



**ŘEDITELSTVÍ
SILNIC
A DÁLNIC**

**NDIC – DATEX II VMS Publication –
Proměnné dopravní značení**

x-format:**cz-ndic_d2-vms-v1.1**

revize dokumentace 1

Národní dopravní informační centrum

1	Úvod	5
1.1	Obecné pojmy	5
1.2	Pojmy z domény proměnlivých dopravních značek (VMS)	5
2	Koncepty	7
2.1	Struktura dynamické publikace	7
2.2	Koncept struktury publikace	7
2.2.1	Činná plocha zobrazující piktogram (PictogramDisplay)	7
2.2.2	Dodatková tabulka (supplementaryInformationDisplay)	8
2.2.3	Činná plocha zobrazující text (TextDisplay)	8
2.2.4	Popis polohy VMS (vmsLocationOverride)	8
2.2.5	Aktivace a deaktivace řadiče a VMS (vmsFault)	8
3	Další důležité aspekty	9
3.1	Časové informace	9
3.2	Konfigurace VMS	9
3.3	Identifikace řadiče, VMS a jejích součástí	9
3.4	Dynamická konfigurace VMS (VmsDynamicConfiguration)	9
3.5	Životní cyklus informací v dynamické publikaci	10
3.5.1	Životní cyklus řadiče (VmsController)	10
3.5.2	Deaktivace a reaktivace řadiče (VmsController)	10
3.6	Odkazy na grafické zobrazení	10
3.6.1	Ostatní	10
3.7	Koncept popisu polohy VMS	10
3.7.1	Změna polohy	11
3.7.2	Ostatní	11
3.8	Odkazy do dalších tabulek	11
4	Elementy dynamické publikace	12
4.1	Element payload	12
4.2	Element vmsControllerStatus	12
4.3	Element vmsControllerFault	13
4.4	Element vmsStatus	13
4.5	Element vmsDynamicConfiguration	14
4.6	Element vmsLocationOverride	14
4.7	Element vmsMessage	14
4.8	Element displayAreaSettings @xsi:type="vms:PictogramDisplay"	14

4.9	Element pictogram @xsi:type="vms:RegularPictogram"	15
4.10	Element pictogram @xsi:type="vms:CompositeRegularPictogram"	16
4.11	Element gddStructure	16
4.12	Element displayedNumericalInformation	16
4.13	Element supplementaryPositionalDescription @xsi:type="vms:SupplementaryPictogram"	17
4.14	Element supplementaryPositionalDescription @xsi:type="vms:SupplementaryText"	17
4.15	Element TextDisplay	17
4.16	Element textLine	18
5	Dodatek A: Příklady konfigurace značek	19
5.1	Informační (polo)portál se ZPI	19
5.1.1	Statická publikace	19
5.1.2	Dynamická publikace “kolona”	19
5.1.3	Dynamická publikace “nic k reportu”	19
5.1.4	Dynamická publikace “vpředu uzavřené objíždka”	20
5.1.5	Dynamická publikace “nefunkční ZPI”	20
5.2	Portál liniového řízení	20
5.2.1	Statická publikace	20
5.2.2	Dynamická publikace “omezení rychlosti, výstraha, řad se vpravo”	21
5.3	Liniové řízení, 2 samostatné značky na řezu komunikace	21
5.3.1	Statická publikace	21
5.3.2	Dynamická publikace “omezení rychlosti 150 km/h”	21
5.3.3	Dynamická publikace “prázdná značka”	21
5.3.4	Dynamická publikace “konec omezení rychlosti 150 km/h”	21
5.4	ZPI Teploměr	21
5.4.1	Statická publikace	22
5.4.2	Dynamická publikace “normální teploty”	22
5.5	Značka s obsazeností parkoviště	22
5.5.1	Statická publikace	22
5.5.2	Dynamická publikace “volná místa”	23
5.6	Mobilní vozík	23
5.6.1	Statická publikace	23
5.6.2	Dynamická publikace “pozor kolona, zpomal”	23
5.6.3	Dynamická publikace “vozík přesunut na jiné místo”	23
6	Historie změn	24

Identifikátor a verze:

- **URI = x-format:**cz-ndic_d2-vms-v1.1
- verze formátu = 1.1
- revize dokumentace = 1
- aktualizováno = 2025-09-26

Typ formátu:

- **model** = DATEX II
- verze = 3.3
- **publikace** = VmsPublication
- rozšíření —

Vydavatel a autor:

- **Vydavatel** = Národní Dopravně Informační Centrum
- **Autor** = Petr Bureš, Jan Vlčinský

Předmluva

Proměnné dopravní značení umožňuje zobrazování textových a grafických informací za účelem řízení provozu a poskytování informací. DATEX II umožňuje poskytování informací o těchto proměnných dopravních značeních včetně zobrazovaného obsahu. K popisu užívá dvě specifické publikace.

Publikace VmsTablePublication dovoluje popsat relativně statické informace o proměnném dopravním značení, např. jejich polohu, identifikátory, uspořádání činných ploch. Tato publikace je někdy nazývána statickou.

Publikace VmsPublication dovoluje popsat aktuálně zobrazovaný obsah. Při popisu se odkazuje na konkrétní proměnné dopravní značení ve statické publikaci a k ní pak uvede informace o aktuálním stavu včetně aktuálně zobrazovaných informací. U mobilních zařízení (např. vozíky s proměnnou dopravní značkou) má dynamická publikace možnost přepsat informace (např. polohu) uvedené ve statické publikaci.

Předmět této dokumentace

Tato dokumentace popisuje profil VmsPublication, popisující dynamické charakteristiky proměnného dopravního značení, pomocí formátu XML.

1 Úvod

Tento dokument je určen pro poskytovatele či odběratele dat. Poskytovatel jej použije jako předpis formátu poskytovaných dat. Odběratel jej použije k zhodnocení formátu a pro případnou implementaci importu dat z přijatých XML souborů do vlastního informačního systému.

Najdete zde (případně v souvisejících přílohách, které zahrnují např. schéma či vzorky):

- konceptní popis publikovaných informací
- informaci o používaných metodách popisu polohy
- W3C XML Schéma formátu
- vzorek dat

Následující témata jsou mimo rámec tohoto popisu a jejich případné uvedení je pouze informativní:

- protokol přenosu včetně přístupového bodu, životního cyklu atp.
- související datové formáty
- typický původ dat
- typické použití dat

1.1 Obecné pojmy

Formát popis datové struktury pro přenos nějakého typu informace.

Protokol popis procesu a pravidel pro přenos dat.

NDIC národní dopravně informační centrum

DATEX II model model tříd pro popisování informací souvisejících se silniční dopravou. Model tříd ve formě UML je platformně nezávislý. Jednou ze specifických platforem pro vyjádření modelu je XML. Model je rozsáhlý (sestavá z několika tisíc strukturálních položek reprezentujících pojem včetně definice). Referenční data (UML model tříd ve formátu Enterprise Architect souboru EAP, XML Schéma a další) viz [d2ref]. Další podpůrné informace viz [d2supp].

(DATEX II) profil zjednodušený model tříd, postačující pro konkrétní potřeby. Profil vzniká z modelu výběrem jeho konkrétních částí.

(DATEX II) rozšíření rozšířený DATEX II model, doplňující struktury, které v základním modelu chybí a jsou zapotřebí pro konkrétní potřeby.

Publikace prvek DATEX II modelu¹, sloužící jako obálka přenášeného obsahu určitého typu. Každá zasílaná DATEX II zpráva obsahuje právě jeden prvek typu publikace. Existuje řada typů publikace, např. SituationPublication [16157-3], ElaboratedDataPublication [16157-5], PredefinedLocationsPublication [16157-3] atd.

(W3C) XML Schéma jazyk, kterým lze definovat pravidla pro strukturu XML dokumentu.

XSD XML dokument, obsahující XML Schéma. Někdy též synonymum pro XML Schéma samotné.

