

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:

SSSSSSSSS(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)