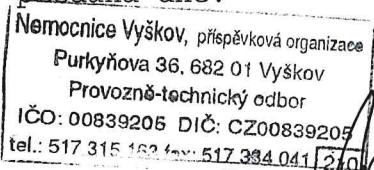



RESPO  ŠETELÍK	Z P R Á V A   O   R E V I Z I  elektrického zařízení	Ev.č.: <span style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">78/21</span>																
Rozsah revidovaného zařízení: <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">             TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA + POŠTA              Nemocnice Vyškov, P.O.,              Purkyňova 36, Vyškov           </div>																		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>             REVIZE: periodická               byla provedena podle ČSN 33 1500               Revizní technik: Šetelík František                                          Lhota 42,                                          682 01 Vyškov           </div> <div style="text-align: right;">             zahájení revize: 10.11.2021              ukončení revize: 10.11.2021               ev.č.: 10333/9/19/R-EZ-E2/A           </div> </div>																		
Soustava: 3+NPE, 400V/50Hz/AC, v síti TN-C-S Ochrana : samočinným odpojením od zdroje s použitím proudového chrániče																		
INSTALOVÁNO: <table style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 70%;">1 ks baby box</td> <td style="text-align: right;">0,65 kW</td> </tr> <tr> <td>1 ks motorů /ventilátor/</td> <td style="text-align: right;">0,08 kW</td> </tr> <tr> <td>1 ks tepel. spotřebičů</td> <td style="text-align: right;">2,0 kW</td> </tr> <tr> <td>28 ks svítidel o celk.př.</td> <td style="text-align: right;">1,8 kW</td> </tr> <tr> <td>31 ks zás.230V</td> <td style="text-align: right;">kW</td> </tr> <tr> <td>1 ks zdroj ústředny</td> <td style="text-align: right;">2,8 kW</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">-----</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Celkový instalovaný příkon pevně připojených spotřebičů ... 4,53 kW</td> </tr> </table>			1 ks baby box	0,65 kW	1 ks motorů /ventilátor/	0,08 kW	1 ks tepel. spotřebičů	2,0 kW	28 ks svítidel o celk.př.	1,8 kW	31 ks zás.230V	kW	1 ks zdroj ústředny	2,8 kW	-----		Celkový instalovaný příkon pevně připojených spotřebičů ... 4,53 kW	
1 ks baby box	0,65 kW																	
1 ks motorů /ventilátor/	0,08 kW																	
1 ks tepel. spotřebičů	2,0 kW																	
28 ks svítidel o celk.př.	1,8 kW																	
31 ks zás.230V	kW																	
1 ks zdroj ústředny	2,8 kW																	
-----																		
Celkový instalovaný příkon pevně připojených spotřebičů ... 4,53 kW																		
POUŽITÉ MĚŘICÍ PŘÍSTROJE:  Měření izolačních odporů : INSTALTEST 61557, č.kalibr.listu 90/20 Měření impedance och. smyčky : INSTALTEST 61557, č.kalibr.listu 90/20 Další použité přístroje : xxx																		
CELKOVÝ POSUDEK: <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;">           Revidované elektrické zařízení v popisovaném rozsahu je z hlediska bezpečnosti schopné provozu.            Stav el. instalace se od předcházející revize nezměnil.         </div>																		
Termín příští revize: 2024 Tato zpráva o revizi má 3 strany, počet příloh: xx  Rozdělovník: 1x provozovatel 1x rev. technik																		
Revize předána dne: <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="width: 45%;">  <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">             za provozovatele           </div> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;">  <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">             podpis revizního technika           </div> </div> </div>																		

6/81

Předmětem revize

byly elektrické rozvody N.N. ve výše uvedené části objektu a to počínaje rozvaděčem RT, Rp1 a konče jednotlivými vývody a spotřebiči dle dalšího popisu.

Předmětem revize nebylo technolog.zařízení Spojů Vyškov (tel.ústředna)

#### PROHLÍDKA EL.ZAŘÍZENÍ:

Dokumentace - Předložena předcházející R.Z. z 31.10.2018

Prostředí - v jednotlivých prostorách je posuzováno dle ČSN 330300 a ČSN 33 2000-4-41,čl.400.1.1.N1 - NORMÁLNÍ, venku AB8.

Přípojka - objekt připojen z RT, odtud je rovněž napojen podruž.rozvaděče Rp1, umístěný v místnosti zdroje tel.ústředny.

