

## GRAFICKÉ ZNÁZORNENIE ZNAČIEK A VZOR PREUKAZU INŠPEKTORA

### A. Grafické znázornenie značiek schváleného typu a osobitných značiek

#### 1. Národné značky

##### 1.1 Grafické znázornenie národnej značky schváleného typu

**TSK XXX/YY-ZZZ**

##### 1.2 Grafické znázornenie národnej značky schváleného typu s obmedzením

**P TSK XXX/YY-ZZZ**

##### 1.3 Grafické znázornenie národnej značky schváleného typu pre určené meradlo, ktoré nepodlieha národnému prvotnému overeniu

**TSK NM XXX/YY-ZZZ**

##### 1.4 Grafické znázornenie národnej osobitnej značky pre určené meradlo, ktoré nepodlieha národnému schváleniu typu

**NTSK**

Poznámka: XXX je odbor merania, YY je rok schválenia typu a ZZZ je poradové číslo.

## 2. Značky ES

2.1 Značka schváleného typu ES je znázornená na obrázku č. 1.

2.2 Značka schváleného typu ES s obmedzením je znázornená na obrázku č. 2.

Obrázok č. 1



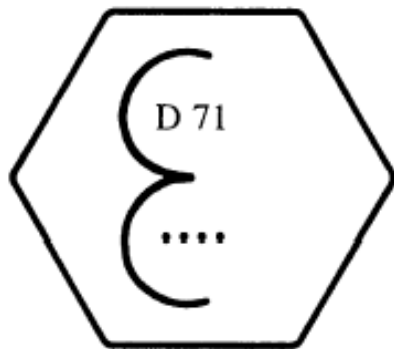
Obrázok č. 2



2.3 Značka schváleného typu ES pre určené meradlo, ktoré nepodlieha prvotnému overeniu ES, je znázornená na obrázku č. 3.

2.4 Osobitná značka ES pre určené meradlo, ktoré nepodlieha schváleniu typu ES, je znázornená na obrázku č. 4.

Obrázok č. 3



Obrázok č. 4



## B. Grafické znázornenie overovacích značiek

### 1. Národné overovacie značky

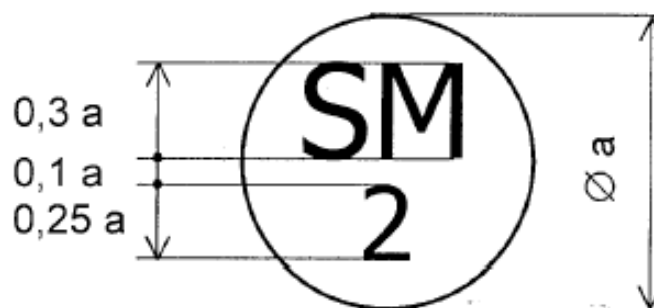
1.1 Overovacia značka ústavu je znázornená na obrázku č. 5.

Obrázok č. 5



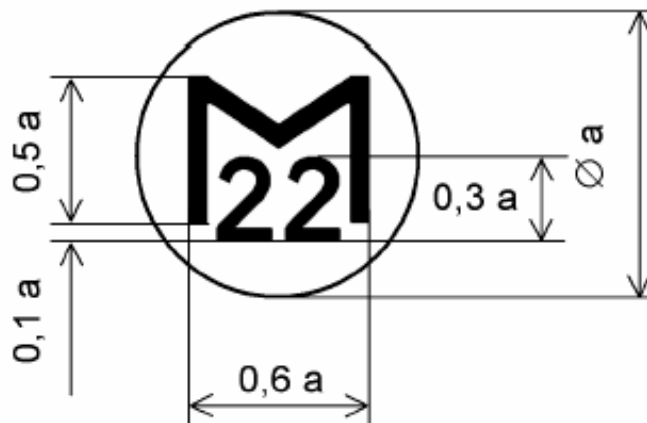
1.2 Národná značka čiastočného overenia je znázornená na obrázku č. 6.

Obrázok č. 6



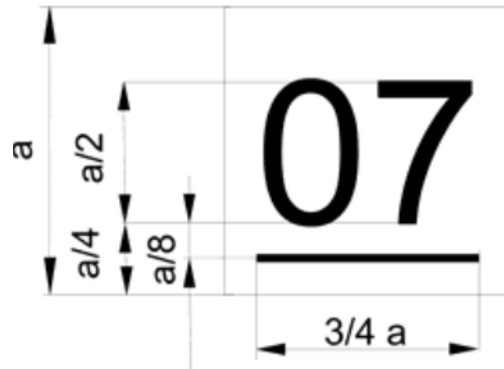
1.3 Overovacia značka autorizovanej osoby je znázornená na obrázku č. 7.

