

# ISO/TS 14827-4 - Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Datová rozhraní mezi dopravními informačními centry - Část 4: Datová rozhraní ve formátu XML (profil B) mezi centry inteligentních dopravních systémů (ITS)

**Application Area:** [Traffic and Travel Information](#), [Data](#), [Data structures](#), [System characteristics and parameters](#), [Information](#), [Communication](#), [Traffic Control Systems](#), [Communication parties](#), [Transmission characteristics](#), [Communication behaviour](#)

**Publication Year, Number of Pages:** Published 2022, 17 pages

**Extract Creation Year:** 2023

**Standard Topic Group:** Řízení dopravy

**Standard Topic:** Výměnný protokol pro XML

**Topic Description:** Požadavky na strukturu obálky XML zprávy a protokoly výměny dat mezi centry a řídicími systémy (Profil B, tzv. DATEX II Profil) s užitím WS a SOAP

<b>Introduction, Explanation of Starting Points</b>
<b>Description of Architecture, Hierarchies, Roles, and Object Relationships</b>
<b>Description of Process / Function / Method of Use</b>
<b>Description of Interfaces / APIs / System Structure</b>
Popis protokolu a struktury obálky obecné XML datové zprávy (Profil A, tzv. DATEX II Profil)
<b>Protocol / Algorithm / Computation Definition</b>
Definování parametrů protokolu a obálky obecné XML datové zprávy (Profil B, tzv. DATEX II Profil)
<b>Definition of Data Representation / Physical Meaning</b>
<b>Definition of Constants / Ranges / Restrictions</b>

## Introduction

Sada norem ISO 14827 se zabývá datovými rozhraními (protokoly) pro výměnu informací mezi dopravními informačními centry a řídicími centry.

Norma ISO 14827-4 (dále jen "popisovaný dokument") definuje tzv. DATEX II profil, tedy možné implementace vybraných protokolů pro výměnu dat pomocí WS a SOAP. Obálka zpráv je ve formátu XML, vytvořeném dle DATEX II metodologie. Samotný přenášený obsah (zprávy) je v XML, jiné požadavky na strukturu zprávy nejsou předepsány, může to být např. DATEX II dle EN 16157, ale i jakýkoliv jiný XML dokument.

Effektivní výměna dopravních informací mezi centry vyžaduje shodu na logickém obsahu přenášených informací, jejich konkrétní reprezentaci ve zvoleném formátu (např. XML), ale také shodu na použitém protokolu přenosu těchto informací. Jak popis přenášených informací, tak protokol výměny mají dvě základní úrovně popisu. Vyšší abstrakční úroveň popisuje obecné principy a mechanismy. Nižší, konkrétní, popisuje realizaci na konkrétní platformě. Obecnější popisy užívají tzv. platformně nezávislé modely (PIM) a jejich výhodou je, že v relativně jednoduché formě mohou popsat klíčové principy a vztahy. Konkrétní popisy užívají tzv. platformně závislé modely (PSM), které určují, jak se určitá varianta obecnějšího řešení realizuje pomocí konkrétní platformy. U modelů obsahu se za platformu považuje např. XML, JSON, ASN.1; u modelů protokolů to může být např. REST nebo SOAP.

Norma [ISO/TS 19468:2019](#) nabízí PIM pro protokol výměny dopravních informací.

V USA se užívá norma NTCIP 2306, která definuje PIM i PSM pro zprávy popisující dopravní informace. Protokol pro NTCIP je z pohledu [ISO/TS 19468](#) nazýván Profil A a je předmětem normy [ISO/TS 14827-3](#).

V Evropě se užívá sada norem EN 16157 (DATEX II). Protokol, využívající DATEX II metodologii definice XML formátu obálky zprávy, je z pohledu [ISO 19468](#) nazýván Profil B, který je předmětem popisovaného dokumentu.

Poznámka: Extrakt uvádí vybrané kapitoly popisovaného dokumentu a přejímá původní číslování kapitol.