Rozvaděče

Rozvaděče RE a Rp1 jsou typové OCEP/Z a PLAST.

Svým provedením vyhovují ČSN EN 60 439-1 a krytím ČSN 33 0330.

Vnitřní instalace

Byla posouzena volba vodičů a kabelů s příslušenstvím vzhledem k prostředí, spojování vodičů, jištění, uložení, značení vodičů a kabelů, uložení přístrojů, přechody vedení a atd.

- Vnitřní instalace provedena vodiči CYKY 3x1,5 CYKY 3x2,5mm<sup>2</sup> a kabelem CYKY 5x4mm<sup>2</sup> pro připojení zdroje ústředny pod om, částečně v LV liště.
- Baby box (výrobce MONTEL Zl.Juřice) připojen z hlavního rozvaděče ústředny kabelem CYKY 3x2,5mm<sup>2</sup> z jističe SEZ B10A/1 s předřaz.proudovým chráničem SEZ 25A/2/0,03A. V době revize mimo provoz.
- Všechna instalovaná svítidla vyhovují danému prostředí.
- Uložení vedení, dimenze a jištění vodičů vyhovuje platným ČSN.
- Barevné značení vodičů vyhovuje ČSN
- Připojování el. spotřebičů a přístrojů, jejich umístění a montáž vyhovuje platným ČSN.
- Použitý elektroinstalační materiál, kabely, vodiče a příslušenství svým provedením a krytím ve všech případech vyhovuje prostředí.

#### INSTALOVÁNO:

SPOTŘEBIČ, PŘÍSTROJ	ks	KRYTÍ	PŘÍKON (W)	CELKEM (kW)
Svítidla zářivková	21	IP 20	2x36,2x18, 36	0,7
Zdroj k ústředně	1	IP 20	2800	0,28
Svítidla nástěnná	7	IP 20	60	0,7
Bojler	1	IP 23	2000	0,5
Zásuvky 230V	31	IP 20		
Baby box	1	IP 23	650	30ms / 23mA

Jelikož v rozvaděčích RT a Rp1 od předcházející revize nedošlo k žádným změnám, bylo od podrobného popisu rozvaděčů upuštěno.

MĚŘENÍ IZOLAČNÍHO ODPORU:

-----

Měření izolačního odporu bylo provedeno dle ČSN 33 2000-6, čl. 61.3.3 v rozvaděči Rp.

Nejnižší naměřená hodnota izolačního stavu v rozvaděčích ani v jednom případě nepoklesla pod hodnotu 50 Mohmů.

ZKOUŠKA PROUD. CHRÁNIČE:

-----

Provedena měř. přístrojem INSTALTEST. Měřeno proti ochran. kolíčích zásuvek a proti kostře baby boxu. Proudový chránič spolehlivě vybavil v čase do 30ms, reziduální proud do 25mA - vyhovuje

Kontrola spojitosti ochranných vodičů pro pospojování vyhovuje čl. 61.3.2 ČSN 33 2000-6.

ZJIŠTĚNÉ ZÁVADY:

-----

Bez závad. Stav el. instalace se od předcházející revize nezměnil.

ZÁVĚR: Prohlídkou, zkouškami a měřením při této revizi bylo zjištěno, že revidované el. zařízení v popisovaném rozsahu je při dodržení bezpečnostních předpisů schopné bezpečného provozu.

