

AKL	DÉLKA - Měřidlo	Rozsah	CMC	
Institut pro testování a certifikaci, a.s.	Posuvná měřidla	(0 ÷ 50) mm (50 ÷ 100) mm (100 ÷ 200) mm	6 μm 7 μm 8 μm	
	Hloubkoměry Výškoměry	(0 ÷ 200) mm (0 ÷ 500) mm	8,0 μm 1,1 μm	
	Mikrometry	(0 ÷ 50) mm (50 ÷ 100) mm (100 ÷ 200) mm	1,1 μm 1,8 μm 1,9 μm	
	Mikrometrické hloubkoměry	(0 ÷ 100) mm	1,1 μm	
	Setinové úchylkoměry Tisícinové úchylkoměry Válečkové kalibry Ploché kalibry Mezní závitové trny Přesné kontrolní trny Měřicí drátky Nastavovací kroužky	(0 ÷ 100) mm (0 ÷ 50) mm (0 ÷ 200) mm (0 ÷ 200) mm (0 ÷ 200) mm (0 ÷ 50) mm (0,17 ÷ 6,35) mm (10 ÷ 200) mm	(6 + 2L) μm (0,7 + 1L) μm (0,35 + 3L) μm (0,35 + 3L) μm (3 + 5L) μm (0,35 + 1L) μm (0,35 + 1L) μm (0,7 + 7L) μm	
	Ocelová měřítka Pravítka – přímost Závitové měrky Rádusové měrky Tvarové kalibry Koncové měrky	(0 ÷ 250) mm (0 ÷ 250) mm (0 ÷ 300) mm do 100 mm	0,05 mm 0,007 mm 0,01 mm 0,01 mm (0,5 + 1L) μm (0,2 + 2L) μm	
	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.	Číselníkové úchylkoměry mechanické	(0 ÷ 30) mm	8 μm
		Inkrementální úchylkoměry elektronické	(0 ÷ 30) mm	0,001 mm
		Elektronické snímače délky	(0 ÷ 250) mm	0,01 mm
		Posuvná měřidla s přesností odečtu 0,01 mm 0,02 mm 0,05 mm 0,10 mm	(0 ÷ 250) mm	0,01 mm 0,02 mm 0,05 mm 0,10 mm
Mikrometry		(0 ÷ 250) mm	(1 + L/2) μm	
Krušnohorské strojírny Komořany a.s.	Koncové měrky (při no. teplotě 20°C ±1)	0,5mm - 100 mm	(0,25 + 0,5.ln) μm	
	Koncové měrky (při no. teplotě 20°C ±1)	125 mm – 500mm mm	(0,20 + 2,56.ln) μm	
	Mikrometrická měřidla - mikrometry	do 1000 mm	2 μm	
	Mikrometrická měřidla - pasometry	do 100 mm	1,60 μm	
	Mikrometrická měřidla - odpichy	do 1000 mm	2 μm	
	Posuvná měřidla I – 0,1 a 0,05 mm	do 3000 mm	0,06 mm	
	Posuvná měřidla II – 0,02 a digitální	do 2000 mm	(0,03+0,035.ln)mm	
	Posuvná měřidla – posuv. hloubkoměry	do 1000 mm	0,06 mm	
	Délková měřítka - ocelová	do 2000 mm	67 μm	
	Délková měřítka – metry a dvoumetry	do 2000 mm	0,15 mm	
Délková měřítka - pásma	do 50 m	0,15 mm		

AKL	DÉLKA - Měřidlo	Rozsah	CMC
	Spároměry	do 15 mm	1,3 μm
	Dutinoměry s čís.úchylkoměrem	do 500 mm	1,3 μm
	Kalibry hladké - válečkové	do 180 mm	0,93 μm
	Kalibry hladké - třmenové	do 180 mm	1,1 μm
	Číselníkový úchylkoměr 0,01 mm	do 100 mm	1,2 μm
	Číselníkový úchylkoměr 0,001 mm	do 100 mm	0,21 μm
	Elektronický úchylkoměr	do 100 mm	1,2 μm
	Závitové trny a kroužky	do 150 mm	2,2 μm
	Kontrolní kroužky	do 200 mm	1,4 μm
	Přesnost průměrných ploch a kontrolních pravítek	do 2000 mm	1,7 μm
	Nožové pravítko	do 500 mm	1,1 μm
	Penetrační jehly	do 1,2 mm	1 μm
	Měřidla potisku	do 1,5 mm	1 μm
JELÍNEK - TRADING spol. s r.o.	Koncové měrky	(0 - 25) mm	0,18 μm
		(30 - 50) mm	0,26 μm
		(60 - 80) mm	0,37 μm
		(90 - 100) mm	0,45 μm
		125 mm	0,70 μm
		150 mm	0,80 μm
		175 mm	0,90 μm
		200 mm	1,10 μm
		250 mm	1,30 μm
		300 mm	1,50 μm
400 mm	1,90 μm		
500 mm	2,40 μm		
Posuvná měřítka, hloubkoměry a výškoměry digitální	(0 – 200) mm	6 μm	
	(200 – 400)mm	7 μm	
	(400 – 800) mm	8 μm	
	(800 – 1000)mm	9 μm	
	(1000-1500)mm	11 μm	
dělení stupnice 0,02 mm	(0 – 400) mm	12 μm	
	(400 – 1000)mm	13 μm	
	(400 – 1000)mm	13 μm	
	(1000– 1500)mm	15 μm	
dělení stupnice 0,05 a 0,1 mm	(0– 500) mm	29 μm	
	(500 – 1000) mm	30 μm	
	(1000-1500) mm	31 μm	
Mikrometr	(0 – 100) mm	1 μm	
	(100 – 200) mm	2 μm	
	(200 – 400) mm	4 μm	
	(400 – 700) mm	5 μm	
	(700 –1000) mm	6 μm	
Mikropasametr	(0 – 25) mm	1,2 μm	
	(25 –50) mm	1,3 μm	
	(50 – 100) mm	1,5 μm	
Mikrometrický	(0 – 25) mm	1,2 μm	

AKL	DÉLKA - Měřidlo	Rozsah	CMC
	Hloubkoměr	(25 - 50) mm (50 - 100) mm (100 - 150) mm	1,3 μm 1,5 μm 1,9 μm
	Mikrometrický	(50 - 200) mm	1,8 μm
	Odpich	(200 - 350) mm (350 - 500) mm	2,3 μm 3,0 μm
	Dutinový mikrometr	(5 - 50) mm	1,4 μm
	Číselníkový úchylkoměr	dělení 0,001 mm dělení 0,01 mm	0,5 μm 1,7 μm
	Pasametr	(0 - 25) mm (25 - 50) mm (50 - 100) mm	1,2 μm 1,3 μm 1,5 μm
	Dutinoměr s číselníkovým úchylkoměrem		
	dělení stupnice 0,001 mm	(14,5 - 25) mm (25 - 100) mm (100 - 200) mm (200 - 300) mm	1,3 μm 1,6 μm 2,4 μm 3,2 μm
	dělení stupnice 0,01 mm	(14,5 - 25) mm (25 - 100) mm (100 - 200) mm (200 - 300) mm	3,1 μm 3,2 μm 3,7 μm 4,3 μm
	Páčkový úchylkoměr	dělení 0,001 mm dělení 0,01 mm	0,5 μm 1,7 μm
	Kalibr válcový	(0 - 50) mm (50 - 100) mm nad 100 mm	0,6 μm 0,8 μm 1,3 μm
	Nastavovací kroužky	(0 - 50) mm (50 - 75) mm (75 - 125) mm nad 125 mm	0,9 μm 1,1 μm 1,3 μm 1,5 μm
	Závitové kalibry - trny	(0 - 25) mm (25 - 50) mm (50 - 100) mm nad 100	3,2 μm 3,3 μm 3,4 μm 3,8 μm
	Závitové kalibry - kroužky	(0 - 25) mm (25 - 50) mm (50 - 100) mm nad 100	0,9 μm 1,0 μm 1,3 μm 2,2 μm
	Měřicí drátky	(0,17 - 6,35) mm	2 μm
	Válečkové měrky	(0,2 - 20) mm	2 μm
	Spárové měrky	do 2 mm	2 μm
	Stáček metry	do 2 m do 5 m do 10 m	0,23 mm 0,62 mm 1,00 mm
	Ocelová délková měřítka	do 2000 mm	0,23 mm
	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	Koncové měrky	(0,5 ÷ 100) mm (125 ÷ 1000) mm
Nastavovací kroužky		ø(3 ÷ 300) mm	průměr: (0,7+3D) μm kruhovitost: 0,1 μm