Obrázok č. 7



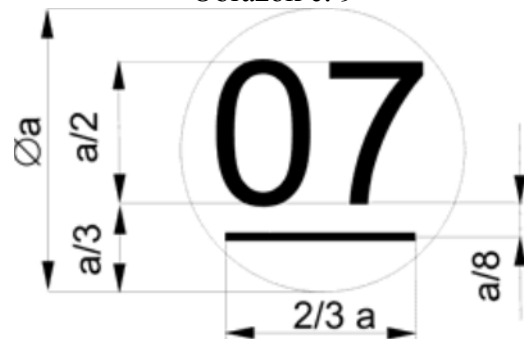
- 1.4 Dvojčíslo roka, v ktorom bolo určené meradlo overené, ktoré dopĺňa overovaciu značku ústavu (razidlo), je znázornené na obrázku č. 8.

Obrázok č. 8



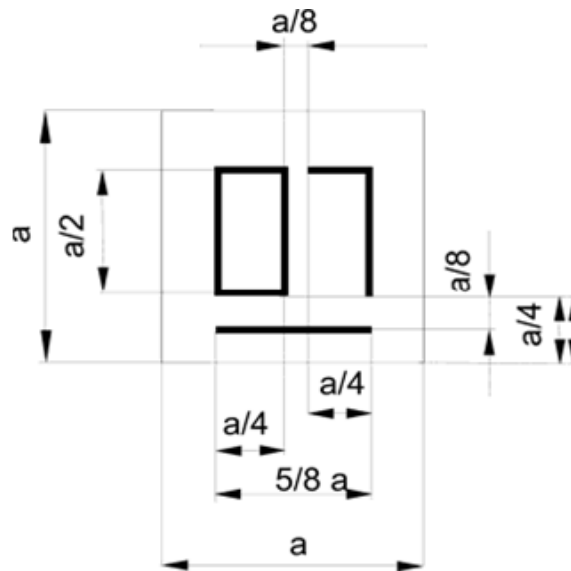
- 1.5 Dvojčíslo roka, v ktorom bolo určené meradlo overené, ktoré dopĺňa overovaciu značku ústavu (plombovacie kliešte, vypal'ovadlo, samolepka), je znázornené na obrázku č. 9.

Obrázok č. 9



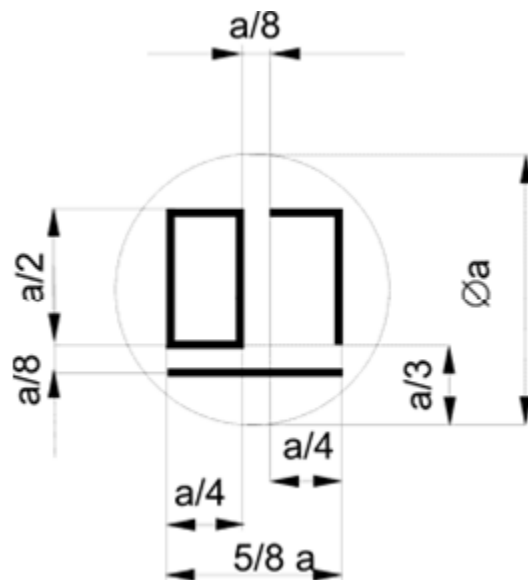
- 1.6 Dvojčíslo roka, v ktorom bolo určené meradlo overené, ktoré dopĺňa overovaciu značku autorizovanej osoby (razidlo), je znázornené na obrázku č. 10.

Obrázok č. 10



- 1.7 Dvojčíslo roka, v ktorom bolo určené meradlo overené, ktoré dopĺňa overovacíu značku autorizovanej osoby (plombovacie kliešte, vypal'ovadlo, samolepka), je znázornené na obrázku č. 11.

Obrázok č. 11



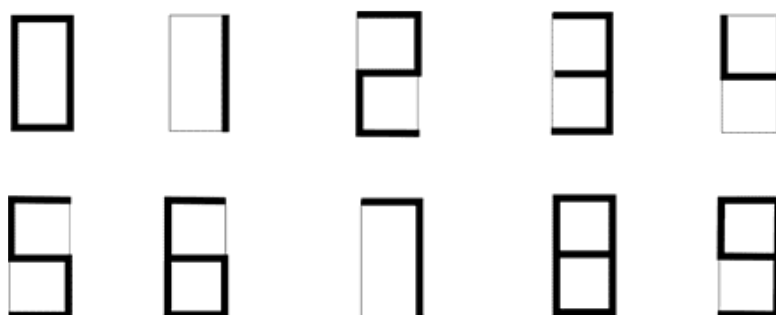
- 1.8 Vyhotovenie číslic k obrázku č. 8 a č. 9 písmom typu „Arial“ a s „normálnym“ rezom písma je znázornené na obrázku č. 12.