URI text, který slouží jako unikátní identifikátor. V tomto dokumentu má každý formát své URI.

1.2 Pojmy z domény proměnlivých dopravních značek (VMS)

V této části popisujeme použité termíny v této dokumentaci (v souladu s TP205² a TP165³ a PPK ŘSD⁴).

¹ DATEX II model pro stažení či prohlížení <https://docs.datex2.eu/downloads/>

² https://pjpk.rsd.cz/data/USR_001_2_8_TP/TP_205.pdf

³ https://pjpk.rsd.cz/data/USR_001_2_8_TP/TP_165.pdf (zrušeno)

⁴ <https://rsd.cz/technicke-dokumenty/ppk-a-dopravni-znaci#zalozka-vykresy-opakovanych-reseni>

proměnná svislá dopravní značka (PDZ) dopravní značka pro zobrazení více významů, mezi nimiž je možno podle potřeby volit nebo zobrazit nulový stav

zařízení pro provozní informace (ZPI) zařízení, které zobrazuje aktuální údaje, které jsou pro bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích významné, například nehoda, smog, doba jízdy k určenému cíli, orientace na záchytné parkoviště, teplota vozovky nebo vzduchu

činná plocha PDZ/ZPI část návěstní plochy zobrazující dopravní značku nebo provozní informaci, – návěstní plocha PDZ/ZPI – část PDZ/ZPI, na níž se zobrazuje dopravní značka nebo provozní informace,

proměnné dopravní značení (VMS) obecný termín převzatý z anglického jazyka společně používaný pro PDZ či ZPI, v této dokumentaci používáme termín VMS.

výstražné světlo signál „Přerušované žluté světlo“ (č. S 7) v provedení dle ČSN EN 12352.

portál rámová nosná konstrukce, na které jsou upevněny značky / zařízení nad volnou šířkou komunikace, středním dělicím pásem (SDP) nebo nezpevněnou krajnicí. Tyto konstrukce zahrnují, pokud není dále uvedeno jinak, všechny obdobné konstrukce – poloportály, dvojité polo portály, konzoly apod.

poloportál je rámová nosná konstrukce obdobná portálu, která je umístěna **při pravém okraji vozovky** a zasahuje **nad vozovku**, aniž by překlenovala celou volnou šířku komunikace. Slouží k upevnění dopravních značek nebo zařízení pro provozní informace, přičemž konstrukce je jednostranně kotvena mimo jízdní pruhy – typicky v krajnici nebo za svodidly.

řadič VMS ucelený systém dopravních značek, světelných a akustických signálů, dopravních zařízení a zařízení pro provozní informace umístěný na nosné konstrukci v příčném řezu pozemní komunikace.

Svislé dopravní značky jsou

- a) výstražné značky, které upozorňují na místa, kde účastník provozu na pozemních komunikacích hrozí nebezpečí a kde musí dbát zvýšené opatrnosti,
- b) značky upravující přednost, které stanoví přednost v jízdě v provozu na pozemních komunikacích,
- c) zákazové značky, které ukládají účastníkovi provozu na pozemních komunikacích zákazy nebo omezení,
- d) příkazové značky, které ukládají účastníkovi provozu na pozemních komunikacích příkazy,
- e) informativní značky, které poskytují účastníkovi provozu na pozemních komunikacích nutné informace, slouží k jeho orientaci nebo mu ukládají povinnosti stanovené tímto zákonem nebo zvláštním právním předpisem,²³⁾
- f) dodatkové tabulky, které zpřesňují, doplňují nebo omezují význam dopravní značky, pod kterou jsou umístěny.

2 Koncepty

2.1 Struktura dynamické publikace

Dynamická publikace má následující strukturu:

- **vmsControllerStatus** = dynamický stav celého řadiče
 - o **vmsStatus** = stav jednotlivého VMS v rámci jednoho řadiče
 - **vmsFault** = kontejner pro popis chybového stavu VMS
 - **vmsMessage** = kontejner pro všechny informace na VMS
 - **DisplayAreaSettings**⁵ = stav a obsah činné plochy VMS zobrazující piktogram včetně volitelného doplňkového textu nebo piktogramu či text
 - **vmsLocationOverride** = poloha mobilní VMS

2.2 Koncept struktury publikace

- Dynamické informace jsou poskytovány strukturou **vmsControllerStatus** odkazující do statické publikace na strukturu **VmsController**.
- Stav řadiče je vyjádřen strukturami **vmsStatus** (stavy VMS) a jejich strukturami **vmsFault** (v případě chyby), **vmsMessage** a **vmsLocationOverride** (v případě mobilní VMS).
- Stav činných ploch VMS je popsán jednou strukturou **vmsMessage** obsahující jednou či více **DisplayAreaSettings** (podle počtu činných ploch na VMS), nabývajících typu **pictogramDisplay** (zobrazení piktogramu) nebo **textDisplay** (zobrazení textu).

2.2.1 Činná plocha zobrazující piktogram (PictogramDisplay)

- Povinně obsahuje **Pictogram** (symbol značky). Třída **Pictogram** nabývá typu:
 - o Standardní piktogram (**RegularPictogram**) = jednoduchý symbol
 - o Složený piktogram (**CompositePictogram**) = složený symbol ze standardního piktogramu a směrového uspořádání
- Veškeré piktogramy jsou popsány pomocí kódu GDD (ISO 14823:2017) viz Obr 1 níže. V případě, že vyhovuje číselník popisu piktogramu **pictogramDescription**, je také použit tento číselník.

Category code name	Definition	GDD code		status	Registered	Retired	Notes	U.N./Vienna	Germany	France	UK
		service Category	Pictogram Category								
Priority for oncoming traffic	Notice that drivers must give way to oncoming traffic on a narrow section ahead.	12	111	C	2017						
STOP	Notice of a point on the road where progressing without stopping is prohibited.	12	112	C	2017						
	Notice of a point of the										

Obr 1. Zobrazení části popisu kódování dopravního značení (zdroj: ISO 14823)

⁵ Pomocí kurzívy jsou označeny tzv. abstraktní třídy. *Abstraktní třída* představuje obecný konstrukční prvek modelu, který definuje společné vlastnosti nebo chování, ale není určen k přímému použití. Slouží jako základ pro odvození konkrétních (instanciovatelných) tříd, které specifikují konkrétní varianty nebo implementace. V modelu je označena kurzívou a nelze ji samostatně instanciovat – vždy musí být nahrazena jednou z jejích konkrétních podtříd.

- Vždy obsahuje tyto logické atributy piktogramu nabývající hodnot pravda/nepravda (**true/false**) o tom, jestli je prázdný či ne (**isBlank**), právně závazný či ne (**legallyBinding**) a používá inverzní zobrazení či ne (**pictogramInInverseColour**), platí pro všechny nespojitě značky viz. Obr 2, a jestli je použit výstražný trojúhelník (**presenceOfRedTriangle**).
- Vždy obsahuje informaci o tom, jakého je piktogram typu (**pictogramInformationType**) a kód piktogramu (**userPictogramCode**) odkazující do předdefinované tabulky piktogramů určené ve statické publikaci v **pictogramCodeListIdentifier**.
- Dle konfigurace VMS může obsahovat právě jeden doplňkový text či piktogram **supplementaryInformationDisplay** (většinou obsah dodatkové tabulky)

dopravní značka	spojité provedení	nespojité provedení
č. B 20a Nejvyšší dovolená rychlost		

Obr 2. Spojité a nespojitě zobrazení (zdroj: ŘSD R19)

2.2.2 Dodatková tabulka (**supplementaryInformationDisplay**)

- Třída **supplementaryInformationDisplay** nabývá typu **supplementaryDisplay** (zobrazení piktogramu) nebo **supplementaryText** (zobrazení textu).
- Dodatková tabulka je modelována jako piktogram třídou **SupplementaryPictogram** (pro typy E3a – vzdálenost k místu, E4 – délka úseku, E5 – největší povolená hmotnost, E7 a další).
- Vždy obsahuje **userPictogramCode**, odkazující do předdefinované tabulky piktogramů určené ve statické publikaci v **pictogramCodeListIdentifier**.
- Číselné údaje z dodatkové tabulky jsou promítnuty do struktury číselných údajů nadřazeného piktogramu a v popisu tabulky zbývá pouze určení typu.

