

OBSAH

<i>Černohorský, J., ZÚ Praha:</i> Perspektiva správy geodetických základň.....	5
<i>Zajíček, L., ZÚ Praha:</i> Databáze základních bodových poli a zhušťovacích bodů.....	8
<i>Kolář, R., ČÚZK Praha:</i> Dokončení projektu zhuštění polohového bodového pole.....	11
<i>Řezníček, J., ZÚ Praha:</i> Stav přípravy budování sítě referenčních stanic GPS.....	13
<i>Kostecký, J., ČVUT Praha, Kostecký, J., VÚGTK Praha:</i> Realizace polohového systému – dosavadní zkušenosti.....	16
<i>Gregor, K., KÚ Opava:</i> Realizace projektu zhuštění polohového bodového pole.....	27
<i>Kloбуšiak, M., Leitmannová, K., Ferienc, D., GKÚ Bratislava:</i> Geodetické základy Slovenska pre začiatok tretieho tisícročia.....	32
<i>Kostecký, J., ČVUT Praha:</i> Výzkumné centrum dynamiky Země – výzkum v oblasti globální geodézie a geodynamiky.....	41
<i>Schenk, V., Kottbauer, P., Schenková, Z., ÚSMH AVČR Praha:</i> Permanentní GPS observatoře provozované Ústavem struktury a mechaniky hornin Akademie věd České republiky.....	55
<i>Hefty, J., STU Bratislava:</i> Detekcie vnútroplatiňových pohybov v rámci SR pomocou GPS a ich význam pre realizáciu referenčných systémov.....	60
<i>Nevošád, Z., VUT Brno:</i> Odhady přesnosti transformovaných bodů.....	69
<i>Mojžeš, M., STU Bratislava:</i> Nové zobrazenie Slovenska.....	75
<i>Cacoň, S., Kontrny, B., Bosy, J., Borkowski, A., Kaplon, J., AR Wrocław:</i> GPS/GLONASS permanent station „Wrocław“ in realization of national reference frame and geodynamic reserches.....	85
<i>Bureš, J., Švábenský, O., Weigel, J., VUT Brno:</i> Některé problémy spolehlivosti určování polohy metodami GPS.....	93
<i>Šíma, J., Píscsa, P., J., Seidlová, A., Žilinská univerzita:</i> Využitie metód GPS pri geodetických meraniach v regiónu Malej Fatry.....	100
<i>Taraba, P., Viageos, s.r.o., Praha:</i> Zkušenosti z měřických prací prováděných v systému VRS provozovaným na části území ČR společností Bysat group, a.s.....	105

Za obsahovou i formální stránku příspěvků odpovídají autoři.