

**Install, spol. s r. o.**

Sušilova 183, 768 61 Bystřice pod Hostýnem

Tel.: +420 573 381 481, Mobil: +420 603 522 746

IČ:18189032 DIČ:CZ18189032

Firma je zapsána v obchodním rejstříku KOS Brno oddíl C, vložka 2971

**CENÍK PRACÍ A SLUŽEB  
platný od 1.5.2023****install**Člen  
Moravského  
komínického  
společenství**Ceny jsou uvedeny bez DPH, jenž bude účtováno dle platné legislativy ČR v den uskutečnění zdanitelného plnění.**

| Popis   | Četnost kontrol | Sazba / MJ Kč bez DPH                     | MJ   | Poznámky / Podmínky |
|---|-----------------|---|------|---------------------|
| <b>1. SERVISNÍ PROHLÍDKY</b><br><i>Servisní prohlídky obsahují i povinné měření spalin dle TPG 704 01.<br/>U soukromých osob v objektech určených pro bydlení, bude zákazníkovi ZDARMA v rámci ceny servisní prohlídky provedena také kontrola plynového zařízení dle NV č.191/2022 Sb., čímž bude zákazníkovi prověřen stav plynových rozvodů a připojení spotřebičů a získá tím i doklad pro splnění podmínek pojištění domácnosti daného zařízení.</i> |                 |   |      |                     |
| <b>1.1 Plynové kotle</b>  |                 |   |      |                     |
| 1.1.1 Servisní prohlídka plynového spotřebiče – plynový kotel atmosferický nebo "turbo" o výkonu do 30kW  | 1x ročně        | <b>720,00 Kč</b>                          | ks   |                     |
| 1.1.2 Servisní prohlídka plynového spotřebiče – plynový kotel atmosferický nebo "turbo" o výkonu od 30kW do 50kW  | 1x ročně        | <b>920,00 Kč</b>                          | ks   |                     |
| 1.1.3 Servisní prohlídka plynového spotřebiče – plynový kotel atmosferický nebo "turbo" o výkonu od 50kW do 100kW   | 1x ročně        | <b>1 150,00 Kč</b>                        | ks   |                     |
| 1.1.4 Servisní prohlídka plynového spotřebiče – plynový kotel atmosferický nebo "turbo" o výkonu nad 100kW  | 1x ročně        | individuálně dle konkrétní cenové nabídky |      |                     |
| 1.1.5 Servisní prohlídka plynového spotřebiče – plynový kotel kondenzační o výkonu do 30kW  | 1x ročně        | <b>1 200,00 Kč</b>                        | ks   |                     |
| 1.1.6 Servisní prohlídka plynového spotřebiče – plynový kotel kondenzační o výkonu od 30kW do 50kW  | 1x ročně        | <b>1 400,00 Kč</b>                        | ks   |                     |
| 1.1.7 Servisní prohlídka plynového spotřebiče – plynový kotel kondenzační o výkonu od 50kW do 100kW   | 1x ročně        | <b>1 750,00 Kč</b>                        | ks   |                     |
| 1.1.8 Servisní prohlídka plynového spotřebiče – plynový kotel kondenzační o výkonu nad 100kW  | 1x ročně        | individuálně dle konkrétní cenové nabídky |      |                     |
| <b>1.2 Ohříváče</b>   |                 |   |      |                     |
| 1.2.1 Servisní prohlídka plynového spotřebiče – plynový ohříváč teplé vody o výkonu do 10kW   | 1x ročně        | <b>550,00 Kč</b>                          | ks   |                     |
| 1.2.2 Servisní prohlídka plynového spotřebiče – plynový ohříváč teplé vody o výkonu od 10kW do 20kW   | 1x ročně        | <b>660,00 Kč</b>                          | ks   |                     |
| 1.2.3 Servisní prohlídka plynového spotřebiče – plynový ohříváč teplé vody o výkonu od 20kW do 35kW   | 1x ročně        | <b>880,00 Kč</b>                          | ks   |                     |
| <b>1.3 Topidla</b>  |                 |   |      |                     |
| 1.3.1 Servisní prohlídka plynového spotřebiče – plynová topidla o výkonu do 5kW   | 1x ročně        | <b>440,00 Kč</b>                          | ks   |                     |
| <b>1.4 Plynové hořáky</b>   |                 |   |      |                     |
| 1.4.1 Servisní prohlídka plynového spotřebiče – plynový hořák pro stacionární kotle   | 1x ročně        | individuálně dle konkrétní cenové nabídky |      |                     |
| <b>1.5 Plynové sporáky</b>  |                 |   |      |                     |
| 1.5.1 Servisní prohlídka plynového spotřebiče – plynový sporák  | 1x ročně        | <b>260,00 Kč</b>                          | ks   |                     |
| <b>1.6 Tepelná čerpadla</b>   |                 |   |      |                     |
| 1.6.1 Servisní prohlídka tepelného čerpadla o výkonu do 16kW (bez kontroly těsnosti chladicího zařízení)  | 1x ročně        | <b>2 200,00 Kč</b>                        | ks   |                     |
| 1.6.2 Servisní prohlídka tepelného čerpadla výkonu do 16kW (včetně kontroly těsnosti chladicího zařízení dle zákona č. 73/2012 Sb. a nařízení evropského parlamentu a rady EU č. 517/2014)  | 1x ročně        | <b>3 000,00 Kč</b>                        | ks   |                     |
| <i>Uvedené ceny neobsahují:</i><br>a) výměnu opotřebovaných dílů včetně materiálu<br>b) čištění vnitřní části výměníků od zanesení pomocí chemického roztoku  |                 |   |      |                     |
| <b>2. OPRAVY, MONTÁŽE A OSTATNÍ</b><br><i>Ceny oprav plynových spotřebičů jsou účtovány na základě skutečně provedených prací uvedených v montážním listu, a to dle níže uvedených sazeb za provedený úkon nebo v hodinové sazbě.</i><br><b>Hodinová sazba je účtována v minimální délce 1 hodiny a následně každá započatá půlhodina.</b>  |                 |   |      |                     |
| <b>2.1 Zjištění závady na plynovém zařízení servisním technikem</b>   |                 |   |      |                     |
| 2.1.1 Zjištění závady servisním technikem na plynových a elektrických spotřebičích  |                 | <b>390,00 Kč</b>                          | úkon |                     |
| 2.1.2 Zjištění závady servisním technikem tepelných čerpadel  |                 | <b>750,00 Kč</b>                          |      |                     |
| <b>2.2 Servisní technik plynových zařízení, kotlů na tuhá paliva</b>  |                 |   |      |                     |
| 2.2.1 Hodinová sazba – pracovní doba PO-PÁ 6.30h – 16.00h   |                 | <b>450,00 Kč</b>                          | hod. |                     |
| 2.2.2 Hodinová sazba – pracovní doba PO-PÁ 16.00h – 6.30h   |                 | <b>520,00 Kč</b>                          | hod. |                     |
| 2.2.3 Hodinová sazba – práce v SOBOTU   |                 | <b>590,00 Kč</b>                          | hod. |                     |
| 2.2.4 Hodinová sazba – práce v NEDĚLI a o státních svátcích   |                 | <b>750,00 Kč</b>                          | hod. |                     |
| <b>2.3 Revizní technik plynových zařízení</b>   |                 |   |      |                     |
| 2.3.1 Hodinová sazba – pracovní doba PO-PÁ 6.30h – 16.00h   |                 | <b>580,00 Kč</b>                          | hod. |                     |
| 2.3.2 Hodinová sazba – pracovní doba PO-PÁ 16.00h – 19.00h<br>Práce o víkendech a státních svátcích dle požadavku a individuální dohody   |                 | <b>750,00 Kč</b>                          | hod. |                     |
| <b>2.4 Instalátorské práce na rozvodech vody a topení</b>   |                 |   |      |                     |
| 2.4.1 Hodinová sazba – pracovní doba PO-PÁ 6.30h – 16.00h   |                 | <b>395,00 Kč</b>                          | hod. |                     |
| 2.4.2 Hodinová sazba – pracovní doba PO-PÁ 16.00h – 19.00h  |                 | <b>475,00 Kč</b>                          | hod. |                     |
| 2.4.3 Hodinová sazba – práce v SOBOTU   |                 | <b>520,00 Kč</b>                          | hod. |                     |
| 2.4.4 Hodinová sazba – práce v NEDĚLI a o státních svátcích   |                 | <b>670,00 Kč</b>                          | hod. |                     |
| 2.4.5 Hodinová sazba pomocných instalátorských prací (Po-Pá 6.30h – 16.00h)   |                 | <b>200,00 Kč</b>                          | hod. |                     |
| <b>2.5 Technik spalinových cest (Kominík)</b>   |                 |   |      |                     |
| 2.5.1 Hodinová sazba – pracovní doba PO-PÁ 6.30h – 16.00h   |                 | <b>450,00 Kč</b>                          | hod. |                     |
| 2.5.2 Hodinová sazba – pracovní doba PO-PÁ 16.00h – 19.00h<br>Práce o víkendech a státních svátcích dle požadavku a individuální dohody   |                 | <b>600,00 Kč</b>                          | hod. |                     |
| <b>2.6 Servisní technik tepelných čerpadel</b>  |                 |   |      |                     |

