

# ISO TS 16401-1 - Elektronický výběr poplatků - Posouzení shody zařízení s CEN ISO TS 17575-2 - Část 1: Sestava zkoušek a účely zkoušení

**Aplikační oblast:** [Elektronický výběr poplatků \(EFC\)](#)

**Počet stran:** 162

**Zavedení normy do ČSN:** převzetím originálu

**Rok zpracování extraktu:** 2012

**Skupina témat:** Test shody

**Téma normy:** Specifikace testů

**Charakteristika tématu:** Skupina testů pro kontrolu shody s normou 17575-2

Úvod, vysvětlení východisek
Popis architektury, hierarchie, rolí a vztahů objektů
<b>Popis procesu / funkce / způsobu použití</b>
Definice testovacích postupů pro kontrolu shody s normou ISO 17575-2.
Popis rozhraní / API / struktury systému
Definice protokolu / algoritmu / výpočtu
<b>Definice reprezentace dat / fyzikálního významu</b>
Reprezentace datových struktur v ASN.1.
Definice konstant / rozsahů / omezení

## Úvod

Technická specifikace 16401-1 patří do skupiny normativních dokumentů umožňujících zavedení interoperabilních autonomních [mýtných systémů](#). Důležitou součástí této skupiny jsou technické specifikace 17575 části 1 - 4 popisující datové struktury a způsob komunikace v rámci [systému](#) poskytovatele služby (Service Provider). Technická specifikace 17575 část 2 je zaměřena na popis komunikačního protokolu mezi autonomní mýtnou [palubní jednotkou](#) využívající GSM a GNSS (Front End) a [centrálním systémem](#) poskytovatele služby (Back End).

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

## Užití

Tato technická specifikace je určena pro testování shody autonomní [mýtné palubní jednotky](#) (Front End) s technickou specifikací [17575-2](#) jak z pohledu podporovaných schopností, tak z pohledu chování.

- posouzení komunikačního [rozhraní koncového zařízení](#) (Front End) a možnosti [aplikace koncového zařízení](#),
- posouzení chování aplikace v [koncovém zařízení](#),
- jako návod pro posouzení shody komunikačního [rozhraní \(API\) koncového zařízení](#) a pro [schválení typu](#),

- zabezpečení porovnatelnosti výsledků shodných [zkoušek](#) provedených na různých místech, a
- usnadnění komunikace mezi odborníky v této oblasti

**Pro orgány státní správy** je tato norma součástí norem podle kterých se zařízení certifikují.

**Pro výrobce zařízení a dodavatele telematických systémů** tato norma obsahuje důležité pokyny, jak kontrolovat funkci [centrálního systému](#) při práci s propojenými doménami geomodelu.

**Pro certifikační laboratoře** je návodem na provádění testů.

## 1. Předmět normy

Technická specifikace 16401-1 popisuje testovací případy, které umožňují zhodnotit, zda testovaný Front End je v souladu s technickou specifikací [17575-2](#), která popisuje komunikační rozhraní včetně jeho inicializace, založení [relace](#), zaslání a příjem datových jednotek aplikační vrstvy (ADU) a stavového automatu komunikace.

## 2. Souvisící normy

Tato technická specifikace souvisí s následujícími normativními dokumenty: [ISO/TS 17575-1](#), [ISO/TS 17575-1](#) a ISO/IEC 9646.

## 3. Termíny a definice

Tato technická specifikace definuje čtyři termíny. Pro správné pochopení této technické specifikace jsou klíčové termíny:

Front End - [koncové zařízení](#), část(i) [systému mýtného](#), kde se data použití pozemní komunikace jednotlivého uživatele pozemní komunikace sbírají, zpracovávají a zasílají [centrálnímu zařízení](#). Koncové zařízení sestává z [palubního zařízení](#) a nepovinné [proxy](#)

Back End - [Centrální systém](#), obecný název pro výpočetní a komunikační zařízení [provozovatele mýtného](#) a [výběrčího mýtného](#); podle architektury definované v [17573](#) se v této technické specifikaci předpokládá, že [koncové zařízení](#) obecně komunikuje s [centrálním zařízením](#) většinou řízeného a provozovaného [provozovatelem mýtného](#)

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

## 4. Symboly a zkratky

Dále tato kapitola obsahuje 21 zkratk, například:

**BV** - [platné](#) chování (Valid Behaviour)

**BI** - [neplatné](#) chování (Invalid Behaviour)

**DUT** - testované zařízení (Device Under Test)

Další termíny a zkratky z oboru ITS jsou obsaženy ve slovníku ITS terminology ([www.ITSterminology.org](http://www.ITSterminology.org)).

