



**TLAKOVÉ NÁDOBY STABILNÍ  
TECHNICKÁ PRAVIDLA  
VÝPOČET PEVNOSTI  
Klenutá dna nádob**

**ČSN 69 0010  
část 4.7**

ČSN 69 0010 část 4.7 (eqv ST SEV 1039-78)

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Stationary pressure vessels. Technical rules. Design. Elipsoidal, torispherical and hemispherical heads

Tato norma je překladem ST SEV 1039-78 Tlakové nádoby. Normy a metody výpočtu pevnosti. Klenutá dna, obsahující i jeho změnu schválenou na 60. zasedání SKSN RVHP v roce 1986.

Ve smluvně právních vztazích při hospodářské a vědeckotechnické spolupráci mezi státy, které normu RVHP schválily, se používá (v odvolávkách ve smluvních dokumentech) přímo norma RVHP.

Tato norma platí pro klenutá dna tlakových nádob a stanoví výpočet pevnosti eliptických, torosférických a polokulových den, pracujících při vnitřním nebo vnějším přetlaku.

## 1 OZNAČENÍ

**1.1** Na obr. 1 jsou uvedena výpočtová schémata eliptických, torosférických a polokulových den. Obr. 1 neurčuje konstrukci dna, ale ukazuje pouze nutné výpočtové rozměry.

Nahrazuje ČSN 69 0010 z 27.10.1975  
čl.291 až 310 a ON 69 0043 z 21.3.1980

Účinnost od: 30549  
1.1.1991

-- Vynechaný text --