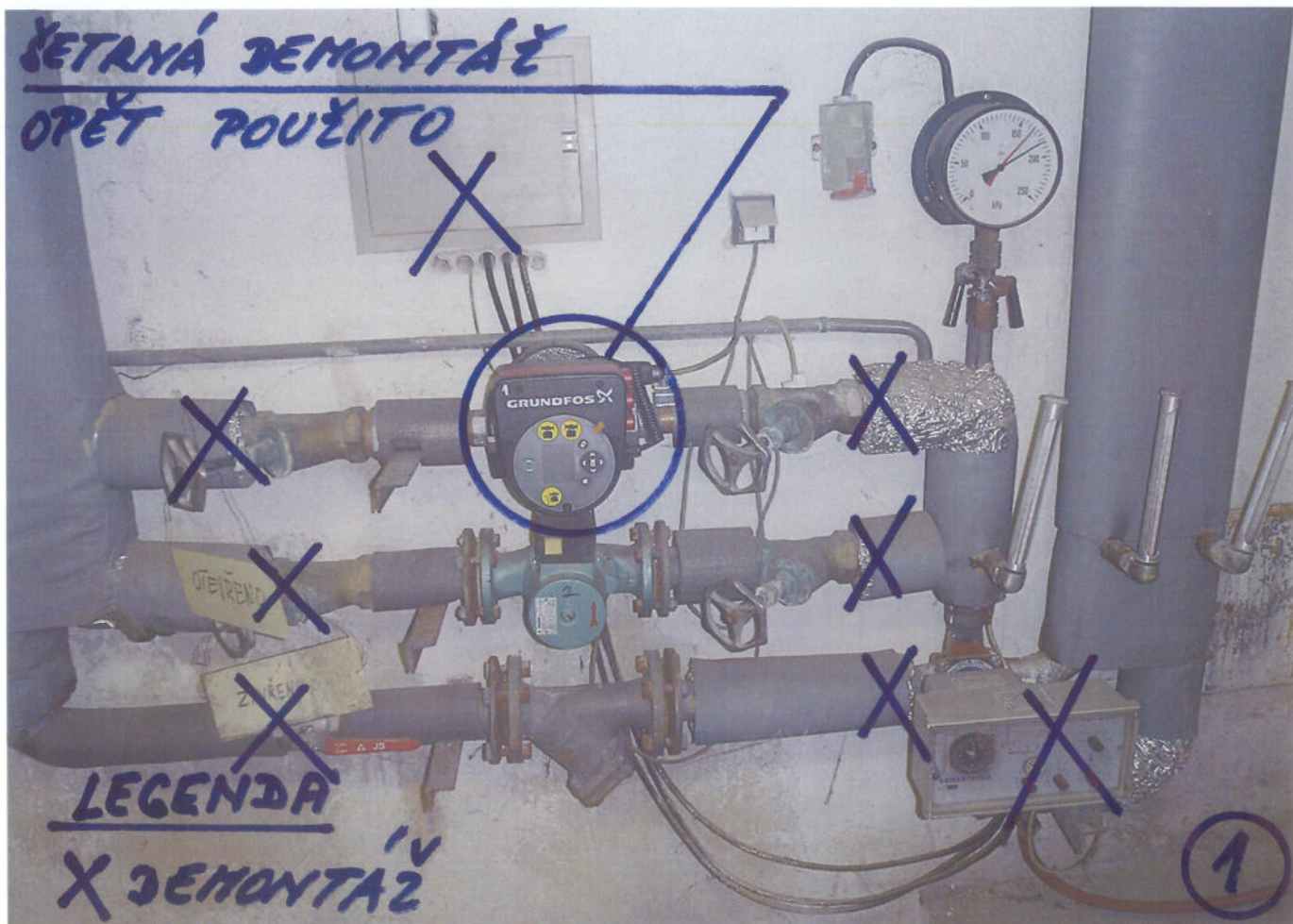


REKONSTRUKCE KOTELNY KOMENSKÉHO 40 VE ŠTERNBERKU.

T1 .TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Obrazová příloha demontáží a oprav včetně revizních zpráv.