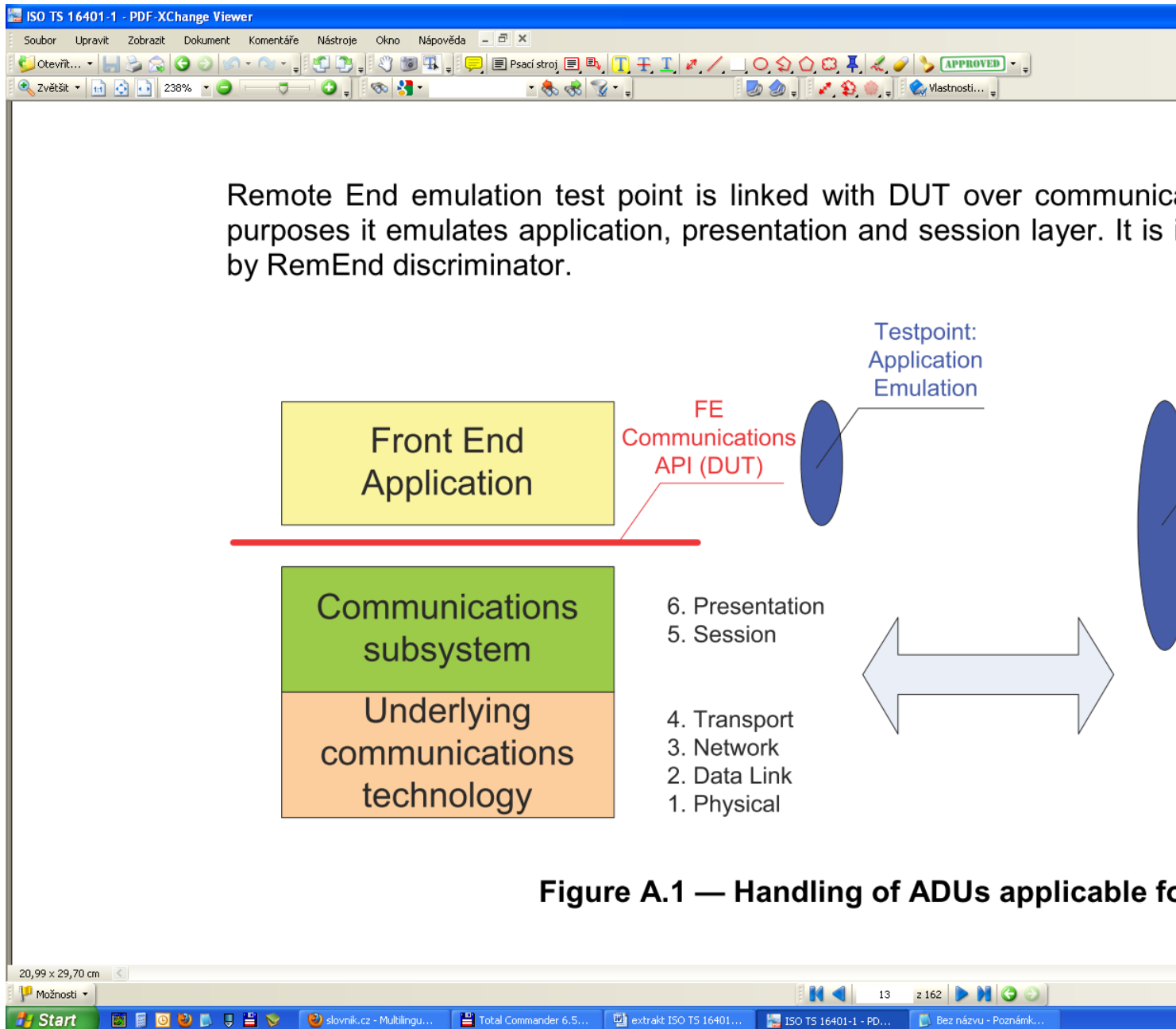
### 4 Struktura skupiny testů

Testovací případy jsou rozděleny do skupin:

- Práce s instancí komunikačního [rozhraní](#) (např. inicializace).
- Práce s [relací](#).
- Základní komunikační [služby](#) (zasílání a příjem datových jednotek aplikační vrstvy).
- Přechody mezi stavy.

Specifikace testů jsou často založeny na již dříve definovaných testovacích případech. Tyto případy lze rozdělit:

1. Cíl testu je identický s testovacím případem obsaženým v některé ze [základních norem](#). V tom případě je uveden odkaz na tuto normu a jsou popsány cíle testu.
2. Cíl testu je odvozený od testovacího případu obsaženého v některé ze [základních norem](#). V tomto případě je uveden odkaz na konkrétní odstavec zdrojové normy a dále je v popisu uveden způsob, jak daný testovací případ upravit, aby odpovídal této specifikaci.
3. Cíl testu je specifický pro TS [17575-2](#). V takovém případě je uveden celý popis.



**Schéma propojení testovaného komunikačního subsystému (vlevo zeleně) s testovacími aplikacemi emulujícími aplikaci na straně Front Endu (vlevo modře) a komunikační subsystém a aplikaci na straně Back Endu (vpravo modře)**

## 5 Cíle testů komunikačního rozhraní front endu

Testy jsou postaveny tak, že komunikační rozhraní je vždy nejprve uvedeno do popsaného stavu a po provedení určité akce se očekává

- přechod do dalšího stavu,

- vygenerování aplikační datové jednotky,
- vygenerování výjimky,
- návratová hodnota.

## Příloha A

Všechny testovací případy týkající komunikačního rozhraní koncového zařízení (Front End) jsou uvedeny v normativní Příloze A.

## Příloha B

Všechny testovací případy týkající se aplikace v koncovém zařízení (Front End) jsou uvedeny v normativní Příloze B.

## Příloha C

V normativní příloze C je formulář předběžné zprávy o posouzení shody (PCTR) komunikačního rozhraní (API) koncového zařízení.

## Příloha D

V normativní příloze D je formulář předběžné zprávy o posouzení shody (PCTR) pro Back End.

Příklad testovacího případu:

TP/SH/API/BV/03	<b>Ukončení <u>relace</u></b>
Původ testovacího cíle	Specifický
Odkaz	<a href="#">ISO/TS 17575-2</a> , odstavec 7.4
Počáteční podmínky	<u>Platná</u> instance „instance1“ byla již vytvořena. Proběhlo nastavení parametrů pro navázání <u>relace</u> . (Např. IP adresa, port, URL, pr kontext, atd.) <u>Relace</u> byla navázána.

Podněty a očekávané reakce:

	Testér	Testovací rozhraní	Testované zařízení
1	EndSession (Instance = Instance1, Reason = any)	AppEm	
2		AppEm	R: CEN175752Error
3	Zkontroluj zda CEN175752Error je rovno ERNoError		
4	IF verify NOT OK THEN TP failed ENDIF		
5			Probitn dokončení formátce
6	Zkontroluj zda relace byla ukončena	omEnd	
7	IF verify NOT OK THEN TP failed ENDIF		
8			C: InstanceStateChange (Instance, OldState, NewState)
9	IF (Instance equals to Instance1 AND OldState equals to (STSessionId)) AND NewState equals to STNoSession) THEN TP passed ELSE TP failed ENDIF		

#### Související termíny

- [aplikace koncového zařízení](#)
- [rozhraní pro programování aplikací; aplikační programové rozhraní; aplikační programovací rozhraní](#)
- [identifikátor](#)
- [nesprávné chování](#)
- [struktura zkušební sestavy](#)