AKL	DÉLKA - Měřidlo	Rozsah	CMC
	Pevné odpichy	do 1000 mm (1 ÷ 6) m	(0,5 + 3 L) μm (2 + 5 L) μm
	Pevná mezní měřidla hladká závitová	do ø 300 mm do ø 180 mm	(0,5 + 3 L) μm (2 + 3 L) μm
	Posuvná měřidla	do 2000 mm	(20 + 30 L) μm
	Mikrometrická měřidla vnější vnitřní	do 1000 mm do 6000 mm	(1,5 + 7 L) μm
	Úchylkoměry	do 100 mm	(0,5 + 3 L) μm
	Čárková měřítka pevná stáčecí pásmová	do 2 m do 5 m (5 ÷ 50) m	(5 + 10 L) μm (0,25 + 0,1 L) mm (0,13 + 0,06 L) mm
ArcelorMittal Ostrava a.s.	Koncové měrky	(0 ÷ 100) mm	(0,15+1,5L) μm
	Posuvná měřidla s rozlišením 0,02mm s rozlišením 0,05mm digitální	(0 ÷ 2500) mm (0 ÷ 2500) mm (0 ÷ 2500) mm	(13+5L) μm (30+5L) μm (13+5L) μm
	Číselníkové úchylkoměry rozlišení 0,001mm 0,01mm Digitální úchylkoměry	(0 ÷ 100) mm (0 ÷ 100) mm (0 ÷ 100) mm	(0,3+6L) μm (1,3+5L) μm (1,3.DS+5L) μm
	Mikrometrická měřidla	(0 ÷ 800) mm (800 ÷ 1500) mm	(1,5+5L) μm (3,5+5L) μm
	Mikrometrické odpichy Dutinová mikrometrická měřidla Mikrometrické hloubkoměry	do 3000 mm do 200 mm (0 ÷ 200) mm	(2+ 6L) μm (1,8+5L) μm (1,8+5L) μm
	Dutinoměry s číselník. úchylkoměrem setinovým Dutinoměry s číselník. úchylkoměrem tisícinovým	do 205 mm do 205 mm	(2,2+5L) μm (1,5+5L) μm
	Pasametry a mikropasametry	do 200 mm do 200 mm	(1+4L) μm (0,6+2L) μm
	Nožová pravítka	do 500 mm	(0,5+2,2L) μm
	Kalibry válečkové Kalibry ploché Kalibry třmenové	do 200 mm do 300 mm do 400 mm	(0,5+3L) μm (0,5+3L) μm (0,5+3L) μm
	Kalibry závitové	do 200 mm	(2,2+3L) μm
	Závitové kroužky	do 100 mm	(2+3L) μm
	Měřicí pásma	do 50 m	(200+20L) μm
	Svinovací metry	do 5 m	(100+ 20L) μm
	Ocelová délková měřítka ohebná a pevná	do 1000 mm	(3+2L) μm
	Spároměry	do 2 mm	0,5 μm
	Kuželové kalibry-trny	do 300 mm	(1+5L) μm
	Mezní a nastavné kroužky	do 400 mm	(0,8+5L) μm
ŽDAS, a.s.	Pásma	do 10 m nad 10 m	(40+5L) μm (60+8L) μm
	Posuvné měřítko hloubkoměr, výškoměr	do 3000 mm do 1000 mm	dělení 0,01 a 0,02 mm (25+1L) μm dělení 0,05 mm (30+1L) μm dělení 0,1 mm

AKL	DÉLKA - Měřidlo	Rozsah	CMC
			(40+1L) μm
	Posuvný výškoměr	do 1000 mm	dělení 0,001 mm (2+1L) μm dělení 0,01 mm (4+1L) μm dělení 0,02 mm (6+1L) μm
	Třmenová mikrometrická měřidla	0 – 500 mm	dělení 0,01 mm (3+1L) μm dělení 0,001 mm (0,5+1L) μm
		500 – 1000 mm	dělení 0,01 mm (3+3L) μm dělení 0,001 mm (0,5+3L) μm
	Mikrometrická měřidla na závity	0 – 500 mm	dělení 0,01 mm (3+1L) μm dělení 0,001 mm (0,5+1L) μm
	Mikrometrické odpichy	do 1000 mm	dělení 0,01 mm (3+1L) μm dělení 0,001 mm (0,5+1L) μm
		1000 – 3150 mm	dělení 0,01 mm (3+6L) μm dělení 0,001 mm (0,5+6L) μm
	Mikrometrické hloubkoměry	0 – 1000 mm	dělení 0,01 mm (3+1L) μm dělení 0,001 mm (0,5+1L) μm
	Číselníkové a páčkové úchylkoměry	0 – 25 mm	dělení 0,01 mm (3+1L) μm dělení 0,001 mm (0,4+1L) μm dělení 0,0001 mm (0,1+1L) μm
	Číselníkové a páčkové úchylkoměry	0 – 100 mm	dělení 0,01 mm (1,2+1L) μm dělení 0,001 mm (0,3+1L) μm
	Dutinoměry s úchylkoměrem	3 – 600 mm	dělení 0,01 mm (1,2+1L) μm dělení 0,001 mm (0,3+1L) μm
	Dutinová mikrometrická měřidla	3 – 300 mm	dělení 0,01 mm (3+2L) μm dělení 0,005 mm (1,6+3L) μm dělení 0,001 mm (0,6+5L) μm
	Nastavovací a mezní kroužky	3 – 500 mm	(0,6+5L) μm

AKL	DÉLKA - Měřidlo	Rozsah	CMC
	Třmenové kalibry hladké	3 – 500 mm	(0,6+5L) μm
	Válcové a ploché kalibry	0 – 1000 mm	(0,3+1L) μm
	Závitové mezní trny	0 – 600 mm	(1+1L) μm
	Závitové mezní kroužky	4 – 500 mm	(1,2+5L) μm
	Třmenové závitové kalibry	4 – 500 mm	(1,2+5L) μm
	Kuželové kalibry	do 250 mm	(0,3+1L) μm
	Koncové měrky	0,5 – 100 mm 100 – 1000 mm	(0,2+1L) μm (0,25+1L) μm
	Svinovací ocelové metry	do 2000 mm nad 2000 mm	(70+1L) μm (70+8L) μm
	Přímá délková měřítka	0 – 3000 mm	(20+2L) μm
	Nožová a ocelová pravítka	0 – 315 mm	0,8 μm
	Ocelová pravítka	300 – 3000 mm nad 3000 mm	2 μm 4 μm /1000 mm
	Příměrné desky a hranoly		4 μm /1000 mm
	Hranoly	do 2000 mm	4 μm /1000 mm
	Poloměrové šablony	do 150 mm	1,2 μm
	Lístkové spároměry		0,3 μm
TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost	Etalonové stupnice	do 5000 mm	0,3 + 2,5.L [μm]
	Koncové měrky	do 100 mm	0,05 + 0,6.L [μm]
		100 až 500 mm 1000mm	0,06 + 0,7.L [μm]
	Měřící skla pro kontrolu rovinnosti a rovnoběžnosti ploch	do \varnothing 100 mm a do L 100 mm	Rozměr 0,12+1,2.L [μm] tvar 0,05 [μm]
	Držák základních měrek a příslušenství	do 1500 mm	0,3 [μm]
	Posuvná měřidla	do 3000 mm	6 + 20.L [μm]
	Oboustranná posuvná měřidla s kruhovým číselníkovým úchytkoměrem a hloubkoměrem	do 1000 mm	0,1 DS + 20.L [μm]
	Posuvné hloubkoměry	do 3000 mm	6 + 20.L [μm]
	Posuvné výškoměry	do 1000 mm	6 + 20.L [μm]
	Hloubkoměry s číselníkovým úchytkoměrem	do 1000 mm	0,1 DS + 20.L [μm]
	Posuvné výškoměry s digitální stupnicí	do 1000 mm	1,2 DS + 10.L [μm]
	Posuvné hloubkoměry s digitální stupnicí	do 3000 mm	1,2 DS + 10.L [μm]
	Posuvná měřidla s digitální stupnicí	do 3000 mm	1,2 DS + 10.L [μm]
	Nástavné výškoměry s mikrometrickým šroubem	do 1000 mm	1 + 3.L [μm]
	Třmenové mikrometry pro vnější měření s pevnými doteky	do 3000 mm	1 + 6.L [μm]
	Porovnávací měrky	do 3000 mm	0,25 + 1,2.L [μm]
	Mikrometry s rovinnými výměnnými měřícími doteky	do 3000 mm	1 + 12.L [μm]
	Porovnávací měrky	do 3000 mm	0,25 + 1,2.L [μm]
	Mikrometry na ozubená kola	do 300 mm	1 + 8.L [μm]

