

## Označování plynoměrů, kontejnerů a tvorba balenek

### 1. OZNAČOVÁNÍ PLYNOMĚRŮ ETIKETAMI S ČÁROVÝM KÓDEM

Pro označování etiket umístovaných na plynoměry platí následující pravidla:

- prvních deset znaků v kódu je vždy **sériové číslo měřidla doplněno zleva nulami**
- další tři znaky představují **typ měřidla**
- další dva znaky jsou vždy číslice a obsahují **poslední dvojčíslí roku výroby** měřidla
- další dva znaky jsou vždy číslice a obsahují **poslední dvojčíslí roku posledního ověření** měřidla
- poslední znak měřidla rozlišuje mezi novým a starým formátem značení měřidla: starý formát značení obsahuje na posledním místě kódu číslici, která vyjadřuje počet řádů číselníku měřidla před desetinnou čárkou. Nový formát značení obsahuje na posledním místě kódu znak „\*“ (hvězdička)
- v některých kódech může být jako oddělovač jednotlivých informací použit znak „-“ (pomlčka); tento znak je v systému SAP z kódu odstraňován
- typ čárového kódu je Code128

### 2. OZNAČOVÁNÍ KONTEJNERŮ ETIKETAMI S ČÁROVÝM KÓDEM

Pro označování kontejnerů s plynoměry je vytvořena jednotná číselná řada v rozsahu 8 číslic. Struktura číselné řady je následující:

**KKRCCCCC**

kde:

- **KK** bude rozlišuje RSP nebo opravnu:
  - 11 ORSP Čechy 1
  - 12 ORSP Čechy 2
  - 13 ORSP Čechy 3
  - 14 ORSP Čechy 4
  - 15 ORSP Morava 1
  - 16 ORSP Morava 2
  - 17 ORSP Morava 3
  - 18 ORSP Morava 4
  - 21 REOS Hodonín
  - 22 Spektrum Skuteč
  - 23 GWF Chrudim
  - 24 G.A.S Mikulov
  - 25 ELGAS Pardubice

- 26 G.A.S. Hodonín (nové plynoměry)
  - 27 Plymer (nové plynoměry)
  - 31 OTS Sever
  - 32 OTS Jih
  - 33 OTS Západ
  - 34 OTS Východ
- **R** bude poslední číslice roku tisku etikety (např. kontejner označený etiketou vytvořenou v roce 2012 bude mít na této pozici číslici 2)
  - **CCCCC** bude pořadové číslo etikety vytištěné v KC/opravně v daném roce (00001-99999)

Př. první etiketa pro označení kontejneru v REOS Hodonín v roce 2016 obdrží číslo **21600001**.

Pro označení kontejnerů budou používány etikety ze stejného materiálu, jako jsou etikety pro označování měřidel. Typ čárového kódu je Code128. Etiketa bude obsahovat pořadové číslo kontejneru ve formě čárového kódu i ve formě číselné.

Etikety budou na kontejnery umísťovány na přední stranu (u oje kontejneru) tak, aby se předešlo jejich poškození při přepravě i skladování. Po vyprázdnění kontejneru platnost etikety zaniká. Etiketa bude tedy po vyprázdnění kontejneru vždy neprodleně znehodnocena (úhlopříčným přeškrtnutím, odlepením nebo přelepením novou etiketou).

Etikety zhotoviteli dodá objednatel dle jednotlivých RSP.

### 3. FORMÁT TEXTOVÉHO SOUBORU S BALENKAMI

Seznam plynoměrů v elektronické formě se nazývá balenka. Jedná se o textový soubor ve formátu TXT, který obsahuje údaje o plynoměrech, které budou posílány do opravy, nebo k likvidaci ze skladu zhotovitele. Název textového souboru bude vždy obsahovat číslo kontejneru z čárového kódu, viz. bod. 2 (**KKRCCCCC**). V případě, že budou plynoměry uloženy samostatně, bude ve formátu „název skladu“+ datum ve formátu ddmrr (např. Brno010116.txt). Za kontejner, jde považovat i zabalenou paletu, případně jiné seskupení plynoměrů označené čárovým kódem. Každý plynoměr v souboru balenky ve formátu txt, bude na samostatném řádku souboru v následující struktuře:

**SSSSSSSS(T)TTTVVOOR**

kde:

- **SSSSSSSSS** je sériové číslo měřidla
- **(T)TTT** je původní typ měřidla (nové značení 3 znaky, staré značení 3-4 znaky)
- **VV** poslední dvojčíslí roku výroby (nejstarší: 60 a více)
- **OO** původní poslední dvojčíslí roku ověření měřidla
- **R** číslice (staré číslování) nebo \* (nové číslování)