

ISO 20684-2 - Datové rozhraní SNMP modulů na straně infrastruktury – Část 2: Zobecněné zařízení na infrastruktuře – Základní řízení

Aplikační oblast: [Městské ITS](#), [Kooperativní systémy \(C-ITS\)](#), [Systémy řízení nákladní dopravy](#), [Řízení dopravy](#)

Rok vydání normy a počet stran: Vydána 2020, 44 stran

Rok zpracování extraktu: 2020

Skupina témat: Řízení dopravy

Téma normy: Rozhraní komunikace mezi zařízeními na straně infrastruktury

Charakteristika tématu: Požadavky na výměnu informací mezi zařízeními na straně infrastruktury pomocí SNMP protokolu

Úvod, vysvětlení východisek
Popis významu požadavků na výměnu dat z důvodu zajištění provozu a správy jednotlivých zařízení
Popis architektury, hierarchie, rolí a vztahů objektů
Architektura z pohledu výměny dat na úrovni zařízení na straně infrastruktury
Popis procesu / funkce / způsobu použití
Princip výměny informací mezi zařízeními
Popis rozhraní / API / struktury systému
Definování charakteru výměny dat z pohledu obecného obsahu informačního toku
Definice protokolu / algoritmu / výpočtu
Definice reprezentace dat / fyzikálního významu
Definice konstant / rozsahů / omezení

Úvod

Norma ISO 20684-2 (dále jen “popisovaný dokument”) je součástí souboru norem, které jsou v různé fázi zpracování a předpokládá se jejich následující členění:

- Část 1: představuje zaměření celého souboru norem 20684 a dává obecný pohled na datová rozhraní a jejich využití pro komunikaci zařízení na infrastruktuře
- Části 2-9: definují požadavky na řízení na infrastruktuře

Cílem popisovaného dokumentu je definovat datová rozhraní SNMP modulů na infrastruktuře z pohledu řízení zařízení na infrastruktuře. Popisovaný dokument využívá celosvětově implementovaný protokol SNMP, který dnes ke komunikaci využívá většina zařízení na infrastruktuře.

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

Užití

Popisovaný dokument slouží zejména výrobcům a dodavatelům komponent pro ITS na infrastruktuře a dále zadavatelům a investorům, aby zajistili, že dodávaná zařízení budou kompatibilní a harmonizovaná v rámci celého systému ITS, což by měli vyžadovat v technických podmínkách zadávacích řízení na dodávky a instalace těchto zařízení a požadovat po dodavatelích prokázání shody.

1. Předmět normy

Zařízení ITS jsou zařízení na infrastruktuře (proměnné značky, displeje, meteostanice, sčítače, kamery, apod.), které komunikují s nadřazenými periferiemi.

Tato norma definuje obecné uživatelské požadavky a poskytuje nástroje na sledování jejich implementace v rámci projektové přípravy.

2. Souvisící normy

K použití popisovaného dokumentu jsou zapotřebí některé ISO normy, zejména ISO FDIS 20684-1 (přehled SNMP), ISO 14817-3:2017 (datový slovník - přiřazování identifikátorů) a ISO 15784-2:2015 (SNMP mezi centrem a zařízeními). Použity jsou také dva dokumenty RFC: IETF RFC 3411 (architektura SNPM) a RFC 6353 (bezpečnost přenosu dat v transportní vrstvě – TLS).

3. Termíny a definice

Popisovaný dokument neuvádí žádné termíny. Veškeré relevantní termíny a definice jsou vysvětleny v první části souboru norem v ISO 20684-1. Z pohledu tohoto extraktu uvádíme zejména tyto definice, které jsou s ohledem na jeho náplň podstatné:

agent (*agent*) - zařízení, které reaguje na podněty příkazů *get* a *set*

zařízení (*entity*) - zařízení, tvořící součást systému ITS

zařízení na infrastruktuře (*field device*) - zařízení umístěné na infrastruktuře

manažer (*manager*) - nadřazený systém, komunikující se zařízeními na infrastruktuře

