

Zpráva o revizi tlakové nádoby

provedena dle ČSN 690012

provozní revize

provozovatel: Nemocnice Vyškov - **kotelna**
název: expanzní nádoba
výrobce: Aquafill (Itálie)
výr. číslo: L 26700198
nejv. prov. tlak: 6 bar
prov. dne: 16. 12. 2022
rok výroby: 2017
objem: 150 l
prac. látka: vzduch/voda

Zjištěný stav:

Ochranný nátěr nebyl poškozen.
Jedná se o nádobu s vakem.
Netěsnosti na rozebíratelných spojích nezjištěny.
Je instalována v prostorách úpravny kotelní vody.
V horní části je napojena na zabezpečovací potrubí kde je zabudován tlakoměr a pojistný ventil.
Tlakoměr je rozsahu 0-600 kPa. Ryska je na hodnotě 220 kPa.
Tlakoměr odzkoušen pomocí trojcestné armatury – funkční.
Pojistný ventil-odfuk sveden k podlaze.
Nádobu obsluhují pracovníci kotelny.
Provozní deník veden.
Technická dokumentace předložena.
Nádoba je zabudována v kotelně.
Obsluha TNS proškolená.
Výrobní štítek čitelný.
Nádoba není izolována.

Údaje o odstr. závad z předch. revize:

Závady odstraněny.

Opatření k odstr. závad:

Opatření neuložena.

Rozhodnutí o dalším provozu:

Nádoba je schopna dalšího provozu.



Zpráva o revizi tlakové nádoby

provedena dle ČSN 690012

provozní revize

provozovatel: Nemocnice Vyškov - **kotelna**
název: expanzní nádoba
výrobce: Aquafill (Itálie)
výr. číslo: **L 26700198**
nejv. prov. tlak: 6 bar
prov. dne: 20. 12. 2021
rok výroby: 2017
objem: 150 l
prac. látka: vzduch/voda

Zjištěný stav:

Nádoba není izolována.
Ochranný nátěr nebyl poškozen.
Jedná se o nádobu s vakem.
Netěsnosti na rozebíratelných spojích nezjištěny.
Je instalována v prostorách úpravny kotelní vody.
V horní části je napojena na zabezpečovací potrubí kde je zabudován tlakoměr a pojistný ventil.
Tlakoměr je rozsahu 0-600 kPa. Ryska je na hodnotě 220 kPa.
Tlakoměr odzkoušen pomocí trojcestné armatury – funkční.
Pojistný ventil-odfuk sveden k podlaze.
Nádobu obsluhují pracovníci kotelny.
Provozní deník veden.
Technická dokumentace předložena.
Nádoba je zabudována v kotelně.
Obsluha TNS proškolená.
Výrobní štítek čitelný.

Údaje o odstr. závad z předch. revize:

Závady odstraněny.

Opatření k odstr. závad:

Opatření neuložena.

Rozhodnutí o dalším provozu:

Nádoba je schopna dalšího provozu.



Zpráva o revizi tlakové nádoby

provedena dle ČSN 690012

provozní revize

provozovatel:	Nemocnice Vyškov – kotelna
název:	vzdušník
výrobce:	Slokov Hodonín
výr. číslo:	6194
nejv. prov. tlak:	1,0 Mpa
prov. dne:	7. 2. 2023
rok výroby:	1979
objem:	150 l
prac. látka:	vzduch

Zjištěný stav:

Výrobní štítek čitelný.
Tlakoměr zabudován, odzkoušen vynulováním – funkční.
Pojistný ventil zabudován – odzkoušen nadlehčením, funkční.
Technická dokumentace předložena.
Nádoba byla odkalena.
Nádoba používána příležitostně při údržbě.
Vnější ochranný nátěr nepoškozen.
Obsluha TNS proškolená dle ČSN 690012.

Údaje o odstr. závad z předch. revize:

Závady odstraněny.

Opatření k odstr. závad:

Opatření neuložena.