**Install, spol. s r. o.**

Sušilova 183, 768 61 Bystřice pod Hostýnem

Tel.: +420 573 381 481, Mobil: +420 603 522 746

IČ:18189032 DIČ:CZ18189032

Firma je zapsána v obchodním rejstříku KOS Brno oddíl C, vložka 2971

**CENÍK PRACÍ A SLUŽEB  
platný od 1.5.2023****install**Člen  
Moravského  
kominkického  
společenstva**Ceny jsou uvedeny bez DPH, jenž bude účtováno dle platné legislativy ČR v den uskutečnění zdanitelného plnění.**

| Popis  | Četnost kontrol | Sazba / MJ Kč bez DPH                     | MJ   | Poznámky / Podmínky  |
|--|-----------------|---|------|--|
| 2.6.1 Hodinová sazba servisního technika tepelných čerpadel (Po-Pá 6:30 - 16:00)   |                 | <b>600,00 Kč</b>                          | hod. |  |
| 2.6.2 Hodinová sazba servisního technika tepelných čerpadel (Po-Pá 16:00 - 6:30)   |                 | <b>700,00 Kč</b>                          | hod. |  |
| 2.6.3 Hodinová sazba servisního technika tepelných čerpadel (v sobotu)   |                 | <b>900,00 Kč</b>                          | hod. |  |
| 2.6.4 Hodinová sazba servisního technika tepelných čerpadel (v neděli a o st. Svátcích)  |                 | <b>1 000,00 Kč</b>                        | hod. |  |
| <b>3. UVEDENÍ PLYNOVÝCH SPOTŘEBIČŮ DO PROVOZU</b><br><i>Uvedením zařízení do provozu autorizovanou firmou je splněna podmínka daná výrobcem pro platnost záruky spotřebiče a jeho bezpečný provoz, čili i možnost jej provozovat. Naše firma je autorizovanou servisní organizací několika výrobců plynových spotřebičů, které uvádíme na konci ceníku.<br/>V případě, že si zákazník objedná montáž spotřebiče u jiné firmy, doporučujeme zákazníkovi zkontrolovat zda má tato montážní firma oprávnění k montáži vyhrazených plynových a elektrických zařízení. Jedná se o další podmínku pro splnění podmínek záruky stanovené výrobcem.<br/>V případě, že si zákazník zajišťuje revize plynového zařízení nebo spalinových cest sám, musí být zprávy z těchto revizí předloženy technikovi před uvedením zařízení do provozu k jejich kontrole. V případě, že nejsou ve zprávách uvedeny závady, může být následně zařízení uvedeno do provozu.<br/>Nebudou-li technikovi relevantní zprávy předloženy, nebude zařízení do provozu uvedeno a zákazníkovi bude účtován marný výjezd servisního technika na základě sazeb f. Install, spol. s r.o.</i> |                 |   |      |  |
| <b>3.1 Plynové kotle</b>   |                 |   |      |  |
| 3.1.1 Uvedení do provozu plynového spotřebiče – plynový kotel atmosferický nebo "turbo" o výkonu do 30kW   |                 | <b>1 000,00 Kč</b>                        | ks   | Dodávku spotřebiče i jeho montáž zajišťuje f. Install, spol. s r.o.                    |
| 3.1.2 Uvedení do provozu plynového spotřebiče – plynový kotel atmosferický nebo "turbo" o výkonu do 30kW   |                 | <b>1 350,00 Kč</b>                        | ks   | Dodávku spotřebiče si zajišťuje zákazník sám a montáž provádí f. Install, spol. s r.o. |
| 3.1.3 Uvedení do provozu plynového spotřebiče – plynový kotel atmosferický nebo "turbo" o výkonu do 30kW   |                 | <b>2 800,00 Kč</b>                        | ks   | Dodávku spotřebiče i jeho montáž si zajišťuje zákazník sám                             |
| 3.1.4 Uvedení do provozu plynového spotřebiče – plynový kotel atmosferický nebo "turbo" o výkonu od 30kW do 50kW   |                 | <b>1 400,00 Kč</b>                        | ks   | Dodávku spotřebiče i jeho montáž zajišťuje f. Install, spol. s r.o.                    |
| 3.1.5 Uvedení do provozu plynového spotřebiče – plynový kotel kondenzační o výkonu do 30kW   |                 | <b>1 300,00 Kč</b>                        | ks   | Dodávku spotřebiče i jeho montáž zajišťuje f. Install, spol. s r.o.                    |
| 3.1.6 Uvedení do provozu plynového spotřebiče – plynový kotel kondenzační o výkonu do 30kW   |                 | <b>2 300,00 Kč</b>                        | ks   | Dodávku spotřebiče si zajišťuje zákazník sám a montáž provádí f. Install, spol. s r.o. |
| 3.1.7 Uvedení do provozu plynového spotřebiče – plynový kotel kondenzační o výkonu do 30kW   |                 | <b>3 000,00 Kč</b>                        | ks   | Dodávku spotřebiče i jeho montáž si zajišťuje zákazník sám                             |
| 3.1.8 Uvedení do provozu plynového spotřebiče – plynový kotel kondenzační o výkonu od 30kW do 50kW   |                 | <b>1 800,00 Kč</b>                        | ks   | Dodávku spotřebiče i jeho montáž zajišťuje f. Install, spol. s r.o.                    |