AKL	DÉLKA - Měřidlo	Rozsah	CMC
	Porovnávací měřky	do 1000 mm	0,35 + 1,2.L [μm]
	Mikrometry na plech	do 100 mm	1 + 8.L [μm]
	Třmenová mikrometrická měřidla s rozšířenými doteky	do 100 mm	1 + 8.L [μm]
	Mikrometry na drát	do 100 mm	1 + 8.L [μm]
	Mikrometry na stěny trubek	do 100 mm	1 + 8.L [μm]
	Mikrometry na závity s výměnnými doteky	do 300 mm	2 + 10.L [μm]
	Porovnávací měřky	do 500 mm	1,2 + 4.L [μm]
	Dutinová mikrometrická měřidla	do 1000 mm	1 + 8.L [μm]
	Mikrometry na výrobky s vydutým povrchem	do 100 mm	1 + 8.L [μm]
	Mikrometry s tvarovými měřicími doteky	do 3000 mm	1 + 8.L [μm]
	Mikrometry s prizmatickými měřicími doteky	do 200 mm	1,5 + 8.L [μm]
	Mikrometry s digitální stupnicí	do 3000 mm	1,2 DS + 5.L [μm]
	Mikrometrické hloubkoměry	do 200 mm	1,2 + 8.L [μm]
	Mikrometrické hlavice	do 100 mm	1,2 + 3.L [μm]
	Mikrometrické odpichy pevné	do 3000 mm	1 + 4.L [μm]
	Mikrometrické odpichy skládací s nástavky	do 3000 mm	odpich 1 + 4.L [μm] nástavek 0,4 + 3.L [μm]
	Mikrometrické hlavice s digitální stupnicí	do 100 mm	1 DS+1,4.L [μm]
	Pasametry a mikropasametry	do 300 mm	0,3 + 3.L [μm]
	Měřidla páková (hmatadla) na plechy a stěny s číselníkovým úchylkoměrem	do 100 mm	3 + 8.L [μm]
	Dutinoměry dvoudotkové	do 1000 mm	DS = 0,001 mm 1,2 + 6.L [μm] DS = 0,01 mm 2,5 + 6.L [μm]
	Dutinoměry vícedotkové a speciální	do 500 mm	DS = 0,001 mm 1,2 + 6.L [μm] DS = 0,01 mm 2,5 + 6.L [μm]
	Dutinoměry s digitální stupnicí	do 1000 mm	1,2.DS + 0,7 + 6.L [μm]
	Číselníkové úchylkoměry s dílkem stupnice 0,01 mm	do 100 mm	1,2 + 3.L [μm]
	0,001 mm	do 100 mm	0,3 + 3.L [μm]
	Somkátory (mikrokátory), mykátory, minimetry, milisomy, ortotesty	dělení stupnice od 0,1 μm	0,15.DS + 0,1 [μm]
	Páčkové číselníkové úchylkoměry s dílkem stupnice 0,01 mm	do 10 mm	1,2 + 3.L [μm]
	Páčkové číselníkové úchylkoměry s dílkem stupnice 0,002 mm	do 10 mm	0,4 + 3.L [μm]
	Číselníkové úchylkoměry s digitální stupnicí	do 100 mm	1,2 .DS + 3.L [μm]
	Válečkové kalibry	do 1000 mm	0,2 + 2,5.L [μm]
	Ploché kalibry	do 3000 mm	0,2 + 2,5.L [μm]

AKL	DÉLKA - Měřidlo	Rozsah	CMC
	Pevné odpichy s kulovými plochami	do 3000 mm	0,15 + 1,5.L [μm]
	Třmenové kalibry jednostranné a oboustranné	do 500 mm	0,3 + 3.L [μm]
	Nástavné kroužky	do 1000 mm	0,6 + 6.L [μm]
	Válcové kontrolní trny pro kontroly a rýsovače	do 300 mm	0,4 + 4.L [μm]
	Závitové kalibry a porovnávací trny pro metrické závity	do 300 mm	1,2/sin 0,5u+6.L [μm]
	Dobré pevné a zmetkové pevné závitové kroužky pro metrické závity	do 300 mm	1,8/sin 0,5u+8.L [μm]
	Závitové kalibry pro trubkové závity netěsnící na závitech	do 300 mm	Trn 1,2/sin 0,5u+6.L [μm] Kroužek 1,8/sin 0,5u+8.L [μm]
	Mezní závitové třmenové kalibry	do 300 mm	Trn 1,4/sin 0,5u+10.L [μm] Kroužek 2/sin 0,5u+12.L [μm]
	Závitové kalibry pro ostatní závity	do 300 mm	Trn 1,2/sin 0,5u+6.L [μm] Kroužek 1,8/sin 0,5u+8.L [μm]
	Drátky pro měření závitů	do 10 mm	0,2 [μm]
	Poloměrové šablony lístkové	do \varnothing 100 mm	3 + 7.L [μm]
	Lístkové spároměry	do 100 mm	0,7 + 2,5.L [μm]
	Závitové šablony pro metrický závit	do stoupání závitu 10 mm	3,5 + 10.L [μm]
	Závitové šablony pro Whitworthův a trubkový závit	do stoupání zdvihu 10 mm	3,5 + 10.L [μm]
	Měřidla pro měření koutových svarů	do délky stupnice 100 mm	0,4 DS+25.L [μm]
	Měrky pro závitové nože na metrický a Whitworthův závit	do stoupání zdvihu 10 mm	4 + 20.L [μm]
	Měrky pro ploché a ostré závitové nože	do délky nonia 100 mm	4 + 20.L [μm]
	Měřidla na měření tloušťky vrstev	do 10 mm	3 + 20.L [μm]
	Poloměrové šablony vnější a vnitřní	do \varnothing 500 mm	4 + 7.L [μm]
	Ocelové stáčecí metry	do 2000 mm do 10000 mm	20 + 20.L [μm] 40 + 50.L [μm]
	Ocelová délková měřítka	do 5000 mm	10 + 10.L [μm]
	Měřicí pásma, dálkoměry	do 100 m 0 - 20 m – laserem 0 - 20 m nad 20 m	30 + 2.L [μm] 60 + 5.L [μm] 60 + 8.L [μm]
	Příměrné desky, příměrná pravítka žebrovaná, příměrné hranoly, žebrovaná pravítka litinová	do 5000 mm	1,5 [$\mu\text{m} / \text{m}^2$]
	Kontrolní a rýsovací podložky	do L delšího ramene 500 mm	2 + 8.L [μm]

