

# ISO 15784-2 - Intelligent transport systems (ITS) -- Data exchange involving roadside modules communication -- Part 2: Centre to field device communications using SNMP

**Application Area:** [Traffic Control Systems](#), [Open systems interconnection \(OSI\)](#), [Transmission characteristics](#)

**Publication Year, Number of Pages:** Published 2015, 58 pages

**Extract Creation Year:** 2017

**Standard Topic Group:** Řízení dopravy

**Standard Topic:** Pravidla komunikace mezi centrem a infrastrukturou

**Topic Description:** Definice tvorby aplikačního protokolu na bázi SNMP

<b>Introduction, Explanation of Starting Points</b>
Základní principy fungování, tvorby a užití aplikačních profilů
<b>Description of Architecture, Hierarchies, Roles, and Object Relationships</b>
<b>Description of Process / Function / Method of Use</b>
Popis způsobu užití aplikačních protokolů na bázi SNMP
<b>Description of Interfaces / APIs / System Structure</b>
<b>Protocol / Algorithm / Computation Definition</b>
Definice protokolu SNMP pro komunikaci
<b>Definition of Data Representation / Physical Meaning</b>
<b>Definition of Constants / Ranges / Restrictions</b>

## Introduction

Část normy ISO/FDIS 15784-2 patří do skupiny norem řešící výměnu informací využitím modulů na komunikaci. Jednotlivé části normy ISO 15784 jsou následující:

- Část 1: Obecné principy a dokumentační rámec pro aplikaci profilů,
- Část 2: Komunikace mezi centrem a [moduly na straně infrastruktury](#) využívající SNMP (popisovaný dokument),
- Část 3: Datová výměna aplikačních profilů (APDATEX).

ISO 15784-2 (dále jen "popisovaný dokument") se zabývá využitím komunikačního řešení založeného na protokolu SNMP mezi dopravními centry a datovými [moduly na straně infrastruktury](#) pro účely konfigurace, managementu, dohledu nad provozem zařízení.

Protokol SNMP (Simple Network Management Protocol) je primárně určen pro správu datových sítí, na tomto protokolu je v současné době založena většina prvků a komunikačních nástrojů pro správu sítí.

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

## Application

Tato norma slouží zejména výrobcům telematických zařízení na straně pozemní komunikace pro definování unifikovaných datových rozhraní umožňujících komunikace s dopravním centrem.

## 1. Scope

ISO 15784-2 popisuje mechanismy, na základě kterých je umožněna komunikace mezi centrem a moduly na straně infrastruktury a dále mezi samotnými moduly na straně infrastruktury. Všechny ostatní možnosti komunikace nejsou předmětem této normy.

## 2. Associated Standards

ISO [15784-1](#), *Intelligent transport systems (ITS) — Data exchange involving roadside modules communication — Part 1: General principles and documentation framework of application profiles*  
ISO/IEC 8825-7, *Information technology — ASN.1 encoding rules — Part 7: Specification of Octet Encoding Rules (OER)*

## 3. Terms and Definitions

Kapitola definuje celkem 21 termínů a definic, z nichž jsou vybrány tyto:

**modul na straně infrastruktury** (*roadside module*) – skupina prvků instalovaných na komunikaci, které mohou být ovládány či dohlíženy ze vzdáleného přístupu (jedná se např. o řadiče SSZ, meteo stanice, dopravní sčítače, kamerový [dohled](#))

**aplikace s protokolem SNMP** (*SNMP application*) – vnitřní součást architektury SNMP definovaná v normě [IETF RFC 3411](#)

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

## 4. Abbreviations

Kapitola uvádí celkem 34 zkratk, z nichž mezi klíčové patří, zkratka protokolu SNMP (v síťové vrstvě [OSI](#) modelu) a STMP (rozšiřuje funkcionality protokolu SNMP o možnosti efektivního přenosu dat zejména tam, kde není dostatečná kapacita přenosu):