2.2.3 Činná plocha zobrazující text (**TextDisplay**)

- Obrázek činné plochy textového panelu je dostupný na URL uvedeném v elementu **textImageUrl**.
- Jednotlivé řádky textového panelu vždy obsahují indikaci použitého jazyka, textový řádek (v UTF-8), barvu řádku (bílá je default), přesnost popisu se zobrazením na VMS (bývá rozdílné u zobrazení speciálních znaků a symbolů, viz samostatný list v předdefinované tabulky piktogramů).
- Dále může používat popis řádku v HTML pro zobrazení přesnějšího obsahu řádku v případě, že obsahuje speciální symboly.

2.2.4 Popis polohy VMS (**vmsLocationOverride**)

- Třída **vmsLocationOverride** se použije pouze pro vozíky a přenosné značky. Více viz kapitola 3.7 Koncept popisu polohy VMS.

2.2.5 Aktivace a deaktivace řadiče a VMS (**vmsFault**)

Třída **vmsFault** se použije výhradně pro aktivaci a deaktivaci řadiče, více viz kapitola 3.5.2 Deaktivace a reaktivace řadiče (**VmsController**).

3 Další důležité aspekty

3.1 Časové informace

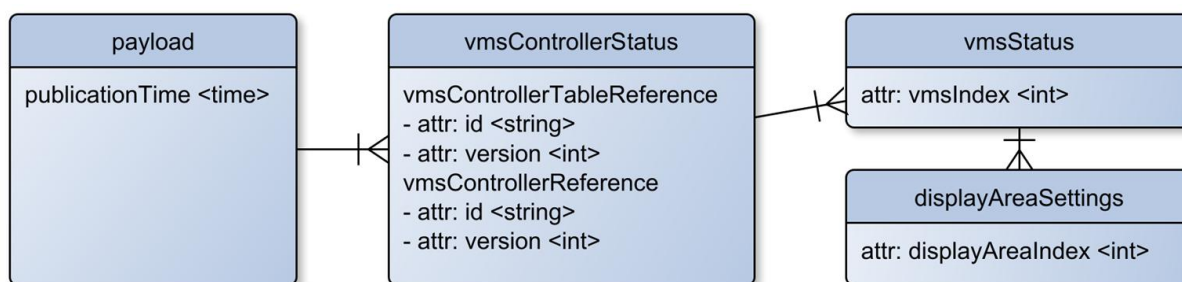
- Čas **publicationTime** odpovídá době posledního vygenerování souboru.
- Čas aktualizace stavu řadiče (**statusUpdateTime**) je daná nejvyšší hodnotou aktualizace stavů (**timeLastSet**) jednotlivých VMS v rámci daného řadiče

3.2 Konfigurace VMS

- Logické elementy nabývající hodnot (**pravda/nepravda**) jsou použity v obou variantách. Nepřítomnost elementu neznamena hodnotu nepravda, pouze to, že stav není znám.
- Typ informace zobrazené na činných plochách VMS je obecně popsán pomocí elementu typ zprávy (**messageInformationType**).

3.3 Identifikace řadiče, VMS a jejích součástí

- Dynamická publikace popisuje stavy prvků definovaných ve statické publikaci a jednoznačně identifikuje odkazované komponenty pomocí následujících elementů.
 - o **vmsControllerTableReference** identifikátor tabulky řadičů ve statické publikaci.
 - o **vmsControllerReference** identifikátor řadiče v tabulce řadičů (tento identifikátor je globálně unikátní, není tedy pevně spjat s tabulkou řadičů).
 - o **vmsIndex** <1, n> index VMS (**vms**) v rámci daného řadiče ve statické publikaci.
 - o **messageIndex** <1, n> index jednoho z aktivních stavů VMS, které mohou být periodicky zobrazovány (v přednastavených intervalech) na VMS.
 - o **displayAreaIndex** <1, n> index jedné z činných ploch VMS (**displayArea**) ve statické publikaci.
- V tomto profilu **není** použito cyklování zobrazených zpráv. Je použita jen jedna zpráva s indexem **messageIndex** = 1. (v obrázku níže jej proto vynecháváme).



Obr 3. Struktura identifikátorů (zdroj: vlastní)

3.4 Dynamická konfigurace VMS (VmsDynamicConfiguration)

- U každé VMS je možné na úrovni **vmsStatus** dynamicky přetížít konfiguraci činných ploch popsanou ve statické publikaci v elementu **vmsConfiguration**. Krátkodobou změnu rozložení činných ploch, například pro účely informování v různých časech, popisuje třída **VmsDynamicConfiguration**.
- Pokud jsou použity přetěžující třídy, tak se zcela nepoužije přetížený statický obsah (není to tedy tak, že se přepíše pouze v dynamické publikaci zmíněná část).

3.5 Životní cyklus informací v dynamické publikaci

3.5.1 Životní cyklus řadiče (VmsController)

- V případě přidání nové verze řadiče **vmsController** ve statické publikaci (identifikované shodným id a o jedna vyšším číslem verze), je nejprve původní verze používána v dynamické publikaci deaktivována, následně je v dynamické publikaci zveřejněn stav nové verze řadiče.
- V dynamické publikaci je odkazováno vždy pouze na **jednu verzi** pro každou strukturu **vmsController**

3.5.2 Deaktivace a reaktivace řadiče (VmsController)

- Deaktivace verze struktury **vmsController** je provedena v dynamické publikaci nastavením elementu **vmsControllerFault** následovně:
 - o **faultIdentifier** na jednu z předdefinovaných hodnot viz Tabulka 1.
 - o **faultLastUpdateTime** na čas deaktivace
 - o **vmsControllerFault** na hodnotu **other**
- Statická publikace se při (de)aktivaci nemění.
- Neaktivní verzi struktury **VmsController** lze opět aktivovat, tj. například pokud je značka přesouvána mezi 2 lokacemi je možné verzi 1 deaktivovat a následně opět aktivovat, či přepínat mezi dvěma verzemi statického popisu.

Tabulka 1 Hodnoty elementu: **faultIdentifier**

Hodnoty elementu: faultIdentifier	Popis kódu
vmsControllerDeactivated	portál deaktivován, důvod neuveden
vmsControllerMovedToAnotherLocation	portál, vozík byl přesunut
vmsControllerLayoutChanged	změna rozvržení činných ploch
vmsControllerMovedAndLayoutChanged	viz dvě předchozí

3.6 Odkazy na grafické zobrazení

- V dynamické publikaci je přítomen odkaz na aktuální grafické zobrazení (obrázek) činných ploch (**displayArea**) prostřednictvím struktur **pictogramDisplayUrl** a **textImageUrl** ve formátu <baseUrl/customUrl/VMS/vmsControllerId/vmsId/displayAreaId>
- Příklad odkazu na 2. zobrazovací plochu (**displayArea**) na 1. VMS na řadiči s id D05PP0000490: <https://mobilitydata.rsd.cz/VMS/D05PP0000490/1/2>

3.6.1 Ostatní

- Grafické zobrazení řadiče a grafické zobrazení VMS je popsáno v dokumentaci ke statické publikaci

3.7 Koncept popisu polohy VMS

- Popis polohy je vyjma vozíků a přenosných značek řešen vždy na úrovni **statické publikace**. V případě trvalé změny polohy VMS je ve statické publikaci vydána nová verze struktury **VmsController** s aktualizovaným popisem polohy.
- Pro vozíky a přenosné značky je na úrovni **vmsStatus** použita třída **vmsLocationOverride**, popisující aktuální polohu (geografickou i vůči jízdnímu pruhu a pásu).
- Pokud jsou použity přetěžující třídy (**vmsLocationOverride**) tak se zcela nepoužije přetížený statický obsah (není to tedy tak, že se přepíše pouze v dynamické publikaci zmíněná část).

