

**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

**CENÍK PRACÍ A SLUŽEB  
 platný od 01.10.2022**



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

**Ceny jsou uvedeny bez DPH, jež 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 PLYNOVÝCH SPOTŘEBIČŮ</b> <i>Servisní prohlídky obsahují i povinné měření spalin dle TPG 704 01.</i> <i>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 „nekondenzační“ o výkonu do 30kW	1x ročně	<b>650,00 Kč</b>	ks	
1.1.2 Servisní prohlídka plynového spotřebiče – plynový kotel „nekondenzační“ o výkonu od 30kW do 50kW	1x ročně	<b>800,00 Kč</b>	ks	
1.1.3 Servisní prohlídka plynového spotřebiče – plynový kotel „nekondenzační“ o výkonu od 50kW do 100kW	1x ročně	<b>1 000,00 Kč</b>	ks	
1.1.4 Servisní prohlídka plynového spotřebiče – plynový kotel „nekondenzační“ 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>1 000,00 Kč</b>	ks	
1.1.6 Servisní prohlídka plynového spotřebiče – plynový kotel kondenzační o výkonu od 30kW do 50kW	1x ročně	<b>1 200,00 Kč</b>	ks	
1.1.7 Servisní prohlídka plynového spotřebiče – plynový kotel kondenzační o výkonu od 50kW do 100kW	1x ročně	<b>1 500,00 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 Ohřivače</b>				
1.2.1 Servisní prohlídka plynového spotřebiče – plynový ohřivač teplé vody o výkonu do 10kW	1x ročně	<b>500,00 Kč</b>	ks	
1.2.2 Servisní prohlídka plynového spotřebiče – plynový ohřivač teplé vody o výkonu od 10kW do 20kW	1x ročně	<b>600,00 Kč</b>	ks	
1.2.3 Servisní prohlídka plynového spotřebiče – plynový ohřivač teplé vody o výkonu od 20kW do 35kW	1x ročně	<b>800,00 Kč</b>	ks	
<b>1.3 Topidla</b>				
1.3.1 Servisní prohlídka plynového spotřebiče – plynová topidla o výkonu do 5kW	1x ročně	<b>400,00 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>250,00 Kč</b>	ks	
<i>Uvedené ceny neobsahují:</i> a) výměnu opotřebovaných dílů včetně materiálu b) čištění vnitřní části výměníků od zanesení pomocí chemického roztoku				
<b>2. OPRAVY, MONTÁŽE A OSTATNÍ</b> <i>Ceny oprav plynových spotřebičů jsou účtovány na základě skutečně provedených prací uvedených v montážním listu, a to dle níže uvedených sazeb za provedení úkon nebo v hodinové sazbě.</i> <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 na plynovém zařízení servisním technikem u zařízení o výkonu do 100kW		<b>320,00 Kč</b>	úkon	
<i>Pokud trvá „Zjištění závady“ déle jak 1 hodinu, bude účtováno v hodinové sazbě, přičemž je „Hodinová sazba“ účtována v minimální délce 1 hodiny a následně každá započatá půlhodina.</i>				
<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>395,00 Kč</b>	hod.	
2.2.2 Hodinová sazba – pracovní doba PO-PÁ 16.00h – 6.30h		<b>475,00 Kč</b>	hod.	
2.2.3 Hodinová sazba – práce v SOBOTU		<b>530,00 Kč</b>	hod.	
2.2.4 Hodinová sazba – práce v NEDĚLI a o státních svátcích		<b>670,00 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>500,00 Kč</b>	hod.	
2.3.2 Hodinová sazba – pracovní doba PO-PÁ 16.00h – 19.00h Práce o víkendech a státních svátcích dle požadavku a individuální dohody		<b>650,00 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>360,00 Kč</b>	hod.	
2.4.2 Hodinová sazba – pracovní doba PO-PÁ 16.00h – 19.00h		<b>440,00 Kč</b>	hod.	
2.4.3 Hodinová sazba – práce v SOBOTU		<b>495,00 Kč</b>	hod.	
2.4.4 Hodinová sazba – práce v NEDĚLI a o státních svátcích		<b>635,00 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>400,00 Kč</b>	hod.	
2.5.2 Hodinová sazba – pracovní doba PO-PÁ 16.00h – 19.00h Práce o víkendech a státních svátcích dle požadavku a individuální dohody		<b>550,00 Kč</b>	hod.	

