

OBSAH

NAJAVOG

ČÁST III

		NAJAVOG	Kapitola I:
Úvod	METODIKA TESTOVÁNÍ INTEGRITAŘNÍHO PŘÍMĚŘÍ	9	Kapitola 3:
Použitá terminologie	GPS ENODE	13	Kapitola 13:
Hlavní používané zkratky	BRHMS, SOUGAS, NÚO, METADATY, Katalogové služby, MOžnosti mobilního přenosu dat	15	Kapitola 15:
ČÁST I SPRAVADAT	KOMUNIKACE A NAVIGACE V APLICACI A LOCIKU		Kapitola 2:
Kapitola 1: SPRAVADAT	SISTEMOVÉ STANDARDY OCCS, ERV	21	Kapitola 21:
Kapitola 2: GEOGRAFICKÉ INFORMAČNÍ SYSTÉMY V NÁRODNÍ GEOINFORMAČNÍ INFRASTRUKTUŘE	NAVIGAčNÍ A LOGISTICKÝ SYSTÉM	23	Kapitola 23:
Kapitola 3: METADATA, TEZAURY A KATALOGOVÉ SLUŽBY	NAVIGACE, která byla	29	Kapitola 29:
Kapitola 4: INTEROPERABILITY, DATOVÉ MODELY A GENERALIZACE DAT	AKTUALIZACE, uživatelů	49	Kapitola 49:
Kapitola 5: ARCHITEKTURA PRO SDI A JEDNOTLIVÉ STANDARDY PRO JEJÍ PODPORU	MAPOVÁNÍ, výpočetních	63	Kapitola 63:
Kapitola 6: SDÍLENÍ PROSTOROVÝCH DAT A SLUŽEB A MOžNÉ OBCHODNÍ MODELY	DATA, GEOMARKERY, díky	69	Kapitola 69:
Kapitola 7: VYBRANÁ PILOTNÍ ŘEŠENÍ PROJEKTU SPRAVADAT	pracujících s geodatami	85	Kapitola 85:
ČÁST II MOBILDAT	KOMUNIKACI Sítí, závislosti		Kapitola 2:
Kapitola 1: VYBRANÉ PROBLÉMY MOBILNÍHO SBĚRU GEODAT	MOBILNÍ MAPOVÁNÍ NOVÝMI METODAMI	99	Kapitola 99:
Kapitola 2: HLAVNÍ ČINNOSTI PŘI VKLÁDÁNÍ GEODAT V MOBILNÍM PROSTŘEDÍ	GEODAT, využívání	105	Kapitola 105:
Kapitola 3: VYUžITÍ WEBOVÝCH SLUŽEB PRO MOBILNÍ SBĚR GEODAT	WEBOVÝCH SLUžEB	113	Kapitola 113:
Kapitola 4: ARCHITEKTURA SYSTÉMU MOBILDAT	MOBILDAT, systém	121	Kapitola 121:
Kapitola 5: METADATOVÉ PROFILY V MOBILNÍM MAPOVÁNÍ	MOBILNÍ MAPOVÁNÍ	125	Kapitola 125:
Kapitola 6: NÁCRTOVÝ SYSTÉM A JEHO VYUžITÍ V MOBILNÍM MAPOVÁNÍ	NÁCRTOVÝ SYSTÉM	131	Kapitola 131:
Kapitola 7: TEMATICKÉ MOBILNÍ MAPOVÁNÍ - ZKUšENOSTI Z PILOTNÍHO PROJEKTU	TEMATICKÉ MOBILNÍ	141	Kapitola 141:
Kapitola 8: VELKOMĚŘÍTKOVÉ MOBILNÍ MAPOVÁNÍ - ZKUšENOSTI Z PILOTNÍHO PROJEKTU	VELKOMĚŘÍTKOVÉ	149	Kapitola 149:

ČÁST III	NAVLOG	OBSAH
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 SÍŤE 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	AJOVNÍ WEBOVÁ ÚČH SLUŽEB PRO MOBILNÍ SERV	269
Literatura	ARCHITEKTURA SYSTÉMU MOBILNÍ	271