Rozhodnutí o dalším provozu:

Nádoba je schopna dalšího provozu.



Zpráva o revizi tlakové nádoby

provedena dle ČSN 690012

tlaková zkouška

provozovatel: Nemocnice Vyškov – kotelna
název: vzdušník
výrobce: Slokov Hodonín
výr. číslo: 6194
nejv. prov. tlak: 1,0 Mpa
prov. dne: 22. 11. 2022
rok výroby: 1979
objem: 150 l
prac. látka: vzduch

Tlaková zkouška:

Byla provedena po 9 letech provozu.
Zkouška byla provedena vodou pomocí tlakové vodní pumpy.
Zkouška byla provedena zkušebním tlakem 1,5 MPa.
Povrch nádoby byl pozorován.
Nádoba není izolována.
Zabezpečovací výstroj byla zaslepena kromě tlakoměru.
Technická dokumentace předložena.
Ochranný nátěr je vyhovující.
Vnější povrch není poškozen ani deformován.
Nádoba je umístěna v prostorách kotelny.
Žádné netěsnosti ani prolínání stěn zjištěno.
Trvalé deformace nádoby nezjištěny.
Nádoba používána příležitostně při údržbě.
Celistvost nádoby nebyla porušena.
Byla prokázána těsnost a pevnost tlakového celku.
Tlaková zkouška byla úspěšná.
Výrobní štítek čitelný.

Opatření k odstr. závad:

Opatření neuložena.

Rozhodnutí o dalším provozu:

Nádoba je schopna dalšího provozu.



Zpráva o revizi tlakové nádoby

provedena dle ČSN 690012

těsnostní zkouška

provozovatel: Nemocnice Vyškov – kotelna
název: vzdušník
výrobce: Slokov Hodonín
výr. číslo: 6194
nejv. prov. tlak: 1,0 Mpa
prov. dne: 22. 11. 2022
rok výroby: 1979
objem: 150 l
prac. látka: vzduch

Těsnostní zkouška:

Byla provedena po tlakové zkoušce
Zkouška byla provedena pneumatickým přetlakem.
Povrch nádoby a rozebíratelné spoje byly potírány pěnotvorným roztokem.
Tlakoměr zabudován, byl odzkoušen a je funkční.
Pojistný ventil zabudován, odzkoušen nadlehčením, funkční.
Technická dokumentace předložena.
Ochranný nátěr je vyhovující.
Vnější povrch není poškozen ani deformován.
Nádoba je umístěna v prostorách kotelny.
Žádné netěsnosti ani prolínání stěn a spojů nebylo zjištěno.
Deformace nádoby nezjištěny.
Nádoba používána příležitostně při údržbě.
Byla prokázána těsnost tlakového celku.
Těsnostní zkouška byla úspěšná.
Výrobní štítek čitelný.

Opatření k odstr. závad:

Opatření neuložena.

Rozhodnutí o dalším provozu:

Nádoba je schopna dalšího provozu.



.....

Zpráva o revizi tlakové nádoby

provedena dle ČSN 690012

provozní revize

provozovatel: Nemocnice Vyškov – **kotelna**
název: vzdušník
výrobce: Slokov Hodonín
výr. číslo: **6194**
nejv. prov. tlak: 1,0 Mpa
prov. dne: 21. 2. 2022
rok výroby: 1979
objem: 150 l
prac. látka: vzduch

Zjištěný stav:

Obsluha TNS proškolená dle ČSN 690012.
Výrobní štítek čitelný.
Tlakoměr zabudován, odzkoušen vynulováním – funkční.
Pojistný ventil zabudován – odzkoušen nadlehčením, funkční.
Technická dokumentace předložena.
Nádoba byla odkalena.
Nádoba používána příležitostně při údržbě.
Vnější ochranný nátěr nepoškozen.

Údaje o odstr. závad z předch. revize:

Závady odstraněny.