AKL	DÉLKA - Měřidlo	Rozsah	CMC
	Hrotové přístroje	do 3000 mm	1 + 0,5.L [μm]
	Měřicí stolky pro komparační měření	do 1000 mm	0,8 [μm / 100 cm^2]
	Posuvné mechanické zuboměry	do 200 mm	0,4.DS + 20.L [μm]
	Optické zuboměry	do 100 mm	0,2.DS + 20.L [μm]
	Univerzální délkoměry	do 6000 mm	0,15 + 1.L [μm]
	Univerzální měřicí mikroskopy	do 3000 mm	0,15 + 1.L [μm]
	Profilprojektory	do 3000 mm	0,15 + 1.L [μm]
	Jedno až tři souřadnicové měřicí přístroje	do 6000 mm	0,15 + 1.L [μm]
	Třísouřadnicové měřicí přístroje	do 6000 mm	0,15 + 1.L [μm]
	Přístroje pro kontrolu číselníkových úchylkoměrů	do 100 mm	0,15 + 4.L [μm]
	Přístroje na kontrolu koncových měrek komparační metodou	do 200 mm	0,03 + 0,3.L [μm]
VÍTKOVICE TESTING CENTER s. r. o.	Délkoměry a měřítka měřících přístrojů (laserinterferometrem)	0 – 6000 [mm]	(0,14 + 0,8L) μm
	Délkoměry - měřítka délkoměrů (koncovými měrkami)	0 - 100 [mm]	(0,18 + 1,0L) μm
	Koncové měrky	0,5 – 100 [mm] nad 100 do 500mm	(0,2+2,5L) μm (0,3 + 3,8L) μm
	Posuvná měřidla	0 – 500 / 0,05 [mm]	(30+1L) μm
		0 – 500 / 0,02 [mm]	(13+1L) μm
		0 – 500 / 0,01 [mm]	(8,5+1L) μm
		500–1475/0,05 [mm]	(31+2L) μm
		500–1475/0,02 [mm]	(16+1,1L) μm
		500–1475/0,01 [mm]	(13+1,1L) μm
	Třmenová mikrometrická měřidla	1475–3000/0,05 [mm]	(32+3L) μm
		1475–3000/0,02 [mm]	(15+6L) μm
		1475–3000/0,01 [mm]	(10+8L) μm
	Třmenová mikrometrická měřidla	0 – 200 / 0,01 [mm]	(2,5+1,8L) μm
		0 – 200 / 0,001 [mm]	(0,9+2L) μm
		200– 500 / 0,01 [mm]	(1,9 + 4L) μm
200–500 / 0,001 [mm]		(1,0 + 2,9L) μm	
200–1500 / 0,01 [mm]		(2,5 + 3L) μm	
1500–3000 /0,01[mm]	(1,9 + 8L) μm		
Tloušťkoměry s číselníkovým úchylkoměrem -dělení stupnice	0,1 mm	30 μm	
	0,01 mm	4,5 μm	
	0,001 mm	3,4 μm	
Mikrometrické odpichy pevné: skládací s nástavky pevné:	25 – 1000 [mm]	(2,3 + 2L) μm	
	25 – 1000 [mm]	(2,3 + 2L) μm	
	25 – 1000/0,001 [mm]	(1,2 + 2,5L) μm	
Kontrolní odpichy a odpichy s uložením	25 – 1000 [mm]	(0,3 + 2L) μm	
	1000 - 1500 [mm]	(0,7 + 8L) μm	
Mezní kalibry hladké	2 – 250 [mm]	(0,7 + 5L) μm	
Lístkové spároměry	do 1 mm	2,5 μm	
	nad 1 do 2 [mm]	3,2 μm	
Závitové kalibry – trny	3 – 180 [mm]	2,4 μm	
Závitové kalibry - kroužky	16 – 130 [mm]	2,5 μm	

AKL	DÉLKA - Měřidlo	Rozsah	CMC
	Číselníkové úchylkoměry s dělením stup.0,01 [mm] s dělením stup.0,001[mm]	0 - 30 [mm] 0 - 13 [mm]	2,4 μm 0,48 μm
	Ocelová měřítka	0 - 3 [m]	(41 + 31L) μm
	Dřevěná měřítka	0 - 3 [m]	(53 + 30L) μm
	Svinovací metry dělení 1 mm	0 - 10 [m]	(220 + 22L) μm
	Ocelová měřítka přesnosti ±(50+50L) μm	0 - 2000 [mm]	(10 + 1L) μm
	Měřicí pásma	0 -50 [m]	(90 + 10L) μm
	Mikrometrické hloubkoměry a hloubkoměry s číselníkovým úchylkoměrem	0 - 300 / 0,01 mm 0 - 300 / 0,001 mm	(2,9 + 5L) μm (0,8 + 6L) μm
	s číselníkovým úchylkoměrem	0 - 300 / 0,01	(11,6 + 0,6L) μm
	Třmenový dutinový mikrometr	do 500 / 0,01 mm	(2,5 + 3L) μm
	Dutinový mikrometr	do 150 / 0,01 mm	(3,8 + 1L) μm
	Dutinový mikrometr	150 - 300 / 0,01 mm	(4 + 2,5L) μm
	Dutinový mikrometr	150 - 300 / 0,001 mm	(2,4 + 1L) μm
	Dutinoměr s měřícími rameny - digitální	2,5 - 150 / 0,01 mm	(12,2 + 1L) μm
	Dutinoměr s měřícími rameny- s číselník. úchylkoměrem	2,5 - 150 / 0,001 mm	(6,8 + 1L) μm
	Dutinoměr třídotekový	do 150 / 0,01 mm	(4 + 3L) μm
	Dutinoměr třídotekový	do 150 / 0,001 mm	(2,8 + 2L) μm
	Svarové měřky	do 100 / 0,1 mm do 100 / 0,2 mm do 100 / 0,05 mm	24 μm 58 μm 10 μm
	Přístroje pro měření tloušťek povrchových vrstev	do 2000 μm	(2,2 + 2,2.1) μm
	Kalibrační folie	do 2000 μm	(0,4 + 0,6.1) μm
	Příměrné/ rýsovací desky	od 400 x 400 [mm] do 4000 x 4000 [mm]	2M μm
KSQ spol. s r.o.	Koncové měřky	(0,5 ÷ 20) mm (20,5 ÷ 40) mm (50 ÷ 60) mm (70 ÷ 75) mm (80 ÷ 90) mm 100 mm	0,05 μm 0,06 μm 0,07 μm 0,08 μm 0,09 μm 0,10 μm
	Dvoudotekové dutinoměry s úchylkoměrem	(6 ÷ 400) mm	2 μm
	Dutinová měřidla dělení 0,001 mm, 0,005 mm, 0,01 mm dělení 0,05 mm dělení 0,02 mm, 0,1 mm	(2 ÷ 315) mm	0,002 mm 0,01 mm 0,02 mm
	Mikrometrické odpichy	(25 ÷ 300) mm (> 300 ÷ 600) mm	2 μm 3 μm
	Mikrometrická měřidla na vnější měření	do 50 mm (> 50 ÷ 100) mm	1 μm 2 μm

