

# Projekt NextMAP

Publikováno: 7. 3. 2007

---

V posledních letech si jistě každý povšiml významného nárůstu telematických aplikací v dopravě. Tento nárůst klade neustále větší požadavky na elektronické systémy ve vozidle, ale i na dopravní infrastrukturu vlastní.

Jedním ze základních předpokladů pro takovýto vývoj je existence digitálních mapových podkladů a na to úzce navazující definice jednotného standardu umožňujícího výměnu dat, jejich vizualizaci a odpovídající archivaci. Snad ani nemusí být zdůrazňováno, že toto vše je realizováno s cílem podpořit bezpečné a rychlé rozhodování řidiče. S tímto cílem byl také realizován projekt NextMAP, jehož dosavadní výsledky bych velice rád ve stručnosti přiblížil.

Jedná se o společný projekt ERTICA a společností Navigation Technologies, TeleAtlas, BMW Group, Daimler Chrysler, Jaguar, Fiat a Renault. Dvouletý projekt byl započat v lednu 2000, přičemž v současné době je k dispozici závěrečný návrh verze 1.6 z března 2002. Vedoucím projektu je Jean-Charles Pandazis (Ertico). Celkové náklady na projekt dosahují 1.8 M EUR, z toho polovina byla hrazena z fondů EU.

Předmětem projektu je posoudit technickou a ekonomickou proveditelnost rozšířených formátů mapových databází a posoudit výhody pro ITS (Intelligent Transport Systems) vozidlové systémy a zejména pak dopad na ADAS (Advanced Driver Assistance Systems).

Zpracovávaný dokument velice úzce navazuje na vytvářený standard GDF (Geographic Data Files), jež byl ve stručnosti představen čtenářům Silničního obzoru v č. 7/2001. Dokument NextMAP tento standard rozšiřuje o další aspekty využitelné v dopravně-telematických aplikacích:

- Topologický liniový model a související geometrická zpřesnění
- Atributy a relační vztahy mostních a jiných „nadzemních“ silničních konstrukcí
- Řízení dopravy pomocí SSZ (světelného signalizačního zařízení)
- Regulace rychlosti
- Tramvajová křižení; Přechody pro pěší;...

## Topologický liniový model

Předmětem topologického liniového modelu je prezentovat topologické liniové informace v digitálních silničních databázích. V navrženém datovém modelu jsou liniové informace přiřazeny silničním prvkům ve formě jednoduchých či složených atributů. Jedním z takovýchto atributů je „Počet jízdnic pruhů“. Další informace o jízdnicím pruhu jsou popsány atributem „Lane Info“. Podatributy tohoto atributu jsou:

- **Direction Category** - je stanoven v souladu s odpovídajícím vodorovným dopravním značením (šipka vlevo,...)
- **Width** - stanoví šířku jízdnicího pruhu v cm
- **Lane Type** - specifikuje typ jízdnicího pruhu (odbočovací, připojovací,...)
- **Divider** - stanovuje typ použité středové dělicí čáry. Je složen z dalších atributů: Divider Marking, Divider Colour, Divider Impact.

Topologický liniový model je znázorněn na obr. 1.



Obr. 1: Topologický liniový model znázorněný pomocí NIAM modelu (Nijssens Information Analysis Method)

### Geometrické charakteristiky liniových modelů:

Mezi geometrické aspekty popisující liniové geoprvky patří zejména středová dělicí čára. Výrazná pozornost je věnována požadované absolutní geometrické přesnosti.

Tabulka 1 přináší informativní hodnoty požadavků kladených na digitální mapové podklady (pro účely varovných a informačních systémů).

