

ZPRÁVA O REVIZI VYHRAZENÉHO PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ II.TŘÍDY podle § 18 NV č. 191/2022 Sb.

Datum zahájení a ukončení revize: 12.12.2022

Druh revize : PROVOZNÍ

Název a sídlo organizace (označení provozu nebo objektu)

Společenství vlastníků jednotek Horácké náměstí 2,3 IČO: 29248264
Brno-Řečkovice a Mokrá Hora, Řečkovice, Horácké náměstí 1464/2

BD Horácké náměstí 2

Jméno a příjmení revizního technika - číslo osvědčení

Viktor B u č e k

ev.č. 14271/9/20/R-PZ-f.g

tel. 732 174 594

Označení zařízení (předmět revize) :

Stávající vnitřní rozvod zemního plynu s přetlakem 2,1 kPa od HUP, 5x stoupačkové uzávěry K800, uzávěr ve sklepě, uzávěry před plynoměry v jádrech jednotlivých bytů bytového domu dle TPG 70401. Uzávěry před plynovými spotřebiči v jednotlivých bytech včetně plynových spotřebičů a jejich dopojení.

Druh zařízení : F, G

Za provozovatele se zúčastnila :

Celkové hodnocení zařízení :

Plynové zařízení splňuje podmínky bezpečného a spolehlivého provozu a smí být trvale užíváno po odstranění závad a nedostatků v bodě „C“ této revizní zprávy

Zpráva obsahuje: 5 stran

V Brně dne: 12.12.2022

Předáno: osobně

Rozdělovník :

Odběratel 2x

RT 1x

Plynoinstalaci přezkoušel:

Viktor Buček, Popůvky u Brna Školní 124/40, 66441

ev.č. opr. 4889/9/03/PZ-M-VI,VII

ev.č. osv. 14271/9/20/R-PZ-f.g



Podpis a otisk razítka revizního technika
Název organizace a číslo oprávnění

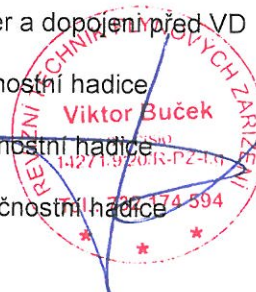
TECHNICKÁ ZPRÁVA

- 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.
 F. Celkové zhodnocení

A/ Technické hodnoty revidovaného zařízení:

Stávající vnitřní rozvod zemního plynu s přetlakem 2,1 kPa od HUP, 5x stoupačkové uzávěry K800, uzávěr ve sklepě, uzávěry před plynoměry v jádrech jednotlivých bytů bytového domu dle TPG 70401. Uzávěry před plynovými spotřebiči v jednotlivých bytech včetně plynových spotřebičů a jejich dopojení.