Obrázok č. 12

0 1 2 3 4  
5 6 7 8 9

1.9 Vyhotovenie číslic k obrázku č. 10 a č. 11 je znázornené na obrázku č. 13.

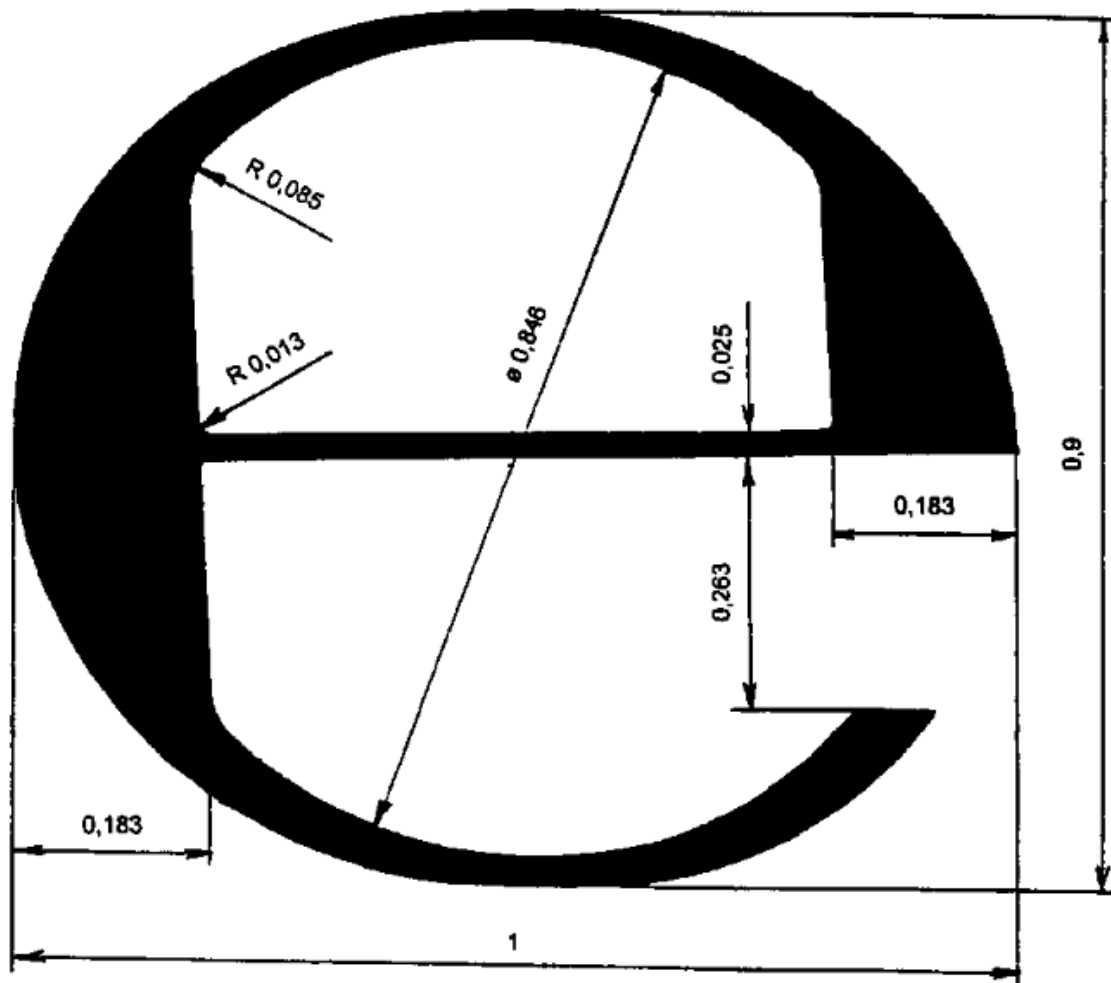
Obrázok č. 13



## 2. Značky prvotného overenia ES

2.1 Značka prvotného overenia ES podľa § 7 ods. 8 písm. a) je znázornená na obrázku č. 14.

Obrázok č. 14



A B BG CY

CZ D DK E

EL ESTI F FI

H I IRL L

LI LV M NL

P PL RO S

SI SK UK

1 2 3 4 5 6 7 8

9 0





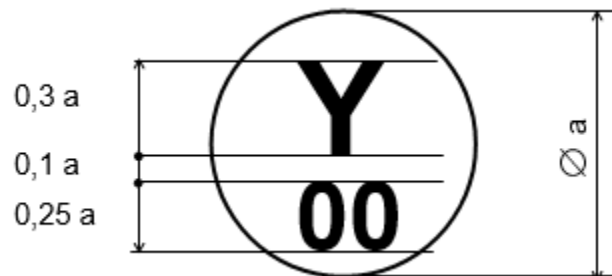
## C. Grafické znázornenie zabezpečovacích značiek