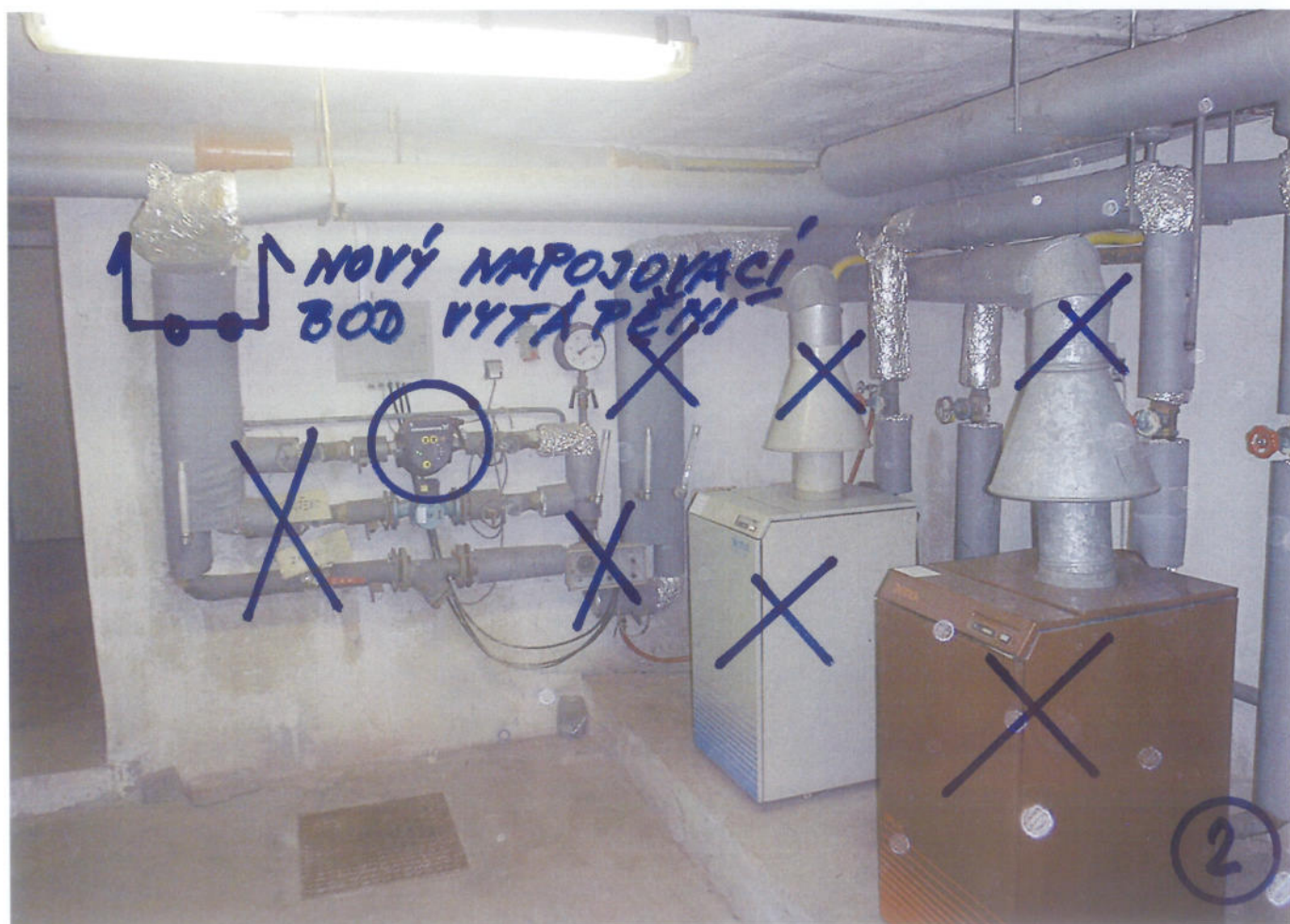
ŠETRNÁ DEMONTÁŽ
OPĚT POUŽITO



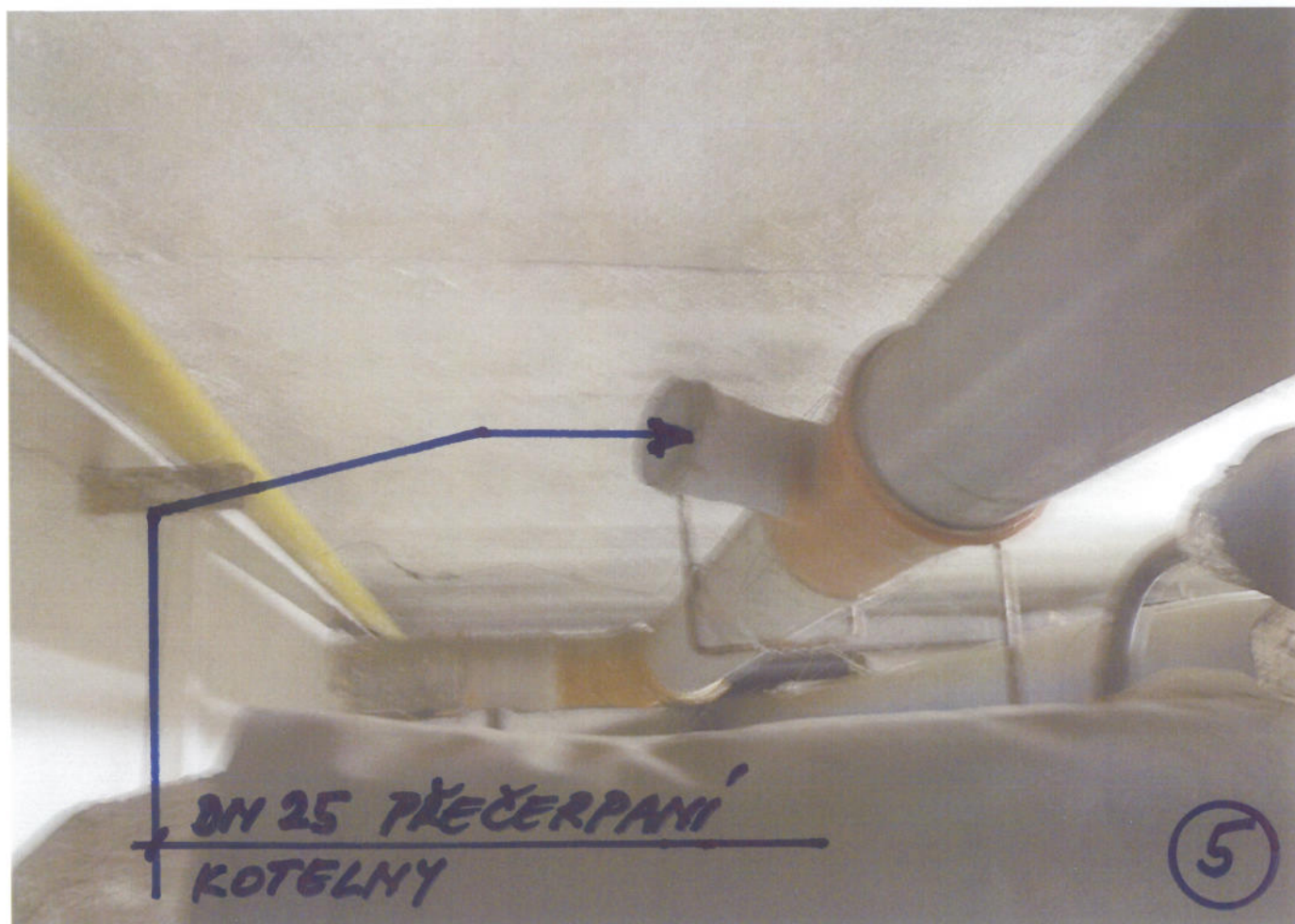
LEGENDA

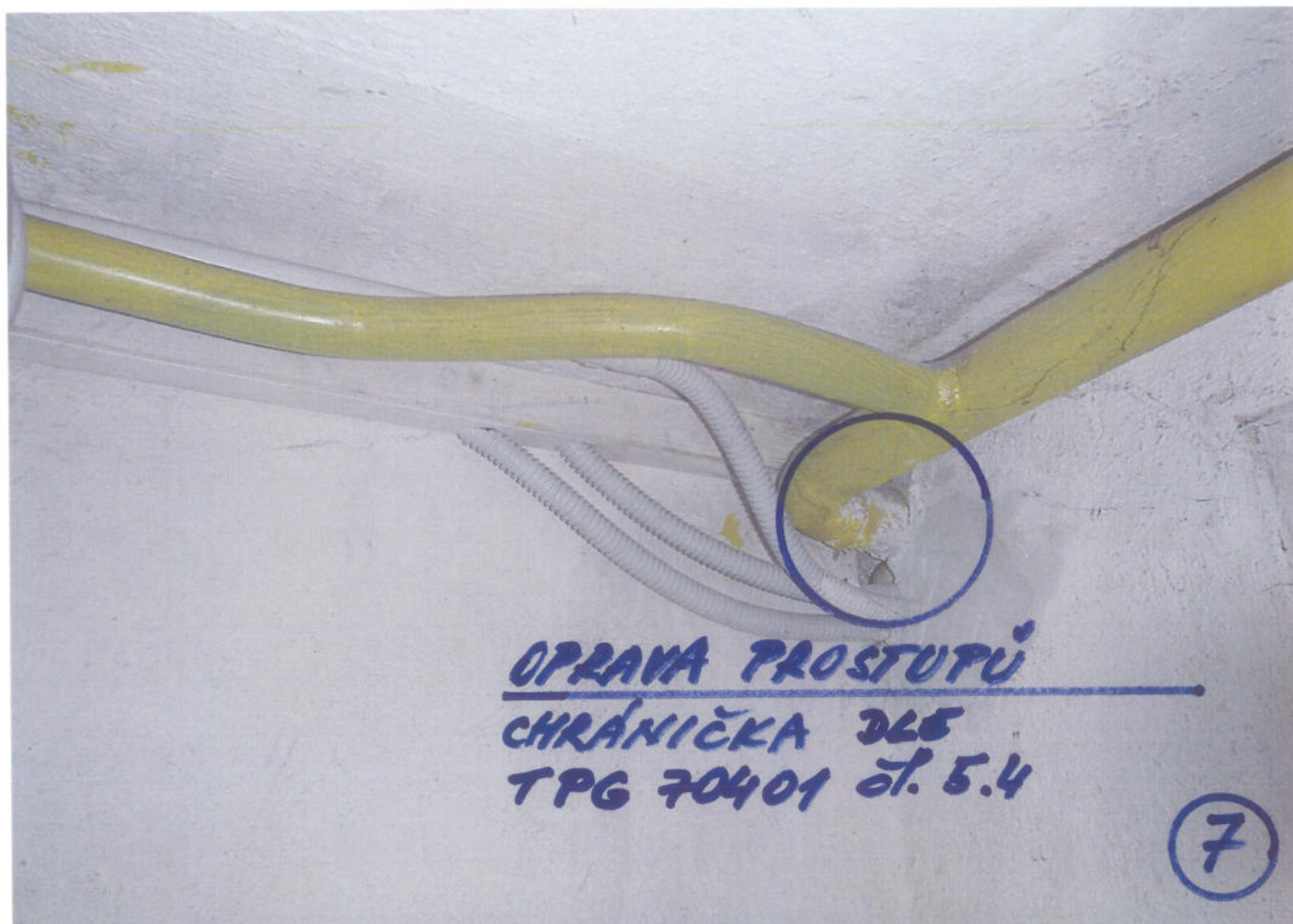
X DEMONTÁŽ

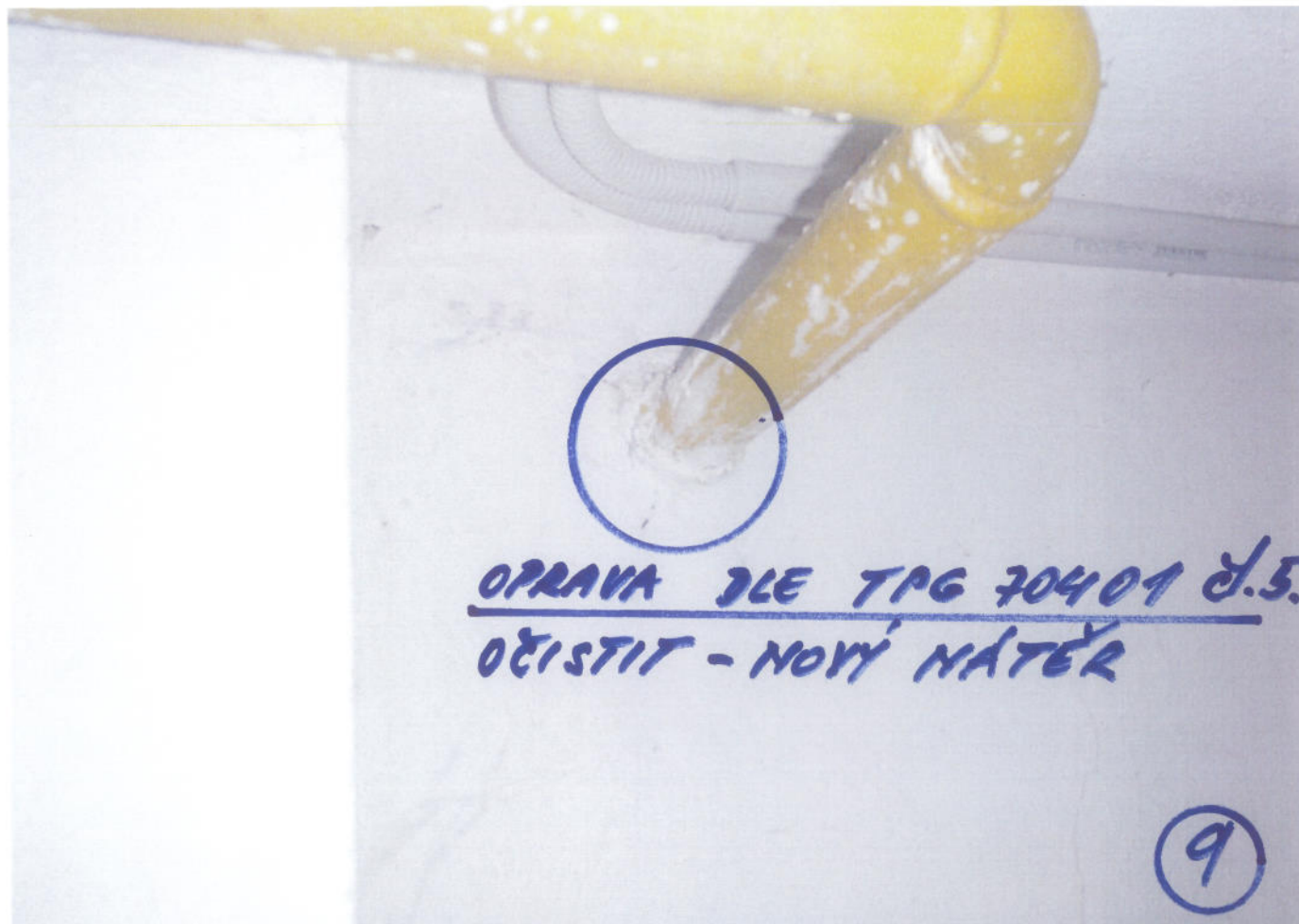
NOVÝ NÁPOJOVACÍ
BOD VYTÁPĚNÍ





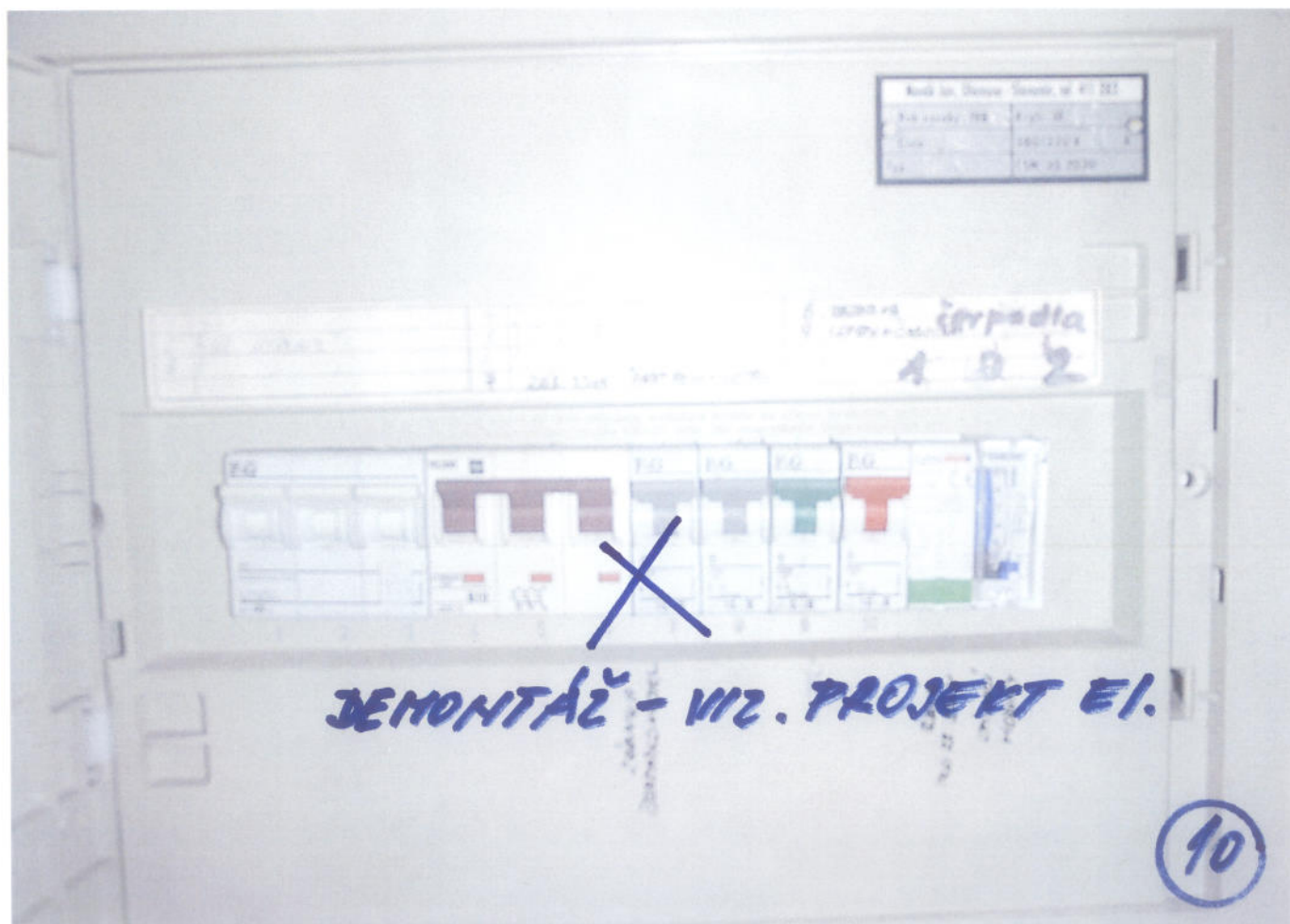






OPRAVA DLE TPG 70401 č.5.4
OČISTIT - NOVÝ NÁTĚR

9



DEMONTÁŽ - viz. PROJEKT EI.

10

Z P R Á V A

o provedení kontroly a čištění spalinové cesty

Č.j.: 158 /2018

Dne: 12.6.2018

Datum provedení kontroly a čištění spalinové cesty: 12.6.2018.

Název firmy: Milan Soldán, Kominiectví, Nádražní 1791/24, Šternberk 78501

Číslo osvědčení: 763/37/456

IČO: 76337456

Název, sídlo a IČ, případně jméno a příjmení objednavatele:

Město Šternberk

Horní náměstí 16

785 01 Šternberk

IČO: IČO:00299529

Adresa objektu, ve kterém bylo provedeno čištění a kontrola spalinové cesty:

Dům s pečovatelskou službou, Komenského 40, Šternberk.

Specifikace spalinové cesty: Spalinová cesta spotřebiče na plynné palivo. K2-kotel teplovodní plynový Destila DPL 31, 29,8kw, stacionární s podtlakovým hořákem, třída B. Spotřebič je umístěn v samostatné kotelně I.P.P.