Opatření k odstr. závad:

Opatření neuložena.
Pozn.: v roce 2022 provést tlakovou zkoušku.

Rozhodnutí o dalším provozu:

Nádoba je schopna dalšího provozu.



.....

Zpráva o prohlídce nádoby

provozní revize

provozovatel: Nemocnice Vyškov – **kotelna**
název: nádrž s odplyněním
výrobce: TH Ratíškovice
výr. číslo: NV 2 / OPL 3 / 134 - 05
nejv. prov. tlak: 0,3 bar
prov. dne: 26. 1. 2023
rok výroby: 2005
objem: 2000 l
prac. látka: voda/pára

Zjištěný stav:

Ukotvení nádoby na konstrukci nad kotli je stabilní.
Výrobní štítek je čitelný.
Provozní deník veden.
Přístup k nádobě přes ocelové schodiště, průchozí, označeno.
V okolí nádoby je sucho, netěsnosti žádné.
Uzavírací armatury jsou hybné.
Zabudovaný pojistný ventil na plášti je funkční, byl odzkoušen.
Teploměr na plášti nádoby je funkční.
Termická regulace je funkční.
Termické odplynění funkční.
Odfuk nad střechu kotelny průchozí.
Odfuk do haly průchozí.
Rozbory napájecí vody prováděny pravidelně, zápisy předloženy.
Obsluha TNS je proškolená.
Obsluha parovodů proškolená.
Místní provozní pokyny zpracovány.
Pasport nádoby byl předložen.
Potrubí vedoucí ke kotlům je opraveno sponami, netěsnosti.
Je uvažováno o ev. výměně nádoby, opravě potrubí napájecího vedoucím ke kotlům.
Nádoba je izolována, vnější povrch není poškozen.
Izolace nepoškozena.

Údaje o odstr. závad z předch. revize:

Závady odstraněny.

Opatření k odstr. závad:

Pozn.: provést opravu poškozených míst korozí na napájecím potrubí, prováděno dle potřeb – provádí se trvale.

Rozhodnutí o dalším provozu:

Nádoba je schopna dalšího provozu.



Zpráva o revizi tlakové nádoby

provedena dle ČSN 690012

provozní revize

provozovatel: Nemocnice Vyškov – kotelna
název: kondenzátní nádrž
výrobce: KPS
výr. číslo: 7640
nejv. prov. tlak: 1,6 MPa
prov. dne: 22. 12. 2022
rok výroby: 1990
objem: 4 786 l
prac. látka: kondenzát/pára

Zjištěný stav:

Výrobní štítek je čitelný.
Nádoba je instalována v suterénu kotelny.
Pasport nádoby byl předložen.
Obsluha TNS je proškolená.
Provozní deník veden.
Vnější ochranný nátěr nepoškozen.
Uzavírací armatury jsou hybné.
Kondenzát ze sběrače veden do nádoby.
Tlakoměr na plášti nádoby odzkoušen pomocí trojcestné armatury, funkční.
Stavoznak je čitelný.
Čidlo minimální výšky vodní hladiny je funkční.
Pojistný ventil není zabudován, proti přetlaku chráněno volným odvětráním nad střechu budovy – odvětrání je průchozí.
Čerpadlo kondenzátu za nádrží je funkční.
Odkalovací armatura je hybná.
Přepadové potrubí je opatřeno uzávěrem.
Přepad sveden k podlaze, přepad uzavřen, výška vodní hladiny cca 1/3 výšky.
V okolí nádoby je sucho, netěsnosti žádné.
Místní provozní pokyny zpracovány.
Nádoba není izolována, vnější povrch není poškozen.
Usazena na betonové podlaze, stabilní.

Údaje o odstr. závad z předch. revize:

Závady odstraněny.

Opatření k odstr. závad:

Opatření neuložena

Rozhodnutí o dalším provozu:

Nádoba je schopna dalšího provozu.