-----



RESPO ŠETELÍK	Z P R Á V A O R E V I Z I elektrického zařízení	Ev.č.: 70/20
Rozsah revidovaného zařízení: NOVÁ VRÁTNICE		
Provozovatel: Nemocnice Vyškov, P.O. Purkyňova 36		
REVIZE: periodická byla provedena podle ČSN 33 1500		
zahájení revize: 4.11.2020 ukončení revize: 4.11.2020		
Revizní technik: Šetelík František Lhota 42, 682 01 Vyškov		
ev.č.: 10333/9/19/R-EZ-E2A		
Soustava: 3PEN /400V/50Hz/AC, TN-C Ochrana: samočin.odpojením od sítě zvýšená proud.chráničem		
INSTALOVÁNO:		
2 ks motorů (el.závora) 1,6 kW		
4 ks tepel. spotřebičů 5,75 kW		
31 ks svítidel o celk.př. 1,8 kW		
14 ks jiných spotřebičů (zás.230V) kW		
Celkový instalovaný příkon pevně připojených spotřebičů ... 9,15 kW		
POUŽITÉ MĚŘICÍ PŘÍSTROJE:		
Měření izolačních odporů : INSTALTEST 61557 dat.kalibr.: 10.10.18		
Měření impedance ochr.smyčky : INSTALTEST 61557 "		
Měření proudového chrániče : INSTALTEST 61557 "		
CELKOVÝ POSUDEK:		
Revidované elektrické zařízení v popisovaném rozsahu je z hlediska bezpečnosti schopné provozu. Stav el.instalace se od předcházející revize nezměnil.		
Termín příští revize: 2023 Tato zpráva o revizi má 3 strany, počet příloh: xx		
Rozdělovník: 1x provozovatel 1x rev.technik		
Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace Purkyňova 36, 682 01 Vyškov Provozně-technický odbor IČO: 00839205 DIČ: CZ00839205 tel.: 517 315 163 fax: 517 324 041 210		
za provozovatele		
podpis revizního technika		

Rp: rozvaděč PLAST/P, IP43/20, (GEWIS) v.č.0706

1x Moeller 3x63A - přívod z RIS	CYKY 5Cx16 mm2
1x " 40A/4/0,03A - proud.chránič	
1x " 16A/1C - klima	CYKY 3Cx2,5mm2
1x " 16A/1B - autogard	"
1x " 16A/1B - rack	"
1x " 16A/1B - závory	"
2x " 16A/B1 - přímotopy	"
3x " 16A/B1 - zás.230V/16A	"
2x " 16A/B1 - R	
2x " 10A/B1 - EPS, EZS	CYKY 3Cx1,5mm2
1x " 10A/B1 - světla (vnitřní)	"
2x " 10A/B1 - světla venkovní	"

#### MĚŘENÍ IZOLAČNÍHO ODPORU:

Měření izolačního odporu bylo provedeno dle ČSN 33 2000-6/2007,čl.61.3.3 v rozvaděči Rp.

Nejnižší naměřená hodnota izolačního stavu v rozvaděčích ani v jednom případě nepoklesla pod hodnotu 40 Mohmů.

#### KONTROLA FUNKCE PROUDOVÉHO CHRÁNIČE:

Kontrola provedena zkušebním tlačítkem na chrániči a měřením vybavovacího času chrániče na chráněných neživých částech el.zařízení.

Ve všech provedených měřeních chránič vždy bezpečně vypnul v čase do 40 ms

Kontrola spojitosti ochranných vodičů pro pospojování vyhovuje čl.61.3.2 ČSN 33 2000-6. R přechod. nepřekročil 0,1 ohmů.

#### ZJIŠTĚNÉ ZÁVADY, ZÁVĚR:

Stav el.instalace se od předcházející revize nezměnil.

Prohlídkou,zkouškami a měřením při této revizi bylo zjištěno,že revidované el.zařízení v popisovaném rozsahu je z hlediska bezpečnosti schopné provozu.



RESPO ŠETELÍK	<b>Z P R Á V A   O   R E V I Z I</b> <b>elektrického zařízení</b>	Ev.č.: <b>71 / 20</b>
<b>Rozsah revidovaného zařízení:</b> KANTÝNA + SKLAD (stará vrátnice)		
<b>Provozovatel:</b> Nemocnice Vyškov, P.O. Purkyňova 36		
<b>REVIZE:</b> periodická byla provedena podle ČSN 33 1500		zahájení revize: 5.11.2020 ukončení revize: 5.11.2020
<b>Revizní technik:</b> Šetelík František Lhota 42, 682 01 Vyškov		ev.č.: 10333/9/19/R-EZ-E2A
<b>Soustava:</b> 3PEN /400V/50Hz/AC, TN-C <b>Ochrana:</b> samočin.odpojením od sítě zvýšená pospojováním		
<b>INSTALOVÁNO:</b>		
		0,85 kW
2 ks motorů		4,0 kW
2 ks tepel. spotřebičů		1,8 kW
27 ks svítidel o celk.př.		4,0 kW
1 ks jiných spotřebičů		
-----		
Celkový instalovaný příkon pevně připojených spotřebičů ... 10,65 kW		
<b>POUŽITÉ MĚŘICÍ PŘÍSTROJE:</b>		
Měření izolačních odporů	: INSTALTEST 61557	dat.kal.: 10.10.2018
Měření impedance ochr.smyčky	: INSTALTEST 61557	dat.kal.: 10.10.2018
Další použité přístroje	: xxx	
<b>CELKOVÝ POSUDEK:</b>		
Revidované elektrické zařízení v popisovaném rozsahu je z hlediska bezpečnosti schopné provozu. Stav el.instalace se od předcházející revize nezměnil.		
Termín příští revize: 2023 Tato zpráva o revizi má 3 strany, počet příloh: xx		
<b>Rozdělovník:</b> 1x provozovatel 1x rev.technik		
<div style="display: inline-block; width: 45%;"> </div> <div style="display: inline-block; width: 45%; vertical-align: bottom;"> </div>		
----- zaprovodovatele		----- podpis revizního technika