AKL	DÉLKA - Měřidlo	Rozsah	CMC
	závitové kroužky		
	Mezní kalibry pro vnitřní měření : válečkové závitové spároměrky měřicí drátky	0,05 – 500 mm	(0,75+5,3L) μm (2,8+2,8L) μm 3,6 μm 0,54 μm
	Čárková měřidla: ocelová měřítka ocelové stáček metry	0 – 10 000 mm	(4,7+4,6L) μm (140+3,8L) μm
Ing. Petr Panuška, PP construction	Koncové měřky	(0,5 – 100) mm	(0,06+0,7L)
	Posuvná měřidla	(0 – 2000) mm	(19+15L)
	Mikrometrická měřidla Třídotekové dutinoměry	(0 – 1000) mm (0 – 200) mm	(1,7+3,3L) (0,8+6L)
	Úchylkoměry číselníkové	děl./zdvih 0,01/100 mm 0,001/50 mm	3,6 1,5
	páčkové	0,01/1,6 mm 0,001/1 mm	3,4 0,4
	Kalibry válečkové a ploché	(0 – 500) mm	(0,4+16L)
	Kalibry závitové (trny)	(0,1 – 250) mm	(0,7+18L)
	Délková měřítka čárová Svinovací metry a pásma	(0 – 2000) mm do 100 m	(6+40L) (212+6L)
Nastavovací kroužky	6 až 200 mm	(0,7+4L)	
Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i.	Měřická pásma	0,1 mm ÷ 100 m	Q[22; 1,4·L(m)] μm
	Měřická pásma	1 m ÷ 100 m	Q[0,3; 0,014·L(m)] mm
	Posuvná měřidla	0,01 mm ÷ 3,0 m	23 μm
	Dálkoměry a totální stanice	0,01 m ÷ 1,5 km	Q[1,0; 3,0·L(km)] mm
	Pevná čárková měřidla invarové nivelační latě	0,001 mm ÷ 5,0 m	Q[18,0; 1,8·L(m)] μm
	Latě na měření nerovností, rovinnost	0,001 mm ÷ 4,0 m	Q[0,05; 0,02·L(m)] mm
	Třmenové mikrometry	0 – 100 mm	Q [4,0] μm
V - NASS, a.s.	Koncové měřky	(0-100) mm	(0,12+1,2L) μm
	Abbého délkoměr	(0-100) mm	(0,6+1,2L) μm
	Posuvná měřidla s noniem 0,1; 0,05; 0,02 a 0,01	(0-1500) mm dělení 0,05 mm a 0,1 mm dělení 0,02 a 0,01 mm	18 μm 12 μm
	Třmenová mikrometrická měřidla	(0-1000) mm	(1,2+2,8L) μm
	Mikrometrické odpichy délkoměrem Abbého délkoměrem	(0-1000) mm (0-100) mm	(1,2+2,8L) μm 1,1 μm
	Číselníkové úchylkoměry(ČU) dělení 0,01 mm dělení 0,001 mm	(0,05-100) mm	3 μm 1 μm
	Páčkové číselníkové úchylkoměry dělení 0,01 mm dělení 0,001 mm	max.3,2 mm	3 μm 1 μm
	Dutinoměry s úchylkoměrem dvoudotekové třídotekové	max.240 mm	2,4 μm (1,2+5,4L) μm

AKL	DÉLKA - Měřidlo	Rozsah	CMC
	Třmenové kalibry hladké koncovými měrkami délkoměrem	(2-100) mm (10-500) mm	2 μm (1+4L) μm
	Tloušťkoměry s ČU dělení 0,1 mm dělení 0,01 mm	(0-200) mm	30 μm 3,4 μm
	Pasametry	(0-400) mm	(1,6+2,8L) μm
	Dutinová mikrometrická měřidla pomocí koncových měrek pomocí kroužků	(3-240) mm	(2,2+2,6L) μm (2+4L) μm
	Hladké kontrolní kroužky délkoměrem mikroskopem 3D stroj	(3-300) mm	(0,8+2,8L) μm 2,2 μm (2+2L) μm
	Svarové měrky	délka strany max.120mm	28 μm
	Mikrometrické hloubkoměry	(0-200) mm	2,2 μm
	Válečkové a ploché kalibry,pevné odpichy délkoměrem pasametrem	max.1000 mm	(0,8+2,6L) μm (2,6+3L) μm
	Pevné závitové kalibry	trny (1-175) mm kroužky 36-175) mm	(1+2,6L) μm
	Kuželové kalibry pro úhel pro průměr	max.ø 200 mm max.L=500 mm	(0,8+2,6L) μm (1,4+2,6L) μm
	Plechové šablony profilprojektorem na nárys 3D stroj	do velikosti výkresu A0	2 μm 0,2 mm (1,8+1,5L) μm
	Spárové měrky délkoměrem výškoměrem	(0,02-5) mm	(0,8+2,8L) μm (0,6+2L) μm
	Svinovací metry, ocelová měřítka	(0-2000) mm	0,38 mm
	Pravítka	(0-2000) mm	(4+3L) μm
	Etalony průběžných měřičů tloušťky délkoměrem výškoměrem	(1-4) mm	(0,8+2,6L) μm (0,6+1,6L) μm
	Průběžné měřiče tloušťky pro Vollmer pro Deuta-Krico, Reishauer a MTP	(0-9) mm	(0,6+4L) μm (2,2+4L) μm
Kontrolní a měrová služba v.o.s.	Posuvné měřidlo	0 ÷ 1000 mm	20 μm
	Třmenový mikrometr	0 ÷ 500 mm	(2 + 2L) μm
	Číselníkový úchylkoměr	0 ÷ 10 mm	1,1 μm
	Koncové měrky	0 ÷ 100 mm	(0,25 + 2,5L) μm
	Číselníkové dutinoměry	10 ÷ 160 mm	1,1 μm
	Válečkové a třmenové kalibry	1 ÷ 300 mm	(0,7 + 3,7L) μm
	Lístkové spároměrky		
	Mikrometrické odpichy	0,01 ÷ 2 mm	0,8 μm
	Mezní kroužky	10 ÷ 100 mm	(0,9 + 3L) μm
	Závitové trny	1 ÷ 100 mm	(0,9 + 3L) μm
	Závitové kroužky	1 ÷ 100 mm	
	Pasametry a mikropasametry	0 ÷ 100 mm	(0,5 + 2L) μm
	Měřítka plochá, tenká a ohebná	0 ÷ 300 mm	(6,4N) μm
Měřítka plochá, tenká a ohebná a	0 ÷ 7500 mm	(12N) μm	

AKL	DÉLKA - Měřidlo	Rozsah	CMC
	stáčecí metry		
	Dutinoměry s dělením	3 ÷ 120 mm	2 μm
	0,001	3 ÷ 120 mm	2 μm
	0,002	3 ÷ 120 mm	2 μm
	0,005	3 ÷ 120 mm	2 μm
	0,010	3 ÷ 120 mm	4 μm
	0,05	3 ÷ 120 mm	20 μm
	0,10	3 ÷ 120 mm	30 μm
	Závitové kroužky	4 ÷ 16 mm	(3,2 + 2L) μm
UNIMETRA, spol. s r.o.	Třmenové mikrometry	(0-1000) mm	(1+6L) μm
	Koncové měrky	(0,5-100) mm (100-500) mm	(0,15+1,5L) μm (0,16+2L) μm
	Posuvná měřidla: - dílek 0,05 mm - dílek 0,02 mm - dílek 0,01 mm – digitální	do 1000 mm	(30+2L) μm (12+5L) μm (12+5L) μm
	Měřicí výškoměry digitální		(0,7+8L) μm
	Délková měřítka ohebná a a pevná	do 1000 mm do 5000 mm	(22+15L) μm (22+32L) μm
	Měřítka přenosných mikroskopů	do 20 mm	4 μm
	Pásy pro měření obvodu a průměru	do obvodu 2200 mm do Ø 700 mm	(145+55L) μm
	Měřicí pásy	do 10 m	(145+65L) μm
	Svinovací metry	do 5 m do 10 m	(135+50L) μm (140+25L) μm
	Svinovací metry - digitální	do 5 m	(120+2L) μm
	Skládací metry	do 5 m	(170+50L) μm
	Výsuvné tyče	do 5 m	(270+40L) μm
	Měřicí pásma	do 50 m	(35+30L) μm
	Mikrometrické odpichy	do 1000 mm	(1,5+9L) μm
	Mikrometrické odpichy skládací s délkou nástavců do 1000 mm	do 1000 mm	(1,5+9L) μm
	Dutinové mikrometry: - dílek 0,001 mm - dílek 0,01 a 0,005 mm	do 300 mm	(1,5+6L) μm (2,5+5L) μm
	Mikrometrické hloubkoměry	do 300 mm	(2+8L) μm
	Mikrometrické hlavice	do 50 mm	(1,2+3L)
	Svarové měrky	do 20 mm	30 μm
	Spároměrky	do 10 mm	(0,6+20L) μm
	Klínky na spáry	do 30 mm	15 μm
	Nástavné měrky pro ultrazvukové přístroje	do 250 mm	(1+8L) μm
	Číselníkové úchylkoměry analogové: - dílek 0,001 a 0,002 mm - dílek 0,01 mm - dílek 0,1 mm digitální: - rozlišení 0,001 mm - rozlišení 0,01 mm	do 5 mm do 100 mm do 60 mm	(0,4+40L) μm (1,2+60L) μm (12+350L) μm
Kalibrační fólie	do 20 mm	0,5 μm	