Zpráva o prohlídce nádoby

provozní revize

provozovatel: Nemocnice Vyškov – **kotelna**
název: nádrž s odplyněním
výrobce: TH Ratíškovice
výr. číslo: NV 2 / OPL 3 / 134 - 05
nejv. prov. tlak: 0,3 bar
prov. dne: 26. 1. 2022
rok výroby: 2005
objem: 2000 l
prac. látka: voda/pára

Zjištěný stav:

Nádoba je izolována, vnější povrch není poškozen.
Izolace nepoškozena.
Ukotvení nádoby na konstrukci nad kotli je stabilní.
Výrobní štítek je čitelný.
Provozní deník veden.
Přístup k nádobě přes ocelové schodiště, průchozí, označeno.
V okolí nádoby je sucho, netěsnosti žádné.
Uzavírací armatury jsou hybné.
Zabudovaný pojistný ventil na plášti je funkční, byl odzkoušen.
Teploměr na plášti nádoby je funkční.
Termická regulace je funkční.
Termické odplynění funkční.
Odfuk nad střechu kotelny průchozí.
Odfuk do haly průchozí.
Rozbory napájecí vody prováděny pravidelně, zápisy předloženy.
Obsluha TNS je proškolená.
Obsluha parovodů proškolená.
Místní provozní pokyny zpracovány.
Pasport nádoby byl předložen.
Potrubí vedoucí ke kotlům je opraveno sponami, netěsnosti.
Je uvažováno o ev. výměně nádoby, opravě potrubí napájecího vedoucím ke kotlům.

Údaje o odstr. závad z předch. revize:

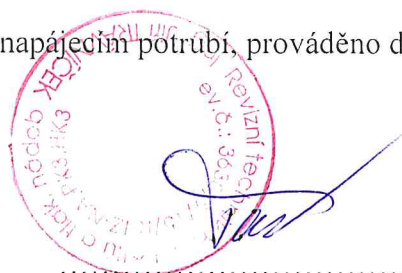
Závady odstraněny.

Opatření k odstr. závad:

Pozn.: provést opravu poškozených míst koroze na napájecím potrubí, prováděno dle potřeb – provádí se.

Rozhodnutí o dalším provozu:

Nádoba je schopna dalšího provozu.



Zpráva o revizi tlakové nádoby

provedena dle ČSN 690012

provozní revize

provozovatel: Nemocnice Vyškov – kotelna
název: kondenzátní nádrž
výrobce: KPS
výr. číslo: 7640
nejv. prov. tlak: 1,6 MPa
prov. dne: 21. 12. 2021
rok výroby: 1990
objem: 4 786 l
prac. látka: kondenzát/pára

Zjištěný stav:

Usazena na betonové podlaze, stabilní.
Výrobní štítek je čitelný. Nádoba je instalována v suterénu kotelny.
Pasport nádoby byl předložen.
Obsluha TNS je proškolená.
Provozní deník veden.
Vnější ochranný nátěr nepoškozen.
Uzavírací armatury jsou hybné.
Kondenzát ze sběrače veden do nádoby.
Tlakoměr na plášti nádoby odzkoušen pomocí trojcestné armatury, funkční.
Stavoznak je čitelný.
Čidlo minimální výšky vodní hladiny je funkční.
Pojistný ventil není zabudován, proti přetlaku chráněno volným odvětráním nad střechu budovy – odvětrání je průchozí.
Čerpadlo kondenzátu za nádrží je funkční.
Odkalovací armatura je hybná. Přepadové potrubí je opatřeno uzávěrem.
Přepad sveden k podlaze, přepad uzavřen, výška vodní hladiny cca 1/3 výšky.
V okolí nádoby je sucho, netěsnosti žádné.
Místní provozní pokyny zpracovány.
Nádoba není izolována, vnější povrch není poškozen.

Údaje o odstr. závad z předch. revize:

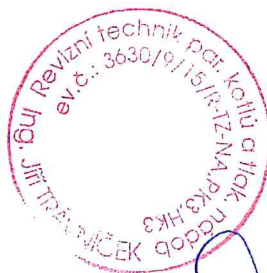
Závady odstraněny.