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

Sušilova 183, 768 61 Bystrice pod Hostýnem  
 Tel.: +420 573 381 481, Mobil: +420 603 522 746  
 IČ:18189032 DIČ:CZ18189032

**CENÍK PRACÍ A SLUŽEB  
 platný od 01.10.2022**



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

**Ceny jsou uvedeny bez DPH, jež bude účtováno dle platné legislativy ČR v den uskutečnění zdanitelného plnění.**

Popis	Četnost kontrol	Sazba / MJ Kč bez DPH	MJ	Poznámky / Podmínky
<b>3. UVEDENÍ PLYNOVÝCH SPOTŘEBIČŮ DO PROVOZU</b> Uvedením zařízení do provozu autorizovanou firmou je splněna podmínka daná výrobcem pro platnost záruky spotřebiče a jeho bezpečný provoz, cíli i možnost jej provozovat. Naše firma je autorizovanou servisní organizací několika výrobců plynových spotřebičů, které uvádíme na konci ceníku. 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. 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. Nebudou-li technikovi relevantní zprávy předloženy, nebude zařízení do provozu uvedeno a zákazníkovi bude účtován maný výjezd servisního technika na základě sazeb f. Install, spol. s r.o.				
<b>3.1 Plynové kotle</b>				
3.1.1 Uvedení do provozu plynového spotřebiče – plynový kotel „nekondenzační“ o výkonu do 30kW		<b>900,00 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 „nekondenzační“ o výkonu do 30kW		<b>1 200,00 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 „nekondenzační“ o výkonu do 30kW		<b>2 500,00 Kč</b>	ks	Dodávku spotřebiče i jeho montáž si zajišťuje zákazník sám
3.1.4 Uvedení do provozu plynového spotřebiče – plynový kotel „nekondenzační“ o výkonu od 30kW do 50kW		<b>1 200,00 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>1 200,00 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>2 100,00 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>2 700,00 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>1 500,00 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>300,00 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>500,00 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>800,00 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>1 200,00 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 příkládáním (kotle na BIOMASU – dřevo apod, Uhlí)</b>				
4.1.1 Uvedení do provozu kotle na tuhá paliva výkonu do 50kW autorizovaným servisem		<b>1 200,00 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>2 100,00 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>3 000,00 Kč</b>	ks	Dodávku spotřebiče i jeho montáž si zajišťuje zákazník sám
<b>4.2 Kotle s automatickým příkládáním (kotle na dřevní pelety, uhlí apod.)</b>				
4.2.1 Uvedení do provozu kotle na tuhá paliva výkonu do 50kW autorizovaným servisem		<b>2 800,00 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>3 600,00 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 <i>Uvedené ceny neobsahují:            a) jakýkoliv materiál - elektromateriál, palivo pro zátop, instalatérský materiál            b) elektro práce jako např. připojení el. částí topného systému</i>		<b>4 800,00 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> - zákazník předloží <i>výchozí revizi spalinové cesty</i> (Kominu) - 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.) - zákazník předloží <i>výchozí revizi tlakové nádoby stabilní</i> (expanzní nádoby o objemu nad 10l). - přívodní elektrické napájení pro veškeré elektro zařízení v topné soustavě a pod napětím. Vše dle platné legislativy a požadavků výrobců zařízení. - vzájemné propojení regulačních prvků topné soustavy (kotle, čidel, termostatu apod.), vše dle platné legislativy a požadavků výrobců zařízení. - palivo ve výrobce požadované kvalitě pro provedení zátopu a odzkoušení zařízení				
<i>V případě požadavku mohou být tyto body zajištěny firmou Install, spol. s r.o.</i>				
<b>NEBUDOU-LI SPLNĚNY VÝŠE UVEDENÉ PODMÍNKY, DÍKY ČEMUŽ NEBUDE MOŽNO ZAŘÍZENÍ UVEZT 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.</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