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

4. Symboly a zkratky

Kapitola uvádí 11 zkratk, z nichž uvádíme zejména tyto:

C-ITS – Připojený systém ITS , *Connected Intelligent Transport Systems*

SNMP – Jednoduchý síťový řídicí protokol, *Simple Network Management Protocol*

ASN.1 - abstraktní způsob zápisu syntaxe (verze) 1, *Abstract Syntax Notation One*

5 Prokazování shody

Kapitola na prostoru 5 stran řeší způsob ověřování shody zařízení, implementovaného na infrastruktuře, se sadou požadavků, definovaných pomocí tří tabulek. Tabulky uvádí odkazy na uživatelské požadavky, definované v normě ISO FDIS 20684-1.

Need	Requirement	Conformance
§7.1: Monitor the field device		M
	§8.1: Field device requirements	M
	§8.3: Cabinet	M
§7.2: Monitor and control single-value inputs and outputs		O
	§8.2: General-purpose I/O	M
§7.3.1: Monitor cabinet doors		O
	§8.2: General-purpose I/O	M
	§8.4: Cabinet doors	M
§7.3.2: Monitor and control cabinet fans		O
	§8.2: General-purpose I/O	M
	§8.5: Cabinet fans	M
§7.3.3: Monitor and control cabinet heaters		O
	§8.2: General-purpose I/O	M
	§8.6: Cabinet heaters	M

Tabulka č.1: Prokazování shody zařízení s uživatelskými požadavky a vlastnostmi – (část tabulky č.1 popisovaného dokumentu)

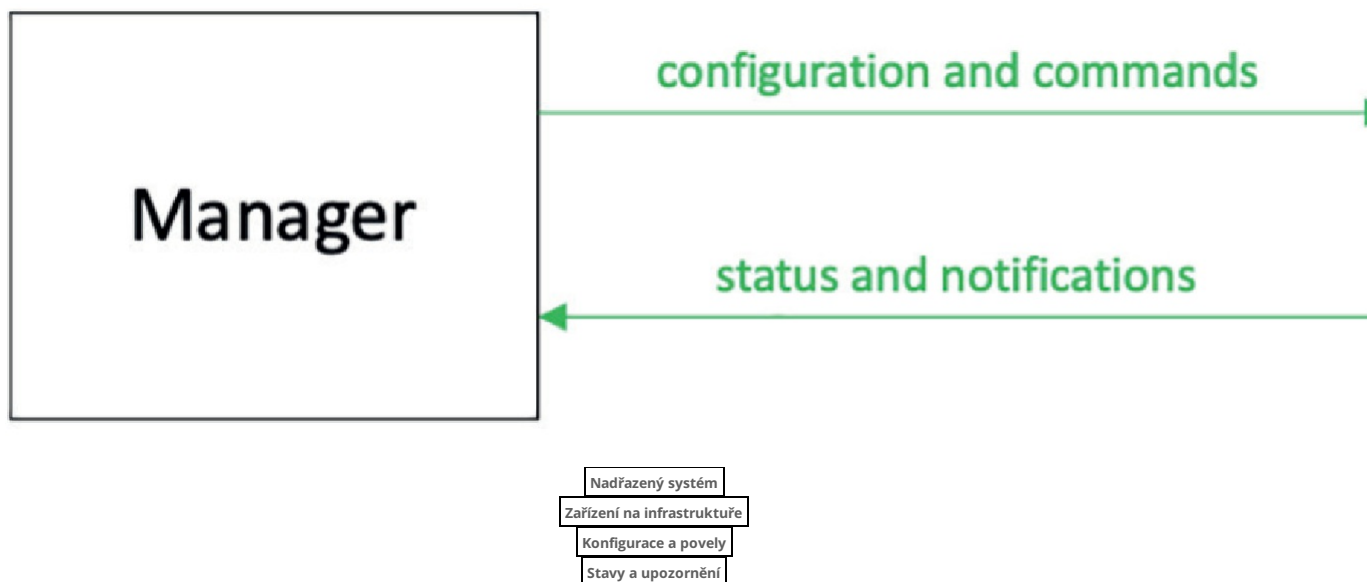
Tabulka slouží k ověření prokazování shody uživatelských požadavků se získanými parametry ze zařízení na komunikaci, M = povinné, O = volitelné..

