Příloha č. 1

1. **SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ, NA KTERÝCH BUDOU REVIZE, KONTROLY A ODBORN0 PROHLÍDKY PROVÁDĚNY:**
2. Plynový teplovodní kotle VIADRUS G 100 L – 2ks s tím, že servis a měření emisí provádí odborná společnost
3. Expanzní tlaková nádoba stabilní s membránou typ ZILMET 6001
4. Odběrné plynové zařízení HUP u podružného plynoměru G 4 -OZL
5. Odběrné plynové zařízení HUP + plynoměr -hlavní budova
6. Vestavěné varné plynové dvouplotýnkové desky – 6ks
7. Plynové kahany – 7ks
8. Závěsný plynový teplovodní kotel Immergas Victrix Pro – 49,9 kW, servis a meření emisí provádí odborná společnost
9. Ovládací jednotka pro kotel Immergas, elektro činnosti provádí odborná společnost
10. Plynové rozvody pro spotřebiče
11. Odtah spalin - AK kouřovody, vč. komínu SCHIEDEL SIH PLUS 2+1 , revize

kouřové cesty provádí kominický mistr

1. Detektor AUGUSTA typ DHP4pro měření koncentrace plynu, kalibraci

zařízení provádí odborná společnost

1. Řídící jednotka - terminál automatu MPC 302, elektro činnosti provádí odborná společnost
2. Nepřímotopný zásobník ohřívače WW 300 pro přípravu TUV s tím, chemické čištění zásobníku a servis provádí odborná společnost
3. Objednavatelem bude vypracováno schéma domovního plynovodu, ze kterého bude jednoznačně patrno, odkud až kam se bude revize provádět - budou uvedeny přesně čísla všech místností a prostor, kde se plynové zařízení nachází. Lze využít projektovou dokumentaci.
4. **SPECIFIKACE PRAVIDELNĚ PROVÁDĚNÝCH REVIZNÍCH, KONTROLNÍCH AODBORNÝCH PRACÍ:**

* celková kontrola plynového zařízení a rozvodů v objektu
* kontrola těsnosti všech spojů
* celková kontrola kotelny
* kontrola těsnosti a funkčnosti všech uzávěrů
* kontrola laboratorních kahanů
* kontrola vestavěných varných desek
* nastavení a seřízení vč. odvzdušnění expanzní tlakové nádoby a TUV
* zjištění a zápis všech závad a navržení potřebných oprav
* kontrola PD plynových rozvodů
* kontrola provozního deníku kotelny
* kontrola provozního řádu kotelny
* vypracování revizní zprávy a zápis z odborné prohlídky