

ISO/TS 17187 - Inteligentní dopravní systémy – Elektronická výměna informací pro usnadnění pohybu nákladu a jeho přesunů mezi dopravními druhy – Řídicí pravidla pro podporu metod elektronické výměny informací

Aplikační oblast: [Systémy, Aktéři služeb, Přepřavované a přepravní subjekty, Aktéři státního dohledu, Systémy řízení nákladní dopravy](#)

Rok vydání normy a počet stran: Vydána 2019, 29 stran

Zavedení normy do ČSN: Převzetím originálu

Rok zpracování extraktu: 2022

Skupina témat: Přeprava a překládka v nákladní dopravě

Téma normy: Inteligentní dopravní systémy (ITS) – Elektronická výměna informací pro usnadnění pohybu nákladu a jeho přesunů mezi dopravními druhy – Řídicí pravidla pro podporu metod elektronické výměny informací

Charakteristika tématu: Strategie a implementační plán zavádění řízení spolupráce stakeholderů v rámci skupiny tzv. Freight-X pro elektronickou komerci v nákladní dopravě

Úvod, vysvětlení východisek
Informační toky a uzly podél materiálových toků multimodální nákladní dopravy s překládkami
Popis architektury, hierarchie, rolí a vztahů objektů
Model a rámec řízení spolupráce ve Freight-X (role, odpovědnosti)
Popis procesu / funkce / způsobu použití
Řízení spolupráce dle modelu pro zavedení minimálních profilů Freight-X na základě konsensu a požadavků trhu dopravy
Popis rozhraní / API / struktury systému
Registr profilů, tzv. UDDI
Definice protokolu / algoritmu / výpočtu
-
Definice reprezentace dat / fyzikálního významu
-
Definice konstant / rozsahů / omezení
-

Úvod

Nákladní doprava má zásadní hospodářský význam a pro svůj provoz potřebuje také informace a komunikaci.

Tato technická [specifikace ISO/TS 17187](#) (dále jako popisovaný dokument) stanovuje pravidla správy pro vzájemné elektronické propojení podnikatelských subjektů při elektronickém obchodování, a to v [bezpečném](#) a otevřeném prostředí prostřednictvím standardizovaného rámce pro výměnu informací.

„Tento standardizovaný rámec zahrnuje procesy a nástroje pro usnadnění spojení mezi obchodními partnery, zajištění plné [viditelnosti](#) a zkrácení doby, kterou zboží stráví při přepravě.“

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

Užití

Popisovaný dokument poskytuje metodiku s pravidly řízení elektronické výměny dat pro nákladní dopravu a jakékoliv s ní související služby, včetně zapojení veřejného sektoru. Jedná se tedy o normu s popisem návrhu celého systému a jeho řízení. Zavedení těchto pravidel a technologických aplikací má obchodním subjektům umožnit své vlastní systémy integrovat bez zvýšení nákladů.

Cílem této technické [specifikace](#) je umožnit obchodním partnerům hladkou cestu [zboží](#) na trh při splnění norem pro provoz elektronického obchodování. Tato norma je určena:

- veřejnému sektoru: např. celnímu [úřadu](#), veřejným logistickým centřům
- soukromému sektoru obecně: např. [dopravcům](#), logistikům, exportním/importním [agentům](#), [poskytovatelům služeb](#) ICT
- soukromému sektoru, [malým a středním podnikům](#) konkrétně: pro snadný přístup k elektronickým obchodním transakcím

Poznámka: Tato technická specifikace nemá v úmyslu ani zasahovat do vládních požadavků v rámci jurisdikcí, ani je nahrazovat. Vládní požadavky mají vždy přednost před popisovaným dokumentem.

Čtenářům pro přehled doporučujeme heslo [ITS pro nákladní dopravu](#).