Komín: Individuální dvouprůduchový, průběžný. P2 s ochrannou komínovou vložkou ALPEK DN 140mm. Komínový plášť je postaven z plných cihel, je omítnut v nadstřešní části je proveden z lícových cihel s vyspárováním. Patní komínová dvířka jsou umístěná ve sklepni kotelně. Čištění a kontrola se provádí ústím komínu ze střechy.

Kouřovod: Pevný, ocelový pozinkovaný DN 140mm v délce 2m. Kouřovod má jedno pravoúhlé koleno, je demontovatelný a čistitelný.

Zjištěné nedostatky, které byly odstraněny na místě: Bez závad.

Zjištěné nedostatky, které nebyly odstraněny na místě: Bez závad.

Termín odstranění nedostatků:

Spalinová cesta z hlediska bezpečného provozu

VYHOVUJE

M.Soldán

KOMINICTVÍ
MILAN SOLDÁN
osvědčení 763/37/456
Nádražní 1791/24, Šternberk
tel. 732 427 078

Pravidelná revize
Číslo : 4 E / 2015

ZPRÁVA O REVIZI ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ

podle normy ČSN 33 1500 / s využitím ČSN 33 2000-6 /

Zahájení revize : 4.dubna 2015
Revizní technik : Pápež Dušan
Adresa : Velkomoravská 53 Olomouc
Osvědčení : 7353/7/10/R-EZ-E2A
Telefon : 603201449

Odběratel : Město Šternberk
/správa majetku města
oddělení správy bytů/
Šternberk

Objekt : „Komenského č. 40“
/ společné prostory /

Zdroje elektrického proudu : Distribuční síť ČEZ a.s. , a vlastní elektr.rozvod domu

Soustava 3x230/400 V - TN-C-S

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí : izolaci živ.části , kryty nebo přepážkami , polohou
Ochrana při poruše neživých částí : automatickým odpojením vadné části od zdroje,
chráničem a pospojováním.

Instalováno /připojeno/ :

7	motorů,svářeček a pod.	2,94	kW
14	tepelných spotřebičů	49,0	kW
154	žárovek,zařivkových,výbojkových svítidel	11,85	kW
22	jiných spotř. nebo zařízení / STA , kabel+ ,pračka	17,25	kW
Celkem instalováno		81,04	kW

/stávající stav/

Měření izolačních odporů provedeno přístroji	PU 182.1	v.č. 9702776
Měření zemních odporů provedeno přístroji	C.A. 6412	v.č. 167222 EKV
Měření přechodového odporů provedeno přístroji	Digiohm	v.č. 68723 L
Měření impedance provedeno přístroji	Zerotest 46	v.č. 67291
Další použité přístroje	Smartec MI 2120	v.č. 13029777

Kalibrace přístrojů platná do - 5 / 2015

Celkový posudek :

revidované elektrické zařízení je z hlediska bezpečnosti ve smyslu
ČSN 33 1500/Z3 schopné provozu

Rok příští revize : 4 / 2020

Tato zpráva o revizi má stran : 10

Počet příloh : -

Rozdělovník : 2x provozovatel
1x rev.technik -PC

Revizní zpráva vypracována dne : 14.4.2015

Revizní zpráva předaná dne : 20.4.2015

oprávnění

podpis provozovatele

podpis revizního technika



1 / Předmět revize.

Tato revizní zpráva se vztahuje na elektrickou instalaci dle popisu v bodě 5 „společných prostorů“ domu **Komenského č. 40**, spadající do kompetence Města Šternberka, správa majetku města, oddělení správy bytů.

Revize byla provedena na základě vizuální prohlídky a měření s přihlédnutím zejména k základním normám ČSN řady 33 2000 a normám souvisejícím.

Revidované zařízení bylo instalováno v cca roce **1995** v souladu tehdy platnými předpisy. Podle níž je též revidováno, a to s přihlédnutím k bezpečnostním požadavkům a předpisů, které se od té doby změnily.

Revize se nevztahuje na slaboproude rozvody, používané spotřebiče, pracovní stroje, technologie kotelný a výtahu / jen po hl.vypínač /

2 / Přívod.

Přívod pro vchod č.40 je proveden z distrib.venkovního vedení ČEZ a.s., přes skříň RIS v.č.15706 a pojistky PH 1 – 3x80 A kabelem AYKY 4x35 mm² pod omítkou do rozváděče RE 1 na svorkovnici. Z rozváděče RE 1 jsou napojené rozváděče R kotelný, R bytů a rozváděč osvětlení.

Přívod pro vchod č.42 je proveden z distrib.venkovního vedení ČEZ a.s., přes skříň RIS bez výr.číslo a pojistky PH 1 – 3x80 A kabelem AYKY 4x35 mm² pod omítkou do rozváděče RE 2 na svorkovnici. Z rozváděče RE 2 jsou napojené rozváděče R sklepů, R bytů a rozváděč osvětlení.

3 / Prostředí, vnější vlivy.

Základní charakteristiky stanoveny podle ČSN 33 2000-3 v technické dokumentaci Elektrická zařízení volena a zřizována s požadavky a přiměřenou odolností proti předpokládaným vnějším vlivům v souladu s ČSN 33 2000-5-51 ed. 2, čl.510, 512.2 tabulka 51 A a 51 AN.

společné prostory – normální

AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, BA1, BC1, BD1, DE1, CA1, CB1

Přřazení vnějších vlivů prostředí prostorům členěným z hlediska nebezpečí úrazu elektrickým proudem podle tabulky 32-NM1 ve smyslu ČSN 33 2000-5-51 ed.2 - **Prostory normální**. Není nutno vypracovat protokol. Podle čl.320.N4 a) nedochází ke zvýšení nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Protokol podle ČSN 33 2000-3 : 1995, Z2: 1997 - bod normy 330.N3.

prádelna –

AA 4, AB 4, AD4

Přřazení vnějších vlivů prostředí prostorům členěným z hlediska nebezpečí úrazu elektrickým proudem podle tabulky 32-NM 3 ve smyslu ČSN 33 2000-5-51 ed.2 - **Prostor zvlášť nebezpečný**. Podle čl.320.N4 c/ dochází ke zvýšení nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Koupelny /spr.kout

Zóny v souladu s ČSN 33 2000-7-701 ed.2 čl.70.3 - **Prostory nebezpečné**.