| 3.1.9 Příplatek za zprovoznění a nastavení ekvitermní regulace u kotlů do výkonu 30kW  |                 | <b>320,00 Kč</b>                          | ks   | Dodávku zařízení i spotřebiče vč. montáže zajišťuje f. Install, spol. s r.o.           |
| <b>3.2 Ohřivače</b>  |                 |   |      |  |
| 3.2.1 Uvedení do provozu plynového spotřebiče – plynový ohřivač teplé vody o výkonu do 30kW  |                 | <b>550,00 Kč</b>                          | ks   | Dodávku spotřebiče i jeho montáž zajišťuje f. Install, spol. s r.o.                    |
| 3.2.2 Uvedení do provozu plynového spotřebiče – plynový ohřivač teplé vody o výkonu do 30kW  |                 | <b>880,00 Kč</b>                          | ks   | Dodávku spotřebiče si zajišťuje zákazník sám a montáž provádí f. Install, spol. s r.o. |
| 3.2.3 Uvedení do provozu plynového spotřebiče – plynový ohřivač teplé vody o výkonu do 30kW  |                 | <b>1 300,00 Kč</b>                        | ks   | Dodávku spotřebiče i jeho montáž si zajišťuje zákazník sám                             |
| <b>3.3 Topidla</b>   |                 |   |      |  |
| 3.3.1 Uvedení do provozu plynového spotřebiče – plynová topidla o výkonu do 5kW  |                 | <b>350,00 Kč</b>                          | ks   | Dodávku spotřebiče i jeho montáž zajišťuje f. Install, spol. s r.o.                    |
| <b>3.4 Plynové hořáky</b>  |                 |   |      |  |
| 3.4.1 Uvedení do provozu plynového spotřebiče – plynový hořák pro stacionární kotle  |                 | individuálně dle konkrétní cenové nabídky |      |  |
| <b>4. UVEDENÍ KOTLŮ NA TUHÁ PALIVA DO PROVOZU</b>  |                 |   |      |  |
| <b>4.1 Kotle s ručním přikládáním (kotle na BIOMASU – dřevo apod, Uhlí)</b>  |                 |   |      |  |
| 4.1.1 Uvedení do provozu kotle na tuhá paliva výkonu do 50kW autorizovaným servisem  |                 | <b>1 600,00 Kč</b>                        | ks   | Dodávku spotřebiče i jeho montáž zajišťuje f. Install, spol. s r.o.                    |
| 4.1.2 Uvedení do provozu kotle na tuhá paliva výkonu do 50kW autorizovaným servisem  |                 | <b>2 500,00 Kč</b>                        | ks   | Dodávku spotřebiče si zajišťuje zákazník sám a montáž provádí f. Install, spol. s r.o. |
| 4.1.3 Uvedení do provozu kotle na tuhá paliva výkonu do 50kW autorizovaným servisem  |                 | <b>3 600,00 Kč</b>                        | ks   | Dodávku spotřebiče i jeho montáž si zajišťuje zákazník sám                             |
| 4.1.4 Příplatek za zprovoznění a nastavení regulace u kotlů do výkonu 50kW   |                 | <b>600,00 Kč</b>                          | ks   | Dodávku zařízení i spotřebiče vč. montáže zajišťuje f. Install, spol. s r.o.           |
| <b>4.2 Kotle s automatickým přikládáním (kotle na dřevní pelety, uhlí apod.)</b>   |                 |   |      |  |
| 4.2.1 Uvedení do provozu kotle na tuhá paliva výkonu do 50kW autorizovaným servisem  |                 | <b>3 200,00 Kč</b>                        | ks   | Dodávku spotřebiče i jeho montáž zajišťuje f. Install, spol. s r.o.                    |
| 4.2.2 Uvedení do provozu kotle na tuhá paliva výkonu do 50kW autorizovaným servisem  |                 | <b>3 900,00 Kč</b>                        | ks   | Dodávku spotřebiče si zajišťuje zákazník sám a montáž provádí f. Install, spol. s r.o. |
| 4.2.3 Uvedení do provozu kotle na tuhá paliva výkonu do 50kW autorizovaným servisem<br><i>Uvedené ceny neobsahují:<br/>a) jakýkoliv materiál - elektromateriál, palivo pro zátop, instalatérský materiál<br/>b) elektro práce jako např. připojení el. částí topného systému</i>   |                 | <b>5 200,00 Kč</b>                        | ks   | Dodávku spotřebiče i jeho montáž si zajišťuje zákazník sám                             |
| <b>PRO ŘÁDNÉ UVEDENÍ ZAŘÍZENÍ DO PROVOZU MUSÍ BÝT ZÁKAZNÍKEM SPLNĚNY NÍŽE UVEDENÉ PODMÍNKY:</b><br>- zákazník předloží <i>výchozí revizi spalinové cesty (komínu)</i><br>- zákazník předloží oprávnění montážní firmy o profesní kvalifikaci "Topenář – montér kotlů na biomasu (kód: 36-149-H)", která zařízení montovala (v případě, že montáž nebyla provedena f. Install, spol. s r.o.)<br>- zákazník předloží <i>výchozí revizi tlakové nádoby stabilní (expanzní nádoby o objemu nad 10l).</i><br>- <i>přívodní elektrické napájení pro veškeré elektro zařízení v topné soustavě a pod napětím. Vše dle platné legislativy a požadavků výrobců zařízení.</i>  |                 |   |      |  |