Předmětem revize

-----  
byly elektrické rozvody N.N. ve výše uvedené části objektu a to počínaje rozvaděčem Rp a konče jednotlivými vývody a spotřebiči dle dalšího popisu.

Předmětem této revize nebyly elektrické přenosné spotřebiče dle ČSN 331600 ed.2.

PROHLÍDKA EL.ZAŘÍZENÍ:

Dokumentace - Při revizi předložena předcházející R.Z. z.22.11.2016

-----

Prostředí - ve všech vnitřních prostorách kantýny a vrátnice je  
----- uvažováno prostředí dle ČSN 33 2000 4-41 jako NORMÁLNÍ.  
Venku pod přístřeškem AD4.

Přípojeno - revidovaný objekt je napájen z rozvaděče Rp, který je  
----- umístěn na chodbě. Je zde soustředěno jištění pro TÚ i  
pro kantýnu.

Rozvaděče

-----

Rozvaděč Rp je typový, OCEP/Z v krytí IP 43/20.

Svým provedením vyhovuje ČSN EN 60 439-1 a krytím ČSN 33 0330.

Vnitřní instalace

-----

Byla posouzena volba vodičů a kabelů s příslušenstvím vzhledem k prostředí, spojování vodičů, jištění, uložení, značení vodičů a kabelů, uložení přístrojů, přechody vedení a atd.

Vnitřní instalace provedena vodiči AYKY, částečně CYKY pod omítkou.

Motorový vývod ukončen zás.400V/32A.

Všechna instalovaná svítidla vyhovují danému prostředí.

- Uložení vedení, dimenze a jištění vodičů vyhovuje platným ČSN.
- Barevné značení vodičů vyhovuje ČSN
- Připojování el. spotřebičů a přístrojů, jejich umístění a montáž vyhovuje platným ČSN.

INSTALOVÁNO:

SPOTŘEBIČ, PŘÍSTROJ	ks	KRYTÍ	PŘÍKON (W)	Zx (Ohm)
KANTÝNA + ZÁZEMÍ				
Svítidla zářivková	15	IP 43	2 x 40	0,8
Svítidla nástěnná	5	IP 20	60	0,8
Bojler	1	IP 23	2000	0,4
Zás.230V/16A	7	IP 20		0,5
Zás.400V/16A	2	IP 44		0,4
VRÁTNICE (nyní skad)				
Svítidla zářivková	4	IP 20	2 x 40	0,6
Svítidla nástěnná	6	IP 20	60	0,6
Bojler	1	IP 20	2000	0,4
Zás.230V/16A	4	IP 20		0,4

Rp: rozvaděč na chodbě, OCP/Z, IP 40/20

1x 400V/40A	- hlavní vypínač
6x E27/10A	- zás.400V
7x IJ 16A	- zás.230V
1x IJ 10A	- světla
8x IJ 6A	- světla
3x E27/10A	- závora
2x E27/16A	- bojler
1x E27/16A	- rezerva

#### MĚŘENÍ IZOLAČNÍHO ODPORU:

Měření izolačního odporu bylo provedeno dle ČSN 33 2000-6, čl.61.3.3 v rozvaděči Rp.

Nejnižší naměřená hodnota izolačního stavu v rozvaděčích ani v jednom případě nepoklesla pod hodnotu 20 Mohmů.

#### IMPEDANCE OCHRANNÉ VYP. SMYČKY:

Zařízení vnitřních el.rozvodů a rozvaděčů je navržena dle dříve platné ČSN 34 1010, funkce středního a ochranného vodiče je v části sítě sloučena do jediného vodiče, splňuje však požadavky ČSN 332000.4.41 čl.413.1.3

Impedance O.V.S. měřena na ochranných kolících zásuvek a na neživých částech strojů. Naměřená hodnota nepřekročila 0,8 Ohmů - vyhovuje.

