

Čeněk Nenáhlo, dipl.techn. - Škoda Plzeň JEDNOTNOST A PŘESNOST DÉLKOVÝCH MĚŘENÍ	1
Ing.Dr.Václav Šindelář, CSc.- ÚMS ČV KJS ČSVTS Praha POZNÁMKY K NĚKTERÝM METROLOGICKÝM ČINNOSTEM	12
Ing.Igor Březina - Čs.metrologický ústav Bratislava NIEKTORÉ NOVINKY SÚRADNICOVEJ MERACEJ TECHNIKY.....	22
Ing Václav Grund, CSc., Ing.Vladimír Stezka - ČSMÚ Liberec OVĚŘOVÁNÍ ÚHLOVÝCH A NĚKTERÝCH DÉLKOVÝCH MĚŘIDEL V ČSMÚ - ODDĚLENÍ ÚVM LIBEREC	30
Ing.Olga Mazáková - PZO Strojimport Praha NOVÉ MĚŘÍCÍ PŘÍSTROJE NA VÝSTAVĚ MICROTECNIC 88	38
Zdeněk Vachtl - VUSTE Praha NOVÉ SMĚRY VÝVOJE MĚŘÍCÍ TECHNIKY DÉLKOVÉHO OBORU	47
Václav Ledajaks, dipl.techn.- Škoda Plzeň STUDIE METROLOGICKÉHO STŘEDISKA DÉLKOVÉHO OBORU	56
Emil Mrvík - Technometra Praha NOVÉ SMĚRY VE VYHODNOCOVÁNÍ NOSNÉHO PODÍLU	67
Jan Střelec - Ústav technického rozvoje a inf.Praha ZKUŠENOSTI S BUDOVÁNÍM STŘEDISEK METROLOGICKÝCH SLUŽEB V RESORTU FMHSE	73
Radomír Svoboda - Ostroj Opava ZKUŠENOSTI Z ČINNOSTI METROLOGICKÉHO STŘEDISKA	82
Zdeněk Teplý - Královopolská strojírna Brno POZNATKY Z ČINNOSTI METROLOGICKÉHO STŘEDISKA TĚŽKÉHO STROJÍRENSTVÍ	96
Jaroslav Petřík - ZVVZ Milevsko A,B.STANOVENÍ POVRCHOVÉ TVRDOSTI A PŘILNAVOSTI NÁTĚRŮ C. MĚŘENÍ POVRCHU MECHANICKO OPTICKÝM PŘÍSTROJEM	103

Oldřich Říha - SMS JZD Sloveč

ÚDRŽBA KONCOVÝCH MĚREK A ZÁSADY JEJICH

SPRÁVNÉHO POUŽÍVÁNÍ

112