**Install, spol. s r. o.**

Sušilova 183, 768 61 Bystřice pod Hostýnem

Tel.: +420 573 381 481, Mobil: +420 603 522 746

IČ:18189032 DIČ:CZ18189032

Firma je zapsána v obchodním rejstříku KOS Brno oddíl C, vložka 2971

**CENÍK PRACÍ A SLUŽEB  
platný od 1.5.2023****install**Člen  
Moravského  
komínického  
společenství**Ceny jsou uvedeny bez DPH, jenž bude účtováno dle platné legislativy ČR v den uskutečnění zdanitelného plnění.**

| Popis   | Četnost kontrol   | Sazba / MJ Kč bez DPH                     | MJ  | Poznámky / Podmínky  |
|---|---|---|-----|--|
| - vzájemné propojení regulačních prvků topné soustavy (kotle, čidel, termostatu apod.), vše dle platné legislativy a požadavků výrobců zařízení<br>- palivo ve výrobce požadované kvalité pro provedení zátopy a odzkoušení zařízení                                  |   |   |     |  |
| <i>V případě požadavku mohou být tyto body zajištěny firmou Install, spol. s r.o..</i>  |   |   |     |  |
| <i>NEBUDOU-LI SPLNĚNY VÝŠE UVEDENÉ PODMÍNKY, DÍKY ČEMUŽ NEBUDE MOŽNO ZAŘÍZENÍ UVÉZT DO PROVOZU A DOJDE TAK K MARNÉMU VÝJEZDU SERVISNÍHO TECHNIKA, BUDE TENTO VÝJEZD ÚČTOVÁN ZÁKAZNÍKOVÍ NA ZÁKLADĚ HODINOVÝCH SAZEB A CEN UVEDENÝCH V CENÍKU VČETNĚ DOPRAVY.</i>      |   |   |     |  |
| <b>5. UVEDENÍ DO PROVOZU TEPELNÝCH ČERPADEL</b>   |   |   |     |  |
| 5.1 Uvedení do provozu tepelného čerpadla systém vzduch – voda o výkonu do 16kW   |   | <b>4 500,00 Kč</b>                        | ks  |  |
| 5.2 Uvedení do provozu tepelného čerpadla systém země – voda o výkonu do 16kW   |   | <b>5 000,00 Kč</b>                        | ks  |  |
| <b>6. ODBORNÉ KONTROLY, REVIZE ZAŘÍZENÍ</b>   |   |   |     |  |
| <b>6.1 Výchozí revize plynového zařízení</b><br><i>Výchozí revize se provádí dle NV č.191/2022 Sb. na každém plynovém zařízení, které je nově uváděno do provozu. Dále se provádí na zařízeních, kde došlo ke změnám např. rekonstrukce, výměna spotřebiče, apod.</i> |   |   |     |  |
| <i>Rodinné domy</i>   |   |   |     |  |
| 6.1.1 Výchozí revize plynového zařízení u rodinných domů o výkonu zdroje do 50kW dle NV č.191/2022 Sb.  |   | <b>1 500,00 Kč</b>                        | ks  | Pro objekty určené k bydlení soukromých osob.  |
| <i>Průmyslové objekty</i>   |   |   |     |  |
| 6.1.2 Výchozí revize plynového zařízení u průmyslových a administrativních objektů o výkonu zdroje do 50kW dle NV č.191/2022 Sb.  | při uvedení nového zařízení do provozu,   | <b>2 400,00 Kč</b>                        | ks  | Průmyslové či výrobní objekty, administrativní budovy a jiné objekty určené k podnikání. |
| 6.1.3 Výchozí revize plynového zařízení u průmyslových a administrativních objektů o výkonu zdroje od 50kW do 100kW dle NV č.191/2022 Sb.   | nové instalaci spotřebiče typu B a nebo při změně rozvodů do určitého rozsahu změn. | <b>3 200,00 Kč</b>                        | ks  |  |
| 6.1.4 Výchozí revize plynového zařízení u průmyslových a administrativních objektů o výkonu zdroje od 100kW do 200kW dle NV č.191/2022 Sb.  |   | <b>3 700,00 Kč</b>                        | ks  |  |
| 6.1.5 Výchozí revize plynového zařízení u průmyslových a administrativních objektů o výkonu zdroje od 200kW do 500kW dle NV č.191/2022 Sb.  |   | <b>4 200,00 Kč</b>                        | ks  |  |
| 6.1.6 Výchozí revize plynového zařízení u průmyslových a administrativních objektů o výkonu zdroje od 500kW dle NV č.191/2022 Sb.   |   | individuálně dle konkrétní cenové nabídky |     |  |
| <i>Bytové domy</i>  |   |   |     |  |
| 6.1.7 Výchozí revize plynového zařízení ve společných prostorách bytových domů dle NV č.191/2022 Sb.  |   | individuálně dle konkrétní cenové nabídky | ks  | Bytové družstva, soukromý vlastníci, společenství vlastníků apod.                        |
| 6.1.8 Výchozí revize plynového zařízení u bytech bytových domů dle vyhl.NV č.191/2022 Sb.   |   | individuálně dle konkrétní cenové nabídky | byt | Bytové družstva, soukromý vlastníci, společenství vlastníků apod.                        |
| <b>6.2 Provozní revize plynového zařízení</b><br><i>Provozní revize se provádí ve lhůtách 1x za 3 roky a zajišťuje kontrolu celého plynového zařízení od hlavního uzávěru až po koncové spotřebiče. Provozní revize je předepsána dle NV č.191/2022 Sb.</i>           |   |   |     |  |
| <i>Rodinné domy</i>   |   |   |     |  |
| 6.2.1 Provozní revize plynového zařízení u rodinných domů o výkonu zdroje do 50kW dle NV č.191/2022 Sb.   | 1x za 3 roky  | <b>1 300,00 Kč</b>                        | ks  | Pro objekty určené k bydlení soukromých osob.  |
| <i>Průmyslové objekty</i>   |   |   |     |  |
| 6.2.2 Provozní revize plynového zařízení u průmyslových a administrativních objektů o výkonu zdroje do 50kW dle NV č.191/2022 Sb.   | 1x za 3 roky  | <b>1 900,00 Kč</b>                        | ks  | Průmyslové či výrobní objekty, administrativní budovy a jiné objekty určené k podnikání. |
| 6.2.3 Provozní revize plynového zařízení u průmyslových a administrativních objektů o výkonu zdroje od 50kW do 100kW dle NV č.191/2022 Sb.  | 1x za 3 roky  | <b>2 500,00 Kč</b>                        | ks  |  |
| 6.2.4 Provozní revize plynového zařízení u průmyslových a administrativních objektů o výkonu zdroje od 100kW do 200kW dle NV č.191/2022 Sb.   | 1x za 3 roky  | <b>3 000,00 Kč</b>                        | ks  |  |
| 6.2.5 Provozní revize plynového zařízení u průmyslových a administrativních objektů o výkonu zdroje od 200kW do 500kW dle NV č.191/2022 Sb.   | 1x za 3 roky  | <b>3 400,00 Kč</b>                        | ks  |  |
| 6.2.6 Výchozí revize plynového zařízení u průmyslových a administrativních objektů o výkonu zdroje od 500kW dle NV č.191/2022 Sb.   | 1x za 3 roky  | individuálně dle konkrétní cenové nabídky |     |  |
| <i>Bytové domy</i>  |   |   |     |  |
| 6.2.7 Provozní revize plynového zařízení ve společných prostorách bytových domů dle NV č.191/2022 Sb.   | 1x za 3 roky  | individuálně dle konkrétní cenové nabídky | ks  | Bytové družstva, soukromý vlastníci, společenství vlastníků apod.                        |
| 6.2.8 Provozní revize plynového zařízení u bytech bytových domů dle NV č.191/2022 Sb.   | 1x za 3 roky  | individuálně dle konkrétní cenové nabídky | byt | Bytové družstva, soukromý vlastníci, společenství vlastníků apod.                        |