4 / Rozváděče.

RE1 - rozváděč měření a jistění rozváděčů a byt jednotek, výrobce Novák Slavonín pod výr.číslem 28 na 50 A v krytí IP 42 typu „Z“ osazen ve zdi na chodbě v mezipatře I.NP vlevo.

R 3 - rozváděč měření a jistění byt jednotek, výrobce OSP Olomouc v roce 1991 na 25 A výr.číslem 286 v krytí IP 40/20 typu „Z“ osazen ve zdi na chodbě v přízemí zadní vstup vlevo/vč.48 – Novák/

R 2 - rozváděč měření a jistění rozváděčů kotelný, dílny a bytových jednotek, výrobce Novák Slavonín pod výr.číslem 32 v roce 1995 na 80 A v typu „Z“ osazen ve zdi na chodbě v přízemí vpravo.

<u>Prádelna</u>	3 svít. 100 W tř. II IP 54 5 zás. 230 V IP 42 2 x pračka á 2,2 kW na zás. 230 V 2 x sušička 2 kW na zás. 230 V pospojování praček CY 4 - 6	- 0,32 0,04
<u>Tel. ústředna/stará</u>	3 svít. 100 W tř. II IP 54 1 zás. 230 V ov., /2/	- 0,39
<u>Strojovna výtahu</u>	1 zář. svít. 2x40 W tř. I IP 54 1 zás. 230 V IP 42 1 vyp. výtahu V100S s poj. E33/ 63 A 2,5 kW rozdávěč výtahu	0,74 0,40 0,33 – 0,35
<u>Sušárna 1</u>	4 zář. svít. 2x40 W tř. I	0,72
<u>Sušárna 2</u>	2 zář. svít. 2x40 W tř. I	0,84
<u>Sklad</u>	3 svít. 100 W tř. II IP 54	-
<u>Kotelna</u>	2 zář. svít. 2x40 W tř. I 2 zás. 230 V IP 42 pro kotle 2 kotle Destila á 50 W 2 ob. čerpadla á 80 W 1 zás. 400 V CZ 32 A pospojování CY 6 rozdávěč kotelna	0,70 0,45 - odpojeno ?
<u>Místnost 6</u>	3 svít. 100 W tř. II IP 54 1 zás. 230 V IP 43	- 0,50
<u>Vně objektu-dvůrek</u>	2 svít. 60 W tř. II s poh. čidlem 1 svít. 60 W tř. II s poh. čidlem - zář. 20 W 4 svít. 60 W na nosním sloupku tř. I /sloupek plast	- - 0,97

Instalace vyhovuje ČSN 34 1050 , 33 2000-5-52

prohlídka.

Provedena prohlídka a kontrola v souladu s ČSN 33 2000-6 čl. 62.1.2 - 62.1.6.

- a/ ochranné vodiče mají požadovaný průřez
- b/ vodiče jsou správně položeny, spojení zajištěna proti uvolnění, chráněna proti korozi
- c/ nejsou zaměněny ochranné a pracovní vodiče
- d/ nejsou zaměněny ochranné a střední vodiče
- e/ dodrženy předpisy o značení a místech připojení
- f/ ochranné kontakty zásuvek jsou funkční /nepokřivené, neznečištěné/
- g/ ochranné vodiče nelze samostatně vypínat a nejsou připojeny přes jistící prvky

6 / Měření.

	A	vodič	odpor v M ohmech	Zs / Ik
<u>HDS / levá /</u>			<u>0,05 – 0,06 / 4,600 – 3,333 A</u>	
odvod RE1	PH 80 A	4x35 AYKY		3x500
<u>HDS / pravá /</u>			<u>0,04 – 0,07 / 5,750 – 3,285 A</u>	
odvod R2	PH 80 A	4x35 AYKY		3x500

Rozváděč RE1		v.č. 28		0.07 - 0.10 / 3.285 - 2.300 A		
/ U = L1-236 V, L2-239 V, L3-238 V /						
byt.jednotka	1	IT	25 A	4x6	CYKY	3x500
byt.jednotka	2	„	25 A	4x6	CYKY	3x500
byt.jednotka	3	„	25 A	4x6	CYKY	3x500
byt.jednotka	4	IJ	25 A	2x6	CYKY	500
byt.jednotka	4	„	25 A	2x6	CYKY	500
sv.schody R		„	25 A	2x6	CYKY	500
svorkovnice				4x35	CYKY	3x500
odvod do RE3				4x10	CYKY	3x500

Rozváděč R3 v.č. 286		0,10 - 0,12 / 2.300 - 1.920 A		
byt.jednotka 1	JK 24,7 A	4x6 CYKY	3x500	
byt.jednotka 2	" 24,7 A	4x6 CYKY	3x500	
blokování	IJ 2 A	3x1,5 CYBY	500	
2x relé, stykač		2,5 Y	3x500	

Rozváděč R2 v.č. 32		0,09 - 0,11 / 2.555 - 2.090 A		
R kotelná	IT 28 A	4x6 CYKY	3x500	
R 26	" 25 A	4x6 CYKY	3x500	
dílňa	" 25 A	4x6 CYKY	3x500	
R 1	FaG 63 A	4x16 CYKY	3x500	
R 24	IT 25 A	4x6 CYKY	3x500	
R 27	IJ 25 A	2x6 CYKY	500	
R 34	" 25 A	2x6 CYKY	500	
R 35	" 25 A	2x6 CYKY	500	
rezerva	" 25 A	2x6 CYKY	500	
HDO	" 1 A	2x,5 Y	500	
přívod z RIS		4x35 AYKY	3x500	