1. Předmět normy

Vzhledem k existenci různých prostředí **ICT** u partnerů dodavatelského řetězce je důležitá bezproblémová integrace informací z různých zdrojů dat a v různých datových formátech. Každý zdroj dat je obvykle původně určen pouze pro jeden samostatný účel v rámci firmy. Tato různorodá datová uložiska jsou na sobě nezávislá a vzájemně špatně spolupracují.

V popisovaném dokumentu architektura orientovaná na služby používá webových služeb a specifikuje požadavky pro výměnu dat. Pro ty, kdo zavedou **shodu** s popisovaným dokumentem, normalizovaný model umožní kontinuitu přechodu při integraci.

Cílem je využít sdílení informací mezi aktéry dodavatelského řetězce srozumitelným způsobem, s jedním zadáním dat a jejich opakovaným použitím, s možností publikace dat všem autorizovaným partnerům v obchodní transakci.

2. Související normy

Popisovaný dokument odkazuje v kapitole se souvisejícími normami na tyto normy:

[ISO/IEC 19845 Informační technologie - Universal business language, verze 2.1 \(UBL v2.1\)](#)

[ISO 24533-1 Inteligentní dopravní systémy \(ITS\) – Elektronická výměna informací pro usnadnění pohybu nákladu a jeho přesunů mezi dopravními druhy – Část 1: Metodika výměny informací silniční dopravy](#)

[ISO 24533-2 Inteligentní dopravní systémy \(ITS\) – Elektronická výměna informací pro usnadnění pohybu nákladu a jeho přesunů mezi dopravními druhy – Část 2: Společný systém podávání zpráv](#)

V bibliografii odkazuje na dalších celkem 12 norem.

Poznámka: Některé normy ISO jsou v elektronické podobě veřejně dostupné [zde](#).

3. Termíny a definice

Popisovaný dokument uvádí 27 termínů. Nejdůležitějšími z nich pro tento extrakt jsou:

Freight-X (Freight-X)
výměna informací o nákladu (*Freight information-eXchange*)
jednotná celosvětová **výměna informací o nákladu**

POZNÁMKA 1 k heslu Některé příklady zahrnují program „**elektronické správy nákladní dopravy**“ (**EFM**) ve Spojených státech nebo evropský program „eFreight“ a jeho pobočky.

provozovatel komunity Freight-X (*Freight-X community provider*)
organizace, která zavádí mechanismy potřebné pro řízení poptávky a nabídky dostupných služeb **Freight-X** a podporuje procesy pro řízení nákladní **dopravy**

konsorcium Freight-X (*Freight-X consortium*)
organizace, které se formálně dohodly na vytvoření formálního sdružení, které má stanovená pravidla a řídicí postupy, aby mohly ve své činnosti spolupracovat podle zásad definovaných v této technické **specifikaci**

řízení sFreight-X (*Freight-X governance*)
řídicí orgán Freight-X (*Freight-X governing body*)
systém, pomocí kterého je řízena a kontrolována poptávka a nabídka služeb elektronického obchodu národních a mezinárodních komunit pro nákladní **dopravu** k podpoře operací spojených s **nákladem**

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

4. Symboly a zkratky

Celkem popisovaný dokument uvádí 38 symbolů a zkratk. Zde jsou uvedeny pouze zkratky relevantní pro tento extrakt:

CCTS technická **specifikace** hlavních komponent (*Core Components Technical Specification*)

ESB podniková sběrnice služeb (*Enterprise Service Bus*)

ICT informační a komunikační technologie (*Information and Communication Technologies*)

OASIS Organizace pro rozvoj norem pro strukturované informace (*Organization for the Advancement of Structured Information Standards*)

RBAC řízení přístupu na základě uživatelských rolí (*Role-based Access Control*)

UBL univerzální obchodní jazyk (*Universal Business Language*)

UDDI registr UDDI (*Universal Description, Discovery and Integration*)

WSDL jazyk WSDL; jazyk pro popis webových služeb (*Web Service Description Language*)

Další termíny a zkratky z oboru ITS jsou obsaženy ve slovníku ITS (www.itsterminology.org).