Kontrola spojitosti ochranných vodičů pro pospojování vyhovuje čl.61.3.2 ČSN 33 2000-6. Přechodový odpor nepřekročil 0,1 ohmů.

#### ZJIŠTĚNÉ ZÁVADY, ZÁVĚR:

Stav el.instalace se od předcházející revize nezměnil.

Prohlídkou, zkouškami a měřením při této revizi bylo zjištěno, že revidované el.zařízení v popisovaném rozsahu je při dodržení bezpečnostních předpisů schopné bezpečného provozu.



# ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

Datum provedení revize: 16.12.2019

Název a sídlo organizace: Nemocnice Vyškov, p.o., Purkyňova 36, Vyškov  
**- objekt hlavní budovy**

Jméno a příjmení revizního technika - číslo osvědčení:  
Radim Doležel ev.č. 11387/9/16/R-PZ-c,e,f,g

Druh revize: PROVOZNÍ

Označení zařízení ( předmět revize ):

Nízkotlaký domovní rozvod zemního plynu od hlavního uzávěru OPZ objektu po plynové spotřebiče specifikované v technické zprávě. Provozní přetlak plynu 2 kPa.

Druh zařízení: F - rozvod plynu, G - spotřeba plynu spalováním

Za provozovatele se zúčastnil: p. Pospíšil

Celkové zhodnocení zařízení:

Revidované odběrní plynové zařízení je na základě provedené provozní revize a vykonaných zkoušek schopné bezpečného provozu.

V Král. Vážanech dne 16.12.2019

Zpráva obsahuje 4 strany.

Rozdělovník:

2 x provozovatel  
1 x revizní technik PZ

Podpis a otisk razítka revizního technika

## TECHNICKÁ ZPRÁVA

- A/ Technické hodnoty revidovaného zařízení
- B/ Údaje o měření a zkouškách.
- C/ Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění.
- D/ Údaje o odstranění závad z předchozích revizí příp. kontrol.
- E/ Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení

A/ Předmětem této provozní revize bylo posouzení odběrního plynového zařízení, které slouží k zajištění provozu plynových sporáků a varných desek v kuchyňkách jednotlivých oddělení objektu hlavní budovy. Provozní revize byla provedena na základě požadavků vyhl. ČUBP č. 85/78 Sb. a ČSN 386405. Nízkotlaký domovní rozvod zemního plynu byl posuzován zejména dle ČSN EN 1775, TPG 704 01 a souvisejících předpisů.

Hlavní uzávěr OPZ objektu v provedení KK DN 40 je umístěn ve skladu dílny O2. Za hlavním uzávěrem je umístěn plynoměr ELSTER typu BK-G6M v.č. No 7492206-171-15-I. Z dílny je plynovod o světlosti DN 40 vyveden na hlavní suterénní chodbu – zde se rozděluje na pravou a levou větev. Pravá větev o světlosti DN 25 je opatřena sekčním uzávěrem v provedení K 800 DN 25 a je vedena chodbou prostupem do oddělení mikrobiologie, kde se rozvětjuje na tři samostatné větve, které jsou opatřeny sekčními uzávěry v provedení KK DN 15. Tyto větve jsou vedeny do jednotlivých laboratoří oddělení, kde jsou umístěny laboratorní kahaný. Před každým kahanem je umístěn zdvojený uzávěr 2 x KK DN 15, kahaný jsou na rozvod plynu napojeny pružnými plynovými hadicemi a zasponkovány. Hlavní plynovod DN 25 je dále veden z oddělení mikrobiologie stoupacím vedením až do 3 NP. V každém NP je v kuchyňce oddělení provedena odbočka o světlosti DN 15, která je opatřena uzávěrem v provedení K 800 DN 15. Zde je provedeno napojení plynových sporáků.

Levá větev je dále vedena centrální suterénní chodbou objektu hlavní budovy uložena na konzolách a závěsech až k místům, kde jsou provedena stoupací vedení pro kuchyňky jednotlivých oddělení. V každé kuchyňce je z plynovodu provedena odbočka DN 15, která je osazena HUP spotřebiče v provedení KK DN 15. Zde je provedeno napojení plynových varných desek pomocí atestovaných plynových hadic. Kubatura kuchyněk odpovídá požadavkům pro umístění těchto spotřebičů, v oknech a dveřích není instalováno těsnění.