**Install, spol. s r. o.**

Sušilova 183, 768 61 Bystřice pod Hostýnem

Tel.: +420 573 381 481, Mobil: +420 603 522 746

IČ:18189032 DIČ:CZ18189032

Firma je zapsána v obchodním rejstříku KOS Brno oddíl C, vložka 2971

**CENÍK PRACÍ A SLUŽEB  
platný od 1.5.2023****install**Člen  
Moravského  
kominického  
spolčenství**Ceny jsou uvedeny bez DPH, jenž bude účtováno dle platné legislativy ČR v den uskutečnění zdanitelného plnění.**

| Popis   | Četnost kontrol | Sazba / MJ Kč bez DPH                     | MJ  | Poznámky / Podmínky   |  |
|---|-----------------|---|-----|---|--|
| <b>6.3 Odborná kontrola plynového zařízení</b>  |                 |   |     |   |  |
| <i>Odborná kontrola plynového zařízení se provádí ve lhůtách 1x ročně a zajišťuje kontrolu celého plynového zařízení od hlavního uzávěru až po koncové spotřebiče. Odborná kontrola je předepsána vhláškou NV č.191/2022 Sb.</i>  |                 |   |     |   |  |
| <i>Rodinné domy</i>   |                 |   |     |   |  |
| 6.3.1 Odborná kontrola plynového zařízení o výkonu zdroje do 30kW dle NV č.191/2022 Sb.   | 1x ročně        |   |     | Je součástí servisní prohlídky spotřebiče, je-li tato objednána. Přeje-li si zákazník kontrolu bez servisní prohlídky spotřebiče, bude cena za tuto kontrolu účtována individuálně.   |  |
| <i>Průmyslové objekty</i>   |                 |   |     |   |  |
| 6.3.2 Odborná kontrola plynového zařízení u průmyslových a administrativních objektů o výkonu zdroje do 50kW dle NV č.191/2022 Sb.  | 1x ročně        | <b>1 400,00 Kč</b>                        | ks  |   |  |
| 6.3.3 Odborná kontrola plynového zařízení u průmyslových a administrativních objektů o výkonu zdroje od 50kW do 100kW dle NV č.191/2022 Sb.   | 1x ročně        | <b>1 800,00 Kč</b>                        | ks  |   |  |
| 6.3.4 Odborná kontrola plynového zařízení u průmyslových a administrativních objektů o výkonu zdroje od 100kW do 200kW dle NV č.191/2022 Sb.  | 1x ročně        | <b>2 200,00 Kč</b>                        | ks  |   |  |
| 6.3.5 Odborná kontrola plynového zařízení u průmyslových a administrativních objektů o výkonu zdroje od 200kW do 500kW dle NV č.191/2022 Sb.  | 1x ročně        | <b>2 700,00 Kč</b>                        | ks  |   |  |
| 6.3.6 Odborná kontrola plynového zařízení u průmyslových a administrativních objektů o výkonu zdroje od 500kW dle NV č.191/2022 Sb.   | 1x ročně        | individuálně dle konkrétní cenové nabídky |     |   |  |
| <i>Bytové domy</i>  |                 |   |     |   |  |
| 6.3.7 Odborná kontrola plynového zařízení ve společných prostorách bytových domů dle NV č.191/2022 Sb.  | 1x ročně        | individuálně dle konkrétní cenové nabídky | ks  | Bytové družstva, soukromý vlastníci, společenství vlastníků apod.<br>Bytové družstva, soukromý vlastníci, společenství vlastníků apod.  |  |
| 6.3.8 Odborná kontrola plynového zařízení v bytech bytových domů dle NV č.191/2022 Sb.  | 1x ročně        | individuálně dle konkrétní cenové nabídky | byt |   |  |
| <b>6.4 Kontroly kotlů na tuhá paliva</b>  |                 |   |     |   |  |
| <i>Podle zákona 201/2012 Sb. §17 odst. 1, písm. h) je každý majitel spalovacího zdroje na pevná paliva o jmenovitém příkonu 10 až 300 kW včetně, který slouží jako zdroj tepla pro teplovodní soustavu, povinen provádět jednou za tři kalendářní roky kontrolu technického stavu a provozu tohoto zdroje k tomu způsobilou osobou.</i> |                 |   |     |   |  |
| 6.4.1 Kontrola kotlů na tuhá paliva dle zákona o ochraně ovzduší č. 201/2012  | 1x za tři roky  | <b>1 300,00 Kč</b>                        | ks  |   |  |
| <b>6.5 Odborné prohlídky nízkotlakých kotelen</b>   |                 |   |     |   |  |
| <i>Provozovatel kotelny I. až III. kategorie je povinen zajistit ve lhůtě 1x za rok provádění odborných prohlídek nízkotlakých kotelen.</i>   |                 |   |     |   |  |