Opatření k odstr. závad:

Opatření neuložena

Rozhodnutí o dalším provozu:

Nádoba je schopna dalšího provozu.



Zpráva o prohlídce nádoby

provozní revize

provozovatel: Nemocnice Vyškov – kotelna
název: nádrž s odplyněním
výrobce: TH Ratíškovice
výr. číslo: NV 2 / OPL 3 / 134 - 05
nejv. prov. tlak: 0,3 bar
prov. dne: 20. 1. 2021
rok výroby: 2005
objem: 2000 l
prac. látka: voda/pára

Zjištěný stav:

Je uvažováno o ev. výměně nádoby, opravě potrubí napájecího vedoucím ke kotlům.
Nádoba je izolována, vnější povrch není poškozen.
Izolace nepoškozena.
Ukotvení nádoby na konstrukci nad kotli je stabilní.
Výrobní štítek je čitelný.
Provozní deník veden.
Přístup k nádobě přes ocelové schodiště, průchozí, označeno.
V okolí nádoby je sucho, netěsnosti žádné.
Uzavírací armatury jsou hybné.
Zabudovaný pojistný ventil na plášti je funkční, byl odzkoušen.
Teploměr na plášti nádoby je funkční.
Termická regulace je funkční.
Termické odplynění funkční.
Odfuk nad střechu kotelny průchozí.
Odfuk do haly průchozí.
Rozbory napájecí vody prováděny pravidelně, zápisy předloženy.
Obsluha TNS je proškolená.
Obsluha parovodů proškolená.
Místní provozní pokyny zpracovány.
Pasport nádoby byl předložen.
Potrubí vedoucí ke kotlům je opraveno sponami, netěsnosti.

Údaje o odstr. závad z předch. revize:

Závady odstraněny.

Opatření k odstr. závad:

Pozn.: provést opravu poškozených míst koroze na napájecím potrubí, prováděno dle potřeb.

Rozhodnutí o dalším provozu:

Nádoba je schopna dalšího provozu.



Zpráva o revizi tlakové nádoby
provedena dle ČSN 690012

provozní revize

provozovatel:	Nemocnice Vyškov - kotelna
název:	expanzní nádoba
výrobce:	CIMM
výr. číslo:	100/71/003627/05
nejv. prov. tlak:	10 bar
prov. dne:	11. 9. 2023
rok výroby:	2005
objem:	100 l
prac. látka:	vzduch/voda

Zjištěný stav:

Výrobní štítek čitelný.
Nádoba není izolována.
Ochranný nátěr nebyl poškozen.
Netěsnosti na rozebíratelných spojkách nezjištěny.
Je instalována v prostorách úpravny kotelní vody.
Nádoba je ukotvena k podlaze kotelny-stabilní.
Tlakoměr na zabezpečovacím potrubí je funkční.
Zdroj tlaku nepřevyší pracovní tlak nádoby- čerpadlo.
Nádobu obsluhují pracovníci kotelny.
Provozní deník veden.
Pasport tlakové nádoby byl předložen.
Nádoba je zabudována v kotelně.
Propojení s rozvody úpravny vody tlakovou hadicí.
Obsluha TNS proškolená.

Údaje o odstr. závad z předch. revize:

Závady odstraněny.

Opatření k odstr. závad:

Opatření neuložena.

Rozhodnutí o dalším provozu:

Nádoba je schopna dalšího provozu.