| byt.č. | jméno | plynoměr | výrobní číslo | uzávěr | rozteč(mm) | spotřebič | napojení a dopojení | závady a nedostatky |
|--------|------------|----------|---------------|---------|------------|------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 3. | Kubešová | BK G4 | 1515833 | K800 ¾" | 100mm | Mora 268 | KK DN15 bezpečnostní hadice | Mora 268 bez pojistky |
| 4. | | | | | | | | ODPOJENO |
| 5. | Gregarová | BK G4M | 10522080 | K800 ¾" | 250mm | VS Mora 4/0 | KK DN15 bezpečnostní hadice | |
| 6. | Boudný | BK G4M | 11584289 | K800 ¾" | 100mm | PS Mora 4/0 | KK DN15 bezpečnostní hadice | |
| 7. | Hudec | BK G4 | 1564411 | K800 ¾" | 100mm | Mora 218T | KK DN15 bezpečnostní hadice | Mora 218T bez pojistky |
| 8. | Šmídová | BK G4 | 1962325 | K800 ¾" | 250mm | PS Mora 2124 | KK DN15 bezpečnostní hadice | 2x únik plynu na výstupu z plynoměru OZNAČENO |
| 14. | Žurek | BK G4M | 11150048 | K800 ¾" | 250mm | KS Mora 2120 | KK DN15 bezpečnostní hadice | |
| 15. | | | | | | | | ODPOJENO |
| 16. | Zítková | BK G4 | 1535298 | K800 ¾" | 100mm | VD Whirlpool 4/0 | KK DN15 bezpečnostní hadice | |
| 17. | Rybecká | BK G4M | 10522382 | K800 ¾" | 250mm | PS Mora 1411 | KK DN15 bezpečnostní hadice | |
| 18. | Hudeček | BK G4M | 10168880 | K800 ¾" | 250mm | KS Mora 2120 | KK DN15 bezpečnostní hadice | |
| 19. | Magová | BK G4M | 10500705 | K800 ¾" | 250mm | KS Mora 2120 | KK DN15 bezpečnostní hadice | |
| 25. | Netopilík | BK G4M | 11584297 | K800 ¾" | 250mm | KS Mora KS130MW | KK DN15 bezpečnostní hadice | |
| 26. | | | | | | | | ODPOJENO |
| 27. | Zahrádková | BK G4 | 6133592 | K800 ¾" | 250mm | VS Whirlpool 4/0 | KK DN15 bezpečnostní hadice | |
| 28. | Blažkovi | G6 | 8216050 | K800 ¾" | 250mm | VD Gorenje 4/0 | nepřístupný uzávěr a dopojení před VD | |
| 29. | Hrubý | BK G4 | 10168984 | K800 ¾" | 250mm | PS Mora 268 | KK DN15 bezpečnostní hadice | |
| 30. | Vítková | BK G4M | 10522273 | K800 ¾" | 250mm | Mora 816 | KK DN15 bezpečnostní hadice | |
| 36. | Majerová | BK G4 | 2187425 | K800 ¾" | 100mm | KS Mastrecook | KK DN15 bezpečnostní hadice | |
| 37. | | | | | | | | ODPOJENO |



| byt.č. | jméno | plynoměr | výrobní číslo | uzávěr | rozteč(mm) | spotřebič | napojení a dopojení | závady a nedostatky |
|--------|-------------|-----------------|---------------|-----------|------------|-------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 38. | Netoličková | BK G4 | 1515823 | K800 3/4" | 100mm | Mora 2170 | KK DN15 | bezpečnostní hadice |
| 39. | Macholánovi | | | K800 3/4" | | | | uzátkováno, zaplombováno |
| 40. | Janeček | | | K800 3/4" | | | | uzátkováno, zaplombováno |
| 41. | Pelíšková | | | K800 3/4" | | | | uzátkováno, zaplombováno |
| 47. | Špoudr | BK G4 | 1564408 | K800 3/4" | 100mm | VD Ariston 4/0 | KK DN15 | bezpečnostní hadice |
| 48. | | ODPOJENO | | | | | | |
| 49. | Sedláková | BK G4 | 1564560 | K800 3/4" | 100mm | Mora 2120 | KK DN15 | bezpečnostní hadice |
| 50. | Královi | BK G4M | 10522389 | K800 3/4" | 250mm | KS Mora 2651 | KK DN15 | bezpečnostní hadice |
| 51. | Lengál | BK G4 | 6495959 | KK DN20 | 250mm | KS Mora 2431 | KK DN15 | bezpečnostní hadice |
| 52. | Gál | BK G4M | 11584184 | K800 3/4" | 100mm | VD Mora 4/0 | KK DN15 | bezpečnostní hadice |
| 58. | Šafářová | BK G4 | 1515233 | K800 3/4" | 100mm | VD Electrolux 4/0 | KK DN15 | bezpečnostní hadice |
| 59. | | ODPOJENO | | | | | | |
| 60. | Podveská | BK G4 | 6019127 | K800 3/4" | 250mm | PS Bosch 4/1 | KK DN15 | bezpečnostní hadice |
| 61. | Matějová | BK G4 | 6056600 | K800 3/4" | 250mm | KS Gorenje 4/0 | KK DN15 | bezpečnostní hadice |
| 62. | Kousalová | BK G4M | 10500753 | K800 3/4" | 250mm | Mora 2220 | KK DN15 | bezpečnostní hadice Únik plynu na výstupu z plynoměru -1.koleno/trubka OZNAČENO |
| 63. | Szabo | BK G4M | 11921334 | K800 3/4" | 100mm | KS Mora 142GW1 | KK DN15 | bezpečnostní hadice |
| 69. | Nguyen | G4 BK | 1374731 | K800 3/4" | 100mm | KS Mora KS757MW | KK DN15 | bezpečnostní hadice |
| 70. | | ODPOJENO | | | | | | |
| 71. | Němcová | BK G4 | 6641216 | K800 3/4" | 250mm | PS Mora 1421 | KK DN15 | bezpečnostní hadice |
| 72. | Matušková | BK G4M | 7410193 | K800 3/4" | 250mm | KS Gorenje 4/0 | KK DN15 | bezpečnostní hadice |
| 73. | | NEPŘÍSTUPNÝ BYT | | | | | | |
| 74. | Novák | | | K800 3/4" | | | | uzátkováno |
| 80. | Mottlová | BK G4 | 7123175 | K800 3/4" | 250mm | KS Mora 2425 | KK DN15 | bezpečnostní hadice |
| 81. | | ODPOJENO | | | | | | |
| 82. | Purketová | | | K800 3/4" | | | | uzátkováno |
| 83. | Sedlová | BK G4 | 6980820 | KK DN20 | 250mm | VD Gorenje 4/0 | KK DN15 | bezpečnostní hadice |
| 84. | Mozandová | BK G4 | 6752817 | K800 3/4" | 250mm | KS Mora KS142MW1 | KK DN15 | bezpečnostní hadice Únik plynu na vstupu i výstupu z plynoměru – závit šroubení OZNAČENO Únik plynu na výstupu – 2.koleno/trubka OZNAČENO |
| 85. | Rafaj | BK G4 | 6745302 | K800 3/4" | 250mm | Mora 2218 | KK DN15 | bezpečnostní hadice |