### 1. Zabezpečovacia značka opravára a zabezpečovacia značka montážnika

1.1 Lícna strana zabezpečovacej značky opravára alebo zabezpečovacej značky montážnika je znázornená na obrázku č. 16 a tvorí ju identifikačný znak opravára alebo montážnika, ktorý nahradí písmeno **Y**, a číslo, ktoré označuje číselnú hodnotu a ktoré nahradí číslo **00**.

1.2 Priemer značky  $\varnothing a$  je od 8 mm do 12 mm.

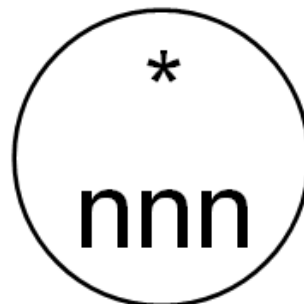
Obrázok č. 16



1.3 Rubová strana zabezpečovacej značky opravára alebo zabezpečovacej značky montážnika je znázornená na obrázku č. 17 a tvorí ju

- $*$ , ktorú nahradí obchodné meno alebo obchodná značka podnikateľa, a
- nnn**, ktorým je alfanumerické označenie a ktoré nahradí identifikačný znak zamestnanca, ktorý predmet činnosti vykonal.

Obrázok č. 17



### 2. Dočasná zabezpečovacia značka opravára

2.1 Dočasnú zabezpečovaciu značku opravára tvoria dočasná značka opravára a štítok, ktorý opravár umiestni na určené meradlo po jeho oprave.

2.2 Lícna strana a rubová strana dočasnej zabezpečovacej značky opravára je znázornená na obrázku č. 16 a č. 17 a platia pre ňu náležitosti bodu 1.

2.3 Vzor štítku je znázornený na obrázku č. 18.

Obrázok č. 18

<p><b>Obchodné meno a sídlo registrovanej osoby</b></p> <p>Meradlo v. č. .... bolo opravené dňa ..... a opatrené zabezpečovacou značkou</p> <p><b>Y/00</b> v súlade s rozhodnutím ÚNMS SR č. rok/odbor/záznam/spis</p> <p>Meradlo možno používať ako určené meradlo do .....</p> <p>Dátum: ..... Podpis: .....</p>
--

**D. Vzor preukazu inšpektora**

Lícna strana a rubová strana preukazu inšpektora je znázornená na obrázku č. 19. Na lícnej strane preukazu inšpektora je miesto pre fotografiu inšpektora. Na lícnej strane preukazu inšpektora je miesto pre fotografiu inšpektora a odtlačok úradnej pečiatky so štátnym znakom.

Obrázok č. 19

	<p><b>SLOVENSKÝ METROLOGICKÝ INŠPEKTORÁT</b> <b>Preukaz inšpektora č.:</b></p>
 <p>Fotografia</p>	<p><b>Meno:</b> <b>Priezvisko:</b></p>
<p><b>Odtlačok pečiatky:</b></p>	<p>..... <b>Podpis inšpektora</b></p>

Podľa § 54 zákona č. 157/2018 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o metrológii“) je držiteľ tohto preukazu oprávnený vstupovať do výrobných, obchodných a skladovacích priestorov a ďalších objektov dozorovanej osoby, požadovať príslušné informácie, doklady a údaje, požadovať vytvorenie primeraných podmienok na výkon metrologického dozoru a odoberať určené meradlo, spotrebiteľské balenie alebo fľašu ako odmernú nádobu, overovať totožnosť dozorovanej osoby, jej zamestnancov alebo osôb, ktoré v mene dozorovanej osoby konajú, uložiť pokutu v blokovom konaní, vykonať kontrolný nákup a podľa § 5 ods. 4 zákona o metrológii je aj orgánom dohľadu pre oblasť meradiel.

**V Bratislave dňa:**

**Odtlačok  
pečiatky:**

.....  
**Podpis riaditeľa SMI**