Tab. 1: Požadavky kladené na digitální mapové podklady

Požadavky na digitální mapové podklady	Generace map			
	2000	2004	2008	2012
Polohová přesnost	+/- 15 m	+/- 4 m	+/- 1 m	+/- 0.1 m
Geometrická přesnost	5 - 25 m	4 m	1 m	0.1 m
Doplňkové informace:				
- Objekty v mapě	5 - 25 m	4 - 10 m	1 - 4 m	0.1 - 1 m
- Uliční informace	-	4 - 10 m	1 - 4 m	0.1 - 1 m
- Dopravní regulace a značení	-	4 - 10 m	1 - 4 m	0.1 - 4 m

Příklad přechodu středových dělicích čar v oblasti odbočovacího a připojovacího jízdního pruhu je znázorněn na obrázku 2.



Obr. 2: Příklad přechodové oblasti při změně jízdního pruh - datový model

V tabulce 2 je znázorněn příklad navržených atributů definovaných pro topologický liniový model.

Tab. 2: Příklad navržených atributů definovaných pro topologický liniový model

Název atributu	Typ	Obor hodnot	Poznámka
Number of Lanes (Počet j. pruhů)	Číselný	Integer	viz GDF3.0 & 4.0
Lane Info (Informace o jízdním pruhu)	Složený		nové
Lane Type (Kategorie jízdního pruhu)	Kód	1 = vyhrazený jízdní pruh (sanitní vozy, policie,...) 2 = připojovací/odbočovací pruh 3 = řadící 4 = odstavný 5 = předjížděcí	nové
Width (Šířka)	Číselný (cm)	Integer	viz GDF3.0 & 4.0
Direction Category (Směr)	Kód	0 = žádný směr nevyhrazen 1...7 = rezervováno 8 = rovně 32 = vpravo 128 = zpět 512 = vlevo,...	viz GDF3.0 & 4.0; rozšířeno
Lane Divider Colour (Barva dělicí čáry)	Kód	1 = bílá 2 = žlutá	nové
Divider Marking (Typ dělicí čáry)	Kód	0 = žádné značení 1 = přerušovaná čára 2 = dvojitá souvislá čára,....	nové
Vehicle Type (Typ vozidla)	Kód	0 = všechna vozidla 11 = osobní vozidla 12 = residentní vozidla ...	viz GDF3.0 & 4.0

## Atributy a relační vztahy mostních a jiných „nadzemních“ silničních konstrukcí

Jedná se o silniční prvky, jež jsou zcela situovány pod silniční mostní konstrukcí (viaduct, ...), jejichž šířku můžeme považovat za nevýznamnou. Jedním z takovýchto atributů popisujících zmíněný silniční prvek je „Structure Abutment“ (mostová podpěra resp. nosník), jež se s ohledem na vlastní lokalizaci

může vyskytovat opakovaně. V tabulce 3 jsou uvedeny příklady navržených atributů.

Tab. 3: Navržené atributy popisující informace o mostních či jiných nadzemních konstrukcích

Název atributu	Typ	Obor hodnot	Poznámka
Road Under Structure (Vozovka pod silniční konstrukcí)	Kód	0 = Silniční prvek není umístěn pod silniční konstrukcí 1 = Silniční prvek je zcela umístěn pod silniční konstrukcí	nové
Structure Abutment (Mostová podpěra)	Kód	1 = mostová podpěra vlevo od silničního prvku 2 = mostová podpěra vpravo od silničního prvku 3 = komunikace rozdělena částmi mostové podpěry	nové

Reálný příklad mostní konstrukce je znázorněn na obrázku 3.



Obr. 3: Reálná situace případu Vozovka pod silniční konstrukcí, Praha 9

### Silniční konstrukce situované podél komunikace:

Jedná se o svislé dopravní značení (jejich nosné konstrukce) jež zcela či částečně zasahují do silničního profilu, lávky pro pěší, železniční či silniční mosty jejichž šířku můžeme považovat za nevýznamnou.