| byt.č. | jméno | plynoměr | výrobní číslo | uzávěr | rozteč(mm) | spotřebič | napojení a dopojení | závady a nedostatky |
|--------|------------|-----------------|---------------|-------------|------------|--------------------|---------------------|-----------------------------------------------|
| 91. | Hovorka | BK G4 | 1958436 | K800 3/4" | 250mm | KS Mora KS112GW | KK DN15 | bezpečnostní hadice |
| 92. | | ODPOJENO | | | | | | |
| 93. | Vaculík | | | K800 3/4" | | | | uzátkováno |
| 94. | Lahodovi | BK G4M | 10500708 | K800 3/4" | 250mm | VD Mora 4/0 | KK DN15 | bezpečnostní hadice |
| 95. | Černá | BK G4M | 10522386 | K800 3/4" | 250mm | KS Amica 4/0 | KK DN15 | bezpečnostní hadice |
| 96. | Krahulcovi | BK G4M | 10547950 | K800 3/4" | 250mm | PS Mora 2135 | KK DN15 | bezpečnostní hadice |
| 102. | Flešinger | BK G4M | 11582274 | K800 3/4" | 100mm | PS Mora 100MW | KK DN15 | bezpečnostní hadice |
| 103. | | ODPOJENO | | | | | | |
| 104. | Gajdošová | BK G4 | 6027547 | K800 3/4" | 250mm | KS Baumatic 4/0 | KK DN15 | bezpečnostní hadice |
| 105. | Foff | BK G4 | 1564409 | K800 3/4" | 100mm | KS Mora K865BW | KK DN15 | bezpečnostní hadice |
| 106. | Schořík | BK G4 | 6133540 | K800 3/4" | 250mm | PS Mora 268 | KK DN15 | bezpečnostní hadice Mora 268 bez pojistky |
| 107. | Mahovská | BK G4 | 6553876 | K800 3/4" | 250mm | KS Aconta 4/0 | KK DN15 | bezpečnostní hadice |
| 113. | Šauer | BK G4 | 6641144 | K800 3/4" + | KK DN25 | 250mm VD Amica 4/0 | KK DN15 | bezpečnostní hadice Pravá strana v Cupress |
| 114. | | ODPOJENO | | | | | | |
| 115. | Musilová | BK G4 | 6857150 | K800 3/4" | 250mm | KS Mora 112GW | KK DN15 | bezpečnostní hadice |
| 116. | | NEPŘÍSTUPNÝ BYT | | | | | | |
| 117. | | NEPŘÍSTUPNÝ BYT | | | | | | |
| 118. | Dvořáková | BK G4M | 10500600 | K800 3/4" | 250mm | Mora 218T | KK DN15 | bezpečnostní hadice Mora 218T bez pojistky |
| 124. | Jura | | | K800 3/4" | | | | uzátkováno |
| 125. | | ODPOJENO | | | | | | |
| 126. | Gajdoš | BK G4 | 1564413 | K800 3/4" | 250mm | VD Bosch 4/0 | | odporuje TPG 704 01 |
| 127. | Smutná | BK G4 | 6828280 | K800 3/4" | 250mm | VD Siemens | KK DN15 | bezpečnostní hadice |
| 128. | Hanušová | | | K800 3/4" | | | | uzátkováno |
| 129. | Kaňková | BK G4 | 1962345 | K800 3/4" | 250mm | KS Mora 4/0 | KK DN15 | bezpečnostní hadice |
| 135. | Stehlíkovi | BK G4M | 10500582 | K800 3/4" | 250mm | KS Amica 4/0 | KK DN15 | bezpečnostní hadice |
| 136. | | ODPOJENO | | | | | | |
| 137. | Kopečková | BK G4M | 10549534 | K800 3/4" | 250mm | VS Ikea 4/0 | KK DN15 | bezpečnostní hadice |
| 138. | Kleinová | | | K800 3/4" | | | | uzátkováno |
| 139. | Doležalová | | | K800 3/4" | | | | uzátkováno |
| 140. | Kaděra | BK G4M | 10522286 | K800 3/4" | 250mm | VD Zanussi 4/0 | KK DN15 | bezpečnostní hadice |