**CENÍK PRACÍ A SLUŽEB  
 platný od 01.10.2022**



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

**Ceny jsou uvedeny bez DPH, jež bude účtováno dle platné legislativy ČR v den uskutečnění zdanitelného plnění.**

Popis	Četnost kontrol	Sazba / MJ Kč bez DPH	MJ	Poznámky / Podmínky
<b>5. ČIŠTĚNÍ</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> 5.1 Čištění spalinových výměníků kotlů 5.2 Čištění výměníků pro ohřev teplé vody u kotlů s ohřevem teplé vody 5.3 Čištění deskových výměníků různých výkonů 5.4 Čištění vnitřního prostoru ohříváče teplé vody				Dle odpracovaného času, uvedené hodinové sazby a použitého materiálu, chemie.
<b>6. ODBORNÉ KONTROLY, REVIZE PLYNOVÝCH ZAŘÍZENÍ</b>				
<b>6.1 Výchozí revize plynového zařízení</b> <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>  <u>Rodinné domy</u> 6.1.1 Výchozí revize plynového zařízení u rodinných domů o výkonu zdroje do 50kW dle NV č.191/2022 Sb.  <u>Průmyslové objekty</u> 6.1.2 Výchozí revize plynového zařízení u průmyslových a administrativních objektů o výkonu zdroje do 50kW dle NV č.191/2022 Sb. 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. 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. 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. 6.1.6 Výchozí revize plynového zařízení u průmyslových a administrativních objektů o výkonu zdroje od 500kW dle NV č.191/2022 Sb.  <u>Bytové domy</u> 6.1.7 Výchozí revize plynového zařízení ve společných prostorách bytových domů dle NV č.191/2022 Sb. 6.1.8 Výchozí revize plynového zařízení v bytech bytových domů dle vyhl.NV č.191/2022 Sb.	při uvedení nového zařízení do provozu, nové instalaci spotřebiče typu B a nebo při změně rozvodů do určitého rozsahu změn.	<b>1 200,00 Kč</b>  <b>1 800,00 Kč</b> <b>2 400,00 Kč</b> <b>2 800,00 Kč</b> <b>3 200,00 Kč</b>  individuálně dle konkrétní cenové nabídky  individuálně dle konkrétní cenové nabídky individuálně dle konkrétní cenové nabídky	ks  ks ks ks ks  ks  byt	Pro objekty určené k bydlení soukromých osob.  Průmyslové či výrobní objekty, administrativní budovy a jiné objekty určené k podnikání.  Bytové družstva, soukromý vlastníci, společenství vlastníků apod. Bytové družstva, soukromý vlastníci, společenství vlastníků apod.
<b>6.2 Provozní revize plynového zařízení</b> <i>Provozní revize se provádí ve lhůtách 1x za 3roky a zajišťuje kontrolu celého plynového zařízení od hlavního uzávěru až po koncové spotřebiče. Provozní revize je předepsána dle NV č.191/2022 Sb.</i>  <u>Rodinné domy</u> 6.2.1 Provozní revize plynového zařízení u rodinných domů o výkonu zdroje do 50kW dle NV č.191/2022 Sb.  <u>Průmyslové objekty</u> 6.2.2 Provozní revize plynového zařízení u průmyslových a administrativních objektů o výkonu zdroje do 50kW dle NV č.191/2022 Sb. 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. 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. 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. 6.2.6 Výchozí revize plynového zařízení u průmyslových a administrativních objektů o výkonu zdroje od 500kW dle NV č.191/2022 Sb.  <u>Bytové domy</u> 6.2.7 Provozní revize plynového zařízení ve společných prostorách bytových domů dle NV č.191/2022 Sb. 6.2.8 Provozní revize plynového zařízení v bytech bytových domů dle NV č.191/2022 Sb.	1x za 3 roky  1x za 3 roky 1x za 3 roky 1x za 3 roky 1x za 3 roky 1x za 3 roky  1x za 3 roky  1x za 3 roky 1x za 3 roky	<b>1 100,00 Kč</b>  <b>1 500,00 Kč</b> <b>2 000,00 Kč</b> <b>2 400,00 Kč</b> <b>2 800,00 Kč</b>  individuálně dle konkrétní cenové nabídky  individuálně dle konkrétní cenové nabídky individuálně dle konkrétní cenové nabídky	ks  ks ks ks ks  ks  byt	Pro objekty určené k bydlení soukromých osob.  Průmyslové či výrobní objekty, administrativní budovy a jiné objekty určené k podnikání.  Bytové družstva, soukromý vlastníci, společenství vlastníků apod. 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