Rozváděč R01 v.č. 30		0,13 - 0,18 / 1.792 - 1.277 A		
KP	FaG 10 A	2x1,5 CYBY	500	
čerpadlo 1	" 10 A	2x1,5 CYBY	500	
čerpadlo 2	" 10 A	2x1,5 CYBY	500	
zás. 230 V	" 16 A	2x2,5 CYBY	500	
svět.okruh 1	" 10 A	2x1,5 CYBY	500	
svět.okruh 2	" 10 A	2x1,5 CYBY	500	
svět.okruh 3	" 10 A	2x1,5 CYBY	500	
svět.okruh 4	" 10 A	2x1,5 CYBY	500	
zás.prádelna 1	" 16 A	2x2,5 CYBY	500	
zás.prádelna 2	" 16 A	2x2,5 CYBY	500	
zás.prádelna 3	" 16 A	2x2,5 CYBY	500	
zás.prádelna 4	" 16 A	2x2,5 CYBY	500	
zás.prádelna 5	" 16 A	2x2,5 CYBY	500	
zás.prádelna 6	" 16 A	2x2,5 CYBY	500	
chránič prádelny RDC	" 40 A - 0,03/3	3x2,5 CY	3x500	
kotel	JK 21 A	4x2,5 CYKY	3x500	
garáž	" 21 A	4x2,5 CYKY	3x500	
mandl	" 11,3 A	4x2,5 CYKY	3x500	
přívod z R1	S63V	4x6 CYKY	3x500	
vedle R01 je ET 404 jako odpočítadlo prádelny				

Rozváděč R20 v.č. 53		0,16 - 0,21 / 1.437 - 1.095 A		
hl.vypínač	FaG 40 A	4x6 CYKY	3x500	
zás.okruh	" 16 A	2x2,5 CYBY	500	
zás.okruh	" 16 A	2x2,5 CYBY	500	
PO	" 16 A	2x2,5 CYBY	500	
PO	" 16 A	2x2,5 CYBY	500	
světlo	" 16 A	2x1,5 CYBY	500	
telefony	" 6 A	2x1,5 CYBY	500	

a/ Zkoušení

Provedeno zkoušení – měření dle požadavku ČSN 33 2000-6 čl. 61.3.1.
Prokázána účinnost ochranných, signálních zařízení a funkční provozní zkoušky č. 61.3.3.

b/ Měření.

- a/ Bylo provedeno měření izolačních odporů dle ČSN 33 2000-6 čl. 61.3.3 Naměřené hodnoty uvedené v odstavcích izolačních odporů vedení **R_{iz}** jsou minimální a odpovídají požadavku tabulce 6A.
- b/ Bylo provedeno měření imped. poruchové smyčky v síti TN v souladu s ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 čl. 411.4.4 a 411.3.2 a ČSN 33 2000-6 čl. 61.3.6.1. Naměřené hodnoty uvedené v odstavci **Z_{sm}** vyhovují předřadnému jištění a byly zkontrolovány dle vztahu: **Z_s x I_a = U_o**.
- c/ Bylo provedeno zkoušení a měření proudových chráničů dle požadavku ČSN 33 2000-6 čl. 61.3.6.1 odst. 2. Proudový chránič vypíná před dosažením rozdílového proudu 30 mA, není překročena mez dovoleného trvalého dotykového napětí U_{dL}, stanovena pro zařízení. Čas odpojení vyhovuje ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 čl. 411.4.1.
- d/ Bylo provedeno měření odporu ochranných vodičů v souladu s ČSN 33 2000-6 čl. 61.3.2.

7 / Závady.

- 1/ Sklep – můstkové vodiče do svítidel /jen pracovní izolace/ řádně zaizolovat vč. navlečení bužírky nebo ochr. PVC hadice na vodiče.
Můstkové vodiče v omítce jsou vytlačené na povrch, čímž jsou vystavené mech. poškození, rozpor s ČSN 34 1050 čl. 115a.

8 / Poučení.

Práce na vyhrazených **elektrických zařízeních** může provádět dle platné legislativy ČR pouze osoba s patřičným oprávněním. Laickým zásahem do vyhrazených elektrických zařízení může dojít k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo výbuchu.

Dle ČSN 34 3100 smí opravy a úpravy na elektrickém zařízení provádět jen odborník vyučen v oboru a mající osvědčení, které získal zkouškou z vyhl. 50/78 Sb. zákona.

Povinnosti provozovatele je dbát na bezpečný provoz a zařízení řádně udržovat v dobrém technickém stavu. ČSN 33 2000-1, 13.N6.2, ČSN 33 1500.

Elektrické zařízení bylo revidováno a přezkoumáno ve stavu dle výše uvedeného popisu. Při jakémkoli zásahu do zařízení /přepojování rozváděče, připojování případně doplňování nových částí, změna zařízení apod./ je nutné provést opětovné přezkoušení příslušného obvodu nebo celé části zařízení a vyhotovit zápis o výsledku provedených zkoušek.

Celkový posudek:

Revidované elektrické zařízení je z hlediska základních požadavků definovaných v PŘÍLOZE ČSN 33 1500 /Z3 **schopné provozu**, dále zajistit přiměřenou a bezpečnou ochranu osob a majetku před nebezpečím která mohou elektrická zařízení způsobovat.

Od objektu mi byla předložena poslední revizní zpráva č. 17 I / 2010.
Nebyla mi předložena výkresová dokumentace od uvedeného objektu.

Olomouc 14.4.2014



Z Á P I S

o kontrole plynového zařízení podle vyhlášky ČÚBP č. 85/78 Sb. §3.

Název a adresa provozovatele :

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01 Šternberk. IČ : 00299529

Objekt : Technická místnost - Pečovatelský dům, Komenského 40, Šternberk 785 01

Datum : 3. 10. 2018

Druh zařízení : F,G

Kontrolu provedl : Antonín Otava – rev.technik ev.č.osv. 18164/7/14/R-PZ,e,f,g

Druh revize : **Provozní**

Druh media : zemní plyn

Poslední kontrola : nebyla předložena

Poslední revize : 27.10.2017

Příští revize : 10/2020

Příští kontrola : 10/2019

Předmět kontroly :

Domovní plynovod od HUP pro technickou místnost a místnost ohříváče TUV včetně spotřebičů. Plynové spotřebiče do 50 kW.