B/ Údaje o měření a zkouškách :

Na stávající plynoinstalaci byla provedena kontrola těsnosti na rozebíratelných spojích a armaturách přístrojem GI-03M, v.č. 5654. Provedena kontrola vedení a upevnění plynovodu a kontrola vzdáleností od vedení vody, el. a ostatních medií. Dále kontrola ovladatelnosti uzávěrů a funkčnost uzávěrů před plynoměry. Kontrola vodivého propojení plynoměrů a nátěry plynovodu.

C/ Zjištěné závady a nedostatky :

1. Doporučuji výměnu všech uzávěrů K800
2. Byt č.8 – odstranit 2x únik plynu na výstupu z plynoměru Termín: IHNED!!!!
3. Byt č. 62 – odstranit únik plynu na výstupu z plynoměru 1.koleno/trubka Termín: IHNED!!!!
4. Byt č. 84 – odstranit únik plynu na vstupu i výstupu z plynoměru Termín: IHNED!!!!
- Odstranit únik plynu na výstupu z plynoměru – 2. koleno/trubka Termín: IHNED!!!!
5. Doporučuji výměnu sporáku v bytech č.3,7,106,118 – není pojistka trouby
6. Byt č.28 – nepřístupný uzávěr a dopojení VD Termín: 30.06.2023

D,E/ Ostatní údaje a záznamy o PZ :

K revizi nebyla předložena žádná revizní zpráva plynového zařízení ani výkresová dokumentace.

F/ Celkové zhodnocení PZ a závěr :

Stávající OPZ je schopno trvalého a spolehlivého provozu po odstranění závad a nedostatků v bodě „C“ této revizní zprávy. Jakékoliv dodatečné zásahy a úpravy plynoinstalace, opravy, úpravy plynovodu může provádět pouze pracovník oprávněné firmy podle platných předpisů. Provádět pravidelně revize 1x za tři roky a kontroly 1x ročně.