Další termíny a zkratky v anglické verzi jsou dostupné online na IEC Electropedia (<http://www.electropedia.org/>) a ISO Online browsing platform (<http://www.iso.org/obp>).

5 Řídící pravidla [Freight-X](#)

Kapitola (rozsah 2 strany) specifikuje části, spolupráci a povinnosti ve [Freight-X](#). Sestává z následujících podkapitol:

- Obecné
- Požadavky na strategické řízení
- Správa
- Vlastnictví
- Centrální služby/registr
- Práva duševního vlastnictví
- Bezpečnost informací

Výměna informací prostřednictvím [Freight-X](#) je definována jako systém, přes který v nákladní dopravě v normalizované elektronické podobě buď poskytovatelé služeb nabízejí anebo zákazníci poptávají služby. Tento systém je centrálně řízen a spravován. Pro spolupráci je zásadní provoz jediného centrálního master registru, obsahujícího kromě nástroje pro komunikaci i publikované specifikace, číselníky s používanými kódy a další podporu (příručky atd.).

Výčet požadavků na vlastnická práva [Freight-X](#) je v originálu normy.

6 Zásady

Tato kapitola (rozsah 7 stran) je jádrem popisovaného dokumentu. Nabízí specifikaci systému pro implementaci:

- Model řízení
- [Konsorcium Freight-X](#): Řídící orgán Freight-X s povinnostmi na vývoji a údržbě, v podpoře a sledování provozu
- Poskytovatelé komunity Freight-X: Smlouvy s poskytovateli komunity [Freight-X](#) a jejich akreditace
- Komunity [uživatelů Freight-X](#)
- Otevřené fórum

Záměrem je, aby všechny obchodní entity, které si přejí se spojit s jinými obchodními entitami s cílem elektronického obchodování v nákladní dopravě s pomocí zde popsaných nástrojů mohly pro výměnu informací mezi sebou využívat normalizovaných zpráv. Nelze od všech vyžadovat přijetí UBL do jejich interního systému, proto je zapotřebí převodníků zpráv.

Popisovaný dokument nabízí výchozí pravidla pro založení řídicího orgánu. Tato pravidla mohou být používána na mezinárodním nebo i domácím přepravním trhu. Doporučený model je založen na komunitách provozujících vlastní [ICT](#) řešení a registrujících se k integraci přes centrální službu. Výsledkem je model se dvěma úrovněmi řízení:

- **světová (normativní) koordinace** – oblast správy komponent, norem a registrací akreditovaných řešení [Freight-X](#); je řízena [konsorciem Freight-X](#) a je uvedena na obrázku 1 níže
- **komunitní (provozní) koordinace** – oblast implementace a používání služeb [Freight-X](#) v běžném provozu; komunity mohou vzniknout kolem jednoho konkrétního řetězce, logistické skupiny nebo konkrétního poskytovatele služeb, viz obrázek 1 níže



Obrázek 1 (obr. 1 normy) – Řídící model [Freight-X](#)

Popisovaný dokument dále specifikuje jednotlivé role systému, uvedené na obrázku, jejich typické aktivity a zodpovědnosti, a vzájemné vztahy entit.

7 Normy [Freight-X](#)

Kapitola (o rozsahu 4 strany) představuje vizi pro interoperabilitu, normy pro sémantiku a syntaxi, a podpůrnou [příručku pro uživatele UBL](#) od OASIS. Popisuje číselníky kódů, normy [CCTS](#) a [UBL](#) a [WSDL](#), všechny používané ve [Freight-X](#).

Vize spočívá v propojení mnoha entit nákladní dopravy pomocí UBL v [ISO/IEC 19845](#) jako mezinárodně normalizovaného společného formátu dokumentů.

