

Označování přepočítávačů

1. OZNAČOVÁNÍ PŘEPOČÍTÁVAČŮ ETIKETAMI S ČÁROVÝM KÓDEM

Pro označování etiket umístovaných na přepočítávače 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 DODÁVKY PŘEPOČÍTÁVAČŮ ETIKETAMI S ČÁROVÝM KÓDEM

Pro označování dodávky přepočítávačů 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 Polymer (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 dodávky 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 umísťovány na horní stranu obalu tak, aby se předešlo jejich poškození při přepravě i skladování.

Etikety zhotoviteli dodá objednatel dle jednotlivých OTS.

3. FORMÁT TEXTOVÉHO SOUBORU S BALENKAMI

Seznam přepočítávačů 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 dodávky z čárového kódu, viz. bod. 2 (**KKRCCCCC**). V případě, že budou přepočítávače uloženy samostatně, bude ve formátu „název skladu“+ datum ve formátu ddmrr (např. Brno010116.txt). Za dodávku, lze považovat i zabalenou paletu, případně jiné seskupení přepočítávačů označené čárovým kódem. Každý přepočítávač 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)