**CENÍK PRACÍ A SLUŽEB  
 platný od 01.10.2022**



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

**Ceny jsou uvedeny bez DPH, jež 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 KOTELN</b>				
7.0.1 Vypracování provozního řádu kotelny nízkotlaké kotelny III. kategorie		<b>1 500,00 Kč</b>	ks	
7.0.2 Vypracování provozního řádu tlakových nádob stabilních (TNS)		<b>800,00 Kč</b>	ks	
7.0.3 Vypracování harmonogramu revizí a kontrol kotelny, tlakových nádob stabilních		<b>500,00 Kč</b>	ks	
7.0.4 Provozní kniha kotelny		<b>2 000,00 Kč</b>	ks	
7.0.5 Vypracování místního provozního řádu odběrných plynových zařízení o celkovém výkonu do 50kW		<b>600,00 Kč</b>	ks	
7.0.6 Vypracování místního provozního řádu odběrných plynových zařízení o celkovém výkonu nad 50kW			ks	
7.0.7 Deník plynové kotelny		<b>150,00 Kč</b>	ks	
7.0.8 Deník tlakové nádoby		<b>150,00 Kč</b>	ks	
7.0.9 Školení obsluhy nízkotlakých plynových kotelny – včetně zkoušek a vystavení certifikátu	1x za 3 roky (případně při změně obsluhující osobv)	<b>2 000,00 Kč</b>	osoba	
7.10 Příplatek za další osobu školenou z nízkotlakých plynových kotelny dle bodu 7.0.7 Poznámka: maximální počet školených osob nesmí přesáhnout 3 osoby	1x za 3 roky (případně při změně obsluhující osobv)	<b>600,00 Kč</b>	osoba	
7.11 Školení obsluhy odběrných plynových zařízení o celkovém výkonu do 50 kW dle Vyhl. 21/1979 včetně zkoušek a vystavení certifikátu	1x za 3 roky (případně při změně obsluhující osobv)	<b>700,00 Kč</b>	osoba	
7.12 Školení obsluhy odběrných plynových zařízení o celkovém výkonu nad 50 kW dle Vyhl. 21/1979 včetně zkoušek a vystavení certifikátu	1x za 3 roky (případně při změně obsluhující osobv)	<b>1 000,00 Kč</b>	osoba	
7.13 Příplatek za další osobu školenou z obsluhy plynových zařízení dle bodu 7.0.9 a 7.10.0	1x za 3 roky (případně při změně obsluhující osobv)	<b>400,00 Kč</b>	osoba	
7.14 Školení obsluhy nízkotlakých průmyslových plynovodů – včetně zkoušek a vystavení certifikátu		<b>3 000,00 Kč</b>	osoba	Pokud je v objektu fukar nad 50 kW, 1 či více.
7.15 Školení obsluhy tlakových nádob stabilních(TNS) – včetně testu a vystavení certifikátu		<b>1 600,00 Kč</b>	osoba	
7.16 Školení obsluhy tlakových nádob stabilních(TNS) – včetně testu a vystavení certifikátu – Příplatek za další osobu školenou z obsluhy		<b>800,00 Kč</b>	osoba	
<b>8. KONTROLY, REVIZE, ČIŠTĚNÍ SPALINOVÝCH CEST (KOMINŮ), MĚŘENÍ EMISÍ</b>				
<b>8.1 Kontroly spalinových cest (kominů)</b>				
<i>Kontroly spalinových cest (kominů) 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 vedoucí spaliny od kondenzačních kotlů se kontrola provádí 1x za 2 roky. 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 komin a 1x průdouch)	1x ročně (u kondenzačních kotlů 1x za dva roky)	<b>420,00 Kč</b>	ks	
8.1.2 při větším množství průdouchů 2 a více bude účtován příplatek		<b>200,00 Kč</b>	průdouch	
<b>8.2 Čištění spalinových cest (kominů)</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>160,00 Kč</b>	průdouch	
<b>8.3 Revize spalinových cest (kominů)</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 komin a 1x průdouch)	při uvedení nové spalinové cesty do provozu nebo při její úpravě	<b>800,00 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