Zpráva o revizi tlakové nádoby
provedena dle ČSN 690012

provozní revize

provozovatel:	Nemocnice Vyškov - kotelna
název:	expanzní nádoba
výrobce:	CIMM
výr. číslo:	100/71/003627/05
nejv. prov. tlak:	10 bar
prov. dne:	8. 9. 2022
rok výroby:	2005
objem:	100 l
prac. látka:	vzduch/voda

Zjištěný stav:

Obsluha TNS proškolená.
Výrobní štítek čitelný.
Nádoba není izolována.
Ochranný nátěr nebyl poškozen.
Netěsnosti na rozebíratelných spojích nezjištěny.
Je instalována v prostorách úpravny kotelní vody.
Nádoba je ukotvena k podlaze kotelny-stabilní.
Tlakoměr na zabezpečovacím potrubí je funkční.
Zdroj tlaku nepřevyší pracovní tlak nádoby- čerpadlo.
Nádobu obsluhují pracovníci kotelny.
Provozní deník veden.
Pasport tlakové nádoby byl předložen.
Nádoba je zabudována v kotelně.
Propojení s rozvody úpravny vody tlakovou hadicí.

Údaje o odstr. závad z předch. revize:

Závady odstraněny.

Opatření k odstr. závad:

Opatření neuložena.

Rozhodnutí o dalším provozu:

Nádoba je schopna dalšího provozu.



Zpráva o revizi tlakové nádoby provedena dle ČSN 690012

provozní revize

provozovatel: Nemocnice Vyškov - kotelna
název: expanzní nádoba
výrobce: CIMM
výr. číslo: 100/71/003627/05
nejv. prov. tlak: 10 bar
prov. dne: 6. 9. 2021
rok výroby: 2005
objem: 100 l
prac. látka: vzduch/voda

Zjištěný stav:

Nádoba je zabudována v kotelně je napojena na úpravu vody tlakovou hadicí.
Obsluha TNS proškolená.
Výrobní štítek čitelný.
Nádoba není izolována.
Ochranný nátěr nebyl poškozen.
Netěsnosti na rozebíratelných spojích nezjištěny.
Je instalována v prostorách úpravny kotelní vody.
Nádoba je ukotvena k podlaze kotelny-stabilní.
Tlakoměr na zabezpečovacím potrubí je funkční.
Zdroj tlaku nepřevyší pracovní tlak nádoby- čerpadlo.
Nádobu obsluhují pracovníci kotelny.
Provozní deník veden.
Pasport tlakové nádoby byl předložen.

Údaje o odstr. závad z předch. revize:

Závady odstraněny.

Opatření k odstr. závad:

Opatření neuložena.

Rozhodnutí o dalším provozu:

Nádoba je schopna dalšího provozu.



Zpráva o revizi tlakové nádoby

provedena dle ČSN 690012

provozní revize

provozovatel:	Nemocnice Vyškov - kotelna
název:	výměník tepla
výrobce:	Heat Exchanger (Polsko)
výr. číslo:	05 N 0103 001
nejv. prov. tlak:	25/16 bar
prov. dne:	19. 1. 2023
rok výroby:	2005
objem:	16/29 l
prac. látka:	pára/voda

Zjištěný stav:

Výrobní štítek čitelný.
Nádoba je vyhřívána středotlakou párou.
Přívod páry z hlavního rozvaděče páry.
Slouží k ohřevu topné vody teplovodního topení nemocnice.
Před VT je instalován elektrický regulační ventil. Regulační ventil je funkční.
Topná voda do VT vstupuje horní částí, na přívodu uzavírací armatura a pojistný ventil.
Na výstupu z VT je na topné vodě zabudováno oběhové čerpadlo.
VT je na přívodním i vratném potrubí topné vody osazen tlakoměrem.
VT je na primárním okruhu (ze strany páry) jištěn proti přetlaku na parních kotlích.
Tlakoměr i pojistný ventil je funkční. Netěsnosti na rozebíratelných spojkách nezjištěny.
Uzavírací armatury jsou hybné. Netěsnosti nezjištěny.
Pasport tlakové nádoby byl předložen.
Ukotvení nádoby je stabilní.
Výměník tepla je umístěn v kotelně.
Nádobu obsluhují pracovníci kotelny.
Obsluha TNS proškolená.
Provozní deník veden.
Nádoba je izolována.

