



ÚŘAD PRO TECHNICKOU  
NORMALIZACI, METROLOGII  
A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ



Český metrologický institut  
RNDr. Pavel Klenovský  
odborný ředitel pro fund. metrologii  
Hvožd'anská 3  
148 01 Praha 4

Váš dopis značky / ze dne

Naše značka

Vyřizuje / linka

Praha

UNMZ/01946/3100/2021-002

Mašek/153

04.08.2021

### Státní etalon č. 07 – zaslání dodatku č. 1 ke schvalovacímu protokolu

Vážený pane odborný řediteli,

v příloze Vám zasíláme předsedou ÚNMZ schválený Dodatek č. 1 s Přílohou č. 1 ke státnímu etalonu č. 7 – SE hmotnosti.

Výše uvedený dodatek s upravenými metrologické parametry předmětného státního etalonu bude zveřejněn příspěvkem v následujícím čísle Věstníku ÚNMZ.

S pozdravem

Ing. Zbyněk Veselák  
ředitel odboru metrologie



ÚŘAD PRO TECHNICKOU  
NORMALIZACI, METROLOGII  
A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

Biskupský dvůr 1148/5  
110 00 Praha 1



Změna pracoviště ÚNMZ od 01.08.2020:

Na Žertvách 132/24  
180 00 Praha 8

Telefony a e-maily zůstávají nezměněny

ÚŘAD PRO TECHNICKOU NORMALIZACI  
METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ  
Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1

č. j. ÚNMZ/1946/3100/2021

Praha 27. července 2021

## DODATEK č. 1 KE SCHVALOVACÍMU PROTOKOLU STÁTNÍHO ETALONU

---

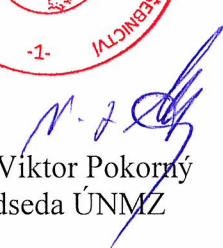
Schvalovací protokol číslo 7 státního etalonu hmotnosti se mění v rozsahu uvedeném v příloze č. 1 tohoto dodatku.

O návrhu ČMI na změnu státního etalonu České republiky byla informována Rada pro metrologii dne 27. července 2021.

**Změnami uvedenými v příloze č. 1 tohoto dodatku se mění metrologické parametry státního etalonu.**

S c h v a l u j i předmětné změny schvalovacího protokolu č. 7 státního etalonu České republiky.



  
Mgr. Viktor Pokorný  
předseda ÚNMZ

# **PŘÍLOHA č. 1 K DODATKU Č. 1 SCHVALOVACÍHO PROTOKOLU STÁTNÍHO ETALONU HMOTNOSTI - ECM 120-1/00-007**

**1. Název etalonu:** Státní etalon hmotnosti

**2. Schvalovací protokol č. 7**

**3. Změna metrologických parametrů**

Hmotnost	$1 \text{ kg} + 0,148 \text{ mg} \pm 0,021 \text{ mg} (k = 1)$
Objem při 0 °C	$46,4352 \text{ cm}^3 \pm 0,0003 \text{ cm}^3 (k = 1)$
Hustota při 0°C	$21535,39 \text{ kg/m}^3 \pm 0,14 \text{ kg/m}^3 (k = 1)$

Pozn.: Hodnota objemu byla převzata z dřívějších kalibrací. Hodnota hustoty je vypočtena ze hmotnosti a objemu.

**4. Datum účinnosti dodatku č. 1 schváleného státního etalonu**

Změny schváleného státního etalonu nabývají účinnosti podpisem předmětného dodatku schvalovacího protokolu.

Oznámení o schválení dodatku č. 1 schvalovacího protokolu státního etalonu hmotnosti bude uveřejněno ve Věstníku ÚNMZ.