Dále kapitola obsahuje další dvě tabulky. Tabulka č.2 obsahuje seznam monitorovaných vlastností a ke každé takové vlastnosti odkaz na soubor požadavků a k nim informací, zda je jejich splnění pro prokázání shody povinné či volitelné.

Tabulka č.3: Obsahuje odkazy do částí této normy, ve kterých jsou jednotlivé pojmy uváděné v tabulkách č.1 a č.2 vysvětleny.

6 Architektura

Kapitola obsahuje v rozsahu 1 stránky tři základní uživatelské požadavky (uživatelé zde myšleno nadřazený systém/zařízení). Kapitola popisuje v rozsahu 1 stránky tři základní uživatelské požadavky (uživatelé zde myšleno nadřazený systém/zařízení). Kapitola popisuje v rozsahu 1 stránky tři základní uživatelské požadavky (uživatelé zde myšleno nadřazený systém/zařízení).



Obrázek č. 1 – Obecný pohled na rozhraní (Obrázek č.1 popisovaného dokumentu)

Obrázek č. 1 znázorňuje obecný pohled na rozhraní mezi zařízeními na infrastrukturu a řídicím systémem, kterým může být nadřazené řídicí centrum, servisní pracovník s notebookem na místě nebo jiné nadřazené zařízení na infrastrukturu.

7 Uživatelské požadavky

Kapitola popisuje v rozsahu 1 stránky tři základní uživatelské požadavky (uživatelé zde myšleno nadřazený systém/zařízení).

Článek 7.1 popisuje význam uživatelských požadavků z pohledu manažera a jeho nároků na komunikaci se zařízeními na komunikaci.

Článek 7.2 popisuje požadavky na vybavení zařízení na komunikaci vstupními/výstupními porty pro připojení nadřazeného systému/zařízení.

Článek 7.3 Definuje požadavky na sledování stavu rozvaděče (kabinetu) z těchto hledisek:

- Otevření/zavření dveří kabinetu
- Stav chlazení/topení, sledování teploty
- Sledování vlhkosti
- Sledování stavu napájení (trvalé z NN sítě/zálohované napájení UPS/dieselagregát/solární napájení)

8 Požadavky

Kapitola definuje 13 podkapitolami na 10 stránkách, požadavky na zařízení na infrastruktuře, zejména s ohledem na tyto parametry:

- obecný cíl vstupně/výstupních portů
- rozvaděčová skříň
- dveře rozvaděče
- chlazení rozvaděče
- ohřev rozvaděče
- vlhkost v rozvaděči
- teplota v rozvaděči
- trvalé napájení rozvaděče
- záložní bateriové napájení rozvaděče
- zálohované napájení rozvaděče motorgenerátorem
- solární napájení rozvaděče
- napájení rozvaděče využitím obnovitelného zdroje energie – větrný generátor

9 Bezpečnostní rizika

Kapitola na polovině stránky definuje možná bezpečnostní rizika, ke kterým může vlivem narušení přenosu dat z těchto zařízení do nadřazeného systému dojít. Striktně doporučuje využít protokol SNMPv3 s TLS podporou jako je definováno v RFC 6353 (dokument pro zajištění bezpečnosti přenosu dat v transportní vrstvě – TLS).