## Application

Popisovaný dokument určuje konkrétní protokoly pro výměnu zpráv mezi centry, a to zpráv ve formátu XML. Konkrétní formát obsahu, přenášeném v definované obálce, není určen, v praxi ale nejčastěji půjde o XML zprávy dle EN 16157, tzv. DATEX II. Protože DATEX II je v Evropě široce užívaný, poslouží popisovaný dokument jak zadavatelům systémů pro výměnu dopravních informací, tak jejich dodavatelům. Dodavatelé systémů pak využijí WSDL soubory, odkazované popisovaným dokumentem, doplní je dodatečné implementační detaily (jako jsou URL koncových bodů služby nebo schémata pro obsah přenášených zpráv) a vystaví je. Odběratelé dat by měli najít detailní specifikace implementovaných výměnných protokolů na stránkách dotčených poskytovatelů.

## 1. Scope

Popisovaný dokument určuje protokol přenosu dopravních informací užívající WS a SOAP. Obálka přenášených zpráv je formátována dle [EN 16157-1](#) metodiky, samotný obsah může být libovolný XML dokument.

## 2. Associated Standards

Popisovaný dokument uvádí dvě související normy.

[ISO/TS 19468](#) stanovuje platformně nezávislý model (PIM) pro datovou výměnu/protokol včetně řady vzorů (např. PULL, PUSH) pro datovou výměnu.

Druhou související normou je RFC 2616, specifikující HTTP/1.1.

V textu popisovaného dokumentu se také uvádí norma EN 16157-1 (DATEX II), která definuje metodiku, jak z platformně nezávislého modelu obálky zpráv z [ISO/TS 19468](#) vytvořit XML reprezentaci.

## 3. Terms and Definitions

Samotná norma neuvádí žádný nový pojem, protože si zcela vystačí odkazem na pojmy v normě ISO/TS 19468. Pro přehlednost zde některé z relevantních pojmů uvádíme:

**(datová) výměna** (*data exchange*) – proces přenosu dat mezi různými systémy, zařízeními nebo entitami.

**obchodní scénář** (*business scenario*) – vysokoúrovňový popis interakcí, které mohou existovat v rámci analyzovaného systému nebo mezi systémem a vnějšími entitami (nazývanými aktéři) z hlediska obchodních funkcí

**klieňt** (*client*) – entita, která přijímá informace

**zpráva** (*message*) – datová struktura spojená s určitým významem, která je po naplnění potřebných atributů schopna přenášet informace mezi systémy

**publikace** (*publication*) – data vytvořená a poskytnutá poskytovatelem k užití

**potvrzení** (*receipt*) – data vytvořená odběratelem za účelem oznámení, že publikace byla přijata

**subskripce** (*subscription*) – data vytvořená odběratelem za účelem vyžádání aktuálních nebo budoucích publikací

**poskytovatel** (*supplier*) – počítač nebo aplikace, která přijímá požadavky klientů na data a poskytuje je určitým protokolem

**funkční profil výměny** (*Functional Exchange Profile, FEP*) – výběr vlastností datové výměny pro konkrétní obchodní scénář

**platformně nezávislý model** (*Platform Independent Model, PIM*) – model, popisující abstraktní model standardizovaného procesu datové výměny nebo přenášené zprávy platformně nezávislým způsobem

**platformně závislý model** (*Platform Specific Model, PSM*) – model poskytující implementační detaily FEP popsaného v PIM pro konkrétní platformu, případně popisující implementaci PIM přenášené zprávy pro konkrétní platformu

**doména interoperability** (*interoperability domain*) – kombinace funkčního profilu výměny (FEP) a konkrétní platformy, zvolené pro implementaci

**vzor výměny** (*exchange pattern, EP*) – základní architektonická šablona pro výměnnou komunikaci, popsána diagramy komunikace UML, která identifikuje aktéry v prostředí datové výměny a dostupné interakce mezi nimi, které poskytují funkce datové výměny jako soubor výměnných funkcí

**pull** (*pull exchange*) – vzor výměny, při které je proces výměny iniciován klientem

**push** (*push exchange*) – vzor výměny, při které je proces výměny iniciován poskytovatelem

**simple push** (*simple push*) – vzor výměny typu push, který nevyžaduje udržování stavových informací

**snímek** (*snapshot*) – datová sada, která na rozdíl od poskytování dílčích změn popisuje ucelený aktuální popis stavu

**pull snímku** (*snapshot pull*) – vzor výměny typu pull, kdy je poskytována jen poslední verze snímku

**push snímku** (*snapshot push*) – vzor výměny typu push, kdy je poskytována jen poslední verze snímku

**stavový push** (*stateful push*) – vzor výměny typu push, při které se udržují informace o průběhu komunikace v rámci celé relace

**kolaborativní ITS služba** (*collaborative ITS service, CIS*) – ITS služba, která může být zajištěna kombinací různých „ITS služeb“, které jsou poskytovány koordinovaným úsilím dvou a více účastníků, kteří mají odlišné role

Termíny a zkratky z oboru ITS jsou obsahem slovníku ITS terminology ([www.itsterminology.org](http://www.itsterminology.org)).