**SNMP-** protokol SNMP (*Simple Network Management Protocol*)

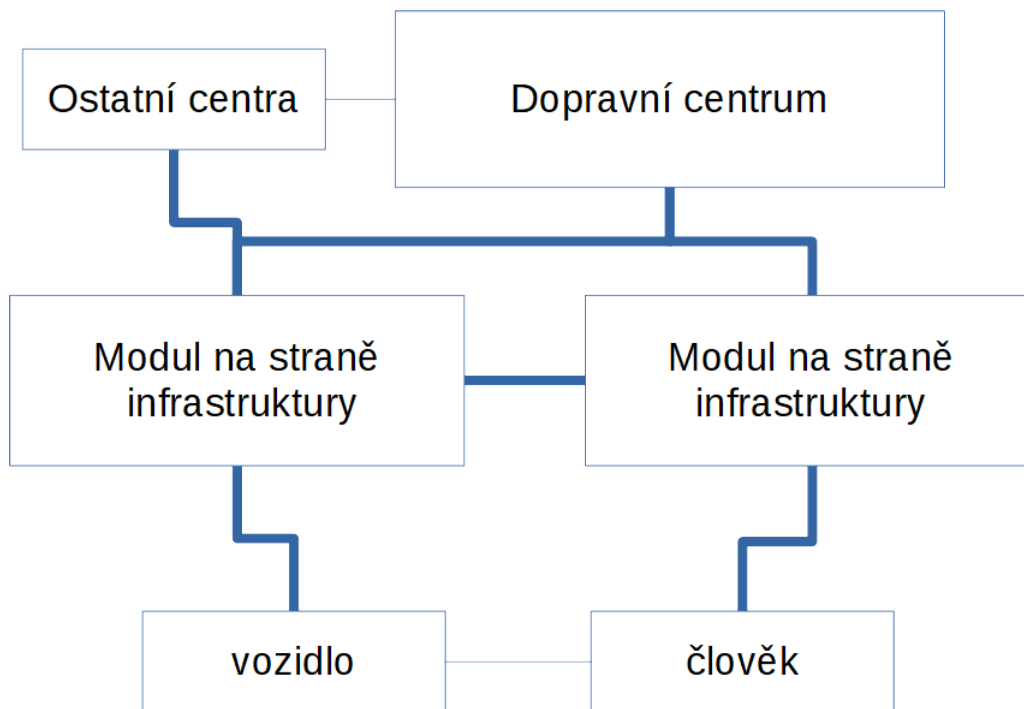
**STMP-** protokol STMP (*Simple Transportation Management Protocol*)

**SSZ-** světelné signalizační [zařízení](#)

Termíny a zkratky z oboru [ITS](#) jsou obsahem slovníku [ITS \(www.itsterminology.org\)](#).

## 6 Přehled

Kapitoly 6.1 a 6.2 uvádí obecné konvence související s obsahem této normy. V kapitole 6.3 se uvádí logická architektura, která znázorňuje aplikační profily mezi jednotlivými komponenty v dopravním systému (dopravní centrum, [moduly na straně infrastruktury](#), účastník provozu – vozidlo/člověk).



**Obrázek 1: Příklad aplikačního profilu**  
 (tučné spojnice jsou rozhraní definovaná v této normě, obr.1 normy)

## 7 Požadavky

Kapitola v mnoha případech odkazuje na normy, které definují světově využívaný protokol SNMP 4 v rozsahu architektury (IETF RFC 3411), terminologie (IETF RFC 3411) a zpracování dat a dohledu ((IETF RFC 3412).

Dále kapitola odkazuje na aplikace využívající protokol SNMP, a to na normu IETF RFC 3413. Z hlediska zajištění bezpečnosti přenášených dat odkazuje tento dokument na existující normu IETF RFC 3414.

Dále se kapitola odkazuje z hlediska využití protokolu na normy IETF RFC 1157, IETF RFC 1905, IETF RFC 3416.

## 8 STMP protokol

Kapitola popisuje formální definici protokolu STMP.

Části kapitoly odkazují na již existující normy. tzn., že architektura sleduje normu IETF RFC 3411, zpracování zpráv, dohled a protokoly odkazují na normu IETF RFC 3412.

## 9 Výkonnost

Obsah kapitoly je zaměřen na aspekty, které ovlivňují parametry přenosových kapacit využívajících protokol SNMP. Rychlost přenosu, šířka pásma ovlivňující požadavky na objem přenášených dat, jsou v konkrétních dopravních procesech hlavními parametry, které mohou v konečném důsledku znemožnit správnou funkci řídicího systému.

Jako příklad lze uvést systém dynamického řízení SSZ v reálném čase, kde na data (malých objemů), přenášená z detektorů, je požadavek na rychlý přenos tak, aby byl systém SSZ schopen rychle reagovat na aktuální dopravní situaci.

## Příloha A (normativní) - Seznam požadavků

Příloha obsahuje povinný požadavek na dodavatele systému, který má povinnost vyplnění tzv. Seznamu požadavků profilu (PRL - Profile requirements list), na základě kterého deklaruje připravenost systému naplnit požadavky obsažené v tomto popisovaném dokumentu.

Pro zadavatele a investora implementace systému je tento seznam zárukou dodavatele, že jím implementovaný systém splňuje povinné požadavky dané normou.

### **Příloha B (normativní) - Protokol STMP v ASN.1 struktuře**

Příloha obsahuje definici zprávy v STMP protokolu dle architektury ASN.1.

### **Příloha C (normativní) - Protokol STMP management zpráv**

Příloha obsahuje konkrétní definici protokolu pro jednotlivé objekty managementu STMP.

### **Příloha D a Příloha E (informativní)**

Obě přílohy slouží k popisu protokolu STMP, příloha D detailně protokol popisuje, příloha E uvádí příklady z praktického pohledu využití zabezpečení přenosu dat.