Obr. 4: Příklad reálného umístění dopravních informačních tabulí a odpovídající representace v databázi, Praha 9

### Řízení dopravy pomocí SSZ

V rámci datového modelu řízení dopravy pomocí světelného signalizačního zařízení jsou specifikovány dopravní směry jež přísluší jednotlivým světelným návěstidlům, vlastní poloha návěstidla a silniční prvek z jehož směru řidič k dané křižovatce přijíždí. Příklad navržených atributů definovaných pro potřeby řízení SSZ je obsažen v tabulce 4.

Tab. 5: Atributy popisující informace o SSZ

Název atributu	Typ	Obor hodnot	Poznámka
Road Furniture Position (Pozice SSZ)	Kód	1 = napravo od komunikace 2 = nalevo od komunikace 4 = nad komunikací Kombinace je možná, př. umístění SSZ vpravo nahoře nad komunikací může být uloženo do databáze jako 5 (= 1+4)	nové
Direction Category (Směr)	Kód	viz tab. 2	viz GDF3.0 & 4.0; rozšířeno

Na obrázku 5 je znázorněna reálná situace čtyřramenné průsečné křižovatky řízené SSZ.



RE3/J1/T1 (0/2) (512/2)

SSZ může být uvedeno jako atribut „Traffic Light Info“ v závorce.

Obr. 5: Příklad řízení dopravy pomocí SSZ

Dopravní značení podél silničního tělesa využívá shodnou filozofii zápisu. Pro tyto účely je definován relační vztah „Traffic Sign along Road Element“, jež specifikuje spojení dopravního značení a příslušného silničního prvku. Silniční infrastruktura pak kvalitativně vyjadřuje lokalizaci dopravního značení. Detailnější informace o poloze mohou být přiřčleněny modelováním dopravního značení do obsahu informace o poloze.

## Regulace rychlosti

V navrženém datovém modelu je pojem regulace rychlosti popsán následovně:

- Rychlostní omezení: reálná hodnota rychlostního limitu reprezentující rychlostní omezení v měřitelných jednotkách.
- Časová platnost: specifikuje, kdy rychlostní limit je/není aktivní (př. v zimě,...)
- Směr: v rámci silničního prvku specifikuje směr, na nějž se rychlostní limit vztahuje
- Typ vozidel: na jaká se rychlostní limit vztahuje

Měrné jednotky (např. km/h či mph) by měly být definovány prostřednictvím atributu příslušného k dané správní oblasti. Pro potřeby popisu proměnného dopravního značení (jehož model je definován v rámci GDF) je navrženo, aby jednotlivé hodnoty proměnného dopravního značení byly modelovány jako dynamické informace, jež by mohly být znázorněny v rámci proměnného dopravního značení.

Navržené atributy definované pro účely regulace rychlosti jsou obsaženy v tabulce 5.



Tab. 5: Datový model Regulace rychlosti

Závěrem tohoto krátkého představení projektu NextMAP zmiňme výčet aplikací jež rozšířené databáze využívají (viz. tabulka 6):

Tab. 6: Aplikace využívající rozšířené databáze

		<b>Aplikace</b>
	Adaptivní řízení (ACC)	Automatická kontrola s ohledem na rychlost a odstup vpředu jedoucích vozidel
	Adaptivní řízení nastavení světlometů	Dynamické ovládání světlometů
Podélné řízení	Varovné rychlostní systémy	Varují před průjezdem zatáčkou nepřiměřenou rychlostí
	Zlepšení dohlednosti	Systémy zvyšující dohlednost v nepříznivých světelných a klimatických podmínkách
	Vizuální a akustická signalizace řidiči	Systémy poskytují vizuální a akustické informace varující před výskytem potenciálně nebezpečných míst
	Varovné protikolizní systémy	Varují řidiče před možností kolize
Příčné řízení	Varování před změnou směru	Varují řidiče před nezáměrnou změnou směru
	Asistent „držení jízdní stopy“	Napomáhá řidiči zachovat jízdní dráhu vozidla
	Asistent změny směru	Informuje řidiče o vozidlech v sousedních jízdních pruzích
	Autonomní řízení	Podporuje plně automatické řízení