky/stížnosti)
- čeho se subjekt podávající námítku nebo stížnost domáhá nebo co navrhuje.

Pro usnadnění prošetření a vyřízení námítky nebo stížnosti je vhodné, aby subjekt podávající námítku 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 KLZ,
- neoprávněné námítky nebo stížnosti hradí náklady subjekt, který podal námítku nebo stížnost.

6 Lhůta a způsob vyřízení námítky nebo stížnosti

Námítku a stížnost, kterou není nutno prošetřovat, musí vyřídit KLZ do 10 pracovních dnů ode dne jejího přijetí.

Námítku, kterou je nutno prošetřovat, musí vyřídit KLZ do 30 pracovních dnů ode dne jejího přijetí.

Stížnost, kterou je nutno prošetřovat, musí vyřídit KLZ do 60 pracovních dnů ode dne jejího přijetí.

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 KLZ subjekt podávající námítku nebo stížnost k osobnímu projednání. Z jednání je vytvořen zápis, který podepíší zástupci obou jednajících stran. Originál zápisu obdrží subjekt, který podal námítku 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 „Pravidla pro vyřizování námitek a stížností“

„Pravidla pro vyřizování námitek a stížností“ jsou veřejně dostupná všem zákazníkům.

Jsou umístěna v místnosti příjmu a výdeje měřidel ke kalibraci KLZ a jsou uvedena v ceníku kalibračních služeb.

Kontakt:

Kalibrační laboratoř Zindler
Tř. Tomáše Bati 299/2B, 764 22 Zlín – Louky
email: klz@klz.cz, tel./fax.: 577 597 222, GSM: 604 873 023

Platnost od: 04.11.2013

Schválil: Daniel Zindler, vedoucí KLZ