ZPRÁVA O REVIZI VYHRAZENÉHO PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ II.TŘÍDY podle § 18 NV č. 191/2022 Sb.

Datum zahájení a ukončení revize: 13.12.2022

Druh revize : PROVOZNÍ

Název a sídlo organizace (označení provozu nebo objektu)

Společenství vlastníků jednotek Horácké náměstí 2,3 IČO: 29248264
Brno-Řečkovice a Mokrá Hora, Řečkovice, Horácké náměstí 1464/2

BD Horácké náměstí 3

Jméno a příjmení revizního technika - číslo osvědčení

Viktor B u č e k

ev.č. 14271/9/20/R-PZ-f.g

tel. 732 174 594

Označení zařízení (předmět revize) :

Stávající vnitřní rozvod zemního plynu s přetlakem 2,1 kPa od HUP, 4x stoupačkové uzávěry K800, uzávěr ve sklepě, uzávěry před plynoměry v jádrech jednotlivých bytů bytového domu dle TPG 70401. Uzávěry před plynovými spotřebiči v jednotlivých bytech včetně plynových spotřebičů a jejich dopojení.

Druh zařízení : F, G

Za provozovatele se zúčastnila :

Celkové hodnocení zařízení :

Plynové zařízení splňuje podmínky bezpečného a spolehlivého provozu a smí být trvale užíváno po odstranění závad a nedostatků v bodě „C“ této revizní zprávy

Zpráva obsahuje: 5 stran

V Brně dne: 13.12.2022

Předáno: osobně

Rozdělovník :

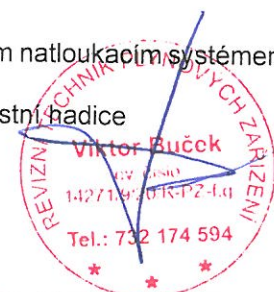
Odběratel 2x
RT 1x

Plynoinstalaci přezkoušel:
Viktor Buček, Popůvky u Brna Školní 124/40, 66441
ev.č. opr. 4889/9/03/PZ-M-VI,VII
ev.č. osv. 14271/9/20/R-PZ-f.g