3.7.1 Změna polohy

- Změna polohy se může týkat:
 - o Dočasné změny uspořádání jízdních pruhů. Například po dobu trvání uzavírky.
 - o Trvalé změny polohy mobilní VMS (na vozíku)
 - o Pohybující se mobilní VMS (na vozíku)
- Výše uvedené změny jsou zcela vypořádány v dynamické publikaci pomocí třídy **vmsLocationOverride**, nevzniká nová verze struktury **VmsController** ve statické publikaci.
- V případě trvalejšího umístění mobilní VMS (> 6 měsíců) je možné z důvodů optimalizace přenášených dat vytvořit ve statické publikaci novou verzi **VmsController** s aktualizovaným popisem polohy.

3.8 Popis nakládání s původními verzemi je popsán výše v části 3.4 Dynamická konfigurace VMS (**VmsDynamicConfiguration**)

- U každé VMS je možné na úrovni **vmsStatus** dynamicky přetížít konfiguraci činných ploch popsanou ve statické publikaci v elementu **vmsConfiguration**. Krátkodobou změnu rozložení činných ploch, například pro účely informování v různých časech, popisuje třída **VmsDynamicConfiguration**.
- Pokud jsou použity přetěžující třídy, tak se zcela nepoužije přetížený statický obsah (není to tedy tak, že se přepíše pouze v dynamické publikaci zmíněná část).
- Životní cyklus informací v dynamické publikaci.
- Při odstranění mobilní VMS (vozíku) z původní polohy je v dynamické publikaci daná VMS deaktivována. Statická publikace se nemění.
- Při přistavení mobilní VMS (vozíku) na nové místo je v dynamické publikaci daná VMS reaktivována. Statická publikace se nemění.

3.8.1 Ostatní

Popis umístění VMS na řadiči, platnosti a polohy vůči jízdnímu pruhu, geografický popis polohy VMS a popis umístění činné plochy v rámci VMS je stanoven v dokumentaci ke statické publikaci.

3.9 Odkazy do dalších tabulek

- Všechny piktogramy (**pictogramDisplay**) odkazují do předdefinované tabulky piktogramů pomocí struktury: **customPictogramCode**.
- Tabulka piktogramů je identifikovaná ve statické publikaci v elementu **pictogramCodeListIdentifier** s hodnotou: **cz-pictogram-code-list.xlsx**. Tabulka je součástí této dokumentace.
- Tato tabulka slouží pouze pro vysvětlující účely, obsahuje na samostatných listech seznam všech možných symbolů s obrázkem a popisem zakódování, mapování textových symbolů do html kódu a konfiguraci portálů.

4 Elementy dynamické publikace

Tato kapitola uvádí obsah jednotlivých položek (elementů) publikace, hierarchicky od kořenových položek až po položky na nejhlubší úrovni zanoření. Pro každý popisovaný element v tabulce uvádíme položky elementu (1. sloupec), kardinalitu elementu (2. sloupec) a příklad/očekávanou hodnotu s vysvětlujícím textem (3. sloupec). Pro zvýraznění očekávaného chování jednotlivých položek používáme následující notaci:

- Ve sloupci „kardinalita (card.)“ označuje hodnota uzavřená v $\leftrightarrow$ změněnou kardinalitu položky v tomto profilu. Jedná se o volitelné položky, u kterých byla změněna kardinalita (0->1) tak aby byl jejich výskyt v publikaci vynucen.
- Ve sloupci „obsah/příklad“ označuje fráze „**možné hodnoty:**“, používané hodnoty výčtových typů a konstant, jiné hodnoty nejsou povoleny.
- Ve sloupci „obsah/příklad“ označuje fráze „**např.:**“ příklad hodnoty, jsou povoleny i jiné.

4.1 Element payload

element	card.	obsah/příklad
@ atributy elementu payload	1..n	Verze modelu, Typ publikace, definice jmenných prostorů, jazyk publikace a umístění schématu
<code>feedDescription\values\value[@lang=cs]</code>	0..1	Uri zdroje z registru dopravních informací (https://registr.dopravniinfo.cz/) možné hodnoty: [<code>x-source:cz-ndic_d2-vms-fixed-v1.1</code>]
<code>feedType</code>	<1>	Uri formátu z registru dopravních informací (https://registr.dopravniinfo.cz/) možné hodnoty: [<code>x-format:cz-ndic_d2-vms-v1.1</code>]
<code>publicationTime</code>	1	čas publikace souboru např.: [2021-12-22T10:45:00+02:00]
<code>publicationCreator\country</code>	1	země působení poskytovatele publikace možné hodnoty: [<code>cz</code>]
<code>publicationCreator\nationalIdentifier</code>	1	zkratka názvu poskytovatele publikace možné hodnoty: [NDIC]
<code>headerInformation\confidentiality</code>	<1>	způsob poskytování a úroveň přístupu k informacím možné hodnoty: [<code>noRestriction</code>]
<code>headerInformation\informationStatus</code>	1	poskytování reálných informací možné hodnoty: [<code>real</code>]
<code>vmsControllerStatus</code>	1..n	popis stavu celého řadiče, viz 4.2 Element vmsControllerStatus .

4.2 Element vmsControllerStatus

element	card.	obsah/příklad
<code>vmsControllerTableReference</code>	1	identifikátor statické tabulky a verze statické tabulky (mění se pouze ve výjimečných případech) např.: [<code>@id=CzechVmsTable-fixedSigns, @version=1</code>]
<code>vmsControllerReference</code>	1	identifikátor řadiče v statické tabulce a verze popisu řadiče v tabulce (změna při změně konfigurace či polohy) např.: [<code>@id=D05PP0000490, @version=1</code>]
<code>statusUpdateTime</code>	0..1	čas aktualizace řadiče (nejvyšší hodnota aktualizace stavu VMS, neuvedena pouze v případě deaktivace řadiče, kdy je čas v elementu <code>vmsControllerFault</code> např.: [2025-08-22T10:45:00+02:00]

vmsStatus	<0>..n	Stav VMS viz 4.4 Element vmsStatus ; Vynecháno pouze v případě informace o deaktivaci řadiče.
vmsControllerFault	0..n	Chybový stav viz 4.3 Element vmsControllerFault ; Použita pouze v případě deaktivace popisu řadiče, z důvodů jeho přesunu či zneplatnění; verze popisu je aktivována novým zveřejněním této stavu této verze popisu řadiče bez elementu vmsControllerFault .

4.3 Element vmsControllerFault

element	card.	obsah/příklad
faultIdentifier	<1>	Seznam kódů definovaných v této dynamické publikaci sloužících pro zneplatnění (deaktivaci) konkrétního (id a verze) řadiče. možné hodnoty: - [vmsControllerDeactivated] = řadič deaktivován důvod neuveden - [vmsControllerMovedToAnotherLocation] = řadič, vozík, byl přesunut - [vmsControllerLayoutChanged] = rekonfigurace VMS či jízdních pruhů - [vmsControllerMovedAndLayoutChanged] = viz dvě předchozí
faultLastUpdateTime	1	čas deaktivace např.: [2021-12-22T10:45:00+02:00]
vmsControllerFault	1	Informace o typu chyby, struktura se používá pouze na deaktivaci. možné hodnoty: [other]

