

## Školení

Druh	Lhůta	Předpis
Obsluha tlakové nádoby	3 roky	ČSN 69 0012, příl. čl.7
Obsluha nízkotlaké kotelny	5 let	Vyhl. č. 91/1993 Sb., §14

## Tlakové nádoby stabilní

Druh	Lhůta	Předpis
Výchozí revize	před uvedením do provozu	ČSN 69 0012, čl.90
První provozní revize	do 2 týdnů	ČSN 69 0012, čl.91
Provozní revize	1 rok	ČSN 69 0012, čl.91
Vnitřní revize	5 let	ČSN 69 0012, čl.94
Zkouška těsnosti	5 let	ČSN 69 0012, čl.107
Tlaková zkouška	9 let	ČSN 69 0012, čl.117+ + Vyhl. č. 18/1979 Sb., §7

Hodnoty uvedené v tabulce jsou informativní a existují různé výjimky pro specifická zařízení. Pro přesné určení je třeba použít uvedenou normu.

## Parní a horkovodní kotle a nízkotlaké kotelny

Druh	Lhůta	Předpis
Provozní revize	3 měsíce	ČSN 07 0710, čl.96
Vnitřní revize	1 rok	ČSN 07 0710, čl.98
Zkouška těsnosti	1 rok	ČSN 07 0710, čl.117
Tlaková zkouška	9 let	ČSN 07 0710, čl.124+ + Vyhl. č. 18/1979 Sb., §7
Odborná prohlídka nízkotlaké kotelny	1 rok	Vyhl. č. 91/1993 Sb., §16

Hodnoty uvedené v tabulce jsou informativní a existují různé výjimky pro specifická zařízení. Pro přesné určení je třeba použít uvedenou normu.

## Zkoušení výstroje tlakové nádoby stabilní

Druh	Lhůta	Předpis
Průchodnost pojistného ventilu u nádob do 4 MPa nebo do 300°C	1 měsíc	ČSN 69 0012, čl.54a
Průchodnost pojistného ventilu u nádob s jedovatými, žíravými a nebezpečnými tekutinami a u nádob s prac. přetlakem nad 10 MPa	1 rok	ČSN 69 0012, čl.54b
Průchodnost pojistného ventilu u ostatních nádob	4 měsíce	ČSN 69 0012, čl.54c
Kontrola tlakoměru na nulové hodnoty u tlakoměru umístěného přímo na nádobě	3 měsíce	ČSN 69 0012, čl.47
Kontrola tlakoměru na nulové hodnoty u tlakoměru umístěného přímo na nádobě s dálkovým přenosem tlaku	6 měsíců	ČSN 69 0012, čl.47
Porovnání provozního tlakoměru s kontrolním tlakoměrem	2 roky	ČSN 69 0012, čl.48
Kontrola signalizačního teploměru	1 měsíc	ČSN 69 0012, čl.67
Kontrola dálkového teploměru	1 měsíc	ČSN 69 0012, čl.67
Porovnání provozního teploměru s kontrolním teploměrem	2 roky	ČSN 69 0012, čl.64

Hodnoty uvedené v tabulce jsou informativní a existují různé výjimky pro specifická zařízení. Pro přesné určení je třeba použít uvedenou normu. Místní provozní předpis může určit lhůtu kratší. Výsledky kontrol se zapisují do provozního deníku.

## Zkoušení výstroje parní a horkovodní kotle

Druh	Lhůta	Předpis
Průchodnost pojistného ventilu u parních kotlů s konstr. přetlakem do 1,55 MPa	1 týden	ČSN 07 0710, čl.44
Průchodnost pojistného ventilu u parních kotlů s konstr. přetlakem do 4,5 MPa	1 měsíc	ČSN 07 0710, čl.44
Průchodnost pojistného ventilu u parních kotlů s konstr. přetlakem nad 4,5 MPa a u horkovodních kotlů	1 rok	ČSN 07 0710, čl.44
Kontrola tlakoměru na nulové hodnoty	1 měsíc	ČSN 07 0710, čl.41
Porovnání provozního tlakoměru s kontrolním tlakoměrem	1 rok	ČSN 07 0710, čl.41
Porovnání provozního teploměru s kontrolním teploměrem	1 rok	ČSN 07 0710, čl.49
Porovnání provozního teploměru s kontrolním teploměrem u parních kotlů s teplotou páry nad 500°C	3 měsíce	ČSN 07 0710, čl.49

Hodnoty uvedené v tabulce jsou informativní a existují různé výjimky pro specifická zařízení. Pro přesné určení je třeba použít uvedenou normu. Místní provozní předpis může určit lhůtu kratší. Výsledky kontrol se zapisují do provozního deníku.