AKL	DÉLKA - Měřidlo	Rozsah	CMC	
	Přístroje na měření tloušťky vrstvy - mechanické	do 1,5 mm	(2,4+0,02l) μm	
	- elektronické	do 1,5 mm	1,3 μm	
	Kalibry válečkové, ploché a drážkové	do 300 mm	(0,7+5L) μm	
	Pevné odpichy, kontrolní tyče	do 1000 mm	(1+9L) μm	
	Měřicí drátky	(0,17-6,35) mm	0,5 μm	
	Válečkové měrky	do 20 mm	0,5 μm	
	Etalony tloušťky vrstvy	do 0,5 mm >0,5 do 1,5 mm	(2,3+0,01l) μm 8,5 μm	
	Pasametry	do 200 mm	(0,7+3,5L) μm	
	Mikropasametry		(1+6L) μm	
	Tloušťkoměry s ČÚ: - dílek 0,1 mm - dílek 0,01 mm - dílek 0,001 mm	do 100 mm do 100 mm do 30 mm	25 μm 6 μm 1,5 μm	
	Úchylkoměry s měřicími rameny pro vnější měření pro vnitřní měření	do 300 mm	(1,5+10L) μm (1+7L) μm	
	Dutinoměry s ČÚ: - dílek 0,01 mm - dílek 0,001 mm	do 300 mm	2,5 μm 2 μm	
	Hloubkoměry s ČÚ	do 150 mm	(2+8L) μm	
	Snímače délky	do 100 mm	(0,45+4L) μm	
	Odvalovací měřidla délky	do 250 m	(0,13+0,003L) m	
	Mezní a nastavné kroužky	do 300 mm	(0,7+4L) μm	
	Třmenové kalibry	do 200 mm	(0,6+3L) μm	
	Ultrazvukové tloušťkoměry	do 200 mm	10 μm	
	Závitové kalibry - trny	do 200 mm	(3+5,5L) μm	
	Závitové kalibry - kroužky	do 16 mm (na porovn. trn opotřebení) od 3,5 do 200 mm	(3+5,5L) μm (3,3+2L) μm	
	Pravítka	do 1000 mm do 2000 mm	(3,5+3L) μm (5+6L) μm	
	Kontrolní latě	do 4000 mm	40 μm	
	Měřicí mikroskopy (projektory)	do 250 mm	$U_x, y = 2 \mu\text{m}$ $U_z = (1,5+3L) \mu\text{m}$	
	Délkoměry	do 500 mm	(0,15+3L) μm	
	Měření a kalibrace měřidel na optickém souřadnicovém stroji SOL161	do 160 mm	$U_1 = (4,5+5L) \mu\text{m}$ $U_2 = (6+8L) \mu\text{m}$ $U_3 = (7,5+12L) \mu\text{m}$	
	PRIMA BILAVČÍK, s.r.o.	Posuvná měřidla	(0÷1000) mm	(0,012+0,015)l mm
		Mikrometrická měřidla	(0÷500) mm	(1,3+15L) μm
Pasametry a mikropasametry		(0÷500) mm	(1,3+15L) μm	
Měřidla délky délkoměrem		(0÷500) mm (0÷500) mm	(0,3+1L) μm (0,5+3L)4 μm	
Koncové měrky		(0,5÷100) mm (100÷500) mm	(0,1+1L) μm (0,2+1,2L) μm	
Výškoměry		do 1000 mm	(1,2+1L) μm	

AKL	DÉLKA - Měřidlo	Rozsah	CMC
	Optické souřadnicové měřicí stroje	do 600 mm	(1,2+1L) μm
	Čárková měřítka	do 10 mm	(0,2n) mm
	Délkoměry	do 300 mm	(0,1+1L) μm
	Měřidla délky laserinterferometrem	do 20 m	(0,2+0,5L) μm
	Dutinoměry	do 225 mm	(2+3L) μm
	Souřadnicové měřicí stroje	do 1600 mm	(1,2+1L) μm
	Zkušební síta	(0,005÷150) mm	(2,5+7L) μm
	Etalony drsnosti povrchu	do 100 μm	6% MH
	Drsnoměry	do 100 μm	3 % MH μm
	Profiloměry	do 600 mm	(1,2+1L) μm
Weppler & Trefil s.r.o.	Posuvná měřidla - s dělením stupnice 0,01 mm - s dělením stupnice 0,02 mm - s dělením stupnice 0,05 mm	(0 - 1000) mm	13 μm 25 μm 30 μm
	Mikrometrická měřidla	(0 - 50) mm (50 - 100) mm (100 - 200) mm (200 - 300) mm	1,5 μm 1,6 μm 1,8 μm 2,0 μm
	Dvou a třídotykové digitální a nonické dutinoměry Úchylkoměry s měřicími rameny pro vnitřní měření	(0 - 200) mm	2,8 μm 3 μm
	Číselníkové úchylkoměry Dvoudotykové dutinoměry s číselníkovým úchylkoměrem	(0 - 100) mm	1,6 μm 1,6 μm
	Tloušťkoměry s číselníkovým úchylkoměrem - s dělením stupnice 0,01 mm - s dělením stupnice 0,001 mm	(0 - 100) mm	12 μm 2 μm
	Úchylkoměry s měřicími rameny pro vnější měření - s dělením stupnice 0,005 mm až 0,01 mm - s dělením stupnice 0,01 mm až 0,1 mm	(0 - 100) mm	6 μm 12 μm
	Profilprojektory a měřicí mikroskopy	(300 x 300) mm	4 μm
	Kontrolní nastavné kroužky	(2 - 100) mm	1,5 μm
	Kontrolní nastavné měřky	do 100 mm (100 - 300) mm	0,8 μm 1,5 μm
TM Technik s.r.o.	Posuvná měřidla analogová a digitální	(0 ÷ 1000) mm	10 + 9 L [μm]
	Mikrometrická měřidla analogová a digitální	(0 ÷ 1000) mm	1,3 + 6,4 L [μm]
	Číselníkové, páčkové a digitální úchylkoměry	(0 ÷ 100) mm	1,2 + 4,1 L [μm]
	Passimetr	(0 ÷ 300) mm	2,2 + 4,8 L [μm]
	Mezní a nastavné kroužky	(\varnothing 2 ÷ 300) mm	0,8 + 5,4 L [μm]
	Lístkové spároměrky	do 5 mm	0,5 [μm]
	Koncové měřky	do 100 mm	0,2 + 2 L [μm]
	Hladké kalibry pro díry a hřídele	do \varnothing 300 mm	0,7 + 5,8 L [μm]
	Měřicí drátky a válečkové měřky	do \varnothing 20 mm	0,7 + 5,1 L [μm]