Údaje o odstr. závad z předch. revize:

Závady odstraněny.

Opatření k odstr. závad:

Opatření neuložena.

Rozhodnutí o dalším provozu:

Nádoba je schopna dalšího provozu.



provedena dle ČSN 690012

provedena dle ČSN 690012

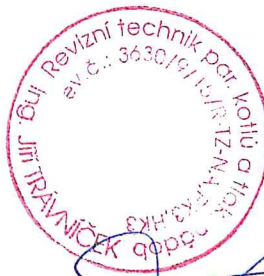
provozovatel:	Nemocnice Vyškov - kotelna
název:	výměník tepla
výrobce:	Heat Exchanger (Polsko)
výr. číslo:	05 N 0103 001
nejv. prov. tlak:	25/16 bar
prov. dne:	24. 1. 2022
rok výroby:	2005
objem:	16/29 l
prac. látka:	pára/voda

Nádoba je izolována.
Výrobní štítek čitelný.
Nádoba je vyhřívána středotlakou párou.
Přívod páry z hlavního rozvaděče páry.
Slouží k ohřevu topné vody teplovodního topení nemocnice.
Před VT je instalován elektrický regulační ventil. Regulační ventil je funkční.
Topná voda do VT vstupuje horní částí, na přívodu uzavírací armatura a pojistný ventil.
Na výstupu z VT je na topné vodě zabudováno oběhové čerpadlo.
VT je na přívodním i vratném potrubí topné vody osazen tlakoměrem.
VT je na primárním okruhu (ze strany páry) jištěn proti přetlaku na parních kotlích.
Tlakoměr i pojistný ventil je funkční. Netěsnosti na rozebíratelných spojích nezjištěny.
Uzavírací armatury jsou hybné. Netěsnosti nezjištěny.
Pasport tlakové nádoby byl předložen.
Ukotvení nádoby je stabilní.
Výměník tepla je umístěn v kotelně.
Nádobu obsluhují pracovníci kotelny.
Obsluha TNS proškolená.
Provozní deník veden.

Závady odstraněny.

Opatření neuložena.

Nádoba je schopna dalšího provozu.



Zpráva o revizi tlakové nádoby

provedena dle ČSN 690012

provozní revize

provozovatel: Nemocnice Vyškov - **kotelna**
název: výměník tepla
výrobce: Heat Exchanger (Polsko)
výr. číslo: **05 N 0103 001**
nejv. prov. tlak: 25/16 bar
prov. dne: 22. 1. 2021
rok výroby: 2005
objem: 16/29 l
prac. látka: pára/voda

Zjištěný stav:

Obsluha TNS proškolená.
Provozní deník veden.
Nádoba je izolována. Výrobní štítek čitelný.
Nádoba je vyhřívána středotlakou párou.
Přívod páry z hlavního rozvaděče páry.
Slouží k ohřevu topné vody teplovodního topení nemocnice.
Před VT je instalován elektrický regulační ventil. Regulační ventil je funkční.
Topná voda do VT vstupuje horní částí, na přívodu uzavírací armatura a pojistný ventil.
Na výstupu z VT je na topné vodě zabudováno oběhové čerpadlo.
VT je na přívodním i vratném potrubí topné vody osazen tlakoměrem.
VT je na primárním okruhu (ze strany páry) jištěn proti přetlaku na parních kotlích.
Tlakoměr i pojistný ventil je funkční. Netěsnosti na rozebíratelných spojích nezjištěny.
Uzavírací armatury jsou hybné. Netěsnosti nezjištěny.
Pasport tlakové nádoby byl předložen.
Ukotvení nádoby je stabilní.
Výměník tepla je umístěn v kotelně.
Nádobu obsluhují pracovníci kotelny.

Údaje o odstr. závad z předch. revize:

Závady odstraněny.

Opatření k odstr. závad:

Opatření neuložena.

Rozhodnutí o dalším provozu:

Nádoba je schopna dalšího provozu.



.....