

Obsah

<u>ČEŠTÍ GEODETI 19. STOLETÍ</u>	4
<u>PAVEL HÁNEK</u>	4
<u>VZDĚLÁVÁNÍ V RESORTU ZEMĚMĚŘICTVÍ A KATASTRU</u>	16
<u>PETR ZAJÍČEK</u>	16
<u>KONCEPCE ROZVOJE INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ</u>	24
<u>VÍT SUCHÁNEK</u>	24
<u>PŘIBLIŽOVÁNÍ SLUŽEB STÁTNÍ SPRÁVY</u>	38
<u>MIROSLAV HAŠA</u>	38
<u>NÁVRH VYHLÁŠKY ČÚZK PRO SPRÁVU A VEDEŇÍ</u>	44
<u>MILOSLAV MÜLLER</u>	44
<u>BENTLEY XM EDITION PRO GEODÉZII A KARTOGRAFIÍ</u>	46
<u>ONDŘEJ PATOČKA</u>	46
<u>GIS DATA NA CESTĚ OD 2D KE 3D</u>	48
<u>MARTIN MALEC</u>	48
<u>SPRÁVA SOUBORU DIGITÁLNÍCH MAP PRAHY</u>	50
<u>JAN BAREŠ</u>	50
<u>SOFTWAROVÉ ŘEŠENÍ TVORBЫ GP A VEDEŇÍ DKM</u>	54
<u>SVATOPLUK SEDLÁČEK, ZDENĚK KONEČNÝ</u>	54
<u>NOVÉ TECHNOLOGIE MĚŘENÍ</u>	60
<u>RADOMÍR HAVLÍČEK, MILAN TALÁCKO</u>	60

<u>VLIV OSLUNĚNÍ NA MOSTNÍ KONSTRUKCI</u>	66
MARTIN PAVEL, JAROSLAV CHLUP, PAVEL HÁNEK.....	66
<u>VÝSTAVBA MOSTU H216 PŘES RYBNÝ POTOK</u>	72
JAROSLAV POHAN.....	72
<u>INTERAKTIVNÍ 3D VIZUALIZACE</u>	76
RADIM HOLEČEK.....	76
<u>DIGITÁLNÍ TECHNOLOGIE FOTOGRAMMETRICKÉHO SBĚRU DAT</u>	80
PATRIK MEIXNER, KAREL SUKUP	80
<u>ZPŘESNĚNÍ S-JTSK S VYUŽITÍM SÍTĚ</u>	88
JAN KOSTELECKÝ , JAKUB KOSTELECKÝ	88
<u>MOŽNOSTI VYUŽÍVÁNÍ ČESKÉ SÍTĚ PERMANENTNÍCH STANIC</u>	96
ING. PAVEL TARABA.....	96
<u>MAPOVÉ SLUŽBY NEJEN PRO STÁTNÍ SPRÁVU</u>	103
JOSEF HAVAŠ, VLADIMÍR ŠPAČEK.....	103