| 6.5.1 Odborná prohlídka nízkotlaké kotelny III. kategorie   | 1x ročně        | <b>2 500,00 Kč</b>                        | ks  | Kotelny III. kategorie - kotelny se jmenovitým tepelným výkonem jednoho kotle od 50 kW do součtu jmenovitých tepelných výkonů kotlů 0,5 MW včetně a kotelny se součtem jmenovitých tepelných výkonů kotlů větším než 100 kW, i když ani jeden z nich nedosahuje jmenovitého tepelného výkonu 50 kW, do součtu jmenovitých tepelných výkonů kotlů 0,5 MW včetně.<br><br>Kotelny II. kategorie - kotelny se součtem jmenovitých výkonů kotlů nad 0,5 MW do 3,5 MW včetně.<br><br>Kotelny I. kategorie - kotelny se součtem jmenovitých tepelných výkonů kotlů nad 3,5 MW. |  |
| 6.5.2 Odborná prohlídka nízkotlaké kotelny II. kategorie  | 1x ročně        | <b>2 800,00 Kč</b>                        | ks  |   |  |
| 6.5.3 Odborná prohlídka nízkotlaké kotelny I. kategorie   | 1x ročně        | <b>3 500,00 Kč</b>                        | ks  |   |  |
| <b>6.6 Kontrola účinnosti kotlů a rozvodů tepelné energie</b>   |                 |   |     |   |  |
| <i>Povinnost provádět kontrolu účinnosti kotlů a rozvodů tepelné energie v daných periodách určuje provozovatelé zákon č. 406/2000Sb. o hospodaření energií a vhláška č. 194/2013.</i>  |                 |   |     |   |  |
| 6.6.1 Kontrola účinnosti kotlů a rozvodů tepelné energie o výkonu kotelny do 100kW  |                 | individuálně dle konkrétní cenové nabídky | ks  |   |  |
| 6.6.2 Kontrolu účinnosti kotlů a rozvodů tepelné energie o výkonu kotelny nad 100kW do 500kW  |                 | individuálně dle konkrétní cenové nabídky | ks  |   |  |
| 6.6.3 Kontrolu účinnosti kotlů a rozvodů tepelné energie o výkonu kotelny nad 500kW   |                 | individuálně dle konkrétní cenové nabídky | ks  |   |  |
| <b>6.7 Kontrola regulátorů plynu, bezpečnostních uzávěrů</b>  |                 |   |     |   |  |
| 6.7.1 Kontrola regulační stanice plynu o vstupní přetlaku do 4 bar a maximálním průtokem plynu do 200 m <sup>3</sup> /h - dle TPG 609 01 a ČSN EN 12 186  | 1x ročně        | <b>2 600,00 Kč</b>                        | ks  |   |  |
| 6.7.2 Kontrola bezpečnostního uzávěru plynu – výrobce ARMAGAS, typ BAP  | 1x za 2 roky    | individuálně dle konkrétní cenové nabídky | ks  |   |  |
| <b>6.8 Kontrola těsnosti chladicího zařízení</b>  |                 |   |     |   |  |
| <i>Kontrola těsnosti chladicího zařízení o obsahu F-plynů 5 až 15 tun CO<sub>2</sub>-eq a bez instalovaného systému detekce úniků chladiva (dle zákona č. 73/2012 Sb. a nařízení evropského parlamentu a rady EU č. 517/2014)</i>   |                 |   |     |   |  |
| 6.8.1 Kontrola těsnosti chladicího zařízení o obsahu F-plynů 15 až 50 tun CO <sub>2</sub> -eq a bez instalovaného systému detekce úniků chladiva (dle zákona č. 73/2012 Sb. a nařízení evropského parlamentu a rady EU č. 517/2014)   | 1x za 12 měsíců | <b>1 200,00 Kč</b>                        | ks  |   |  |
| 6.8.2 Kontrola těsnosti chladicího zařízení o obsahu F-plynů 5 až 15 tun CO <sub>2</sub> -eq a s instalovaným systémem detekce úniků chladiva (dle zákona č. 73/2012 Sb. a nařízení evropského parlamentu a rady EU č. 517/2014)  | 1x za 12 měsíců | <b>1 800,00 Kč</b>                        | ks  |   |  |
| 6.8.3 Kontrola těsnosti chladicího zařízení o obsahu F-plynů 5 až 15 tun CO <sub>2</sub> -eq a s instalovaným systémem detekce úniků chladiva (dle zákona č. 73/2012 Sb. a nařízení evropského parlamentu a rady EU č. 517/2014)  | 1x za 24 měsíců | <b>1 200,00 Kč</b>                        | ks  |   |  |
| 6.8.4 Kontrola těsnosti chladicího zařízení o obsahu F-plynů 15 až 50 tun CO <sub>2</sub> -eq a s instalovaným systémem detekce úniků chladiva (dle zákona č. 73/2012 Sb. a nařízení evropského parlamentu a rady EU č. 517/2014)   | 1x za 24 měsíců | <b>1 800,00 Kč</b>                        | ks  |   |  |