Na konci hlavní suterénní chodby je plynovod redukován na DN 25 a je veden prostupem do denní místnosti stravovacího provozu, kde je umístěn plynový sporák.

Veškeré prostupy plynovodu zdmi a stropy jsou provedeny v ochranné trubce. Potrubí plynovodu je z černých ocelových trub mat. tř. 11. Potrubí plynovodu je opatřeno ochranným nátěrem. Spoje plynovodu jsou provedeny tavným svářením vyjma závitových spojů armatur. Z hlediska požární bezpečnosti zařízení vyhovuje standardu ČSN 730802.

Na rozvod jsou napojeny tyto spotřebiče:

*Mikrobiologie:*

1 x box BIOHAZARD CLEAN AIR EF4 EC v.č. WO 01486

5 x plynový laboratorní kahan

*Stoupací vedení 1:*

- 1 NP (dětské oddělení 1) – plynový sporák MORA 218 GAS
- 2 NP (dětské oddělení 2) – plynový sporák MORA 212 GAS
- 3 NP (interní oddělení 3) – plynový sporák MORA 218 T

*Stoupací vedení 2:*

- 1 NP (ambulance) – stoupací vedení bez spotřebiče
- 2 NP (interní oddělení 1) – plynová varná deska FAGOR ELEGANCE
- 3 NP (interní oddělení 2) – plynová varná deska FAGOR ELEGANCE

*Stoupací vedení 3:*

- 1 NP (ambulance) – stoupací vedení bez spotřebiče
- 2 NP (chirurgická JIP) – stoupací vedení bez spotřebiče
- 3 NP (chirurgické oddělení 3) – plynová varná deska MORA NEW EUROLINE

*Stoupací vedení 4:*

- 1 NP (plicní oddělení) – plynová varná deska WHIRPOOL
- 2 NP (chirurgické oddělení 1) – plynová varná deska GORENJE
- 3 NP (chirurgické oddělení 2) – plynová varná deska GORENJE

*Denní místnost strav. provozu:*

- 1 x plynový sporák MORA 1101

Technická dokumentace plynového rozvodu byla předložena. Osoba pověřená obsluhou a údržbou plynového zařízení je jmenována a prokazatelně poučena.

B/ Údaje o měření a zkouškách:

Na rozvodu plynu byla provedena zkouška plynotěsnosti detektorem úniku plynu GI 03M v.č. 2135, únik plynu zjištěn u závitového spoje sekčního uzávěru v denní místnosti stravovacího provozu – odstraněno na místě oprávněnou organizací. Dále byla provedena kontrola ovladatelnosti a dostupnosti jednotlivých armatur, vizuální kontrola svarových spojů, kontrola stavu ochranného nátěru. U plynových spotřebičů byl posouzen celkový technický stav zařízení, funkce ovládacích prvků, regulace výkonu. Za ustáleného provozu spotřebičů bylo provedeno měření v prostorech kuchyněk na přítomnost oxidu uhelnatého v ovzduší detektorem na zjišťování CO, výskyt nebyl zjištěn, bylo naměřeno 0,000 % objemových. Zařízení odpovídá požadavkům bezpečnosti práce a požadavkům požární ochrany.

C/ Zjištěné závady a nedostatky:

Zjištěné závady byly během revizních prací odstraněny – nyní bez závad.

Doporučené opatření:

Doporučuji provozovateli výhledově provedení výměny plynových sporáků na stoupacím vedení 1 – sporáky vykazují známky značné opotřebenosti a zastaralosti – zvýšené riziko úniku plynu.

D/ Údaje o odstranění závad z předchozích revizí:

Nebyly stanoveny.

E/ Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení:

Jsou prováděny revize el. zařízení a hromosvodů objektu. Plynové spotřebiče jsou pravidelně servisovány oprávněnou organizací.

Příští provozní revizi provést v termínu do 12/2022, kontroly v roce 2020 a 2021.



A handwritten signature in blue ink is written over a red circular stamp. The stamp contains the text: "Revizní technik plynových zařízení", "RADIM DOLEŽEL", "ev.č.", "11337/9/16 R-PZ-c,e,f,g", and two asterisks at the bottom.