AKL	DÉLKA - Měřidlo	Rozsah	CMC
	Nožové a kontrolní pravítko	do 500 mm	1,2 + 3,8 L [μm]
	Přesný mechanický úchylkoměr	$\pm 100 \mu\text{m}$	0,7 [μm]
	Dutinoměr s číselníkovým úchylkoměrem	(1-400) mm	1,2 + 11 L [μm]
	Stáčecí metr	do 10 m	110 + 2 L [μm]
	Ocelové měřítka	do 1000 mm	22 + 4,9 L [μm]
	Závitový kalibr (kroužek a trn)	do 300 mm	2 + 9 L [μm]
	Měřicí mikroskop a profilprojektor	do 300 mm	2,6 + 1 L [μm]
	Kalibrace pomocí souřadnicového měřicího stroje	(300 x 300 x 165) mm	2 + L/100 [μm]
	Výškoměry	(0 ÷ 1000) mm	2,6 + 1,1 L [μm]
KALIBRA s.r.o.	Délkoměry	(0 – 100) mm (100 – 500) mm	(0,05 + 0,5·L) μm (0,06 + 0,7·L) μm
	Svislé délkoměry	(0 – 100) mm (100 – 500) mm	(0,05 + 0,5·L) μm (0,06 + 0,7·L) μm
	Mikroskopy, profilprojektory	(0 – 250) mm	(0,1 + 0,7·L) μm
	Kalibrace délky laserinterferometrem	(0 – 20) m	(0,1 + 1,4·L) μm
	Kontrolní, průměrné desky a pravítka	(0 – 10) m	(1 + 1·L) μm
	Kalibrace měřidel na délkoměru	(0 – 300) mm	(0,6 + 0,6·L) μm
	Mikrometrická měřidla	(0 – 500) mm	(1,5 + 1·L) μm
	Pasametry a mikropasametry	(0 – 150) mm	0,6 μm
	Posuvná měřidla	do 1000/0,01 mm do 1000/0,02 mm do 1000/0,05 mm do 1000/0,1 mm	(14 + 1,8·L) μm (30 + 0,4·L) μm (30 + 0,4·L) μm (60 + 0,4·L) μm
	Ocelové svinovací metry	(0 – 2) m (2 – 3) m (3 – 5) m (5 – 10) m	(150 + 1·L) μm (150 + 2·L) μm (150 + 3·L) μm (150 + 5·L) μm
	Koncové měrky	(0,5 – 500) mm	(0,2 + 2·L) μm
	Souřadnicové měřicí stroje (CMM) portálové	(0 - 2000) mm	(0,5 + 0,8·L) μm
	Rádiové měrky, ocelová čárková měřidla, speciální měřidla a přípravky	x = 250 mm y = 125 mm	(2 + 11·L) μm
HKMkalibra s.r.o.	Posuvná měřidla Přesn.:0,01mm 0,02mm 0,05mm 0,1mm	0-1500mm	(12+8L) μm (26+8L) μm (58+8L) μm (130+8L) μm
	Mikrometry pro vnější měření	0-500mm	(0,66+11L) μm
	Mikrometry pro vnitřní měření	0-500mm	(0,68+11L) μm
	Číselníkové úchylkoměry	0-100mm	(0,26+0,8L) μm
	Čárková měřidla -ocelová měřítka -svin.metry a pásma	0-2000mm 0-10000mm	(26+1L) μm (64+0,7L) μm
	Kalibry pro vnitřní měření: - hladké, spárové měrky, drátky	0,001-500mm	(0,46+2,3L) μm

AKL	DÉLKA - Měřidlo	Rozsah	CMC
	-závitové	0,001-500mm	(0,69+2L) μ m
	Kalibry pro vnější měření:		
	-hladké	1-500mm	(2,3+1,4L) μ m
	-třmenové	1-500mm	(1,3+1,4L) μ m
	-závitové	5-500mm	(2,6+1,4L) μ m
	Koncové měrky	0,5-100mm	(0,33+1,4L)

AKL	ROVINNÝ ÚHEL - Měřidlo	Rozsah	CMC
Institut pro testování a certifikaci, a.s.	Úhelníky	(0 ÷ 180) °	10 ''
	Úhломěry	(0 ÷ 360) °	1 '
Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.	Úhelníky	do 630 mm	(2'') 10 μ m/m
	Mechanické úhломěry s noniem	360°	3'
	Digitální úhломěry	360°	2'
	Vodováhy a libely	\pm 1 mm/m	5 μ m / m
Krušnohorské strojírny Komorany a.s.	Nožové úhelníky pro úhel 90°	do 500 mm	1,3 μ m/100 mm
	Úhelníky pro úhel 90°	do 2 500 mm	21 μ m/1000 mm
	Úhломěry		2,9'
JELÍNEK - TRADING spol. s r.o.	Úhломěr digitální		1,2'
	Úhломěr optický		2,3'
	Úhломěr mechanický		2,3'
	Úhломěr mech. obloukový		7'
	Úhelník	do 160 mm včetně	3 μ m
	Úhelník	(160 – 600) mm	5,5 μ m
	Pravítka nožové	do 315 mm	2,2 μ m
	Pravítka sinusové	do 400 mm	3,3 μ m
	Příměrné pravítka	do 1 500 mm	3,5 μ m
	Kontrolní válec	do 500 mm	4 μ m
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	Kalibrace měřicích válců kolmosti	do průměru 300 mm a délky 1000 mm	(0,14+1,2L+D/4) μ m (tj. 0,3")
	Kalibrace plochých úhelníků	do 300 mm délky kratší strany	(5,7 + 7 L) μ m (tj. 3,9")
	Kalibrace libel strojnické libely	do \pm 1 mm/m	2,5 μ m/m (tj. 0,5")
	stavební libely	do \pm 10 mm/m	16 μ m/m (tj. 3,3")
	Kalibrace úhломěrů	(0 ÷ 360) °	1,2'
	Kalibrace sinusových pravítek	do 300 mm	(0,9 + 3 L) mm
ArcelorMittal Ostrava a.s.	Úhломěry dílek 1'	(0 ÷ 360) °	1,5'
	Úhломěry dílek 5'	(0 ÷ 360) °	3'
	Úhломěry dílek 10'	(0 ÷ 360) °	6'

AKL	ROVINNÝ ÚHEL - Měřidlo	Rozsah	CMC
	Nožové, příložné a ploché úhelníky	do 630 mm	(4+4L) μm
	Sinusová pravítka	do 400 mm	(0,4+5L) μm
ŽDAS, a.s.	Nožové úhelníky, Úhelníky	do 250 mm	12 μm /1m - kolmost, 0,8 μm - rovinnost
	Úhelníky	do 630 mm	10 μm /1m - kolmost, 3 μm - rovinnost
	Měřicí válce pro měření kolmosti	do 800 mm	(0,3+1L) μm , 5 μm / m - kolmost
	Vodováhy	C = 0,001/m	1 μm / m
	Vodováhy	C > 0,001/m	C /5 μm / m
	Sinusová pravítka		(0,5+0,5L) μm
	Úhlové měrky	0 - 90°	12 μm / m - úhel, 0,8 μm - rovinnost
	Úhlooměry dělení 60' -	0 - 360°	20'
	Úhlooměry dělení 30'	0 - 360°	10'
	Úhlooměry dělení 10'	0 - 360°	4'
	Úhlooměry dělení 5'	0 - 360°	2'
	Úhlooměry dělení 1'	0 - 360°	20"
TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost	Kalibry pro kuželová spojení - (trny)	do 300 mm	1,4 + 8.L [μm]
	Kalibry pro kuželová spojení – (kroužky)	do 300 mm	2,8 + 8.L [μm]
	Kalibry pro kontrolu drážkových spojení	do 200 mm Trn	1,6 + 6.L [μm]
	Kalibry pro kontrolu drážkových spojení	do 200 mm Kroužek	2,4 + 8.L [μm]
	Měřidlo na kontrolu šroubových vrtáků	pro vrtáky do Ø 100 mm	4 + 20.L [μm]
	Měrky na kontrolu úhlu čela závit. kotoučových nožů	$\pm 30^\circ$	4 + 20.L [μm]
	Šablony na měření úhlů soustružnických nožů s břity ze slinutých karbidů	0° až 180°	4 + 20.L [μm]
	Šablony na úhly hřbetu válcových fréz	0° až 180°	4 + 20.L [μm]
	Kontrolní pravítka	do 5000 mm	0,1+1.L [μm / 1m]
	Dílenská pravítka, pravítka se skosenou hranou	do 5000 mm	0,1+1.L [μm / 1m]
	Nožová pravítka	do 1000 mm	0,1 + 1.L [μm]
	Sinusová pravítka	do 1000 mm	0,4 + 4.L [μm]
	Sinusová pravítka s upínacími hroty	do 1000 mm	0,4 + 4.L [μm]
	Sinusová pravítka na kontrolu kuželů	do 500 mm	0,5 + 4.L [μm]
	Sinusová pravítka úhlová	do 200 mm	0,5 + 4.L [μm]
	Sinusová pravítka křížová	do 200	0,7 + 6.L [μm]