Aby byla zajištěna interoperabilita, komunita [Freight-X](#) formalizuje proces, který umožní rychlé mapování do jakéhokoli jiného formátu. Po mapování je překlad okamžitý pro každého, kdo se podílí na komunitě [uživatelů](#). Každé společenství (např. [EDIFACT](#), [NEAL-NET](#), [GS1](#), [SMDG](#)) může nadále používat své vlastní formáty podle potřeby, které mohou být převedeny do formátu pro účely [Freight-X](#).

8 Pravidla norem [Freight-X](#)

Dvě strany této kapitoly čtenáře seznamují s rámcem a normami užitými ve specifikaci [Freight-X](#).

Samotné elektronické zprávy jsou nazývány [profily zpráv Freight-X](#) a musí být ve [shodě](#) se standardizovanými zprávami UBL. Řídicí model v každé implementaci [Freight-X](#) zavádí správu [profilů zpráv](#) a podpůrných dat, jako například číselníků s kódy.

V popisovaném dokumentu jsou uvedeny příklady typů zpráv/profilů. Publikací formátů [profilů zpráv](#) lze u jednotlivých partnerů dosáhnout [shody](#) s normou. Požadavky na formu, obsah a publikování [profilů zpráv Freight-X](#) jsou popsány právě v této kapitole 8 popisovaného dokumentu. Norma stanoví základní profily obvyklé pro implementace. Aby byla zajištěna interoperabilita, dodržování [profilů zpráv Freight-X](#) musí tvořit součást smlouvy komunity [Freight-X](#).

9 Zabezpečení [Freight-X](#)

Kapitola s rozsahem jeden a půl strany A4 nabízí popis způsobů zabezpečení služeb [Freight-X](#).

Popisovaný dokument zahrnuje odkazy na normy zabezpečení provozu nákladní dopravy ([ISO 28000](#)).

Prostředkem zabezpečení je řízení přístupu založené na rolích uživatelů (Role-based Access Control, [RBAC](#)). Každá z uživatelských rolí je přiřazena předem definovaným funkcím, které může role vykonávat.

S informacemi o konkrétní [zásilce](#) může zacházet jen malá skupina autorizovaných partnerů dodavatelského řetězce. [Přístup](#) ke čtení dat o [zásilce](#) mají všichni autorizovaní partneři [zásilce](#), [přístup](#) k [zápisu](#) je omezen pouze na partnery v patřičné roli.

Funkce ověřování partnera ve webové službě musí nejprve určit, zda je žadatel členem, poté mu udělit [přístup](#) ke čtení a/nebo aktualizaci, a to na základě vytvořeného seznamu partnerů pro konkrétní [zásilku](#). V případech opožděných nebo rozdělených zásilek může být nutné změnit nebo přidat partnera až během cesty [zásilky](#). Transakce doprovází digitální podpisy.

10 Scénář pro zapojení do systému

Kapitola na necelých dvou stranách popisuje, jak se obchodní entita postupně zapojuje do systému: přihlášením, registrací s identifikací, autentizací, autorizací s certifikací. Poté se účastní provozu systému. Registr nabízí služby i s instrukcemi, jak se stát partnerem [Freight-X](#) a jak se spojit s dalšími [uživateli](#).

Jsou nabídnuta řešení vlastnictví autorských práv, licencí a poplatků za užívání. Předpokládá se počáteční investice některých organizací zavádějících obchodní model se zavedením registru.

[Registr UDDI](#) je obdobou tzv. žlutých stránek pro účastníky [Freight-X](#): [uživatel](#), který nabízí svou službu, ji za poplatek zveřejní v registru.

11 Implementační plán

Provozovatel komunity [Freight-X](#) hraje klíčovou roli v umožnění elektronických transakcí. Nabízí potřebné informace, spravuje seznam partnerů dodavatelských řetězců a správu [registru UDDI](#).