4.4 Element vmsStatus

element	card.	obsah/příklad
@vmsIndex	1	pořadový index VMS na řadiči, číslováno zleva doprava a shora dolů např.: [1]
flashingLightsOn	<1>	Informace o tom, jestli jsou výstražná světla VMS v provozu možné hodnoty: [true] , [false]
workingStatus	<1>	Pracovní stav VMS možné hodnoty: - [blank] = VMS je prázdná, nic se nezobrazuje - [covered] = VMS je fyzicky zakryta, aby nebyly vidět žádné zprávy. - [notWorking] = VMS není v provozu. - [working] = VMS je v provozu. (defaultní hodnota)
vmsDynamicConfiguration	0..1	Dynamická konfigurace viz. 4.5 Element vmsDynamicConfiguration ; Použito pouze v případě dočasné změny umístění činných ploch na VMS bez změny statické publikace. V době platnosti změny musí být vždy přítomna, zneplatňuje celý popis konfigurace ve statické publikaci. Struktura je totožná s vmsConfiguration popsáné ve statické publikaci
vmsMessage	0..<1>	Dynamický obsah VMS viz. 4.7 Element vmsMessage ; umožňující popsat více cyklujících zpráv na jednom VMS, cyklování zpráv není použito; používá se pouze vmsMessage s indexem 1
vmsLocationOverride	0..1	Přetížení polohy VMS viz 4.6 Element vmsLocationOverride ; typu @xsi:type="loc:PointLocation" Používá se v případě změny polohy značky (vozíku) bez změny statické publikace. V době platnosti změny musí být vždy přítomna, zneplatňuje celý popis polohy ve statické publikaci. Struktura je totožná s vmsLocation popsáné ve statické publikaci

4.5 Element vmsDynamicConfiguration

Popsán ve statické publikaci

4.6 Element vmsLocationOverride

Popsán ve statické publikaci

4.7 Element vmsMessage

element	card.	obsah/příklad
@messageIndex	1	počet různých zpráv zobrazených na display (právě jedna) možné hodnoty: [1]
messageInformationType	<1>	Typ zobrazené zprávy. Element není použit pro prázdný displej isBlank=true . možné hodnoty: [campaignMessage] = Zpráva typu informační kampaně, která není časově omezena a která může vyžadovat určitou akci (např. „neřidte pod vlivem alkoholu“) nebo má ovlivnit chování řidičů. [dateTime] = Informace o aktuálním datu a/nebo čase. [instructionOrMessage] = Pokyny nebo zprávy pro účastníky silničního provozu, které jsou v daném okamžiku relevantní (např. „nevyhazujte hořící předměty“ nebo vyhlášení pátrání). [situationWarning] = Informace upozorňující na aktuální situaci, která může ovlivnit provoz na silnici před vámi. [temperature] = Teplotní informace. [trafficManagement] = Informace s pokyny pro řízení provozu. [travelTime] = Informace o cestovním čase. =>
timeLastSet	1	čas nastavení VMS např.: [2021-12-23T16:05:00+02:00]
displayAreaSettings	1..n	Dynamický obsah činné plochy; - typu @xsi:type="vms:PictogramDisplay" viz 4.8 Element displayAreaSettings @xsi:type="vms:PictogramDisplay" či - typu @xsi:type="vms:TextDisplay" viz 4.15 Element TextDisplay pro konkrétní popis informací zveřejněných na zobrazovací ploše

4.8 Element displayAreaSettings @xsi:type="vms:PictogramDisplay"

element	card.	obsah/příklad
@displayAreaIndex	1	index zobrazované plochy piktogramu, zleva doprava, shora dolů např.: [1]
isBlank	<1>	Informace o tom, zda je činná plocha značky prázdná (klidový stav). možné hodnoty: [true] = nic nezobrazuje, většinou nastaveno současně s atributy "mazacími" oblast na vyšší i nižší úrovni workingStatus:blank; GDDstruct:"11.991"; pictogramDescription:blankVoid [false] = ve všech ostatních případech
legallyBinding	0..1	Informace o právní závaznosti značky. Pokud je isBlank=true , tak se vynechá možné hodnoty: [true]=je zobrazena zákazová či příkazová značka [false] = ve všech ostatních případech
pictogramDisplayUrl	<1>	https://mobilitydata.rsd.cz/VMS/D05PP0000490/1/1 ; url obrázku zobrazované oblasti

pictogram	1	Popis informací zveřejněných na zobrazovací ploše pictogramu; - typu <code>@xsi:type="vms:RegularPictogram"</code> viz 4.9 Element pictogram @xsi:type="vms:RegularPictogram" - typu <code>@xsi:type="vms:CompositePictogram"</code> viz 4.10 Element pictogram @xsi:type="vms:CompositeRegularPictogram"
supplementaryInformationDisplay	0..1	Dynamický obsah dodatkové tabulky - typu <code>@xsi:type="vms:SupplementaryPictogram"</code> viz 4.13 Element supplementaryPositionalDescription @xsi:type="vms:SupplementaryPictogram" či - typu <code>@xsi:type="vms:SupplementaryText"</code> viz 4.14 Element supplementaryPositionalDescription @xsi:type="vms:SupplementaryText" Popisuje význam informací zveřejněných na dodatkové tabulce, jejich kód a další doplňkové informace, číselné hodnoty vztahující se k tomuto významu jsou uvedeny ve nadřazené struktuře pictogram, ke které se tato Dodatková informace vztahuje.

4.9 Element pictogram @xsi:type="vms:RegularPictogram"

element	card.	obsah/příklad
customPictogramCode	<1>	Kód pictogramu, odkaz do předdefinované tabulky pictogramů, kde je k pictogramu obsaženo více informací. např.: [e7b_P]
pictogramInInverseColour	0..1	Informace o tom, jestli je pictogram v inverzních barvách. Pokud je <code>isBlank=true</code>, tak se vynechá možné hodnoty: - <code>[true]</code> = inverzní barvy pictogramu = nespojitá značka, platí pro veškeré maticové zobrazovače. - <code>[false]</code> = pouze v případě hranolových či plechových značek.
pictogramInformationType	<1>	Informace o typu pictogramu: možné hodnoty: - <code>[blank]</code> = Žádný informační obsah. - <code>[obligation]</code> = Informace ukládá povinnost. - <code>[other]</code> = Jiný druh informací. - <code>[prohibition]</code> = Informace ukládá zákaz. - <code>[situationInformation]</code> = Informace o situaci. - <code>[warning]</code> = Informace je varováním.
gddStructure	0..1	Popis kódu pictogramu tak jak je popsán normou 14823:2017; pouze pokud popis v normě existuje, jinak ne. Viz 4.11 Element gddStructure
displayedNumericalInformation	0..2	Popis číselné hodnoty (a jejího významu) zobrazené buď na pictogramu či na dodatkové tabulce. Viz 4.12 Element displayedNumericalInformation
pictogramDescription	0..1	Popis určení pictogramu, obsahuje pouze doplněk, který nebyl v normě GDD 14823:2017, může být také použit k GDD kódu jako doplňující informace, z výčtu použito: možné hodnoty: - <code>[blankVoid]</code> = Prázdná nebo neplatná zpráva. - <code>[corridorForEmergencyVehicleAccess]</code> = Koridor pro průjezd vozidel záchranné služby. - <code>[narrowLanesAhead]</code> = Jízdní pruhy se ve směru jízdy zužují. - <code>[trafficDeviatedToOppositeCarriagewayAhead]</code> = Všechna doprava je dále odkloněna do protisměrného jízdního pásu. - <code>[trafficPartiallyDeviatedToOppositeCarriagewayAhead]</code> = Doprava částečně odkloněna do protisměrného jízdního pásu. - <code>[tunnelClosed]</code> = Tunel uzavřen.