Popis zařízení :

Plynové potrubí začíná v 1.PP uzavěrem kk. DN 32 před plynoměrem G16, který slouží pro technickou místnost ve 1.PP. Plynové potrubí DN 40 vede sklepními prostory a vstupuje do technické místnosti kotlů. Zde jsou provedeny

2 odbočky DN 20 s uzavěry kk. DN 20 pro napojení kotlů. Kotle jsou napojeny přes šroubení. Větrání je do venkovního prostoru. Kotle jsou připojeny na odtah spalín. Provozní tlak městského rozvodu plynu je 2 kPa.

Soupis spotřebičů :

1 x kotel DESTILA DPL 31 v.č. 3272/963 - 27,9 kW - B

1 x kotel DESTILA DPL 31 v.č. 1909/93 - 28,5 kW - B

Rozsah kontroly :

Dokumentace nebyla předložena. Místní provozní řád - nebyl předložen

Provozní deník je veden a jsou zaznamenávány předepsané kontroly a zkoušky.

Odpovědná osoba za provoz plynového zařízení dle ČSN EN 1775 čl. 8.1.1.

a NV č. 101/2005 Sb. §3, odst. 3 písm a,b - je Marek Ryšánek.

Obsluha plynového zařízení je stanovena jako občasná a Josef Ryšánek splňuje požadavky odborné způsobilosti dle vyhl. ČÚBP č. 91/93 Sb. a vyhl.ČÚBP č.21/79 Sb. ve znění vyhl. ČÚBP a ČBÚ č. 554/1990 Sb. pro práci na plynovém zařízení. Umístění výstražných tabulek a vyznačení únikové cesty - viz závady.

V místnosti kotlů je umístěn hasicí přístroj s platnou dobou použití.

Funkce všech uzavěrů vyhovuje. Hlášení poruchových stavů - přes telefon.

Manostaty plynu, vzduchu - funkční. Hlídače plamene hořáků jsou funkční

Při kontrole byl kontrolován celkový stav kotlů - nebyly zjištěny závady.

Provedena zkouška těsnosti plynového rozvodu - bez závad.

Měření ovzduší na obsah CO je do 0,001% - bez závad.

Zkouška funkce poj. ventilů - bez závad. Kontrola záplavového čidla - bez závad

Odtahy spalín - bez závad. Větrání - viz závady.

Zabezpečovací zařízení dle ČSN 060830 - vyhovuje uzavřená teplovodní soustava. Kontrola havarijního a STOP tlačítka - bez závad.

Ochrana proti popálení : Izolace provedena u všech částí potrubí převyšujících teplotu 60°C.
Měření ovzduší na koncentraci oxidu uhelnatého -- 0,001 % - vyhovuje u všech spotřebičů. Doporučený servis u všech spotřebičů - 1 x ročně

Kotel č.	K1	K2
spaliny CO (ppm)	26	39
Teplota spalin °C	78	90
Tah spalin v kPa	- 0,06	- 0,08

Ostatní viz servisní protokol

Doporučený servis je - 1 x ročně

Použité přístroje : JPS GD 200 se sondou PS 20 a 21 v.č. K1001, Wöhler A400 PRO v.č.

8160, datum kalibrace : 26.9.2017, č. protokolu 2260917

Kontrolní tlakoměr 0-10 kPa. v.č. 160-0097-2006. 0- 600 kPa v.č. SF 23614

Zjištěné závady :

1. Nebyla předložena dokumentace plynového zařízení. Nevyhovuje ČSN EN 1775 čl.7.1.1
Návrh na opatření :
Dohledat, nebo nechat vypracovat. Termín odstranění závady : 31. 12. 2018
2. Nebyl předložen Místní provozní řád (pokyny pro provoz) pro spotřebiče do 50 kW. Nevyhovuje ČSN 386405 , TPG 704 01 čl.7.3, NV č. 101/2005 Sb. příloha čl.12.3.
Návrh na opatření :
Dohledat, nebo nechat vypracovat. Termín odstranění závady : 31. 12. 2018
3. Z technické místnosti není vyznačen únikový východ. Nevyhovuje NV101/2005 Sb. příloha čl.12.3 d.
Návrh na opatření : Umístit tabulku s únikovým východem.
Termín odstranění závady : 31. 12. 2018
4. Větrání místnosti není provedeno neuzavíratelným otvorem do venkovního prostoru. Plastové okno lze uzavřít. Nevyhovuje TPG 704 01 čl. 9.3.3.3
Návrh na opatření : Zajistit neuzavíratelné větrání místnosti kotlů.
Větrací otvory se doporučují dle TPG 704 01 9.3.3.4 vyústit u podlahy.
Termín odstranění závady : 31. 12. 2018
5. Nebyla předložena výchozí revizní zpráva plynového zařízení. Nevyhovuje NV č.378/2001 Sb. §4 odst.3.
Návrh na opatření : **Dohledat** Termín odstranění závady : 31. 12. 2018
6. Plynové potrubí ve sklepním prostoru před vstupem do technické místnosti
Je z částí uloženo v nosné konstrukci a není zachována vzdálenost od zdi 20 mm, tak jak ukládá TPG 704 01 čl.5.4.4.
Návrh na opatření : Provést dle TPG 704 01 čl.5.4
Termín odstranění závady : 30. 6. 2019

Údaje o odstranění závad z předchozích revizí :

Revizní zpráva č.3/17 MŠ ze dne 27.10.2017

Závady pod body č.1,2,4,5,6,7 – Nebyly odstraněny

Záznam o ostatních revizích a kontrolách :

Revize elektro : nebyla předložena

Revize komínů (kontrola) : Kominictví Soldán 12.6.2018

Servis hořáků kotlů : dne 10.8.2017 - Stanislav Prokop (objednáno)

Závěr :

Plynové zařízení je v rozsahu kontroly schopno bezpečného provozu. Další provoz je podmíněn dodržením termínů odstranění jednotlivých závad a splněním podmínek, které stanoví právní předpisy, technická doporučení a průvodní dokumentace výrobců.

Zápis obsahuje : 3 strany.

Rozdělovník : 2 x provozovatel
1 x RT



Antonín Otava RT – PZ
ev.č.opr. 5829/7/08/PZ-R-,VI,VII

Použité předpisy : ČSN 060830, ČSN 386405, ČSN EN 1775, NV č.101/2005 Sb., NV č.378/2001 Sb, TPG 704 01, zákon č. 309/2006 Sb. a návody výrobců.