**Install, spol. s r. o.**

Sušilova 183, 768 61 Bystřice pod Hostýnem

Tel.: +420 573 381 481, Mobil: +420 603 522 746

IČ:18189032 DIČ:CZ18189032

Firma je zapsána v obchodním rejstříku KOS Brno oddíl C, vložka 2971

**CENÍK PRACÍ A SLUŽEB  
platný od 1.5.2023****install**Člen  
Moravského  
kominického  
společества**Ceny jsou uvedeny bez DPH, jenž bude účtováno dle platné legislativy ČR v den uskutečnění zdanitelného plnění.**

| Popis  | Četnost kontrol  | Sazba / MJ Kč bez DPH                     | MJ      | Poznámky / Podmínky                            |
|--|--|---|---------|--|
| <b>7. ŠKOLENÍ, ZPRACOVÁNÍ DOKLADŮ PRO PROVOZOVATELE</b>  |  |   |         |  |
| 7.0.1 Vypracování provozního řádu kotleny nízkotlaké kotleny III. kategorie  |  | <b>2 200,00 Kč</b>                        | ks      |  |
| 7.0.2 Vypracování provozního řádu tlakových nádob stabilních (TNS)   |  | <b>1 000,00 Kč</b>                        | ks      |  |
| 7.0.3 Vypracování harmonogramu revizí a kontrol kotelen, tlakových nádob stabilních  |  | <b>800,00 Kč</b>                          | ks      |  |
| 7.0.4 Provozní kniha kotleny   |  | <b>3 500,00 Kč</b>                        | ks      |  |
| 7.0.5 Vypracování místního provozního řádu odběrných plynových zařízení o celkovém výkonu do 50kW  |  | <b>800,00 Kč</b>                          | ks      |  |
| 7.0.6 Vypracování místního provozního řádu odběrných plynových zařízení o celkovém výkonu nad 50kW   |  |   | ks      |  |
| 7.0.7 Deník plynové kotleny  |  | <b>200,00 Kč</b>                          | ks      |  |
| 7.0.8 Deník tlakové nádoby   |  | <b>200,00 Kč</b>                          | ks      |  |
| 7.0.9 Školení obsluhy nízkotlakých plynových kotelen – včetně zkoušek a vystavení certifikátu  | 1x za 3 roky (případně při změně obsluhující osoby)              | <b>2 800,00 Kč</b>                        | osoba   |  |
| 7.0.10 Příplatek za další osobu školenou z nízkotlakých plynových kotelen dle bodu 7.0.9<br>Poznámka: maximální počet školených osob nesmí přesáhnout 3 osoby  | 1x za 3 roky (případně při změně obsluhující osoby)              | <b>800,00 Kč</b>                          | osoba   |  |
| 7.0.11 Školení obsluhy odběrných plynových zařízení o celkovém výkonu do 50 kW dle NV 191/2022 Sb. včetně zkoušek a vystavení certifikátu  | 1x za 3 roky (případně při změně obsluhující osoby)              | <b>950,00 Kč</b>                          | osoba   |  |
| 7.0.12 Školení obsluhy odběrných plynových zařízení o celkovém výkonu nad 50 kW dle NV 191/2022 Sb. včetně zkoušek a vystavení certifikátu   | 1x za 3 roky (případně při změně obsluhující osoby)              | <b>1 300,00 Kč</b>                        | osoba   |  |
| 7.0.13 Příplatek za další osobu školenou z obsluhy plynových zařízení dle bodu 7.0.11 a 7.0.12   | 1x za 3 roky (případně při změně obsluhující osoby)              | <b>450,00 Kč</b>                          | osoba   |  |
| 7.0.14 Školení obsluhy nízkotlakých průmyslových plynovodů – včetně zkoušek a vystavení certifikátu  |  | <b>3 500,00 Kč</b>                        | osoba   | Pokud je v objektu fukar nad 50 kW, 1 či více. |
| 7.0.15 Školení obsluhy tlakových nádob stabilních (TNS) – včetně testu a vystavení certifikátu   |  | <b>1 800,00 Kč</b>                        | osoba   |  |
| 7.0.16 Školení obsluhy tlakových nádob stabilních (TNS) – včetně testu a vystavení certifikátu – Příplatek za další osobu školenou z obsluhy   |  | <b>800,00 Kč</b>                          | osoba   |  |
| 7.0.17 Evidenční kniha zařízení s obsahem fluorovaných skleníkových plynů (F-plyny) včetně vyplnění základních údajů   |  | <b>300,00 Kč</b>                          | ks      |  |
| <b>8. KONTROLY, REVIZE, ČIŠTĚNÍ SPALINOVÝCH CEST (KOMÍNŮ), MĚŘENÍ EMISÍ</b>  |  |   |         |  |
| <b>8.1 Kontroly spalinových cest (komínů)</b>  |  |   |         |  |
| <i>Kontroly spalinových cest (komínů) jsou povinností majitelů a uživatelů spalinových cest od spotřebičů na tuhá, plyná (mimo kondenzační kotle) i kapalná paliva provádět dle vyhlášky č. 34/2016 Sb. vždy 1 x ročně. U spalinových cest vedoucích spaliny od kondenzačních kotlů se kontrola provádí 1x za 2roky. Kontrolu smí provádět odborně způsobilá osoba, kterou je držitel živnostenského osvědčení v oboru kominictví. Z každé kontroly musí být sepsána zpráva obsahující popis dle předepsaných požadavků.</i> |  |   |         |  |
| 8.1.1 Kontrola spalinové cesty dle vyhlášky č. 34/2016 Sb včetně vyhotovení zprávy ( pro 1 komín a 1x průduch)   | 1x ročně (u kondenzačních kotlů 1x za dva roky)                  | <b>450,00 Kč</b>                          | ks      |  |
| 8.1.2 při větším množství průduchů 2 a více bude účtován příplatek   |  | <b>200,00 Kč</b>                          | průduch |  |
| <b>8.2 Čištění spalinových cest (komínů)</b>   |  |   |         |  |
| <i>Je povinnost provádět až 3x ročně v závislosti na druhu provozu (sezónní, celoroční). Čištění spalinové cesty od spotřebičů na tuhá paliva do výkonu 50kW si může majitel provádět sám. Toto čištění doporučujeme provést před příjezdem technika provádějícího kontrolu. Čištění spalinové cesty od spotřebičů na tuhá paliva nad výkon 50kW musí provádět odborně způsobilá osoba.</i>  |  |   |         |  |
| 8.2.1 čištění spalinové cesty do rozměru 200mm x 200mm, včetně vymetení a odnosu suti  | 1x ročně   | <b>185,00 Kč</b>                          | průduch |  |
| <b>8.3 Revize spalinových cest (komínů)</b>  |  |   |         |  |
| <i>Při uvedení nového spotřebiče do provozu je nutné provádět výchozí revizi spalinových cest.</i>   |  |   |         |  |
| 8.3.1 cena za vyhotovení revize ( pro 1 komín a 1x průduch)  | při uvedení nové spalinové cesty do provozu nebo při její úpravě | <b>900,00 Kč</b>                          | ks      |  |
| <b>8.4 Autorizované měření emisí spalin malých a středních zdrojů</b>  |  |   |         |  |
| 8.4.1 Autorizované měření emisí spalin malých a středních zdrojů   |  | individuálně dle konkrétní cenové nabídky |         |  |

**Install, spol. s r. o.**

Sušilova 183, 768 61 Bystřice pod Hostýnem

Tel.: +420 573 381 481, Mobil: +420 603 522 746

IČ:18189032 DIČ:CZ18189032

Firma je zapsána v obchodním rejstříku KOS Brno oddíl C, vložka 2971

**CENÍK PRACÍ A SLUŽEB  
platný od 1.5.2023****install**Člen  
Moravského  
komínického  
spolčenstva**Ceny jsou uvedeny bez DPH, jenž bude účtováno dle platné legislativy ČR v den uskutečnění zdanitelného plnění.**