<code>presenceOfRedTriangle</code>	0..1	Přítomnost výstražného trojúhelníku okolo symbolu; element je vynechán, když <code>pictogramInformationType!=warning</code> možné hodnoty: - <code>[true]</code> = pro všechny varovné značky - <code>[false]</code> = pro zobrazení vnitřních částí varovných značek na VMS
------------------------------------	------	---

4.10 Element pictogram @xsi:type="vmsCompositeRegularPictogram"

element	card.	obsah/příklad
<code>pictogramDescription</code>	1	Typ složeného piktogramu. možné hodnoty: - <code>[conditionAtNextExit]</code> = Podmínky na příštím výjezdu - <code>[conditionAtSecondExit]</code> = Podmínky na druhém výjezdu - <code>[conditionOnCurrentSectionAfterNextExit]</code> = Podmínky v aktuálním úseku za příštím výjezdem - <code>[restrictionAtNextExit]</code> = Omezení na příštím výjezdu - <code>[restrictionAtSecondExit]</code> = Omezení na druhém výjezdu - <code>[restrictionOnCurrentSectionAfterNextExit]</code> = Omezení v aktuálním úseku za příštím výjezdem
<code>regularPictogram</code>	1	Popisuje konkrétní piktogram použitý v kompozitním zobrazení použita struktura viz 4.9 Element pictogram @xsi:type="vms:RegularPictogram"

4.11 Element gddStructure

element	card.	obsah/příklad
<code>gddPictogramIdentification\country</code>	1	Identifikace země. možné hodnoty: [cz]
<code>gddPictogramIdentification\serviceCategory</code>	1	Kategorie piktogramu dle normy 14823:2017. možné hodnoty: - <code>[ambientConditions]</code> = Upozornění na okolní podmínky a události na trase související s vozovkou (GDD kategorie služeb 31). - <code>[dangerWarning]</code> = Varování před nebezpečím; Informace o výstražném znamení (GDD kategorie služeb 11). - <code>[informative]</code> = Informativní, doporučující nebo naváděcí (GDD kategorie služeb 13). - <code>[publicFacilities]</code> = Informace o určitém veřejném zařízení a jeho službách (GDD kategorie služeb 21). - <code>[regulatory]</code> = Informování o zvláštních povinnostech, omezeních nebo zákazech (GDD kategorie služeb 12). - <code>[roadConditions]</code> = Upozornění na podmínky a události na trase související s vozovkou (GDD kategorie služby 32). <i>Verze GDD plánovaná na 2022 (14823:2022) obsahuje navíc</i> - <code>supplementaryPannel</code> = informace obsažené na dodatkovém panelu (GDD kategorie 41, nově ve vydání 2022)
<code>gddPictogramIdentification\pictogramCategoryCode</code>	1	3 číselný kód piktogramu, Verze GDD plánovaná na 2022 (14823:2022) má nové piktogramy a číselné změny kódů.

4.12 Element displayedNumericalInformation

element	card.	obsah/příklad
<code>numericalInformationType</code>	1	Typ zobrazené číselné hodnoty buď na piktogramu či na dodatkové tabulce.

		možné hodnoty: - [distance] = Vzdálenost. - [height] = Výška, např. při omezení maximální výšky vozidla. - [length] = Délka, např. při omezení maximální délky vozidla. - [rateOfIncline] = Velikost sklonu. - [sectionLength] = Délka silničního úseku. - [speed] = Rychlost, např. omezení rychlosti vozidla. - [weight] = Hmotnost, např. omezení hmotnosti vozidla. - [weightPerAxle] = Hmotnost na nápravu, např. omezení hmotnosti na nápravu. - [width] = Šířka, např. omezení šířky vozidla.
numericValue	1	Hodnota zobrazené číselné hodnoty. např.: [5.3]
unitOfMeasure	1	Jednotky zobrazené číselné hodnoty. možné hodnoty: - [kilometres] - [kilometresPerHour] - [metres] - [percentage] (v hodnotě 0- 100, kde 100 = 100 %) - [tonnes]

4.13 Element supplementaryPositionalDescription

@xsi:type="vms:SupplementaryPictogram"

element	card.	obsah/příklad
pictogramCode	<1>	Kód piktoqramu, odkaz do předdefinované tabulky piktoqramů, kde je k piktoqramu obsaženo více informací. např.: [e7b_P]
pictogramDescription	0..1	Popis určení doplňkového piktoqramu. možné hodnoty: - [distanceToTheBeginningOfTheApplicationZone] = Vzdálenost od začátku úseku platnosti; tabulka E3a - [lengthOfTheApplicationZone] = Délka úseku platnosti; tabulka E4 - [other] = Jiné (použito při odkazu do tabulky s více informacemi) - [restrictedToGoodsVehicles] = Platí pro nákladní vozidla; tabulka E9

4.14 Element supplementaryPositionalDescription

@xsi:type="vms:SupplementaryText"

element	card.	obsah/příklad
textLine	1	Popis jednoho řádku dodatkové tabulky. Pro VMS se většinou nepoužívá. Viz 4.16 Element textLine

4.15 Element TextDisplay

element	card.	obsah/příklad
textCode	0..1	Odkaz na řádek do tabulky frází (indexem); řádek v tabulce popisuje pomocí frází a jejich kombinací obsah textu celého panelu a umožňuje odběrateli se dopředu připravit na daný text (odvodit efekt). např.: [1]
textImageUrl	<1>	Aktuální grafické znázornění činné plochy textového panelu

		např.: https://mobilitydata.rsd.cz/VMS/D05PP0000490/1/2
textLine	0..n	Popis jednotlivých řádků textového panelu (horní řádek má hodnotu atributu @lineIndex=1 , druhý odshora 2 atp.) Viz 4.16 Element textLine

4.16 Element textLine

element	card.	obsah/příklad
@lineLanguage	<1>	jazyk řádku, může být jen jeden např.: [cz]
textLine	<1>	text v kódování UTF-8 např.: [=] I.P. Pavlova]
lineColour	<1>	Barva textu na řádku, použité: možné hodnoty: - [amber] = Jantarově žlutá - [white] = Bílá (standardní barva)
lineHtml	0..1	Obsah v textovém řádku v html notaci např.: [& #8658; I.P. Pavlova]
isExactTextOnSign	<1>	Informace o shodnosti toho co je na VMS i v popisném řádku např.: [true]
textInformationType	0..n	Typ zobrazené textové informace na řádku, pokud lze jednoznačně popsat, jinak vynechat. Je použit celý výčet: možné hodnoty: - [blank] = Žádný informační obsah. - [delay] = Informace o zpoždění. - [destination] = Informace udává destinaci. - [generalInformation] = Obecné informace. - [location] = Informace o poloze. - [obligation] = Informace ukládá povinnost. - [other] = Jiný druh informací. - [prohibition] = Informace ukládá zákaz. - [situationInformation] = Informace o situaci. - [travelTime] = Informace udává cestovní čas. - [vehicleType] = Informace udává druh vozidla. - [warning] = Informace je varováním.

5 Dodatek A: Příklady konfigurace značek

Tento dodatek popisuje příklady dopravního značení (VMS) které může být popsáno prostřednictvím dynamické publikace.

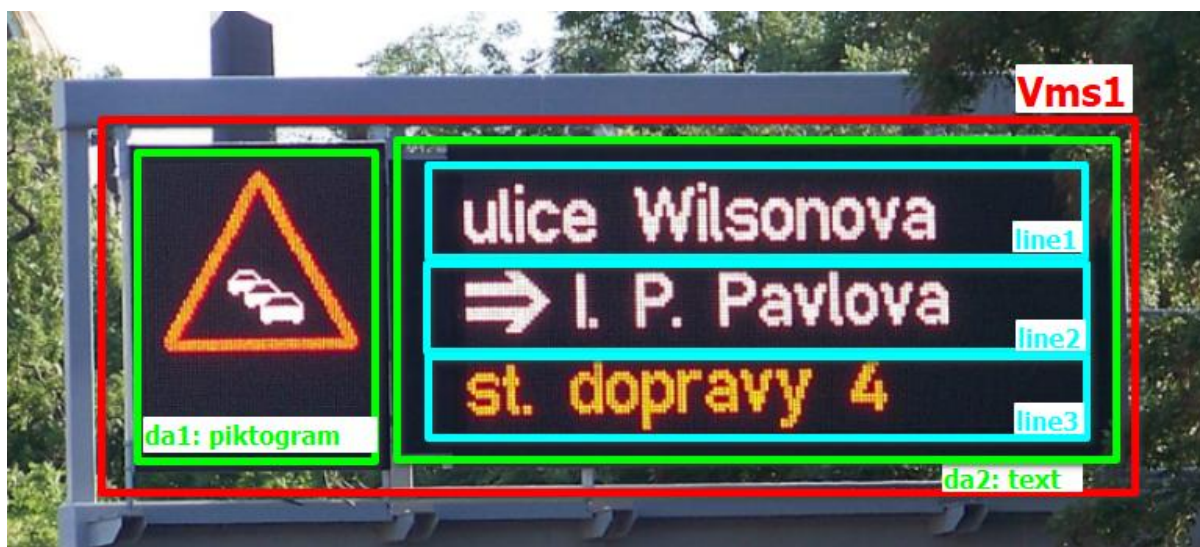
Jednotlivé příklady vždy obsahují:

