

**Obsah**

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

---

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