**CENÍK PRACÍ A SLUŽEB  
 platný od 01.10.2022**



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

**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 prověřit revize tlakových nádob stabilních (TNS) v daných periodách určuje provozovatel vyhláška č. 18/1979 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	600,00 Kč 1 000,00 Kč 1 200,00 Kč individuálně dle konkrétní cenové nabídky	ks ks ks ks	
9.1.2 Výchozí revize TNS do 200l u průmyslových a administrativních objektů				
9.1.3 Výchozí revize TNS nad 200l do 500l u průmyslových a administrativních objektů				
9.1.4 Výchozí revize TNS nad 500l				
<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	600,00 Kč 850,00 Kč 1 100,00 Kč individuálně dle konkrétní cenové nabídky	ks ks ks ks	
9.2.2 Provozní revize TNS do 200l u průmyslových a administrativních objektů	1x ročně			
9.2.3 Provozní revize TNS nad 200l do 500l u průmyslových a administrativních objektů	1x ročně			
9.2.4 Provozní revize TNS nad 500l	1x ročně			
<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	1 100,00 Kč 1 300,00 Kč individuálně dle konkrétní cenové nabídky	ks ks ks	
9.3.3 Vnitřní revize TNS nad 200l do 500l u průmyslových a administrativních objektů	1x za 5 let			
9.3.4 Vnitřní revize TNS nad 500l	1x za 5 let			
<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 v ceně vnitřní revize individuálně dle konkrétní cenové nabídky	ks ks ks	
9.4.3 Zkouška těsnosti TNS nad 200l do 500l u průmyslových a administrativních objektů	1x za 5 let			
9.4.4 Zkouška těsnosti TNS nad 500l	1x za 5 let			
<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 určil-li to orgán dozoru</i>				
9.5.2 Tlaková zkouška TNS do 200l u průmyslových a administrativních objektů	1x za 9 let	1 300,00 Kč 1 500,00 Kč individuálně dle konkrétní cenové nabídky	ks ks ks	
9.5.3 Tlaková zkouška TNS nad 200l do 500l u průmyslových a administrativních objektů	1x za 9 let			
9.5.4 Tlaková zkouška TNS nad 500l	1x za 9 let			
<b>10. DETEKTORY ÚNIKU CO</b>				
10.1 Detektor CO – bez displeje – zdroj lithiová baterie s životností 10let – záruka 10 let		1 223,00 Kč	ks	
<b>11. DOPRAVA TECHNIKŮ DO MÍSTA VÝKONU</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		13,00 Kč	km	
<b>Provádíme servis plynových spotřebičů značek:</b> BAXI, BRÖTJE, BUDERUS, DAKON, DE DIETRICH, DESTILA, IMMERGAS, JUNKERS, KARMA, MORA TOP, PROTHERM, VAILLANT, QUANTUM, THERMONA, VIADRUS, VIESSMANN, WOLF				
<b>Kontroly kotlů na tuhá paliva provádíme u značek:</b> ATMOS, BUDERUS, DAKON, OPOP, VIADRUS, SLOKOV				
<b>Provádíme servis elektrických spotřebičů značek:</b> DRAŽICE				