- 1x statickou publikaci popisující konfiguraci VMS
 - o obrázek s vyznačením jednotlivých popisovaných částí a jejich indexů
 - o odkaz na vzorek xml s obsahem a komentářem
 - o popis základního konceptu
- vícekrát dynamickou publikaci odkazující na to co je aktuálně zobrazeno na VMS
 - o pokud je potřeba obrázek
 - o odkaz na vzorek xml s obsahem a komentářem
 - o popis základního konceptu

5.1 Informační (polo)portál se ZPI

Polo portál s jednou ZPI (PTS a PIT).

5.1.1 Statická publikace



- soubor: static-ZPI.xml
- koncept:
 - o **VmsController** 1x
 - o **Vms (cantileverMounted)**
 - 1x VMS na portálu pro celý jízdní pás [vms@id:1]
 - o **DisplayArea:**
 - [vms@id:1]: 1x typu piktogram (s implicitní dodatkovou tabulkou) a 1x typu text

5.1.2 Dynamická publikace “kolona”

- soubor: dynamic-ZPI.xml
- popis: “kolona”; text: ulice Wilsonova ve směru I.P. Pavlova st. dopravy 4
- obrázek: viz výše

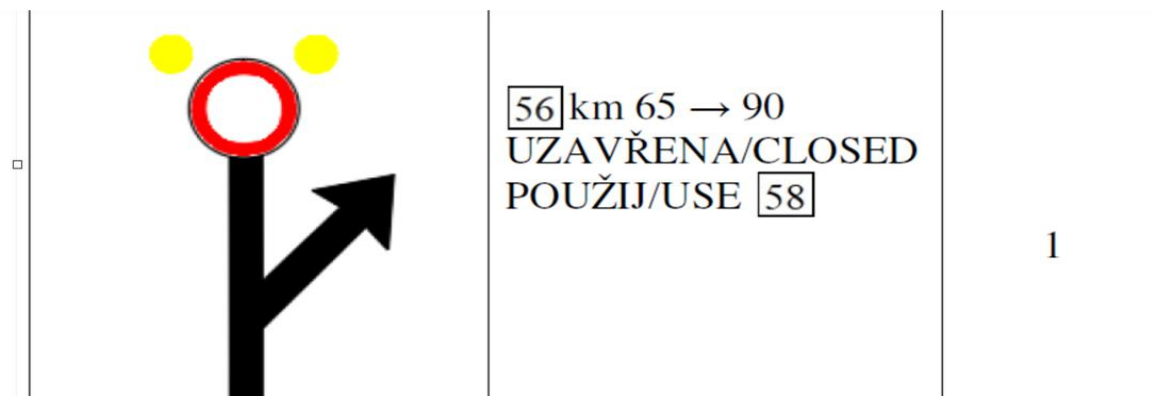
5.1.3 Dynamická publikace “nic k reportu”

- soubor: dynamic-ZPI-campaign.xml

- popis: prázdný piktogram; text “jedte opatrně”
- obrázek: bez obrázku

5.1.4 Dynamická publikace “vpředu uzavřené objíždka”

- soubor: dynamic-ZPI-composite.xml
- Popis: “vpředu uzavřeno použijte 1. exit”; silnice I/56 65-90 km uzavřena použij silnici I/58



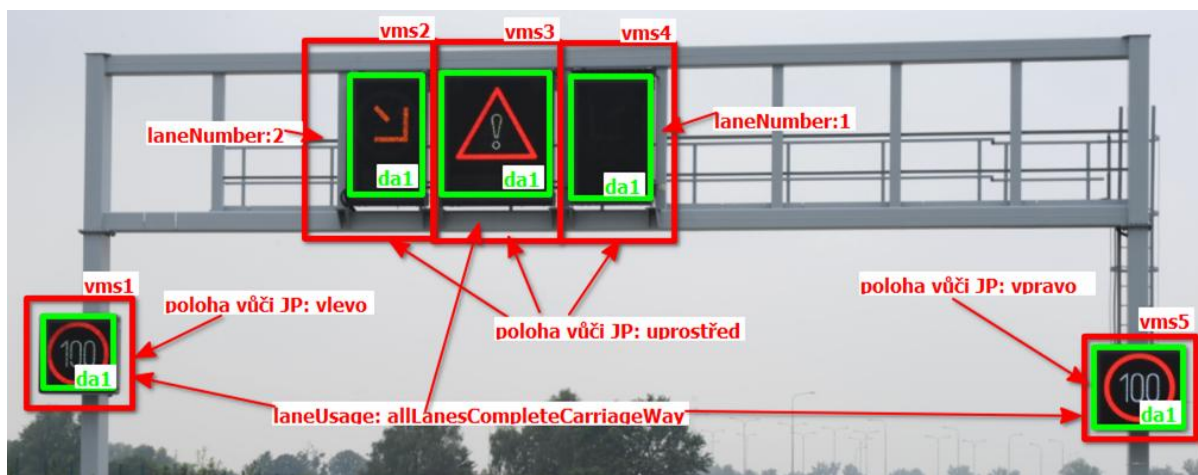
5.1.5 Dynamická publikace “nefunkční ZPI”

- soubor: dynamic-ZPI-not_working.xml
- obsah: oznámení o nefunkční části VMS
- obrázek: bez obrázku

5.2 Portál liniového řízení

Portál liniového řízení se dvěma PDZ na sloupech podél PK a třemi PDZ pro liniové řízení nad PK.

5.2.1 Statická publikace



- soubor: static-LM.xml
- koncept:
 - o **VmsController** 1x
 - o **Vms** (gantryMounted)
 - 2x VMS vlevo a vpravo na sloupku pro celý jízdní pás [vms@id:1,5]
 - 2x VMS na portálu s pro řízení v jízdních pruzích [vms@id:2,4]
 - 1x VMS na portálu pro celý jízdní pás [vms@id:3]
 - o **DisplayArea**:

- [vms@id:1,5]: 1x typu piktogram
- [vms@id:2,3,4]: 1x typu piktogram (s implicitní dodatkovou tabulkou)

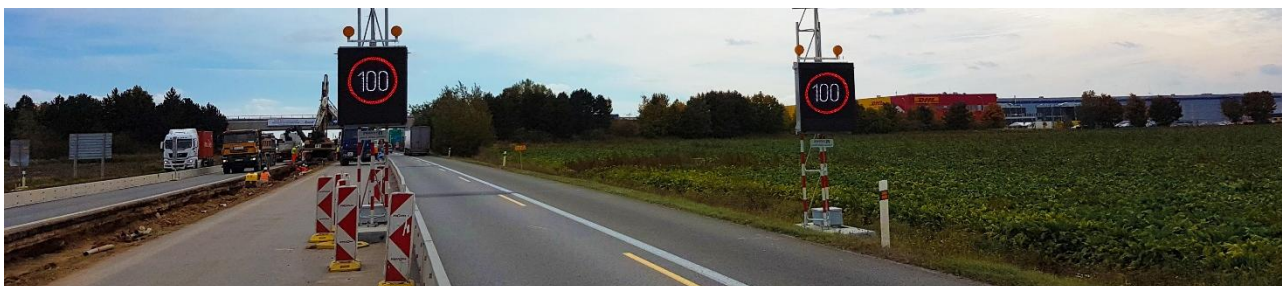
5.2.2 Dynamická publikace “omezení rychlosti, výstraha, řad' se vpravo”