AKL	ROVINNÝ ÚHEL - Měřidlo	Rozsah	CMC
	Sinusová pravítka sklopná s příložkami	do 200 mm	0,7 + 6.L [μm]
	Sinusové svěráky	do 200 mm	0,7 + 6.L [μm]
	Libely (vodováhy)	od 1 μm / 1000 mm	C/10 [μm/1m]
	Sklonoměry	do 150°	C/8 [μm/1m]
	Měřicí válce pro kontrolu kolmosti	do L 1000 mm	0,5 + 2,5.L [μm]
	Kontrolní úhelníky 90° Nožové	do L delšího ramene 1600 mm	$\sin^{-1}((1+Lu/180) / (103.Lu))^{\circ}$
	Kontrolní úhelníky 90° Ploché a příložné	do L delšího ramene 1600 mm	$\sin^{-1}((1,5+Lu/120) / (103.Lu))^{\circ}$
	Kontrolní úhelníky 90°	do L delšího ramene 2500 mm	$\sin^{-1}((5+Lu/80) / (103.Lu))^{\circ}$
	Mechanické úhlooměry s noniem	do 180°	20'' + 0,4.DS ["]
	Optické úhlooměry	0° až 360°	15'' + 0,2.DS ["]
	Úhlooměry s digitální stupnicí	0° až 360°	10'' + 0,7.DS ["]
	Úhlooměry s číselníkovým úchylkoměrem	0° až 360°	15'' + 0,25.DS ["]
VÍTKOVICE TESTING CENTER s. r. o.	Úhlooměry mechanické	Hodnota dílku : 60'	40'
	Úhlooměry mechanické	Hodnota dílku : 30'	20'
	Úhlooměry mechanické	Hodnota dílku : 10'	8,8'
	Úhlooměry mechanické	Hodnota dílku : 5'	4,4'
	Úhlooměry mechanické	Hodnota dílku : 1'	0,9'
	Úhlooměry optické a digitální	Hodnota dílku : 10'	8,8'
	Úhlooměry optické a digitální	Hodnota dílku : 5'	4,4'
	Úhlooměry optické a digitální	Hodnota dílku : 1'	0,9'
	Úhelníky ploché a příložné kontrolní	od 40 x 32 [mm] do 400 x 250 [mm]	(5,6 + 0,2L) μm
	Úhelníky ploché a příložné zámečnické	od 40 x 32 [mm] do 400 x 250 [mm]	(7,4 + 0,2L) μm
	Úhelníky s úhlem 120° aj. úhly	od 40 x 32 [mm] do 160 x 100 [mm]	11 μm / 160mm
	Úhelníky nožové	od 40 x 32 [mm] do 160 x 100 [mm]	(5,1 + 0,1L) μm
	Podélné vodováhy	100 - 500 [mm], 0,01mm / 1000mm až 0,05mm / 1000mm	1/3 dílku citlivosti stupnice
	Rámové vodováhy	100 - 300 [mm], 0,01mm / 1000mm až 0,05mm / 1000mm	1/3 dílku citlivosti stupnice
	Kužel penetrometru	30°; 60°	4'
KSQ spol. s r.o.	Vodováhy	do 500 mm	7 μm/m
	Libely	do 2 500 mm	7 μm/m
	Úhlooměry	(0 ÷ 360)°	2'
	Kontrolní úhelníky	(40 ÷ 200) mm	2 μm na měřenou délku (nebo 2')

AKL	ROVINNÝ ÚHEL - Měřidlo	Rozsah	CMC
	Kontrolní úhelníky	(> 200 ÷ 630) mm	3 μm na měřenou délku (nebo 2,8')
František Knížek	kontrolní úhelníky	0 – 90°	32μm/m
	kuželové kalibry		7''
	citlivost libel		10μm/m
	Úhlooměry mechanické	0 – 360°	1,5'
	Úhlooměry obloukové	0 – 360°	0,7°
Ing. Petr Panuška, PP construction	Úhlooměry	(0 – 360°)	90 ["]
	Úhelníky	(0 – 90°)	20L
	Vodováhy	do 500 mm	0,66c
	Nožová pravítka		
Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i.	Převýšení: nivelační přístroje, rotační lasery	pracovní vzdálenost do 30 m, převýšení do 5 m	Q[10; 12·L(m)] μm
	Teodolity, aerokompasy	0° ÷ 360° (0g ÷ 400g)	V. směr 0,9" (0,3 mgon), V. úhel 1,3" (0,4 mgon), S. směr 1,1" (0,4 mgon), S. úhel 1,5" (0,5 mgon)
	Dálkoměry a totální stanice	0,01 m ÷ 1,5 km	Q[1,0; 3,0·L(km)] mm
	Vodováhy - citlivost, rovinnost	0° ÷ (± 1°), pracovní délka 0,1 m ÷ 4,0 m;	22", Q[0,05; 0,02·L(m)] mm
	Sklonoměry	0° ÷ (± 90°)	22"
V - NASS, a.s.	Úhlooměry	(0–360)°	0,26' (dělení 1'); 0,52' (dělení 2'); 1,1' (dělení 5'); 2,6' (dělení 10'); 7,8' (dělení 30'); 16' (dělení 1°)
	Úhelníky pro úhel 90°	max.L=400 mm	2,0 μm (přístroj na UH)
	Úhelníky pro úhel 90°	max.L=1000 mm	(1,8+1,5L) μm (3D stroj)
	Vodováhy	délka strany max.400 mm; citlivost od 0,01mm/m	2,4 μm
	Sinusová pravítka	max.L=300 mm	(2,6+3,2L) μm (pro úchylku rovnoběžnosti); 2,6 μm (pro geometrický tvar)
Kontrolní a měrová služba v.o.s.	Kontrolní úhelníky	0 ÷ 700 mm	(0,4+3,2L) μm
	Úhlooměry – analogové	0 ÷ 360°	0,05°
	Úhlooměry – digitální		0,02°
UNIMETRA, spol. s r.o.	Úhelníky nožové, ploché a příložné	do 630 mm	(5+10H) μm
	Úhelníky nožové, ploché a příložné	> 630 mm do 1000 mm	35 μm
	Úhelníky nožové, ploché a příložné	>1000 mm do 2000 mm	75 μm
	Úhlooměry univerzální - dílek 1'a 2'	(0-360)°	2'

AKL	ROVINNÝ ÚHEL - Měřidlo	Rozsah	CMC
	Úhlooměry univerzální - dílek 5'	(0-360)°	3'
	Úhlooměry univerzální - dílek 10'	(0-360)°	6'
	Úhlooměry obloučkové - dílek 0,5°	(0-180)°	0,17 °
	Úhlooměry obloučkové - dílek 1°	(0-180)°	0,26 °
	Libely kapalinové a elektronické	od 0,001 mm/m	1,5 μm/m
	Sklonoměry	± 90°	9''
	Vodováhy stavební	do 2 m	0,18 mm/m
	Vodováhy stavební s úhloměrem nebo sklonoměrem - dělení 0,1°	± (0-180) °	0,2 °
	Vodováhy stavební s úhloměrem nebo sklonoměrem - dělení 1°	± (0-180) °	0,24 °
PRIMA BILAVČÍK, s.r.o.	Úhlooměry	0±360°	3'
	Úhelníky	do 400 mm	4 μm
Weppler & Trefil s.r.o.	Úhlooměry - digitální nebo s dělením 2'	(0 - 360)°	2,5'
	Úhlooměry - s dělením 5'	(0 - 360)°	6,0'
TM Technik s.r.o.	úhelníky 90°	s délkou ramene do 1000 mm	4 [μm]
	úhlooměry	(0 – 360)°	10" + 1 ds ["]
KALIBRA s.r.o.	Úhlooměry	(0 – 360)°	1 '
	Úhelníky	(0 – 700) mm	3,5 ^{cc}
HKMkalibra s.r.o.	Úhelník	do 1000mm	(6,8+11L) μm
	Libely	od 0,002 mm/m	8μm/m
	Úhlooměry Přesn.: 5'	0°- 360°	2'
	Úhlooměry Přesn.: 0,1°	0°- 360°	0,19 °