Další termíny a zkratky z oboru ITS jsou obsaženy ve [slovníku ITS terminology](#).

## 4. Abbreviations

Kapitola obsahuje 16 zkratk souvisejících s touto normou, z nichž uvádíme následující výběr:

**CIS** kolaborativní ITS služba (*collaborative ITS service*)

**EP** vzor výměny (*exchange pattern*)

**FEP** funkční profil výměny (*functional exchange profile*)

**PIM** platformně nezávislý model (*platform independent model*)

**PSM** platformně závislý model (*platform specific model*)

**SOAP** Simple Object Access Protocol

**WS** webová služba (*web service*)

**WSDL** Web Service Description Language

## 5 Ověřování shody

Tato kapitola dvěma větami uvádí, že popisovaný dokument neobsahuje žádný explicitní test shody, a že shody je dosaženo tehdy, když je datová výměna prováděna podle pravidel v popisovaném dokumentu.

## 6 Rámec modelování výměny

Kapitola v rozsahu dvou stran připomíná koncepty návrhu vzorů výměny (EP) a funkčních profilů výměny (FEP), stanovené v [ISO/TS 19468](#) a princip odvozování konkrétních implementací protokolů.

V článku 6.1 je definována platforma webových služeb (WS) a nabídka jejich možností v oblasti objevování (discovery) služby, bezpečnosti a šifrování.

Článek 6.2 určuje, že pro implementaci je zvoleno prostředí webových služeb s užitím SOAP a že služby jsou nakonec popsány pomocí WSDL.

Článek 6.3 uvádí řadu možností v oblasti WS pro zabezpečení a upřesňuje, že tento aspekt je mimo rámec popisovaného dokumentu.

## 7 Implementační model protokolu pro obchodní scénář “Poskytování dat”

Kapitola v rozsahu dvou stran stanovuje požadavky pro implementaci obchodního scénáře “Poskytování dat” na platformě webových služeb (WS) s užitím SOAP. První podkapitola se odkazuje na PIM pro daný obchodní scénář v [ISO 19468](#), zbývající pak specifikují PSM pro 4 různé vzory výměny (EP). Odpovídající WSDL soubory jsou pak uvedeny v příloze A. Souhrn uvedeného PSM je v Tabulce 1. Pro jednotlivé vzory výměny jsou uvedeny metody (s názvem dle PIM i PSM) včetně vstupních a výstupních struktur a účastníka, který ji užívá.

**Tabulka 1: Obchodní scénář “Poskytování dat”: Přehled metod k implementaci jednotlivých vzorů výměny pomocí SOAP (není součástí popisovaného dokumentu)**

Účastník	Metoda v PIM	Metoda v PSM	Vstup	Výstup
<b>Vzor výměny: Pull snímku</b>				
poskytovatel	pullSnapshotData	pullSnapshotData	-	MessageContainer
<b>Vzor výměny: Push snímku</b>				
klient	putSnapshotData	putSnapshotData	MessageContainer	ExchangeInformation
<b>Vzor výměny: Jednoduchý push</b>				
klient	putSnapshotData	putSnapshotData	MessageContainer	ExchangeInformation
klient	putData	putData	putSnapshotData	MessageContainer
klient	keepAlive	keepAlive	ExchangeInformation	ExchangeInformation
<b>Vzor výměny: Stavový push</b>				
klient	openSession	openSession	ExchangeInformation	ExchangeInformation
klient	closeSession	closeSession	ExchangeInformation	ExchangeInformation
klient	putSnapshotData	putSnapshotData	MessageContainer	ExchangeInformation
klient	putData	putData	putSnapshotData	MessageContainer
klient	keepAlive	keepAlive	ExchangeInformation	ExchangeInformation

## 8 Implementační model protokolu pro obchodní scénář “Kolaborativní ITS služba”

Kapitola v rozsahu jedné strany stanovuje požadavky pro implementaci obchodního scénáře “Kolaborativní ITS služba” na platformě webových služeb (WS) s užitím SOAP. První podkapitola se odkazuje na PIM pro daný obchodní scénář v [ISO 19468](#), zbývající pak specifikují PSM pro 2 různé vzory výměny (EP). Uvedené PSM se dají shrnout do následující Tabulky 2. Odpovídající WSDL soubory jsou pak uvedeny v příloze A.