- soubor: dynamic-LM.xml
- popis: “100 km/h”; “řad' se vpravo”; “pozor”; “prázdné”; “100 km/h”
- obrázek: viz výše

5.3 Liniové řízení, 2 samostatné značky na řezu komunikace

Dvě PDZ na samostatných sloupech podél PK. (obrázek je ilustrativní)

5.3.1 Statická publikace



- soubor: static-LM150.xml
- koncept:
 - o **VmsController** = 1x
 - o **Vms (roadsideMounted)**
 - 2x VMS vlevo a vpravo na sloupu pro celý jízdní pás [vms@id:1,2]
 - o **DisplayArea:**
 - [vms@id:1,2] = 1x typu piktogram

5.3.2 Dynamická publikace “omezení rychlosti 150 km/h”

- soubor: dynamic-LM150-active.xml
- popis: “150 km/h”; na obou VMS
- obrázek: viz výše, obrázek je ilustrativní

5.3.3 Dynamická publikace “prázdná značka”

- soubor: dynamic-LM150-blank.xml
- popis: “blank”; na obou VMS
- obrázek: viz výše, obrázek je ilustrativní

5.3.4 Dynamická publikace “konec omezení rychlosti 150 km/h”

- soubor: dynamic-LM150-end.xml
- popis: přeškrtnutá “150 km/h”; na obou VMS
- obrázek: viz výše, obrázek je ilustrativní

5.4 ZPI Teploměr

Proměnná značka podél PK zobrazující informace o teplotě vzduchu a vozovky.

5.4.1 Statická publikace



- soubor: static-meteo.xml
- koncept:
 - o **VmsController** 1x
 - o **Vms** (**roadsideMounted**)
 - 1x VMS vpravo pro popis teploty [vms@id:1]
 - o **DisplayArea**:
 - [vms@id:1]: 1x typu text se 2 řádky pro popis teploty

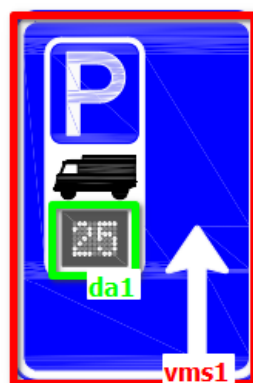
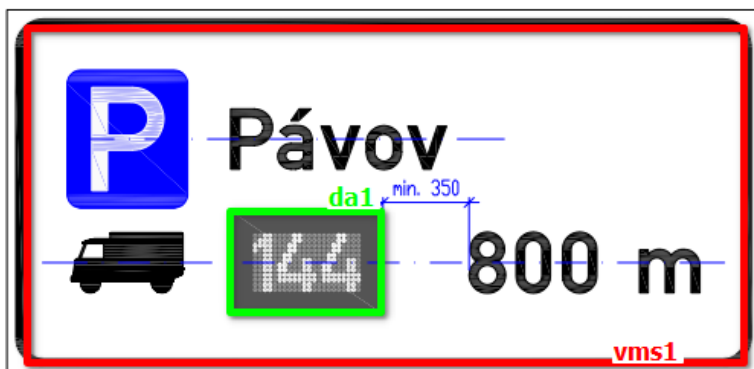
5.4.2 Dynamická publikace “normální teploty”

- soubor: dynamic-3-meteo.xml
- popis: okolí: “22 st. C”; vozovka: “31 st C”
- obrázek: viz výše

5.5 Značka s obsazeností parkoviště

Proměnná značka podél PK zobrazující informace o počtu míst na parkovišti

5.5.1 Statická publikace



- soubor: static-parking.xml
- popis:

- **VmsController** 1x
- **Vms** (**roadsideMounted**)
 - 1x VMS pro popis obsazenosti parkovišť [vms@id:1]
- **DisplayArea**:
 - [vms@id:1]: 1x typu text se 1-2 řádky pro popis obsazenosti parkovišť

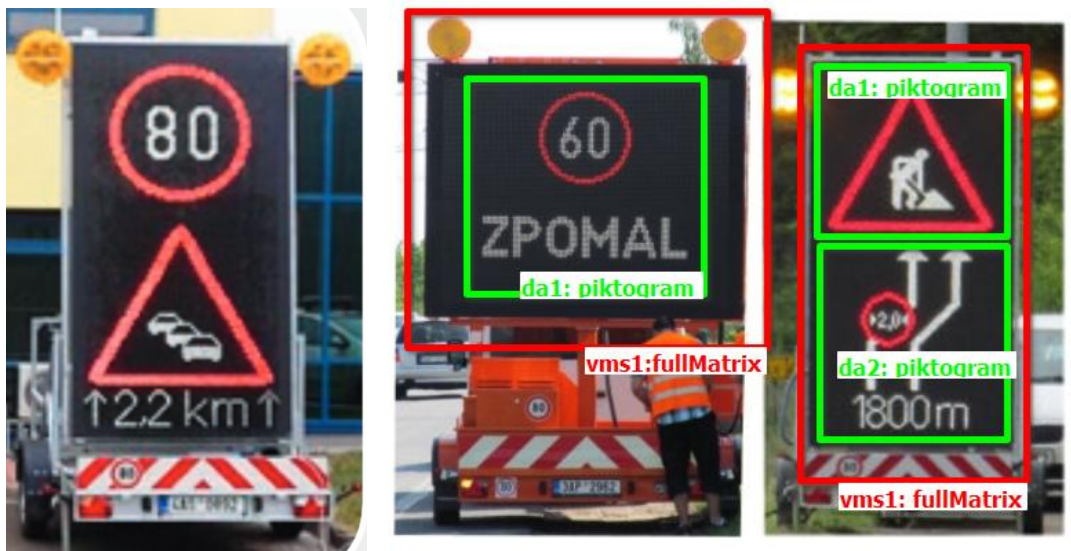
5.5.2 Dynamická publikace “volná místa”

- soubor: dynamic-parking.xml
- popis: volno: “144” míst na odpočívce Pávov ve vzdálenosti 800 m
- obrázek: viz výše

5.6 Mobilní vozík

Mobilní VMS na vozíku, umístěném na krajnici.

5.6.1 Statická publikace



- soubor: static-trailer.xml
- koncept:
 - **VmsController** = 1x
 - **Vms** (**roadsideMounted**) bez popisu polohy
 - 1x VMS na vozíku [vms@id:1]
 - **DisplayArea**:
 - [vms@id:1]: 2x typu piktogram (s implicitní dodatkovou tabulkou)

5.6.2 Dynamická publikace “pozor kolona, zpomal”

- soubor: dynamic-trailer.xml
- popis: omezení “80 km/h”, “kolona v délce 2,2 km” (s polohu značky v dynamické publikaci)
- obrázek: viz výše (vlevo)

5.6.3 Dynamická publikace “vozík přesunut na jiné místo”

- soubor: dynamic-trailer_deactivated.xml
- popis: pomocí chybové hlášky deaktivovaný vozík

6 Historie změn

verze 1.1 rev.1

Schéma

- Beze změny.

Vzorky

- Doplnění 3 vzorků pro VMS pro rychlost 150 km/h

Dokumentace

- Doplnění pojmů pro VMS
- Restrukturalizace kapitoly 2 koncepty, doplnění informací o **vmsFault** a **vmsLocationOverride**
- Odstranění textu o pull/push z důvodu jeho nepotřebnosti.
- Drobné textové korekce, elementy v kapitole 4 jsou nyní řešeny jako nadpisy, na elementy jsou uvedeny křížové odkazy, změna podbarvení v příkladech na symbolickou notaci
- Integrace grafických příkladů s odkazy na vzorky, včetně příkladu pro VMS pro rychlost 150 km/h

verze 1.1

- Doplněn tag **feedDescription** pro identifikaci zdroje
- opraveny vzorky **feedtype** a hlavičky

verze 1.0

- Původní formát a dokumentace