Příloha A (normativní) – Informační databáze pro řízení

Příloha popisuje na 13 stranách pomocí ASN.1 formální definici objektu v rámci zařízení na straně komunikace. Níže uvádíme krátkou ukázkou části takové formální definice, popisující parametry "rozvaděče".

```
-- *****
-- A.1.4 Cabinet
-- *****

fdCabinetLatitude OBJECT-TYPE
SYNTAX Integer32 (-900000000..900000001)
UNITS "tenths of microdegrees"
MAX-ACCESS read-only
STATUS current
DESCRIPTION
"The latitude of the cabinet in which the field device controller resides,
per WGS-84 datum."
REFERENCE "NTCIP 1204 v03 Clause 5.4.1"
::= {fdCabinet 1}
fdCabinetLongitude OBJECT-TYPE
SYNTAX Integer32 (-1800000000..1800000001)
UNITS "tenths of microdegrees"
MAX-ACCESS read-only
STATUS current
DESCRIPTION
"The longitude of the cabinet in which the field device controller resides,
per WGS-84 datum."
REFERENCE "NTCIP 1204 v03 Clause 5.4.2"
::= {fdCabinet 2}
fdCabinetElevation OBJECT-TYPE
SYNTAX Integer32 (-500..9001)
UNITS "metres"
MAX-ACCESS read-only
STATUS current
DESCRIPTION
"The elevation of the base of the cabinet in which the field device resides."
REFERENCE "NTCIP 1204 v03 Clause 5.5.1"
::= {fdCabinet 3}
fdCabinetPowerSource OBJECT-TYPE
SYNTAX INTEGER {
unknown (0),
other (1),
acLine (2),
battery (3),
generator (4),
solar (5),
wind (6),
ups (7)
```

Příloha B (normativní) – Požadavky na vyhledávací matici

Příloha na třech stranách definuje formou jedné tabulky požadavky na datové objekty.



33

(39 z 44)



100%



The requirements traceability matrix (RTM) traces each data exchange from the International Standard to the dialogue used to implement the requirements that are used in the dialogue. The listed objects are grouped by type and are defined in the indicated source. For a complete understanding

Requirement	Reference	Group	Object	Index
§6.1.2.1: Discover basic capabilities of the field device				2
	Annex A.1	fdBasicCapabilitiesGroup	fdTotalChannel	
			fdFreeChannel	
			fdTotalVolatility	
			fdFreeVolatility	
	RFC 3418	systemGroup (services)	sysServices	
	RFC 3411	snmpEngineGroup (capabilities)	snmpEngineGroup	
§6.1.2.2: Discover SNMP capabilities of the field device				2
	RFC 3418	systemGroup (OR subtree)	sysORLastChange	
			sysORID	
			sysORDescription	
			sysORUpTime	
§6.1.2.3: Configure the field device's identity				2
	Annex A.1	fdConfigurableIdentity	fdCabinetLabel	



Sem zadejte hledaný výraz



Tabulka č.2: Odkazy na normativní dokumenty (část tabulky z přílohy popisovaného dokumentu)

Tabulka č.2 definuje požadavky na datové objekty formou odkazů na relevantní pasáže z normy ISO 20684-1.

Příloha C (normativní) – Standardizace vstupně/výstupních dat

Příloha stanovuje formou jedné tabulky na prostoru jedné strany požadavky na vstupně/výstupní data.



36

(42 z 44)



129%



part of ISO 20684 where the value is defined followed by two additional characters, both of which are case sensitive. The first character for this part of ISO 20684 is 'B' for

Value	Meaning	Direction
BAH	Ambient air relative Humidity	Input
BAL	Ambient Light	Input
BAT	Ambient air Temperature	Input
BBA	Battery electric current (Amperes)	Input
BBC	Battery Charge	Input
BBV	Battery Voltage	Input
BCH	Cabinet air relative Humidity	Input
BCT	Cabinet air Temperature	Input
BDC	Dehumidifier Control	Output
BDO	cabinet Door Open	Input
BFO	cabinet Fan On	Input Output, Bidirectional
BGA	Generator electrical current (Amperes)	Input
BGF	Generator Fuel level	Input
BGS	Generator engine Speed	Input



Sem zadejte hledaný výraz



Tabulka č.3: Požadavky na jednotlivé datové prvky (část tabulky z přílohy B normy, celkem má tabulka cca 20 řádek)

Příloha D (informativní) – Uživatelské požadavky, vlastnosti a požadavky, které nejsou v dokumentu obsaženy

Příloha uvádí na prostoru třetiny stránky odkazy na další dokumenty, které se zabývají uživatelskými požadavky a stanovováním vlastností.