Kapitola (rozsah 2 strany) definuje popis kroků při implementaci [Freight-X](#). Odpovědnosti poskytovatele komunity [Freight-X](#) spočívají v následujících klíčových oblastech:

- Zřízení infrastruktury ICT
- Zavedení datového modelu [Freight-X](#)
- Zavedení [registru UDDI](#)
- Implementaci komponenty [ESB](#)
- Specifikaci profilů zpráv
- Implementaci portálu konsorcia [Freight-X](#)
- Implementaci služby pomocí infrastruktury ICT konsorcia: registraci; služby ověřování a autorizace; služby odběru a oznamování; konfigurační službu; službu zasílání zpráv
- Implementaci obchodní služby [Freight-X](#)

Přílohy níže poskytují informace k jednotlivým druhům dokumentů používaných pro datovou výměnu. Zde je pro účely extraktu uveden pouze obecný přehled. Základem je norma [ISO 19845](#) pro UBL v2.1:

Příloha A (informativní): Dokumenty pro mezinárodní nákladní dopravu dle ISO 19845 (UBL)

Příloha poskytuje popis dokumentů UBL: kdo jej vystavuje, pro koho a za jakým účelem.

- například: ISO 19845 UBL forwarding instructions

Příloha B (informativní): Dokumenty pro intermodální nákladní dopravu dle ISO 19845 (UBL)

Příloha poskytuje popis dokumentů UBL: kdo jej vystavuje, pro koho a za jakým účelem.

- například: ISO 19845 UBL transport service description request

Příloha C (informativní): Dokumenty pro status v nákladní dopravě dle ISO 19845 (UBL)

Zde jsou uvedeny pouze tyto dva dokumenty:

- ISO 19845 UBL transportation status request
- ISO 19845 UBL transportation status

Příloha D (informativní): Dokument pro původ zboží dle ISO 19845 (UBL)

Zde je uveden pouze tento jediný dokument:

- ISO 19845 UBL certificate of origin

Příloha E (informativní): Číselníky

E.1 Číselníky UBL

Čtyři číselníky UN/CEFACT byly importovány pro použití v UBL:

- například: CodeList_CurrencyCode

E.2 Další číselníky

Číselníky publikované mezinárodními normalizačními organizacemi, například ISO nebo UN/ECE:

- [ISO 3166-1:20013 —Codes for the representation of names of countries and their subdivisions -- Part 1: Country codes](#)
- [ISO 7372 UN Trade Data Element Directory \(TDED\) code lists](#)
- [ISO 4217 Currency codes](#)
- [UN Recommendation No. 3 – Code for the Representation of Names of Countries](#)
- a další doporučení UN (viz originál normy)

Popřípadě lze použít i číselníky pro dané odvětví nebo společnost, dle potřeb obchodních partnerů, pokud jsou vhodnější.

Související normy

- [ISO 24097-1 - ITS - Používání webových služeb \(doručení stroj-stroj\) pro ITS službu doručení – Část 1: Realizace interoperabilních webových služeb](#)
- [ČSN P ISO/TS 24533 - Inteligentní dopravní systémy – Elektronická výměna informací pro usnadnění pohybu nákladu a jeho přesunů mezi dopravními druhy – Metodika výměny informací silniční dopravy](#)
- [ISO 24097-1 - ITS - Používání webových služeb \(doručení stroj-stroj\) pro ITS službu doručení – Část 1: Realizace interoperabilních webových služeb](#)
- [ISO 24533-2 - Inteligentní dopravní systémy – Elektronický informační systém pro usnadnění pohybu nákladu a jeho přesunů mezi dopravními druhy – Část 2: Společný systém podávání zpráv](#)

Související termíny

- [proces intermodální nákladní dopravy](#)
- [proces mezinárodní nákladní dopravy](#)
- [služba Freight-X](#)
- [konsorcium Freight-X](#)
- [výměna informací o nákladu](#)
- [malé a střední podniky](#)
- [profil zprávy Freight-X](#)