

**2019**

Inteligentní dopravní systémy - Řízení stanice ITS -  
Část 3: Přístupové body služby

ČSN  
ISO 24102-3

01 8404

Intelligent transport systems - ITS station management -  
Part 3: Service access points

Systemes intelligents de transport - Gestion des stations ITS -  
Partie 3: Points d'accès au service

Tato norma přejímá anglickou verzi mezinárodní normy ISO 24102-3:2018. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the International Standard ISO 24102-3:2018. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN ISO 24102-3 (01 8404) z května 2014.

Anotace obsahu

Tato norma stanoví přístupové body služby řízení, tj. přístupové body služby:

- rozhraní mezi entitou managementu ITS-S a
  - přístupovou vrstvou ITS-S (MI-SAP),
  - síťovou a transportní vrstvou ITS-S (MN-SAP),
  - vrstvou zařízení ITS-S (MF-SAP);
- rozhraní mezi entitou zabezpečení ITS-S a
  - přístupovou vrstvou ITS-S,
  - síťovou a transportní vrstvou ITS-S,
  - vrstvou zařízení ITS-S;
- rozhraní mezi entitou managementu ITS-S a entitou zabezpečení ITS-S (MS-SAP)
- rozhraní mezi entitou aplikace ITS-S a

- entitou managementu ITS-S (MA-SAP),
- entitou zabezpečení ITS-S (SA-SAP).

## Národní předmluva

### Změny proti předchozí normě

Toto vydání představuje technickou revizi předcházejícího vydání. Obsahuje změnu ISO 24102-3:2013/Amd1:2017.

### Informace o citovaných dokumentech

ISO 21217 zavedena v ČSN ISO 21217 (01 8400) Inteligentní dopravní systémy (ITS) – Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) – Architektura

ISO/IEC 8825-2 dosud nezavedena

### Souvisící ČSN

ČSN EN ISO 17423 (01 8481) Inteligentní dopravní systémy – Kooperativní systémy – Požadavky a cíle aplikace

ČSN EN ISO 18750 (01 8484) Inteligentní dopravní systémy – Kooperativní ITS – Lokální dynamická mapa

ČSN P ISO/TS 20026 (01 8490) Inteligentní dopravní systémy – Kooperativní ITS – Zkušební architektura

ČSN ISO 21218 (01 8402) Inteligentní dopravní systémy – Hybridní komunikace – Podpora technologie přístupu k médiu

ČSN ISO 24102-1 (01 8404) Inteligentní dopravní systémy – Řízení stanice ITS – Část 1: Lokální řízení

ČSN ISO 24102-2 (01 8404) Inteligentní dopravní systémy – Řízení stanice ITS – Část 2: Vzdálené řízení ITS-SCU

ČSN ISO 24102-4 (01 8404) Inteligentní dopravní systémy – Řízení stanice ITS – Část 4: Řízení vnitřní komunikace stanice

ČSN ISO 29281-1 (01 8405) Inteligentní dopravní systémy – Lokalizovaná komunikace – Část 1: Rychlý síťový a transportní protokol (FNTP)

### Vysvětlivky k textu této normy

V případě nedatovaných odkazů na evropské/mezinárodní normy jsou ČSN uvedené v člancích „Informace o citovaných dokumentech“ a „Souvisící ČSN“ nejnovějšími vydáními, platnými v době schválení této normy. Při používání této normy je třeba vždy použít taková vydání ČSN, která přejímají nejnovější vydání nedatovaných evropských/mezinárodních norem (včetně všech změn).

Pro účely tohoto dokumentu platí termíny, definice, značky a zkratky podle ISO 21217.

Vypracování normy

Zpracovatel: Česká agentura pro standardizaci, IČO 06578705

Technická normalizační komise: TNK 136 Dopravní telematika

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Jan Křivka

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

**Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN v anglickém jazyce.**