

ČÁST III NAVLOG

Kapitola 1:	NAVLOG	157
Kapitola 2:	METODIKA TESTOVÁNÍ INTEGROVANÉHO PŘIJÍMAČE GPS EGNOS	161
Kapitola 3:	PŘEHLED SOUČASNÝCH METOD URČOVÁNÍ POLOHY	169
Kapitola 4:	MOŽNOSTI MOBILNÍHO PŘENOSU DAT A VÝVOJ KOMUNIKAČNÍHO MODULU	177
Kapitola 5:	JAK ŘEŠIT NAVIGAČNÍ A LOGISTICKÉ ÚLOHY NA ZÁKLADĚ STANDARDŮ OGC/SERVEROVÉ ŘEŠENÍ NAVIGAČNÍCH A LOGISTICKÝCH ÚLOH	189
Kapitola 6:	IMPLEMENTACE KLIENTSKÝCH ŘEŠENÍ	203

ČÁST IV GEOPLAN

Kapitola 1:	GEODATA PRO AKTUALIZACI INFORMAČNÍHO SYSTÉMU ZEMĚMĚŘICTVÍ A KATASTRU	215
Kapitola 2:	DATA GEOMETRICKÉHO PLÁNU OBSAŽENÁ VE VÝMĚNNÉM FORMÁTU	223
Kapitola 3:	VYUŽITÍ PŘÍMÉHO PŘÍSTUPU KE GEODATŮM V ZEMĚMĚŘICTVÍ	229
Kapitola 4:	KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ VHODNÉ PRO ZEMĚMĚŘIČE	235
Kapitola 5:	ÚLOHA NÁČRTŮ V NOVÉM MAPOVÁNÍ A PŘI TVORBĚ GEOMETRICKÝCH PLÁNŮ	245
Kapitola 6:	ZPRACOVÁNÍ GEOMETRICKÝCH PLÁNŮ PROSTŘEDNICTVÍM WEBOVÉ APLIKACE	255
Doslov		269
Literatura		271