Podpis a otisk razítka revizního technika
Název organizace a číslo oprávnění

| byt.č. | jméno | plynoměr | výrobní číslo | uzávěr | rozteč(mm) | spotřebič | nápojení a dopojení | závady a nedostatky |
|--------|-----------------|----------|------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------|------------------|------------------------------------------------|---------------------|
| 43. | Pokorná | BK G4M | 10522904 | K800 3/4" | 250mm | KS Mora 2430 | KK DN15 bezpečnostní hadice | |
| 44. | Ojbotomková | BK G4 | 6640361 | K800 3/4" | 250mm | KS Mora 2275 | KK DN15 bezpečnostní hadice | |
| 45. | Růžička | BK G4M | 10217869 PLYN UZAVŘEN | K800 3/4" | 100mm | KS Mora KS611MW | KK DN15 bezpečnostní hadice | |
| 46. | Pavloušek | BK G4 | 1512485 | K800 3/4" | 100mm | KS Indesit 4/0 | KK DN15 bezpečnostní hadice | |
| 53. | Růžička | BK G4 | 1512278 | K800 3/4" | 100mm | KS Mora K668AW | KK DN15 bezpečnostní hadice | |
| 54. | Spurný | BK G4 | 1512486 | K800 3/4" | 100mm | PS Mora 1100 | KK DN15 bezpečnostní hadice | |
| 55. | Vokáčová | BK G4 | 1512476 | K800 3/4" | 100mm | VD Whirlpool 4/0 | KK DN15 bezpečnostní hadice | |
| 56. | Novotný | | | K800 3/4" | uzátkováno | | | |
| 57. | Řiha | BK G4M | 10500706 | K800 3/4" | 250mm | VD Gorenje 2/0 | KK DN15 bezpečnostní hadice | |
| 64. | Pánek | BK G6M | 10684583 Volný byt – plyn uzavřen | K800 3/4" | 250mm | KS Mora 759MWL | KK DN15 bezpečnostní hadice | |
| 65. | Kívač | BK G4 | 8278195 | K800 3/4" | 100mm | PS Mora 1410 | KK DN15 bezpečnostní hadice | |
| 66. | Snopková | BK G4 | 1567417 | K800 3/4" | 100mm | KS Mora 2218 | KK DN15 bezpečnostní hadice | |
| 67. | Dostál | BK G4 | 1512480 Únik plynu na kuželu K800 3/4" | K800 3/4" | 100mm | VD Beko 4/0 | KK DN15 bezpečnostní hadice | |
| 68. | Hájek | BK G4 | 6132586 | K800 3/4" | 250mm | VD Baumatic 4/0 | KK DN15 bezpečnostní hadice | |
| 75. | Boháčková | BK G4 | 1512474 Únik plynu na výstupu z plynoměru – závit šroubení OZNAČENO | K800 3/4" | 100mm | KS Mora 2225 | KK DN15 bezpečnostní hadice | |
| 76. | Hájek | BK G4 | 1565612 | K800 3/4" | 100mm | VD Whirlpool 4/0 | K800 bezpečnostní hadice | |
| 77. | Hájek | BK G4 | 2157361 | K800 3/4" | 250mm | VD Baumatic 4/0 | KK DN15 bezpečnostní hadice | |
| 78. | Weigelová | BK G4 | 6981453 | K800 3/4" | 250mm | PS Mora P161AW | KK DN15 bezpečnostní hadice | |
| 79. | Smyčková | | | K800 3/4" | uzátkováno, zaplombováno | | | |
| 86. | Puchner | | | K800 3/4" | uzátkováno | | | |
| 87. | Bohuminská | BK G4 | 1512466 Řádně uchytit plynovod před spotřebičem | K800 3/4" | 100mm | KS Mora 2170 | KK DN15 bezpečnostní hadice | |
| 88. | Komenda | | | K800 3/4" | uzátkováno | | | |
| 89. | Chovanec | BK G4 | 1422278 | K800 3/4" | 100mm | VD Whirlpool 4/0 | nepřístupný uzávěr a dopojení | |
| 90. | Kopřiva | | | K800 3/4" | uzátkováno, zaplombováno | | | |
| 97. | Kalašová | BK G4 | 6133545 | K800 3/4" | 250mm | VD Mora 4/0 | KK DN15 dopojeno nerezovým natlukačím systémem | |
| 98. | Havličková | BK G4 | 1512477 | K800 3/4" | 100mm | KS Mora KS142MW1 | KK DN15 bezpečnostní hadice | |
| 99. | Krejčíř | | | K800 3/4" | uzátkováno | | | |
| 100. | NEPŘÍSTUPNÝ BYT | | | | | | | |