**Tabulka 2: Obchodní scénář “Kolaborativní ITS služba”: Přehled metod k implementaci jednotlivých vzorů výměny pomocí SOAP (není součástí popisovaného dokumentu)**

Účastník	Metoda v PIM	Metoda v PSM	Vstup	Výstup
----------	--------------	--------------	-------	--------

<b>Vzor výměny: Jednoduchý CIS</b>				
poskytovatel služby	putCISServiceRequest	putCISServiceRequest	MessageContainer	ExchangeInformation
žadatel o službu	putCISServiceFeedback	putCISServiceRequest	MessageContainer	ExchangeInformation
<b>Vzor výměny: Stavový CIS</b>				
poskytovatel služby	putCISServiceRequest	putCISServiceRequest	MessageContainer	ExchangeInformation
poskytovatel služby	openSession	openSession	ExchangeInformation	ExchangeInformation
poskytovatel služby	closeSession	closeSession	ExchangeInformation	ExchangeInformation
poskytovatel služby	keepAlive	keepAlive	ExchangeInformation	ExchangeInformation
žadatel o službu	putCISServiceFeedback	putCISServiceRequest	MessageContainer	ExchangeInformation

## **Příloha A (informativní) Schémata a definice WSDL**

Příloha uvádí ve formě dvanácti anotovaných, volně dostupných odkazů ke stažení specifikace rozhraní (WSDL), včetně XML schémat pro popisné datové struktury, které podporují danou výměnu.

### **A.1 Definice WSDL**

Příloha uvádí odkazy na WSDL soubory pro 6 specifikací výměny (z kapitol 7 a 8) a jednu souhrnnou.

### **A.2 XML schémata pro informace související s výměnou**

Příloha uvádí 4 volně dostupné odkazy na XML schémata struktur, poskytující informace související s výměnou.

### **A.3 Definice profilu „Pull snímku s jednoduchým http serverem“**

Příloha uvádí jeden volně dostupný odkaz s definicí profilu.

## **Příloha B (informativní) Definice profilu „Pull snímku s jednoduchým http serverem“**

Příloha popisuje na prostoru cca 6 stran profil „Pull snímku s jednoduchým http serverem“.

### **B.1 Celkové uvedení**

Článek uvádí, že daný profil implementuje FEP a EP pro Pull snímku pomocí metod HTTP GET a POST bez nutnosti užívat obálku zpráv SOAP.

### **B.2 Popis přenášeného obsahu a rozhraní**

Článek určuje URL, končící na „content.xml“, užití metod GET i POST a v případě potřeby zabezpečeného přístupu užití metody Basic authentication.

### **B.3 Metadata pro řízení spojové vrstvy**

Článek určuje volitelné URL, končící na „metadata.xml“, kde lze zjistit, zda došlo od určitého okamžiku k aktualizaci publikovaného obsahu na URL, uvedeném v předchozí kapitole.

### **B.4 Užití HTTP**

Článek v rozsahu 5 stran určuje konkrétní parametry HTTP, např. podporu metod GET a POST, užití protokolu HTTP/1.1, užití stavových kódů, podmíněných požadavků za pomoci „If-Modified-Since“, přenos užitečného obsahu v těle

odpovědi, použitý Content-Type: text/xml, podpora „Content-Encoding“ pro „identity“ a „gzip“, použití Basic Authentication apod.

## Bibliografie

Kapitola uvádí celkem 10 odkazů na další normy a dokumenty.

### Associated Standards

- [ISO TS 19468 - Intelligent transport systems -- Data interfaces between centres for transport information and control systems -- Platform independent model specifications for data exchange protocols for transport information and control systems](#)
- [EN 16157-7 - Intelligent transport systems – DATEX II data exchange specifications for traffic management and information – Part 7: Common data elements](#)

### Associated Terms

- [client](#)