

**Elektronický výběr poplatků (EFC) – Služba posílení lokalizace pro autonomní systémy****ČSN P  
CEN ISO/TS 13141  
OPRAVA 1**

01 8391

idt CEN ISO/TS 13141:2010/AC:2013-04  
idt ISO/TS 13141:2010/Cor.1:2013-04

## Corrigendum

Tato oprava ČSN P CEN ISO/TS 13141:2010 je českou verzí opravy CEN ISO/TS 13141:2010/AC:2013-04. Překlad byl zajištěn Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN P CEN ISO/TS 13141:2010 is the Czech version of the Corrigendum CEN ISO/TS 13141:2010/AC:2013-04. It was translated by the Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

**ČSN P CEN ISO/TS 13141 (01 8391) Elektronický výběr poplatků (EFC) – Služba posílení lokalizace pro autonomní systémy** ze září 2010 se opravuje takto:

*V příloze A se zápis:*

```
Container ::= CHOICE {
    integer                [0]    INTEGER,
    bitstring              [1]    BIT STRING,
    octetstring            [2]    OCTET STRING (SIZE (0..127), ...),
    universalString        [3]    UniversalString,
    beaconId               [4]    BeaconID,
    t-apdu                 [5]    T-APDUs,
    dsrcApplicationEntityId [6]    DSRCApplcationEntityID,
    dsrc-Ase-Id            [7]    Dsrc-EID,
    attrIdList             [8]    AttributeIdList,
    attrList               [9]    AttributeList,
    time                   [15]   Time,
    vector                 [16]   SEQUENCE (SIZE(0..255)) OF INTEGER(0..127,...),
    contLAC                [87]   LACData
-- Container CHOICE type values [88..127] are reserved for private use and intended for
the addressing of the corresponding private attribute identifiers.
}
```

Nahrazuje zápisem:

```
Container ::= CHOICE {
    integer                [0]    INTEGER,
    bitstring              [1]    BIT STRING,
    octetstring            [2]    OCTET STRING (SIZE (0..127, ...)),
    universalString        [3]    UniversalString,
    beaconId               [4]    BeaconID,
    t-apdu                 [5]    T-APDUs,
    dsrcApplicationEntityId [6]    DSRCApplcationEntityID,
    dsrc-Ase-Id            [7]    Dsrc-EID,
    attrIdList             [8]    AttributeIdList,
    attrList               [9]    AttributeList,
    time                   [15]   Time,
    vector                 [16]   SEQUENCE (SIZE(0..255)) OF INTEGER(0..127,...),
    contLAC                [87]   LACData
-- Defines the LAC Container type as the next values in the row after the EFC data types
-- of ISO 14906 and those of ISO/TS 12813
-- Container CHOICE type values [88..127] are reserved for private use and intended for
-- the addressing of the corresponding private attribute identifiers.
}
```

tj. opravuje se závorka „)“ týkající se omezení velikosti pro typ OCTET STRING ASN.1 a opravuje se zápis závěrečné poznámky.

### Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, IČ 48135267

Technická normalizační komise: TNK 136 Dopravní telematika

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Jan Křivka

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájem o možnou účast v procesech technické normalizace lze zaslat na e-mailovou adresu [info@unmz.cz](mailto:info@unmz.cz).

### ČSN P CEN ISO/TS 13141 OPRAVA 1

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha  
Rok vydání 2013, 2 strany

93392 Cenová skupina 998