| Popis   | Četnost kontrol  | Sazba / MJ Kč bez DPH   | MJ | Poznámky / Podmínky   |
|---|--|---|----|---|
| <b>9. REVIZE TLAKOVÝCH NÁDOB STABILNÍCH (TNS)</b>   |  |   |    |   |
| <i>Povinnost provádět revize tlakových nádob stabilních (TNS) v daných periodách určuje provozovatelé NV č.192/2022 Sb. a norma ČSN 69 0012. Revize je prováděna za účelem zjištění technického stavu a bezpečné provozuschopnosti zařízení.</i>  |  |   |    |   |
| <b>9.1 Výchozí revize tlakových nádob stabilních (TNS)</b>  |  |   |    |   |
| <i>Provádí se u nových, nově rekonstruovaných TNS před jejich uvedením do provozu nebo při přemístění TNS na jiné místo.</i>  |  |   |    |   |
| 9.1.1 Výchozí revize TNS do 100l u rodinných domů a soukromých osob   | při uvedení nového exp. nádoby do provozu, při její výměně nebo opravě | 650,00 Kč   | ks |   |
| 9.1.2 Výchozí revize TNS do 200l u průmyslových a administrativních objektů   |  | 1 100,00 Kč   | ks |   |
| 9.1.3 Výchozí revize TNS nad 200l do 500l u průmyslových a administrativních objektů  |  | 1 300,00 Kč   | ks |   |
| 9.1.4 Výchozí revize TNS nad 500l   |  | individuálně dle konkrétní cenové nabídky   | ks |   |
| <b>9.2 Provozní revize tlakových nádob stabilních (TNS)</b>   |  |   |    |   |
| <i>Revizí se prověřuje bezpečnost zařízení za provozního tlaku a běžných podmínek. První provozní revize se provádí do 14 dnů od zahájení provozu TNS a dále ve lhůtě 1x ročně (výjimku tvoří zásobníky LPG a chladicí zařízení kde je lhůta stanovena 1x za 2 roky).</i>   |  |   |    |   |
| 9.2.1 Provozní revize TNS do 100l u rodinných domů a soukromých osob  | 1x ročně   | 650,00 Kč   | ks |   |
| 9.2.2 Provozní revize TNS do 200l u průmyslových a administrativních objektů  | 1x ročně   | 950,00 Kč   | ks |   |
| 9.2.3 Provozní revize TNS nad 200l do 500l u průmyslových a administrativních objektů   | 1x ročně   | 1 200,00 Kč   | ks |   |
| 9.2.4 Provozní revize TNS nad 500l  | 1x ročně   | individuálně dle konkrétní cenové nabídky   | ks |   |
| <b>9.3 Vnitřní revize tlakových nádob stabilních (TNS)</b>  |  |   |    |   |
| <i>Při této činnosti se ověřuje stav vnitřního povrchu tlakového celku, korozních jevů a případných usazenin. Provádí se ve lhůtě 1x za 5 let od uvedení do provozu nebo poslední vnitřní revize, další případy provádění vnitřních revizí: před rekonstrukcí a po ní, byla-li TNS mimo provoz déle než 2 roky, při sezónním provozu vždy před započatím sezóny, před změnou stlačené látky (média) nebo zhoršení její čistoty, byla-li odstavena z důvodu havarijního stavu.</i> |  |   |    |   |
| 9.3.2 Vnitřní revize TNS do 200l u průmyslových a administrativních objektů   | 1x za 5 let  | 1 200,00 Kč   | ks |   |
| 9.3.3 Vnitřní revize TNS nad 200l do 500l u průmyslových a administrativních objektů  | 1x za 5 let  | 1 300,00 Kč   | ks |   |
| 9.3.4 Vnitřní revize TNS nad 500l   | 1x za 5 let  | individuálně dle konkrétní cenové nabídky   | ks |   |
| <b>9.4 Zkouška těsnosti tlakových nádob stabilních (TNS)</b>  |  |   |    |   |
| <i>Provádí se po každé vnitřní revizi = společně s vnitřní revizí.</i>  |  |   |    |   |
| 9.4.2 Zkouška těsnosti TNS do 200l u průmyslových a administrativních objektů   | 1x za 5 let  | v ceně vnitřní revize<br>v ceně vnitřní revize<br>individuálně dle konkrétní cenové nabídky | ks |   |
| 9.4.3 Zkouška těsnosti TNS nad 200l do 500l u průmyslových a administrativních objektů  | 1x za 5 let  |   | ks |   |
| 9.4.4 Zkouška těsnosti TNS nad 500l   | 1x za 5 let  |   | ks |   |
| <b>9.5 Tlaková zkouška tlakových nádob stabilních (TNS)</b>   |  |   |    |   |
| <i>Provádí se ve lhůtě 1x za 9let od uvedení do provozu nebo poslední tlakové zkoušky, nebo po každé opravě nebo rekonstrukci, po překročení limitních provozních parametrů, kdy by mohlo dojít k poškození stěn TNS nebo určí-li to orgán dozoru</i>   |  |   |    |   |
| 9.5.2 Tlaková zkouška TNS do 200l u průmyslových a administrativních objektů  | 1x za 10 let   | 1 400,00 Kč   | ks |   |
| 9.5.3 Tlaková zkouška TNS nad 200l do 500l u průmyslových a administrativních objektů   | 1x za 10 let   | 1 600,00 Kč   | ks |   |
| 9.5.4 Tlaková zkouška TNS nad 500l  | 1x za 10 let   | individuálně dle konkrétní cenové nabídky   | ks |   |
| <b>10. DETEKTORY ÚNIKU CO</b>   |  |   |    |   |
| 10.1 Detektor CO – bez displeje – zdroj lithiová baterie s životností 10let – záruka 10 let   |  | 1 430,00 Kč   | ks |   |
| <b>11. DOPRAVA TECHNIKŮ DO MÍSTA VYKONU</b>   |  |   |    |   |
| 11.0 Doprava techniků - Pásmo BpH - ve vzdálenosti do 2km   |  | 75,00 Kč  | ks |   |
| 11.1 Doprava techniků – Pásmo I. - ve vzdálenosti od 2km do 5km   |  | 100,00 Kč   | ks |   |
| 11.2 Doprava techniků – Pásmo II. - ve vzdálenosti od 5km do 10km   |  | 145,00 Kč   | ks |   |
| 11.3 Doprava techniků – Pásmo III. - ve vzdálenosti od 10km do 15km   |  | 185,00 Kč   | ks |   |
| 11.4 Doprava techniků – Pásmo IV. - ve vzdálenosti od 15km do 20km  |  | 245,00 Kč   | ks |   |
| 11.5 Doprava techniků – Pásmo V. - ve vzdálenosti nad 20km  |  | 15,00 Kč  | km |   |
| <b>11. ČISTĚNÍ</b>  |  |   |    |   |
| <i>Ceny za práci na opravách plynových spotřebičů jsou prováděny na základě skutečně provedených prací uvedených v montážním listě a zde v tomto ceníku uvedených sazeb a dopravného.</i>   |  |   |    |   |
| 11.1 Čistění spalinových výměníků kotlů   |  |   |    | Dle odpracovaného času, uvedené hodinové sazby a použitého materiálu, chemie. |
| 11.2 Čistění výměníků pro ohřev teplé vody u kotlů s ohřevem teplé vody   |  |   |    |   |
| 11.3 Čistění deskových výměníků různých výkonů  |  |   |    |   |
| 11.4 Čistění vnitřního prostoru ohřivače teplé vody   |  |   |    |   |
| <b>Provádíme servis plynových spotřebičů značek:</b><br>BAXI, BRÖTJE, BUDERUS, DAKON, DESTILA, IMMERGAS, JUNKERS, KARMA, MORA TOP, PROTHERM, VAILLANT, QUANTUM, THERMONA, VIADRUS, VIESSMANN, WOLF  |  |   |    |   |
| <b>Kontroly kotlů na tuhá paliva provádíme u značek:</b><br>ATMOS, OPOP, VIADRUS, SLOKOV, BLAZE HARMONY   |  |   |    |   |
| <b>Provádíme servis elektrických spotřebičů značek:</b><br>DRAŽICE  |  |   |    |   |