| byt.č. | jméno | plynoměr | výrobní číslo | uzávěr | rozteč(mm) | spotřebič | nápojení a dopojení | závady a nedostatky |
|--------|------------|----------|---------------|-----------|------------|--------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 101. | Bernát | | | K800 3/4" | | | | |
| 108. | Svoboda | G4 RF1 | 1564418 | K800 3/4" | 100mm | KS Mora K563AW | KK DN15 | bezpečnostní hadice |
| 109. | Duchoňová | G4 RF1 | 21513684 | K800 3/4" | 250mm | PS Mora PS100MW1 | KK DN15 | bezpečnostní hadice |
| 110. | Růžičkovi | BK G4 | 1564288 | K800 3/4" | 250mm | KS Mora 2170 | K806 | dopojeno napevno |
| 111. | Fajt | | | K800 3/4" | | | | uzátkováno, zaplombováno |
| 112. | Šuta | | | K800 3/4" | | | | uzátkováno |
| 119. | Čech | BK G4M | 10499629 | K800 3/4" | 250mm | VS AEG 4/0 | KK DN15 | bezpečnostní hadice |
| 120. | Vitková | BK G4M | 10169012 | K800 3/4" | 250mm | PS Mora 1411 | KK DN15 | bezpečnostní hadice |
| 121. | Prachal | BK G4M | 10549802 | K800 3/4" | 250mm | KS Mora 4/0 | KK DN15 | bezpečnostní hadice |
| 122. | Varmuža | BK G4M | 10522138 | K800 3/4" | 250mm | VD Whirlpool 2/0 | KK DN15 | bezpečnostní hadice Pravá strana v Cupress |
| 123. | Slavík | G4 BK | 1323948 | K800 3/4" | 100mm | PS Mora 1202 | KK DN15 | bezpečnostní hadice |
| 130. | Kovačiková | BK G4 | 2005358 | KK DN20 | 250mm | PS Mora P140AW1 | KK DN15 | bezpečnostní hadice |
| 131. | Petkovová | BK G4M | 10217856 | K800 3/4" | 100mm | VD Beko 4/0 | KK DN15 | bezpečnostní hadice |
| 132. | Nechvíle | BK G4 | 6640374 | K800 3/4" | 250mm | PS Mora 1400 | KK DN15 | bezpečnostní hadice |
| 133. | Fialovi | | | K800 3/4" | | | | uzátkováno, zaplombováno |
| 134. | Polednová | BK G4 | 7124380 | K800 3/4" | 250mm | KS Mora MKN51100FW | KK DN15 | bezpečnostní hadice Uzávěr s hadicí před jádro – odporuje TPG 704 01 Uchytit pravou stranu plynovodu |
| 141. | Bartoš | | | | | | | není zajištěn přístup do šachty – chybí dvířka!! |

B/ Údaje o měření a zkouškách :

Na stávající plynoinstalaci byla provedena kontrola těsnosti na rozebíratelných spojích a armaturách přístrojem GI-03M, v.č. 5654. Provedena kontrola vedení a upevnění plynovodu a kontrola vzdáleností od vedení vody, el. a ostatních medií. Dále kontrola ovladatelnosti uzávěrů a funkčnost uzávěrů před plynoměry. Kontrola vodivého propojení plynoměrů a nátěry plynovodu.



C/ Zjištěné závady a nedostatky :

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 1. Doporučuji výměnu všech uzávěrů K800, K806 | |
| 2. Byt č.32 – odstranit únik plynu na vstupu do plynoměru – 1.koleno/trubka | Termín: IHNED!!!! |
| 3. Byt č. 67 – odstranit únik plynu na kuželu K800 ¾" | Termín: IHNED!!!! |
| 4. Byt č.75 – odstranit únik plynu na výstupu z plynoměru – závit šroubení | Termín: IHNED!!!! |
| 5. Byt č.141 – není přístup do šachty | |
| 6. Byt č.12 a č.13 – provést nátěr plynovodu - Plynovod veden v dutém prostoru | Termín: 30.06.2023 |
| 7. Byt č.31 a č.89 – nepřístupný uzávěr a dopojení u spotřebiče | Termín: 30.06.2023 |
| 8. Byt č.32 – předělat vodoinstalaci a provést nátěr plynovodu | Termín: 30.06.2023 |
| 9. Byt č.87 – řádně uchytit plynovod před spotřebičem | Termín: 30.06.2023 |
| 10. Byt č.134 – uchytit pravou stranu plynovodu - Uzávěr a hadice přes jádro odporuje TPG 704 01 | Termín: 30.06.2023 |

D,E/ Ostatní údaje a záznamy o PZ :

K revizi nebyla předložena žádná revizní zpráva plynového zařízení ani výkresová dokumentace.

F/ Celkové zhodnocení PZ a závěr :

Stávající OPZ je schopno trvalého a spolehlivého provozu po odstranění závad a nedostatků v bodě „C“ této

revizní zprávy. Jakékoliv dodatečné zásahy a úpravy plynoinstalace, opravy, úpravy plynovodu může provádět pouze pracovník oprávněné firmy podle platných předpisů. Provádět pravidelně revize 1x za tři roky a kontroly 1x ročně.

